

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-226

CITY BLOCKS

South St. Paul, Minn.

Prepared under the supervision of
WAYNE F. DAUGHERTY, Chief
Housing Division

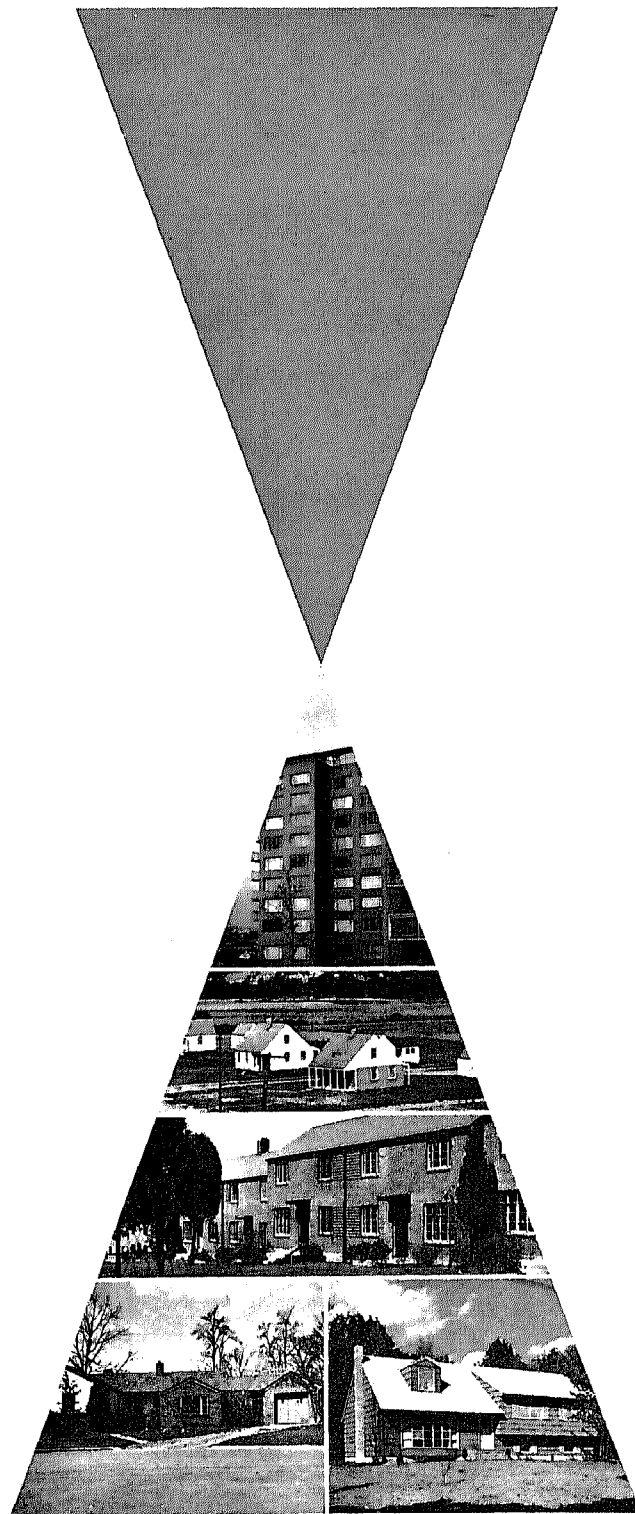


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 1, 1961)
Robert W. Burgess, Director (To March 3, 1961)





BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 1, 1961)

ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*
HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*
CONRAD TARUBER, *Assistant Director*
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*
WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*
CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*
A. W. VON STRUVE, *Acting Public Information Officer*

Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*
BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*
MILTON D. LIEBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*
Field Division—JEFFERSON D. MCPHIBB, *Chief*
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*
Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*
Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*
Series HC(3), No. 226.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.
or any of the Field Offices of the Department of Commerce — Price 20 cents.

Table 1.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, FOR THE CITY: 1960

| Subject | Number | Percent | Subject | Number | Percent |
|-------------------------------------|--------|---------|--|--------|---------|
| All housing units..... | 6,492 | 100.0 | Occupied housing units—Con. | | |
| CONDITION AND PLUMBING | | | COLOR | | |
| Sound..... | 5,865 | 90.3 | White..... | 6,259 | 99.9 |
| With all plumbing facilities..... | 5,510 | 84.9 | Nonwhite..... | 9 | 0.1 |
| Lacking some or all facilities..... | 355 | 5.4 | PERSONS PER ROOM | | |
| Deteriorating..... | 556 | 8.6 | 1.00 or less..... | 5,417 | 86.4 |
| With all plumbing facilities..... | 401 | 6.2 | 1.01 or more..... | 851 | 13.6 |
| Lacking some or all facilities..... | 155 | 2.4 | AVERAGE NUMBER OF ROOMS | | |
| With flush toilet..... | 132 | 2.0 | Owner occupied..... | 5.2 | ... |
| No flush toilet..... | 23 | 0.4 | Renter occupied..... | 3.4 | ... |
| Dilapidated..... | 71 | 1.1 | VALUE AND RENT | | |
| Occupied housing units..... | 6,268 | 100.0 | Average value.....dollars..... | 15,000 | ... |
| TENURE | | | Average contract rent.....dollars..... | 62 | ... |
| Owner occupied..... | 4,726 | 75.4 | | | |
| Renter occupied..... | 1,542 | 24.6 | | | |

NOTE.—On the map for South St. Paul approximately 410 blocks are identified.

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | With flush toilet | No flush toilet | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | | | Average contract rent (dollars) |
| D-2..... | 6322 | 1806 | 1690 | 1640 | 50 | 98 | 55 | 21 | 22 | 18 | 1470 | 16000 | 5.3 | 281 | 67 | 3.6 | 2 | 225 |
| 1.... | 58 | 25 | 6 | 3 | 3 | 10 | 1 | 2 | 7 | 9 | 17 | 4500 | 3.5 | 8 | 28 | 2.9 | ... | 5 |
| 4.... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5.... | 41 | 11 | 11 | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 6.... | 49 | 14 | 14 | 12 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 7.... | 42 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 12500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 8.... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9.... | 26 | 9 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 10.... | 37 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 11.... | 33 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 12.... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13.... | 58 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 16 | 11000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 14.... | 32 | 12 | 12 | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 10500 | 6.3 | 5 | ... | 4.4 | ... | ... |
| 15.... | 101 | 30 | 28 | 25 | 3 | 2 | ... | ... | 2 | ... | 27 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 16.... | 34 | 10 | 8 | 4 | 4 | 1 | ... | ... | 1 | 1 | 8 | 6500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 17.... | 80 | 18 | 14 | 13 | 1 | 3 | ... | ... | 3 | 1 | 17 | 10000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 8 |
| 18.... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19.... | 68 | 18 | 14 | 11 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 14 | 13000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 24.... | 44 | 13 | 10 | 10 | ... | 3 | 1 | 1 | 1 | ... | 8 | 10500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 25.... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26.... | 19 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27.... | 36 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 28.... | 67 | 27 | 25 | 19 | 6 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 17500 | 5.5 | 14 | 36 | 3.1 | ... | 1 |
| 29.... | 28 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 23000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 30.... | 37 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31.... | 39 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 32.... | 51 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 20000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33.... | 71 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 22000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 34.... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35.... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40.... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41.... | 37 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 42.... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43.... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 44.... | 61 | 13 | 12 | 11 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 8 | 12000 | 5.3 | 5 | 62 | 3.8 | ... | 5 |
| 45.... | 70 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 46.... | 105 | 33 | 33 | 32 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 47.... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 48.... | 53 | 18 | 18 | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.3 | 6 | 53 | 3.2 | ... | 1 |
| 49.... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50.... | 40 | 18 | 15 | 13 | 2 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 11 | 61 | 3.5 | ... | 1 |
| 51.... | 34 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 52.... | 26 | 10 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 53.... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55.... | 47 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 18500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 56.... | 86 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 57.... | 175 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 15000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 9 |
| 58.... | 178 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 15000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 11 |
| 59.... | 76 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 16500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 6 |
| 60.... | 27 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 15500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 61.... | 36 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 62.... | 68 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----|
| | | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet | |
| 63... | 75 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 18000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 64... | 51 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 65... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 66... | 107 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16000 | 5.2 | ... | 79 | 4.7 | ... | 2 |
| 67... | 12 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | 4.0 | ... | ... |
| 68... | 54 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 13000 | 5.5 | 12 | 79 | 3.3 | ... | 3 |
| 69... | 50 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 13500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 70... | 52 | 16 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 71... | 40 | 13 | 12 | 11 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 72... | 149 | 44 | 40 | 40 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 30 | 23000 | 6.0 | 12 | 62 | 3.7 | ... | 6 |
| 73... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 47 | 14 | 11 | 10 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 75... | 17 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 91 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 77... | 71 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 7 |
| 78... | 96 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 5.5 | 7 | 69 | 4.9 | ... | 1 |
| 79... | 64 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.7 | 5 | 78 | 3.8 | ... | 7 |
| 80... | 70 | 19 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 18 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 81... | 52 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 14 | 14500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 82... | 74 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 83... | 66 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 84... | 69 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 86 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 17500 | 5.4 | ... | ... | 1 | ... | ... |
| 87... | 116 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 24000 | 5.8 | 5 | 4.8 | ... | ... | 3 |
| 88... | 9 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89... | 42 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 20000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 24000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94... | 13 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 95... | 19 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96... | 58 | 15 | 15 | 14 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 97... | 33 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 98... | 58 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 4.7 | 5 | 68 | 3.0 | ... | 2 |
| 99... | 64 | 22 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 17 | 13000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 100... | 71 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 101... | 33 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 17500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 102... | 29 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 103... | 35 | 17 | 5 | 5 | ... | 12 | 7 | 5 | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 12 | 59 | 2.3 | ... | 1 |
| 104... | 59 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 5.6 | 7 | 64 | 3.6 | ... | 2 |
| 105... | 67 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 106... | 42 | 16 | 16 | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 107... | 24 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 108... | 47 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 109... | 48 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 110... | 40 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 5.1 | 7 | 50 | 2.6 | ... | 1 |
| 111... | 74 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 112... | 54 | 26 | 10 | 6 | 4 | 13 | 6 | 4 | 3 | 3 | 10 | 8000 | 5.1 | 16 | 45 | 2.2 | ... | ... |
| 113... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 114... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 116... | 75 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 26000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 117... | 36 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 101 | 3.0 | ... | 3 |
| 118... | 22 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119... | 41 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 23000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 120... | 111 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 121... | 79 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 122... | 119 | 32 | 28 | 28 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 21 | 11500 | 4.9 | 9 | 59 | 4.1 | ... | 6 |
| 123... | 75 | 22 | 17 | 16 | 1 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 19 | 10500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 124... | 139 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 19500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 6 |
| 125... | 95 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 7 |
| 126... | 34 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 24000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 127... | 35 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 21000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 128... | 60 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 20000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 129... | 22 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 22000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 130... | 41 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 131... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 132... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 23000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 133... | 73 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 134... | 26 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 36000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 135... | 62 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 31000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 136... | 38 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 137... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 140... | 77 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 141... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 142... | 10 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 145... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 23000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| D-3... | *8763 | 2790 | 2398 | 2148 | 250 | 365 | 276 | 89 | ... | 27 | 1745 | 14500 | 5.3 | 938 | 59 | 3.2 | 4 | 309 |
| 1... | 173 | 104 | 74 | 24 | 50 | 30 | 12 | 18 | ... | ... | 9 | 9500 | 5.2 | 80 | 39 | 2.6 | ... | 10 |
| 2... | 134 | 85 | 47 | 9 | 38 | 30 | 2 | 28 | ... | 8 | 9 | ... | 5.0 | 71 | 36 | 1.6 | 2 | 5 |
| 3... | 25 | 18 | 17 | 3 | 14 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 45 | 2.5 | ... | 1 |
| 4... | 139 | 49 | 48 | 48 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 17000 | 6.3 | 23 | 87 | 3.0 | ... | 4 |
| 5... | 26 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 79 | 50 | 28 | 5 | 23 | 17 | ... | 17 | ... | 5 | 6 | ... | 4.5 | 41 | 36 | 1.7 | 1 | 3 |
| 7... | 33 | 29 | 29 | 9 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 26 | 37 | 1.5 | ... | ... |
| 8... | 13 | 9 | 6 | 6 | ... | 3 | ... | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 46 | 3.8 | ... | ... |
| 9... | 65 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 25 | 75 | 3.6 | ... | 2 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 10... | 21 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | 93 | 4.6 | ... | ... | |
| 11... | 65 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 14500 | 6.4 | 8 | 66 | 4.4 | ... | 3 | |
| 12... | *78 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 14000 | 6.3 | 6 | 74 | 3.5 | ... | 1 | |
| 13... | *83 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14500 | 6.3 | 7 | 68 | 4.6 | ... | ... | |
| 14... | 59 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 6.8 | 13 | 83 | 5.0 | ... | ... | |
| 15... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 16... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 17... | 57 | 19 | 16 | 13 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | 7 | 15500 | 6.7 | 12 | 50 | 3.6 | ... | 2 | |
| 18... | 91 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 5.4 | 15 | 73 | 3.5 | ... | 1 | |
| 19... | 101 | 25 | 25 | 23 | 2 | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 20... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 21... | 84 | 20 | 19 | 17 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 16 | 13000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 7 | |
| 22... | 71 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 5 | |
| 23... | 77 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 24... | 62 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 25... | 46 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 67 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 27... | 88 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 28... | **84 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 15000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 29... | 100 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | 1 | 23 | 14000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 7 | |
| 30... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 46 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 33... | 31 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 34... | 77 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 35... | 49 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 36... | 72 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 21000 | 5.3 | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 37... | 47 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 19000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 38... | 105 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 18500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 39... | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 40... | 102 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 23000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 41... | 63 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 20000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 42... | 20 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 25000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 43... | 49 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 44... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 27000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 45... | 66 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 25000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 46... | 71 | 17 | 16 | 15 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 24000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 47... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 48... | 101 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 5 | |
| 50... | 31 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 14000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 51... | 45 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 14500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 52... | 52 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 53... | 69 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 81 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 4.9 | 6 | 60 | 4.2 | ... | 4 | |
| 55... | 102 | 29 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 4.9 | 8 | 90 | 4.1 | ... | 6 | |
| 56... | 88 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 57... | 76 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 5.3 | 7 | 77 | 4.0 | ... | 2 | |
| 58... | 89 | 28 | 20 | 20 | ... | 8 | 5 | 3 | ... | 19 | 13500 | 5.7 | 9 | 58 | 3.9 | ... | 1 | |
| 59... | 87 | 28 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 26 | 12500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 60... | 69 | 21 | 11 | 11 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 17 | 13000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 61... | 108 | 28 | 13 | 13 | ... | 15 | 14 | 1 | ... | 19 | 12000 | 5.9 | 9 | 63 | 3.6 | ... | 6 | |
| 62... | 88 | 27 | 20 | 20 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 15 | 13500 | 5.5 | 12 | 62 | 4.7 | ... | 3 | |
| 63... | 90 | 25 | 17 | 17 | ... | 8 | 5 | 3 | ... | 19 | 14000 | 6.2 | 5 | 65 | 4.6 | ... | 2 | |
| 64... | 64 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.5 | ... | 74 | 4.1 | ... | 1 | |
| 65... | 118 | 36 | 36 | 35 | 1 | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 5.8 | 14 | 71 | 3.9 | ... | 5 | |
| 66... | 123 | 31 | 31 | 28 | 3 | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 6.4 | 7 | 54 | 4.1 | ... | 5 | |
| 67... | 123 | 40 | 40 | 36 | 4 | ... | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 5.9 | 20 | 54 | 3.9 | ... | 4 | |
| 68... | 50 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 70... | 135 | 50 | 47 | 42 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | 16 | 10000 | 4.8 | 31 | 80 | 3.7 | ... | 8 | |
| 71... | 173 | 80 | 22 | 22 | ... | 58 | 55 | 3 | ... | 11 | 12500 | 5.5 | 69 | 75 | 3.6 | ... | 2 | |
| 72... | 78 | 23 | 12 | 12 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | 14 | 11500 | 5.8 | 9 | 56 | 4.6 | ... | 1 | |
| 73... | 106 | 30 | 28 | 26 | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 24 | 14500 | 5.9 | 5 | 70 | 4.0 | ... | 3 | |
| 74... | 79 | 24 | 21 | 20 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 18 | 13500 | 6.2 | 6 | 59 | 4.2 | ... | 2 | |
| 75... | 90 | 30 | 24 | 24 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 17 | 12500 | 6.1 | 12 | 68 | 3.9 | ... | 2 | |
| 76... | *100 | 28 | 8 | 8 | ... | 20 | 17 | 3 | ... | 18 | 9500 | 5.4 | 10 | 52 | 4.0 | ... | 2 | |
| 77... | 80 | 29 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | 2 | 24 | 11500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 78... | 95 | 32 | 23 | 22 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | 17 | 11000 | 5.6 | 12 | 63 | 3.5 | ... | 3 | |
| 79... | 113 | 33 | 27 | 27 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 22 | 11500 | 5.1 | 9 | 65 | 4.2 | ... | 3 | |
| 80... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 82... | 67 | 16 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | 1 | 14 | 12500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 83... | 76 | 22 | 19 | 18 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 16 | 13000 | 4.9 | 5 | ... | 3.6 | ... | 2 | |
| 84... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 85... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 86... | 48 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | 18500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 87... | 42 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 19500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 88... | 77 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 89... | 24 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 14000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 90... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 92... | 129 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 22000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 7 | |
| 93... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 96... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 97... | 33 | 8 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 1 | 7 | 12000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 98... | 85 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 99... | 80 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 100... | 142 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 14000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 7 | |
| 101... | 33 | 7 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 102... | 73 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 16500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 103... | 38 | 15 | 13 | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | 13 | 10000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 104... | 105 | 29 | 28 | 27 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 4.9 | 5 | 79 | 3.2 | ... | 6 |
| 105... | 81 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 106... | 73 | 22 | 21 | 19 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 107... | 87 | 26 | 26 | 25 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 108... | 79 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 10000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 109... | 81 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 11000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 110... | 88 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 111... | 83 | 27 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 24 | 13500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 112... | 83 | 28 | 19 | 18 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 113... | 96 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 11500 | 5.0 | 5 | 77 | 4.6 | ... | ... |
| 114... | 79 | 26 | 20 | 18 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.0 | 5 | 56 | 3.4 | ... | 2 |
| 115... | 142 | 46 | 35 | 35 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 5.0 | 18 | 66 | 3.9 | ... | 7 |
| 116... | *141 | 39 | 29 | 29 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 1 | 23 | 12500 | 5.5 | 16 | 77 | 3.5 | ... | 6 |
| 117... | 35 | 11 | 7 | 7 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 6.0 | 9 | 56 | 3.7 | ... | ... |
| 118... | 97 | 29 | 18 | 16 | 2 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 5.3 | 6 | 58 | 3.0 | ... | 4 |
| 119... | 97 | 33 | 25 | 25 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 5.3 | 13 | 61 | 3.5 | ... | 5 |
| 120... | 162 | 59 | 37 | 36 | 1 | 18 | 16 | 2 | ... | 4 | 32 | 10000 | 5.3 | 26 | 73 | 3.6 | ... | 3 |
| 121... | 166 | 61 | 61 | 60 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 4.9 | 35 | 55 | 3.2 | ... | 10 |
| 122... | 81 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 5.5 | 7 | 63 | 3.7 | ... | 2 |
| 123... | 50 | 18 | 17 | 15 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 4.8 | 8 | 54 | 3.4 | ... | 3 |
| 124... | 50 | 14 | 14 | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 6.1 | 6 | 56 | 3.7 | ... | 3 |
| 125... | 30 | 9 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 126... | 29 | 24 | 24 | 3 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 41 | 1.7 | ... | 3 |
| 127... | 71 | 53 | 47 | 12 | 35 | 6 | 3 | 3 | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 41 | 36 | 1.7 | ... | 2 |
| D-4..... | *6947 | 1894 | 1775 | 1722 | 53 | 93 | 70 | 22 | 1 | 26 | 1511 | 13500 | 4.9 | 323 | 69 | 3.8 | 3 | 317 |
| 4... | 40 | 18 | 13 | 1 | 12 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 9 | 38 | 2.8 | ... | 1 |
| 5... | 40 | 18 | 15 | 11 | 4 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 12000 | 4.8 | 9 | 58 | 3.1 | ... | 1 |
| 6... | 100 | 29 | 25 | 23 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 5 |
| 7... | 110 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.0 | 7 | 61 | 3.6 | ... | 5 |
| 8... | 32 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12500 | 5.2 | 7 | 62 | 4.0 | ... | ... |
| 10... | 52 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 125 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 14000 | 4.8 | 7 | 76 | 4.0 | ... | 5 |
| 12... | 82 | 28 | 28 | 27 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 13... | 63 | 19 | 16 | 15 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 16 | 11500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 14... | 22 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 16000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 17000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 25 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 16000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 70 | 18 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 12 | 12500 | 4.8 | 6 | ... | 3.2 | ... | 6 |
| 18... | 89 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 19... | 77 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14000 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 97 | 22 | 21 | 20 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 21... | 86 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 22... | 114 | 32 | 28 | 28 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 26 | 11000 | 5.0 | 5 | 48 | 3.4 | ... | 6 |
| 23... | 101 | 29 | 25 | 23 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.4 | 10 | 58 | 3.9 | ... | 3 |
| 24... | 95 | 26 | 19 | 19 | ... | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 14 | 11000 | 5.1 | 11 | 59 | 4.5 | ... | 3 |
| 25... | 66 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14000 | 5.3 | 16 | 94 | 3.4 | ... | 3 |
| 26... | 51 | 13 | 7 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | ... | 2 | 4 | ... | ... | 7 | 51 | 4.0 | ... | 5 |
| 27... | 25 | 8 | ... | ... | ... | 5 | 2 | 3 | ... | 3 | ... | ... | ... | 7 | 41 | 2.9 | ... | 3 |
| 28... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 44 | 15 | 14 | 13 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 4.1 | 5 | 61 | 3.4 | ... | ... |
| 31... | 87 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 5.0 | 7 | 101 | 5.1 | ... | 1 |
| 34... | 30 | 15 | 15 | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | **52 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 36... | 90 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 37... | 134 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 4.8 | 10 | 91 | 4.0 | ... | 13 |
| 38... | 29 | 9 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 8 | 9500 | 3.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 24 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 58 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 42... | 65 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15500 | 4.6 | 3 | ... | 1 | ... | 3 |
| 43... | 119 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 5 |
| 44... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 45... | 85 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 4.6 | 6 | 80 | 3.5 | ... | 5 |
| 46... | 114 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 47... | 92 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 6 |
| 48... | 80 | 21 | 16 | 14 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | 15 | 13500 | 5.3 | 5 | ... | 4.0 | ... | 3 |
| 52... | 120 | 36 | 32 | 31 | 1 | 3 | 1 | 2 | ... | 1 | 26 | 12000 | 5.5 | 7 | 66 | 4.3 | 2 | 6 |
| 54... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 103 | 29 | 25 | 21 | 4 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 12500 | 4.7 | 10 | 61 | 3.6 | ... | 6 |
| 59... | 54 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 60... | 54 | 18 | 14 | 13 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 106 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.0 | 8 | 62 | 3.6 | ... | 4 |
| 62... | 136 | 32 | 23 | 23 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 4 | 25 | 12500 | 4.8 | 7 | 68 | 3.9 | ... | 10 |
| 63... | 27 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 16000 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 64... | 140 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14500 | 5.0 | 13 | 73 | 4.3 | ... | 4 |
| 65... | 71 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 66... | *54 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 67... | 136 | 41 | 38 | 38 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 31 | 12000 | 4.9 | 10 | 149 | 3.8 | ... | 5 |
| 68... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 25 | 10 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 5 | ... | 5.8 | 5 | 29 | 3.8 | ... | 1 |
| 70... | 29 | 9 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 71... | 48 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 73... | 82 | 25 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 74... | 83 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 5 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 75... | 71 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 76... | 95 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 77... | 90 | 25 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.0 | 6 | 66 | 2.7 | ... | 6 | |
| 78... | 70 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 79... | 95 | 27 | 27 | 24 | 3 | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 80... | 110 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 81... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 82... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 83... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 85... | 24 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 86... | 46 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 87... | 80 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 88... | 68 | 19 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | 2 | 17 | 13500 | 4.1 | 2 | ... | ... | ... | 6 | |
| 89... | 63 | 15 | 15 | 14 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 90... | 94 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 14500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 91... | 72 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 13500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 92... | 88 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 6 | |
| 95... | 91 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 96... | 20 | 5 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 99... | 127 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.8 | 7 | 85 | 4.7 | ... | 9 | |
| 100... | 165 | 41 | 37 | 35 | 2 | 4 | 3 | 1 | ... | 32 | 13000 | 4.8 | 9 | 59 | 4.6 | ... | 10 | |
| 101... | 62 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 102... | 65 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 103... | 85 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 5 | |
| 104... | 62 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 105... | 56 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 106... | 81 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 107... | 93 | 24 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 22 | 13500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 7 | |
| 108... | 64 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 5 | |
| 109... | 18 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 110... | 21 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 112... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 113... | 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 114... | 101 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 6 | |
| 115... | 71 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 14500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 116... | 46 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 117... | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 118... | 17 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 119... | 33 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 120... | 89 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 121... | 49 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 122... | 81 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 123... | 96 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 124... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 129... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 5.5 | 8 | 49 | 3.5 | ... | 5 | |
| 130... | 77 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 6 | 9500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 132... | 17 | 6 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 133... | 28 | 9 | 6 | 6 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 9 | 8000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-227

CITY BLOCKS

Jackson, Miss.

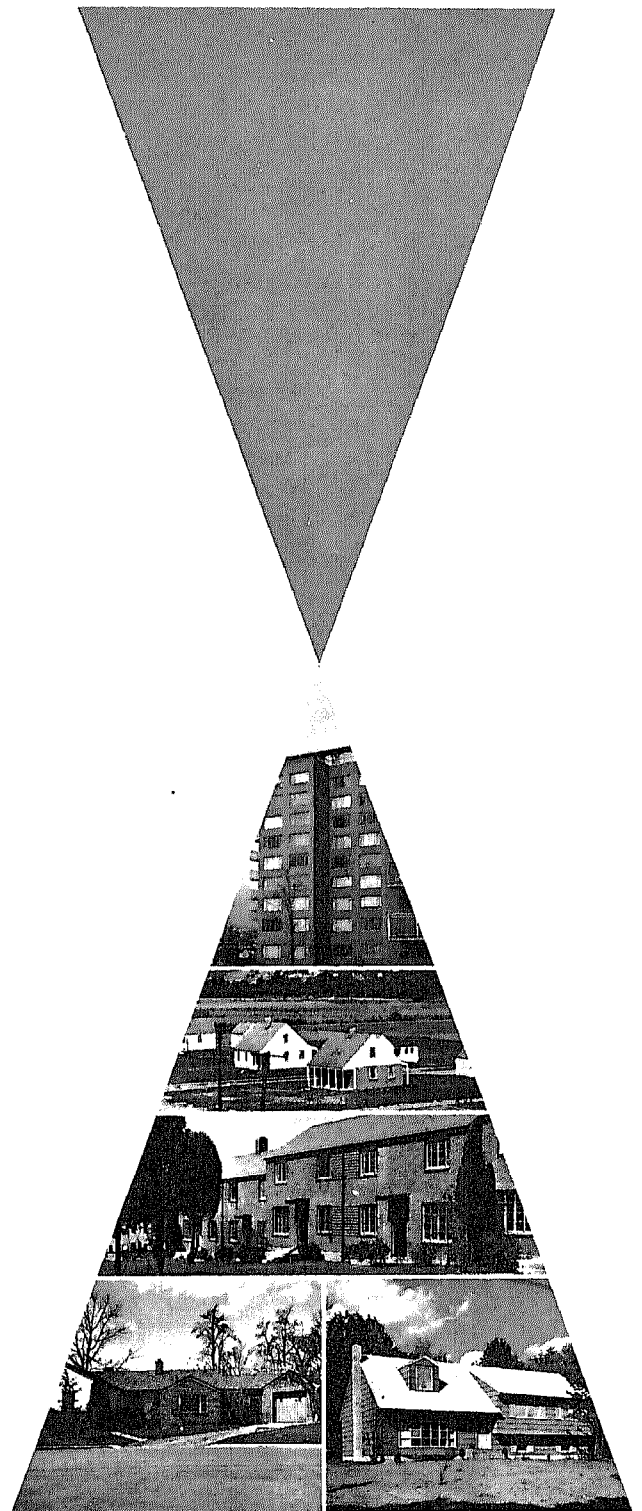
Prepared under the supervision of
WAYNE F. DAUGHERTY, Chief
Housing Division



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 4, 1961)
Robert W. Burgess, Director (To March 3, 1961)





BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 4, 1961)

ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*
HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*
CONRAD TAEUBER, *Assistant Director*
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*
WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*
CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*
A. W. VON STRUVE, *Acting Public Information Officer*

Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*
BEULAH WASHABAUGH, *Special Assistant*
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*
Field Division—JEFFERSON D. MCPHERR, *Chief*
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*
Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*
Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*
Series HC(3), No. 227.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.
or any of the Field Offices of the Department of Commerce — Price 25 cents.

Table 1.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, FOR THE CITY: 1960

| Subject | Number | Percent | Subject | Number | Percent |
|-------------------------------------|--------|---------|-------------------------------------|--------|---------|
| All housing units..... | 42,780 | 100.0 | Occupied housing units—Con. | | |
| CONDITION AND PLUMBING | | | COLOR | | |
| Sound..... | 35,132 | 82.1 | White..... | 28,186 | 69.3 |
| With all plumbing facilities..... | 33,420 | 78.1 | Nonwhite..... | 12,482 | 30.7 |
| Lacking some or all facilities..... | 1,712 | 4.0 | | | |
| Deteriorating..... | 6,353 | 14.9 | PERSONS PER ROOM | | |
| With all plumbing facilities..... | 4,295 | 10.0 | 1.00 or less..... | 34,296 | 84.3 |
| Lacking some or all facilities..... | 2,058 | 4.8 | 1.01 or more..... | 6,372 | 15.7 |
| With flush toilet..... | 1,878 | 4.4 | | | |
| No flush toilet..... | 180 | 0.4 | AVERAGE NUMBER OF ROOMS | | |
| Dilapidated..... | 1,295 | 3.0 | Owner occupied..... | 5.6 | ... |
| | | | Renter occupied..... | 3.7 | ... |
| Occupied housing units..... | 40,668 | 100.0 | VALUE AND RENT | | |
| TENURE | | | Average value.....dollars.. | 13,000 | ... |
| Owner occupied..... | 24,500 | 60.2 | Average contract rent.....dollars.. | 50 | ... |
| Renter occupied..... | 16,168 | 39.8 | | | |

NOTE.—On the map for Jackson, approximately 1,910 blocks are identified.

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960

[“Total population” contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (*); one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| A..... | *31458 | 9099 | 8582 | 8282 | 300 | 427 | 203 | 203 | 21 | 90 | 7001 | 16500 | 5.9 | 1704 | 59 | 3.9 | 1741 | 912 |
| 1... | 98 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 2... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 48 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 94 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 11500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 5... | 67 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 114 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13000 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 84 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 83 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14500 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 44 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 11... | 114 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 12000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 68 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 61 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 71 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 117 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 17... | 85 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 18... | 161 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 14000 | 5.5 | 5 | 98 | 5.8 | ... | 3 |
| 19... | 78 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 79 | 22 | 22 | 20 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 224 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 15000 | 5.8 | 9 | 82 | 5.2 | ... | 1 |
| 22... | 56 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 40 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 176 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 15000 | 5.5 | 5 | 89 | 4.8 | ... | 1 |
| 26... | 84 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 27... | 78 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 85 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.3 | 6 | 79 | 4.8 | ... | 1 |
| 31... | 84 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 32... | 71 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 35 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 94 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 22000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 35... | 48 | 15 | 15 | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 212 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 | 13000 | 5.7 | 7 | 76 | 3.9 | ... | 5 |
| 37... | 73 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 58 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 52 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 126 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15500 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 41... | 76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 116 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 18500 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 43... | 107 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 17500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 44... | 101 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 17000 | 6.2 | 2 | ... | ... | 1 | 2 |
| 45... | 121 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 6.0 | 7 | 77 | 5.6 | ... | 1 |
| 46... | 134 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 14000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 47... | 57 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.1 | 6 | 82 | 4.5 | ... | ... |
| 49... | 72 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 71 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 73 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 43 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11500 | 5.1 | 5 | ... | 5.4 | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 54... | 55 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 55... | 90 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 56... | 55 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 58... | 65 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 59... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 17500 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 60... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 61... | 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 62... | 47 | 15 | 15 | 14 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 63... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 65... | 64 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 24000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 66... | 160 | 45 | 43 | 43 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 39 | 27000 | 7.1 | 6 | 83 | 4.3 | ... | ... | |
| 67... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 31000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 68... | 30 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 20000 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 69... | 69 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 70... | 60 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 71... | 77 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 72... | 127 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 16500 | 6.0 | 6 | 100 | 5.0 | ... | 2 | |
| 73... | **14 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 75... | 60 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 134 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12000 | 5.4 | 14 | 77 | 4.9 | ... | 1 | |
| 77... | 48 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 78... | 73 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 79... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 80... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 81... | 48 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 82... | 13 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 83... | 41 | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | ... | 6 | 7500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 7 | |
| 84... | 89 | 17 | 13 | 12 | 1 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 6500 | 4.9 | 5 | 47 | 3.6 | ... | 12 | |
| 85... | 76 | 14 | 10 | 8 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | ... | 9 | 5000 | 4.8 | 5 | ... | 3.0 | ... | 8 | |
| 86... | 31 | 7 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 7000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 87... | 211 | 50 | 41 | 39 | 2 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 20 | 6500 | 5.1 | 28 | 41 | 3.4 | 40 | 21 | |
| 88... | 6 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 89... | 27 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 90... | 27 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 1 | 1 | 1 | ... | 5 | ... | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 91... | 25 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 92... | 54 | 10 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 6 | 5000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 93... | 48 | 9 | 6 | 6 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 7 | 6500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 8 | |
| 94... | **71 | 13 | 12 | 2 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 5.0 | 6 | 33 | 3.8 | 13 | 3 | |
| 95... | 34 | 10 | 8 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 8000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 10 | |
| 96... | 69 | 15 | 7 | 2 | 5 | 2 | 1 | 7 | ... | ... | 8 | 4500 | 4.4 | 7 | 31 | 3.3 | 15 | 8 | |
| 97... | 70 | 17 | 14 | 12 | 2 | 8 | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 5500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 16 | |
| 98... | 45 | 12 | 8 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 8 | 5500 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 12 | |
| 99... | 33 | 9 | 6 | 6 | ... | 2 | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 5 | ... | 3.8 | 9 | 5 | |
| 100... | 62 | 18 | 9 | 5 | 4 | 4 | ... | 2 | 5 | ... | 9 | 4500 | 4.1 | 9 | 28 | 3.4 | 18 | 6 | |
| 101... | 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 102... | 27 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 103... | 47 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 104... | 58 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 105... | 26 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 106... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 107... | 27 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 108... | 71 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 109... | 59 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 110... | 27 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 111... | 36 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 112... | 26 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 113... | 26 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 114... | 20 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 115... | 54 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 116... | 30 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 117... | 24 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 118... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 119... | 64 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 120... | 62 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 121... | 38 | 9 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 62 | 3.7 | ... | 5 | |
| 122... | 87 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 123... | 92 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 17500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 124... | 113 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 17000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 125... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 22000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 126... | 110 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 22000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 127... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 128... | 61 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 24000 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 129... | 96 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 22000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 130... | 88 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 23000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 133... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 134... | 26 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 22000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 135... | 169 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 25000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 136... | 140 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 15000 | 6.1 | 14 | 86 | 3.0 | ... | 4 | |
| 137... | 122 | 37 | 35 | 35 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 33 | 16500 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 138... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 27000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 139... | 86 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 29000 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 140... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 141... | 134 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 38000 | 8.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 142... | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 25000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 143... | 46 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 20000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 144... | 32 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS; 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 146... | 20 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 23000 | 6.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 147... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 148... | 22 | 8 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | 4 | 5 | 13000 | 4.6 | 2 | ... | ... | 6 | 1 | |
| 149... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 150... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 151... | 18 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | 1 | |
| 152... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 153... | 22 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | ... | 1 | 1 | 5 | 5000 | 4.2 | 1 | ... | ... | 5 | 1 | |
| 154... | 37 | 9 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | 2 | 6 | 5000 | 4.7 | 1 | ... | ... | 7 | 5 | |
| 155... | 84 | 18 | 9 | 5 | 4 | 9 | ... | 9 | ... | 7 | 5000 | 4.1 | 10 | 24 | 3.2 | 17 | 9 | |
| 156... | 30 | 10 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 7 | 7500 | 4.7 | ... | ... | ... | 7 | 2 | |
| 157... | 84 | 13 | 7 | 6 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | 7 | 4000 | 5.4 | 6 | 29 | 4.3 | 13 | 9 | |
| 158... | *67 | 14 | 4 | 3 | 1 | 8 | 1 | 7 | ... | 6 | 3500 | 5.0 | 8 | 39 | 3.4 | 14 | 6 | |
| 159... | 82 | 21 | 18 | 15 | 3 | 2 | 2 | 1 | ... | 11 | 6000 | 5.0 | 10 | 39 | 3.1 | 21 | 6 | |
| 160... | 52 | 13 | 9 | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | ... | 12 | 5500 | 4.7 | 1 | ... | ... | 13 | 4 | |
| 161... | 27 | 8 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | 4 | 8 | 4000 | 4.5 | ... | ... | ... | 8 | 2 | |
| 162... | 48 | 13 | 10 | 9 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 13 | 7000 | 4.9 | ... | ... | ... | 13 | 2 | |
| 163... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 164... | 59 | 14 | 10 | 10 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 11 | 7000 | 4.8 | 3 | ... | ... | 14 | 4 | |
| 165... | 169 | 34 | 30 | 25 | 5 | 4 | 3 | 1 | ... | 16 | 6500 | 4.7 | 18 | 32 | 3.2 | 33 | 17 | |
| 166... | 191 | 53 | 50 | 35 | 15 | 3 | ... | 3 | ... | 11 | 6500 | 4.5 | 38 | 32 | 3.3 | 49 | 21 | |
| 167... | 280 | 64 | 63 | 39 | 24 | 1 | ... | 1 | ... | 17 | 6000 | 5.1 | 45 | 34 | 3.2 | 62 | 30 | |
| 168... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 5.3 | 9 | 39 | 3.6 | 15 | 3 | |
| 169... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 1 | |
| 170... | 22 | 9 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 5 | 6000 | 4.4 | 4 | ... | ... | 9 | 1 | |
| 171... | 129 | 24 | 24 | 22 | 2 | ... | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 4.9 | 16 | 56 | 3.8 | 21 | 15 | |
| 172... | 52 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 4.7 | 1 | ... | ... | 12 | 3 | |
| 173... | 41 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 4.4 | ... | ... | ... | 12 | 2 | |
| 174... | 116 | 26 | 26 | 25 | 1 | ... | ... | ... | ... | 25 | 6500 | 4.2 | 1 | ... | ... | 26 | 12 | |
| 175... | 188 | 47 | 46 | 46 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 43 | 6500 | 4.1 | 3 | ... | ... | 46 | 13 | |
| 176... | 93 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 7000 | 4.2 | 2 | ... | ... | 26 | 7 | |
| 177... | 126 | 29 | 29 | 27 | 2 | ... | ... | ... | ... | 26 | 6500 | 4.0 | 3 | ... | ... | 29 | 12 | |
| 178... | 107 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 5500 | 4.1 | 2 | ... | ... | 29 | 9 | |
| 179... | 142 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 15500 | 6.4 | 12 | 79 | 4.5 | ... | 1 | |
| 180... | 111 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 25 | 20000 | 6.5 | 15 | 79 | 4.3 | ... | 1 | |
| 181... | 132 | 54 | 53 | 53 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 39 | 19000 | 6.6 | 13 | 70 | 4.4 | ... | 1 | |
| 182... | 59 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 14 | 19000 | 6.4 | 12 | 73 | 3.5 | ... | ... | |
| 183... | 63 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 18500 | 6.5 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 184... | 31 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 21000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 185... | 40 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 186... | 44 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 19500 | 7.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 187... | 47 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 19500 | 5.9 | 6 | 75 | 4.0 | ... | ... | |
| 188... | 72 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 24000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 189... | 73 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 25000 | 6.3 | 10 | 102 | 4.3 | ... | ... | |
| 190... | 61 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 20000 | 6.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 191... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 22000 | 7.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 192... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 31000 | 7.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 193... | 102 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 31000 | 7.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 194... | 54 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 32000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 195... | 150 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 33000 | 7.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 196... | 193 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 54 | 29000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 197... | 98 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 25000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 198... | 164 | 45 | 45 | 44 | 1 | ... | ... | ... | ... | 44 | 32000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 199... | 62 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 29000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 201... | 42 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 29000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 202... | 20 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 22000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 203... | 21 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 22000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 204... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 24000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 205... | **95 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 206... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 207... | **176 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 208... | 40 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 31000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 209... | 68 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 35000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 210... | 22 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 32000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 211... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 35000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 212... | 52 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 38000 | 8.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 213... | 33 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 39000 | 9.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 214... | 56 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 36000 | 8.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 215... | 28 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 36000 | 7.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 216... | 88 | 33 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 28 | 18500 | 6.5 | 5 | 84 | 3.8 | ... | 1 | |
| 217... | 135 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 21000 | 6.4 | 27 | 73 | 3.9 | 1 | ... | |
| 218... | 104 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 28 | 15000 | 6.3 | 11 | 83 | 4.7 | ... | 1 | |
| 219... | 41 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 5.9 | 6 | 63 | 3.2 | ... | ... | |
| 220... | 122 | 48 | 47 | 47 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 44 | 14000 | 6.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 221... | 79 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14500 | 6.2 | 6 | 76 | 5.0 | ... | ... | |
| 222... | 29 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 223... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 224... | 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 4.9 | 5 | 74 | 5.2 | ... | ... | |
| 226... | 142 | 37 | 12 | 5 | 7 | 25 | 1 | 24 | ... | 3 | ... | ... | 30 | 27 | 3.0 | 33 | 18 | |
| 227... | 267 | 68 | 22 | 19 | 3 | 44 | 17 | 27 | 2 | 16 | 6500 | 4.9 | 49 | 32 | 3.4 | 65 | 29 | |
| 228... | 202 | 48 | 19 | 16 | 3 | 25 | 13 | 12 | 4 | 24 | 5000 | 5.0 | 22 | 30 | 3.8 | 46 | 16 | |
| 229... | 79 | 17 | 8 | 7 | 1 | 9 | 5 | 4 | ... | 8 | 5500 | 5.3 | 9 | 31 | 3.3 | 17 | 6 | |
| 231... | 200 | 48 | 48 | 43 | 5 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 45 | 39 | 3.0 | 46 | 26 | |
| 232... | 105 | 26 | 20 | 13 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5500 | 5.8 | 16 | 25 | 3.1 | 26 | 8 | |
| 233... | 16 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 234... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 235... | 34 | 9 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 9 | 3 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 236... | 42 | 11 | 9 | 8 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | 1 | 6 | 4500 | 4.5 | 5 | 31 | 4.0 | 10 | 3 |
| 237... | 73 | 19 | 17 | 15 | 2 | 2 | ... | 1 | ... | ... | 10 | 4500 | 4.8 | 9 | 35 | 4.0 | 18 | 6 |
| 238... | 287 | 66 | 62 | 33 | 29 | 4 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 4500 | 4.2 | 49 | 33 | 3.3 | 66 | 32 |
| 239... | 144 | 36 | 29 | 23 | 6 | 6 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 5500 | 4.7 | 23 | 36 | 3.4 | 33 | 14 |
| 240... | *167 | 31 | 22 | 13 | 9 | 9 | 2 | ... | ... | ... | 6 | 4500 | 4.7 | 25 | 30 | 3.1 | 30 | 23 |
| 241... | 49 | 11 | 9 | 7 | 2 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 46 | 4.0 | 11 | 3 |
| 242... | 53 | 14 | 10 | 7 | 3 | 4 | ... | ... | 1 | ... | 3 | ... | ... | 10 | 38 | 3.3 | 13 | 6 |
| 243... | 150 | 34 | 31 | 26 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 5000 | 4.9 | 23 | 35 | 3.2 | 33 | 15 |
| 244... | 151 | 37 | 36 | 15 | 21 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 4500 | 5.1 | 29 | 31 | 3.1 | 36 | 15 |
| 245... | 102 | 24 | 21 | 16 | 5 | 3 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 4500 | 4.9 | 14 | 36 | 3.4 | 23 | 12 |
| 246... | 34 | 7 | 5 | 5 | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 3 |
| 247... | 82 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | 14 | 5500 | 5.5 | 7 | 37 | 3.3 | 21 | 7 |
| 248... | 42 | 10 | 5 | 4 | 1 | 5 | ... | ... | ... | ... | 6 | 4500 | 5.2 | 4 | ... | ... | 10 | 5 |
| 249... | 30 | 7 | 7 | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 3 |
| 250... | 174 | 36 | 25 | 17 | 8 | 10 | 8 | ... | ... | ... | 17 | 6500 | 4.4 | 19 | 29 | 3.4 | 36 | 18 |
| 251... | 89 | 26 | 17 | 13 | 4 | 8 | ... | ... | ... | 1 | 10 | 4000 | 4.2 | 15 | 29 | 3.0 | 25 | 7 |
| 252... | 96 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 25 | 40 | 3.6 | 26 | 9 |
| 253... | 32 | 10 | 8 | 8 | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 41 | 3.4 | 8 | 3 |
| 255... | 293 | 69 | 52 | 44 | 8 | 17 | 10 | ... | ... | ... | 36 | 6500 | 5.1 | 31 | 34 | 3.7 | 67 | 19 |
| 256... | 42 | 10 | 5 | 4 | 1 | 5 | 4 | ... | ... | ... | 7 | 6000 | 4.3 | 2 | ... | ... | 9 | 3 |
| 257... | 152 | 41 | 34 | 19 | 15 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 16 | 5500 | 5.3 | 20 | 28 | 3.6 | 36 | 12 |
| 258... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 7500 | 5.6 | 2 | ... | ... | 7 | ... |
| 259... | 110 | 27 | 21 | 17 | 4 | 5 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 5500 | 4.8 | 9 | 31 | 3.4 | 26 | 9 |
| 260... | 95 | 19 | 13 | 10 | 3 | 6 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 5.3 | 8 | 25 | 3.3 | 19 | 8 |
| 261... | 217 | 53 | 27 | 19 | 8 | 22 | 8 | ... | ... | 4 | 27 | 5500 | 4.6 | 25 | 58 | 3.1 | 52 | 23 |
| 262... | 31 | 9 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 4500 | 4.8 | 1 | ... | ... | 9 | 1 |
| 263... | 259 | 66 | 31 | 28 | 3 | 29 | 20 | ... | ... | 6 | 43 | 5000 | 4.8 | 21 | 35 | 3.2 | 64 | 16 |
| 264... | *105 | 23 | 16 | 16 | ... | 5 | 1 | ... | ... | 2 | 19 | 6500 | 5.1 | 4 | ... | ... | 23 | 7 |
| 265... | 89 | 38 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 11000 | 5.8 | 13 | 66 | 3.6 | 1 | 1 |
| 266... | 59 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 5.4 | 7 | 76 | 2.7 | ... | 1 |
| 267... | 75 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.1 | 19 | 77 | 2.7 | 1 | ... |
| 268... | 44 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 269... | 56 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.1 | 18 | 84 | 2.4 | ... | 1 |
| 270... | 43 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 271... | 29 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 272... | 50 | 22 | 21 | 19 | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 273... | 56 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 274... | 80 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.8 | 11 | 82 | 4.9 | ... | 1 |
| 275... | 77 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.8 | 10 | 86 | 5.2 | ... | ... |
| 276... | 50 | 20 | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 6.2 | 7 | 76 | 5.0 | ... | ... |
| 277... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 278... | 40 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19500 | 7.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 279... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 7.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 280... | 68 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15000 | 5.6 | 16 | 81 | 5.1 | ... | ... |
| 281... | 39 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16500 | 6.2 | 6 | 73 | 4.5 | ... | ... |
| 282... | 41 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 283... | 26 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 20000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 284... | 29 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 25000 | 7.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 285... | 31 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 25000 | 7.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 286... | 100 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 34000 | 8.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 287... | 192 | 65 | 60 | 60 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | 48 | 35000 | 7.5 | 15 | 88 | 3.9 | 4 | 1 |
| 288... | 52 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 39000 | 9.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 289... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 290... | **113 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 27 | 90 | 5.0 | ... | ... |
| 291... | 5 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 292... | 58 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 6.8 | 7 | 93 | 4.6 | ... | 2 |
| 293... | 79 | 38 | 36 | 36 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 5.7 | 20 | 72 | 4.3 | ... | 1 |
| 294... | 67 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 6.1 | 8 | 65 | 4.1 | ... | 1 |
| 295... | 39 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 296... | 60 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.4 | 14 | 69 | 3.2 | ... | 1 |
| 297... | 40 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.1 | 6 | 73 | 5.0 | ... | ... |
| 298... | 47 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 5.4 | 6 | 80 | 3.3 | ... | ... |
| 301... | 30 | 10 | ... | ... | ... | 10 | ... | ... | ... | 10 | ... | ... | 9 | 30 | 3.0 | 9 | 2 | ... |
| 306... | 62 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 6.7 | 12 | 71 | 2.9 | ... | 1 |
| 307... | 50 | 18 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 5.6 | 5 | 66 | 4.4 | ... | ... |
| 308... | 30 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 309... | 41 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 310... | 34 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.3 | 5 | ... | 4.0 | ... | ... |
| 311... | 28 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 312... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 313... | 27 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.7 | 6 | 59 | 3.8 | ... | ... |
| 314... | 61 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 5.6 | 20 | 54 | 3.6 | ... | 1 |
| 315... | 50 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.5 | 7 | 63 | 3.3 | ... | ... |
| 316... | 35 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 317... | 28 | 11 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 318... | 65 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.1 | 10 | 59 | 4.6 | ... | ... |
| 319... | 22 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 19000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 320... | 119 | 35 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 27 | 16500 | 6.2 | 3 | ... | ... | 1 | 2 |
| 322... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 323... | 20 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 324... | 54 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 325... | 70 | 18 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 16 | 18000 | 6.2 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 326... | 81 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 327... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 328... | 82 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 329... | 81 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 330... | 29 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 17500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 331... | 20 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 334... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 336... | 32 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 337... | 113 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 18000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 338... | 97 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 18000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 339... | 22 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 18000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 340... | 61 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 13 | 16000 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 341... | 124 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 26000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 342... | 124 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 22000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 343... | 122 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 20000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 344... | 56 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | 16 | 18500 | 6.0 | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 345... | 142 | 39 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | 1 | 33 | 14000 | 5.6 | 2 | ... | ... | 1 | 2 | |
| 346... | 80 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 347... | 90 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 348... | 91 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 349... | 69 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 350... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 351... | 164 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 13500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 352... | 95 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 5.4 | 6 | 95 | 5.5 | ... | 2 | |
| 353... | 110 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 354... | 75 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 355... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 356... | 241 | 75 | 73 | 72 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 68 | 11000 | 3.7 | 6 | 196 | 4.0 | ... | 16 | |
| 357... | 47 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 358... | 12 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 359... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 361... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 362... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 20000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 363... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 364... | 160 | 42 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | 5 | 37 | 20000 | 6.2 | 3 | ... | ... | 4 | 2 | |
| 365... | 23 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 15000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 366... | 42 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 23000 | 7.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 368... | 57 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 369... | 99 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 20000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 374... | 55 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 375... | 47 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 376... | 62 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 377... | 625 | 183 | 180 | 180 | ... | 1 | 1 | ... | 2 | 151 | 27000 | 6.6 | 5 | ... | 5.2 | 3 | 3 | |
| 379... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 380... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 381... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 384... | 4 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 385... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 22000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 386... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 19000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 387... | 58 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 21000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 388... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 389... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 21000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 390... | 53 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 391... | 32 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 392... | 47 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 19000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 393... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 19000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 394... | 49 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 395... | 19 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 15500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 396... | 118 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 15500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 398... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 399... | 159 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 16000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 400... | 110 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 401... | 91 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 402... | 155 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 15500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 403... | 30 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 16000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 404... | 98 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 405... | 102 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 16000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 406... | 74 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 407... | 83 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 408... | 75 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 409... | 96 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 410... | 76 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 411... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 17000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 412... | 131 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 413... | 173 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 14500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 414... | 144 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 15500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 415... | 64 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 416... | 186 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 16500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 417... | 45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 418... | 66 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 17000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 419... | 124 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 420... | 49 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | 14000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 421... | 149 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 13000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 422... | 131 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12000 | 6.0 | 5 | 92 | 5.8 | ... | 2 | |
| 423... | 84 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 12500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 424... | 102 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 11000 | 5.9 | 5 | 101 | 6.0 | ... | 1 | |
| 425... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 426... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 429... | 30 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 23000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 430... | 45 | 11 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | 25000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 431... | 40 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 432... | 135 | 35 | 35 | 33 | 2 | ... | ... | ... | ... | 34 | 18500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 433... | 121 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 434... | 71 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 23000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 435... | 70 | 25 | 23 | 23 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | 21 | 25000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 436... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 27000 | 6.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 437... | 35 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 23000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 438... | 34 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 29000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 439... | 73 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 28000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 440... | 27 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 38000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 441... | 47 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 28000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 442... | 70 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 33000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 443... | 64 | 18 | 18 | 16 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 33000 | 7.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 444... | 47 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 27000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 445... | 40 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 29000 | 6.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 446... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 26000 | 7.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 447... | 72 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 25000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 448... | 198 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 26000 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 449... | 77 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 28000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 450... | 40 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 30000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 451... | 121 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 19500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 452... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 20000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 453... | 140 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 18500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 454... | 97 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 455... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 456... | 58 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 457... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 458... | 154 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 30000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 459... | 73 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 33000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 460... | 25 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 30000 | 7.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 461... | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 30000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 462... | 76 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 32000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 463... | 44 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 34000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 464... | 88 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 36000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 465... | 37 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 37000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 466... | 38 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 33000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 467... | 95 | 24 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 21 | 12000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 468... | 177 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 12500 | 5.6 | 7 | 96 | 5.6 | ... | 1 |
| 469... | 102 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| B..... | *17449 | 4505 | 3764 | 3580 | 184 | 647 | 380 | 228 | 39 | 94 | 2987 | 8500 | 5.1 | 1290 | 44 | 3.9 | 2097 | 1031 |
| 2... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 29 | 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 5 | 36 | 3.4 | 3 | 1 |
| 4... | 18 | 8 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 6 | 6500 | 5.7 | 1 | ... | ... | 7 | ... |
| 5... | 250 | 61 | 53 | 46 | 7 | 6 | 3 | 1 | 2 | 2 | 40 | 7000 | 5.2 | 12 | 46 | 4.1 | 50 | 18 |
| 6... | 141 | 36 | 28 | 28 | ... | 6 | 5 | ... | 1 | 2 | 24 | 6500 | 5.2 | 5 | 44 | 5.4 | 26 | 10 |
| 7... | 49 | 14 | 11 | 7 | 4 | 3 | ... | 3 | ... | ... | 5 | 5500 | 3.8 | 9 | 40 | 3.8 | 14 | 5 |
| 8... | 31 | 6 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | 2 |
| 9... | 102 | 23 | 20 | 18 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 17 | 5500 | 4.6 | 6 | 49 | 4.0 | 23 | 8 |
| 10... | 95 | 24 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 20 | 7000 | 5.4 | 3 | ... | ... | 23 | 3 |
| 11... | 73 | 13 | 11 | 11 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 6000 | 5.5 | 3 | ... | ... | 13 | 4 |
| 12... | 55 | 13 | 11 | 11 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 6500 | 5.0 | ... | ... | ... | 12 | 3 |
| 13... | 107 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 20 | 6000 | 5.1 | 2 | ... | ... | 21 | 10 |
| 14... | 104 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 7000 | 5.3 | 7 | 42 | 3.6 | 22 | 8 |
| 15... | *80 | 18 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | 11 | 5500 | 5.0 | 5 | 58 | 5.0 | 16 | 6 |
| 16... | 86 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 5000 | 4.6 | 9 | 32 | 3.1 | 18 | 9 |
| 17... | 60 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 5.2 | 2 | ... | ... | 13 | 5 |
| 24... | 272 | 66 | 65 | 64 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 63 | 10500 | 5.4 | ... | ... | ... | 63 | 12 |
| 27... | 174 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 6000 | 4.8 | 12 | 41 | 3.5 | 30 | 14 |
| 28... | 56 | 13 | 11 | 8 | 3 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 5000 | 4.8 | 6 | 37 | 4.0 | 12 | 5 |
| 29... | 55 | 12 | 11 | 10 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 9 | 6500 | 5.2 | 3 | ... | ... | 12 | 3 |
| 30... | 480 | 106 | 96 | 91 | 5 | 7 | 7 | ... | ... | 3 | 79 | 6500 | 5.0 | 21 | 46 | 4.3 | 54 | 33 |
| 31... | 29 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 8000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 32... | 25 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 33... | 51 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 5500 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 34... | 48 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 7500 | 4.8 | 6 | 39 | 3.0 | ... | 4 |
| 35... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 96 | 25 | 17 | 17 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | 1 | 18 | 5500 | 4.6 | 7 | 40 | 4.3 | ... | 4 |
| 37... | 115 | 28 | 22 | 20 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 20 | 5500 | 4.4 | 8 | 31 | 3.6 | ... | 11 |
| 38... | 67 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 6500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 39... | 83 | 18 | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 6500 | 5.2 | 5 | 47 | 4.2 | ... | 7 |
| 40... | 94 | 22 | 19 | 18 | 1 | 3 | ... | ... | ... | ... | 18 | 5500 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 41... | 78 | 16 | 15 | 13 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 9 | 6000 | 5.8 | 6 | 40 | 4.2 | 15 | 5 |
| 42... | 98 | 22 | 19 | 16 | 3 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 13 | 6500 | 4.9 | 8 | 37 | 3.6 | 21 | 8 |
| 43... | 91 | 20 | 15 | 13 | 2 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | 10 | 7000 | 5.4 | 8 | 34 | 3.3 | 18 | 9 |
| 45... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 125 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 6500 | 5.6 | ... | ... | ... | 22 | 9 |
| 47... | *70 | 13 | 12 | 8 | 4 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 7 | 6500 | 5.3 | 5 | 30 | 4.0 | 12 | 6 |
| 48... | *48 | 9 | 8 | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 4 | ... | ... | 8 | 4 |
| 49... | *49 | 9 | 8 | 5 | 3 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 9 | 5 |
| 50... | 119 | 28 | 21 | 17 | 4 | 7 | ... | 7 | ... | ... | 14 | 7500 | 5.1 | 13 | 34 | 3.8 | 27 | 12 |
| 51... | 83 | 19 | 17 | 13 | 4 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 5500 | 5.2 | 8 | 37 | 4.1 | 17 | 7 |
| 52... | 100 | 21 | 19 | 17 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 1 | 13 | 6000 | 5.2 | 7 | 39 | 4.6 | 20 | 6 |
| 53... | 76 | 20 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 11 | 6000 | 4.8 | 6 | ... | 3.7 | ... | 7 |
| 54... | 43 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 6500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 55... | 98 | 25 | 24 | 23 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 5500 | 4.6 | 6 | 47 | 4.7 | ... | 6 |
| 56... | 56 | 18 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 5500 | 4.4 | 5 | 46 | 3.8 | ... | 3 |
| 57... | 90 | 21 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11 | 5000 | 4.7 | 9 | 36 | 4.1 | ... | 5 |
| 58... | 25 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | 1 | 2 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (*) one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**). 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 173... | 140 | 31 | 30 | 20 | 10 | ... | ... | ... | ... | 1 | 16 | 6500 | 4.9 | 13 | 33 | 3.2 | 29 | 15 |
| 174... | 65 | 15 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 6500 | 4.8 | 6 | 36 | 3.0 | 15 | 4 |
| 175... | 33 | 11 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | 6 | 33 | 3.8 | 10 | 2 |
| 176... | 46 | 15 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 4000 | 3.9 | 4 | ... | ... | 15 | 1 |
| 177... | 66 | 12 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 7 | 4500 | 5.0 | 5 | 34 | 3.8 | 12 | 5 |
| 178... | 59 | 15 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 6000 | 5.2 | 9 | 40 | 3.3 | 14 | 6 |
| 179... | 43 | 10 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 6000 | 5.2 | 4 | ... | ... | 10 | 4 |
| 180... | 14 | 6 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 1 |
| 181... | 60 | 16 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 12 | 5500 | 5.4 | 4 | ... | ... | 16 | 4 |
| 182... | 17 | 6 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | 3.6 | 6 | ... |
| 183... | 74 | 16 | 15 | 10 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.6 | 8 | 34 | 3.4 | 16 | 7 |
| 184... | 60 | 18 | 15 | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 5500 | 4.7 | 9 | 34 | 3.2 | 18 | 5 |
| 185... | 115 | 25 | 19 | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | 10 | 6000 | 5.6 | 14 | 32 | 3.4 | 24 | 11 |
| 186... | *97 | 23 | 17 | 14 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6000 | 5.1 | 14 | 33 | 3.7 | 22 | 8 |
| 187... | 66 | 20 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 5.0 | 8 | 31 | 4.0 | 20 | 4 |
| 188... | 63 | 20 | 16 | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 5.0 | 11 | 46 | 4.0 | ... | 5 |
| 189... | 72 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 5.0 | 10 | 46 | 4.0 | ... | 6 |
| 191... | 30 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | 3 |
| 192... | 110 | 29 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 5500 | 5.3 | 17 | 49 | 3.9 | 16 | 7 |
| 193... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | ... |
| 194... | 33 | 9 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 9 | 5000 | 4.3 | ... | ... | ... | 9 | 2 |
| 195... | 32 | 10 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 4500 | 4.3 | 2 | ... | ... | 10 | 3 |
| 196... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 197... | 149 | 37 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 4500 | 4.5 | 22 | 34 | 3.3 | 37 | 13 |
| 198... | 116 | 25 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 19 | 32 | 3.3 | 23 | 14 |
| 199... | 107 | 27 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 23 | 31 | 3.0 | 27 | 12 |
| 200... | 91 | 28 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 6500 | 5.6 | 18 | 35 | 3.3 | 18 | 7 |
| 201... | 117 | 34 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 20 | 5500 | 4.9 | 13 | 73 | 3.6 | 20 | 8 |
| 202... | 92 | 28 | 26 | 22 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | 15 | 6500 | 5.9 | 12 | 41 | 3.2 | ... | 4 |
| 203... | 54 | 22 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 4.1 | 11 | 43 | 3.7 | ... | 3 |
| 204... | **159 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 205... | 42 | 13 | 11 | 4 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 10 | 32 | 2.9 | 8 | 2 |
| 206... | 49 | 12 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | 5 | 8000 | 4.6 | 8 | 31 | 3.1 | 12 | 5 |
| 207... | 66 | 20 | 15 | 14 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 4.6 | 10 | 31 | 3.3 | 20 | 4 |
| 208... | *93 | 22 | 17 | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6000 | 5.1 | 14 | 35 | 3.6 | 22 | 8 |
| 209... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 210... | 41 | 7 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 29 | 3.6 | 7 | 4 |
| 211... | 116 | 25 | 19 | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | 11 | 6000 | 5.2 | 14 | 32 | 3.5 | 25 | 12 |
| 212... | 71 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 39 | 4.1 | 14 | 6 |
| 213... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 6500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 11 | 1 |
| 214... | 88 | 16 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 13 | 35 | 3.0 | 16 | 10 |
| 215... | 27 | 7 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | 29 | 3.0 | 7 | 3 |
| 216... | 48 | 12 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 5.4 | 3 | ... | ... | 12 | 3 |
| 217... | 55 | 14 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 6500 | 4.7 | 7 | 44 | 3.9 | 14 | 5 |
| 218... | 44 | 14 | 11 | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 4.5 | 5 | 36 | 3.2 | 13 | 4 |
| 219... | 39 | 9 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 4.8 | 2 | ... | ... | 8 | 5 |
| 220... | 86 | 21 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 19 | 6500 | 4.7 | 2 | ... | ... | 21 | 5 |
| 221... | 113 | 30 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 5000 | 4.2 | 13 | 40 | 3.1 | 30 | 10 |
| 222... | 151 | 36 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 6000 | 4.5 | 7 | 42 | 3.4 | 36 | 14 |
| 224... | 18 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 225... | 230 | 64 | 63 | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 13000 | 5.8 | 16 | 60 | 4.4 | ... | 4 |
| 226... | 145 | 44 | 39 | 38 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 | 32 | 9000 | 5.1 | 10 | 49 | 4.3 | ... | 6 |
| 227... | 110 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 228... | 100 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15500 | 6.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 229... | 203 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 11500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 6 |
| 230... | 49 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 231... | 104 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 232... | 40 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 233... | 130 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 234... | 73 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 235... | 377 | 117 | 117 | 117 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 101 | 12000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 6 |
| 236... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 237... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 238... | 25 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 240... | 64 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 241... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 242... | 282 | 81 | 76 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 64 | 15500 | 5.7 | 10 | 79 | 5.2 | ... | 6 |
| 243... | 118 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 244... | 47 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 245... | 37 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 246... | 129 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 12500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 247... | 192 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 12000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 248... | 61 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 250... | 309 | 92 | 92 | 92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 88 | 16000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 251... | 143 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 16000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 252... | 28 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15000 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 253... | 72 | 24 | 21 | 20 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 6.5 | 8 | 46 | 3.4 | ... | 3 |
| 254... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 14000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 255... | 150 | 51 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 12000 | 5.5 | 14 | 55 | 4.5 | ... | 3 |
| 256... | 84 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 257... | 19 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 258... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 259... | 111 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 8000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 260... | 81 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 261... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 262... | 81 | 17 | 5 | ... | 5 | ... | ... | ... | ... | 11 | 7 | 3500 | 4.7 | 10 | 27 | 3.4 | 17 | 9 |
| 263... | 62 | 16 | 4 | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | 9 | 10 | 3500 | 3.7 | 6 | 19 | 3.0 | 16 | 6 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | | Owner occupied | | | | Renter occupied | | | |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Dilapidated | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 264... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 265... | 51 | 16 | 12 | 12 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 5.4 | 8 | 147 | 4.5 | 1 | 2 | |
| C..... | *23258 | 7514 | 6452 | 6294 | 158 | 934 | 818 | 98 | 18 | 128 | 4145 | 10000 | 5.5 | 2963 | 53 | 3.9 | 1538 | 856 | |
| 1... | 47 | 17 | 8 | 8 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 5.8 | 8 | 44 | 3.4 | ... | 1 | |
| 2... | 89 | 32 | 19 | 15 | 4 | 13 | 9 | 3 | 1 | ... | 11 | 7000 | 5.6 | 18 | 51 | 3.6 | ... | 6 | |
| 3... | 57 | 21 | 8 | 8 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 4.9 | 8 | 45 | 3.3 | ... | 2 | |
| 5... | **70 | 19 | 8 | 8 | ... | 9 | 7 | 2 | ... | ... | 2 | 6500 | 5.4 | 8 | 40 | 3.6 | 7 | 5 | |
| 6... | **47 | 13 | 6 | 6 | ... | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 7 | 6500 | 5.3 | 5 | 40 | 4.0 | 4 | 3 | |
| 7... | 61 | 22 | 4 | 1 | 3 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | 9 | 5500 | 4.3 | 10 | 29 | 3.1 | 22 | 5 | |
| 8... | 72 | 25 | 5 | 5 | ... | 15 | 13 | 2 | ... | ... | 10 | 5500 | 5.1 | 12 | 40 | 3.6 | 22 | 5 | |
| 9... | 87 | 27 | 10 | 9 | 1 | 14 | 6 | 8 | ... | ... | 9 | 5500 | 4.9 | 18 | 36 | 4.2 | 27 | 2 | |
| 10... | **80 | 21 | 10 | 10 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 17 | 7500 | 5.8 | 4 | ... | ... | 21 | 4 | |
| 11... | 172 | 42 | 40 | 31 | 9 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 6000 | 5.0 | 17 | 38 | 3.7 | 42 | 17 | |
| 12... | *148 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 7000 | 5.2 | 11 | 42 | 3.8 | 37 | 10 | |
| 13... | 153 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 7000 | 5.2 | 6 | 45 | 3.8 | 34 | 9 | |
| 14... | 99 | 29 | 29 | 25 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 6000 | 4.5 | 14 | 34 | 3.8 | 29 | 7 | |
| 15... | 773 | 222 | 179 | 179 | ... | 41 | 40 | 1 | ... | ... | 32 | 6500 | 5.1 | 190 | 38 | 3.5 | 222 | 67 | |
| 16... | 137 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 7000 | 4.7 | 6 | 38 | 3.0 | 32 | 11 | |
| 17... | 130 | 34 | 33 | 32 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 5500 | 5.1 | 18 | 34 | 3.5 | 32 | 11 | |
| 18... | 126 | 32 | 30 | 29 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 21 | 5500 | 4.9 | 10 | 36 | 3.6 | 31 | 10 | |
| 19... | 110 | 30 | 26 | 25 | 1 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 21 | 6500 | 5.9 | 7 | 122 | 3.1 | 28 | 8 | |
| 20... | 108 | 23 | 22 | 21 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 5.3 | 7 | 35 | 3.4 | 23 | 9 | |
| 21... | 30 | 13 | 10 | 9 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.4 | 1 | ... | ... | 13 | 2 | |
| 22... | 44 | 17 | 11 | 11 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 11 | 6000 | 4.7 | 5 | 38 | 3.4 | 16 | 3 | |
| 23... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8000 | 5.5 | 7 | 38 | 3.4 | 13 | 2 | |
| 24... | 113 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 7500 | 5.7 | 13 | 40 | 3.0 | 24 | 13 | |
| 25... | 57 | 13 | 9 | 8 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 13 | 6500 | 4.8 | ... | ... | ... | 13 | 4 | |
| 26... | 43 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 8000 | 5.2 | ... | ... | ... | 5 | 1 | |
| 27... | 76 | 19 | 7 | 7 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 16 | 6500 | 4.9 | 3 | ... | ... | 19 | 4 | |
| 28... | 49 | 16 | 11 | 11 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.8 | 10 | 39 | 3.7 | 15 | 5 | |
| 29... | 228 | 77 | 69 | 62 | 7 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 45 | 7000 | 5.2 | 21 | 38 | 3.3 | 23 | 11 | |
| 30... | 18 | 6 | ... | ... | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 5 | 3500 | 4.2 | ... | ... | ... | 5 | 1 | |
| 31... | 146 | 41 | 36 | 26 | 10 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 18 | 7000 | 4.8 | 19 | 35 | 3.3 | 23 | 14 | |
| 32... | 65 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 9000 | 5.5 | 11 | 52 | 3.6 | ... | 5 | |
| 33... | 55 | 15 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 6500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 33 | 12 | 6 | 6 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 10 | 6500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 35... | 111 | 38 | 6 | 6 | ... | 28 | 26 | 2 | ... | ... | 16 | 7500 | 5.0 | 22 | 43 | 3.3 | ... | 5 | |
| 36... | 122 | 42 | 21 | 21 | ... | 20 | 18 | 2 | ... | ... | 14 | 8000 | 5.2 | 25 | 42 | 3.8 | ... | 2 | |
| 37... | 62 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 5.2 | 7 | 36 | 3.1 | ... | ... | |
| 38... | 99 | 28 | 21 | 21 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 12 | 7500 | 5.6 | 14 | 44 | 4.4 | ... | 6 | |
| 39... | 20 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 40... | 125 | 31 | 26 | 26 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 15 | 7500 | 5.3 | 16 | 45 | 3.9 | 1 | 8 | |
| 42... | 353 | 87 | 67 | 56 | 11 | 10 | 4 | 6 | ... | ... | 44 | 5000 | 4.7 | 39 | 35 | 3.4 | 83 | 34 | |
| 43... | 247 | 52 | 49 | 32 | 17 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 20 | 5000 | 5.1 | 29 | 50 | 3.6 | 49 | 21 | |
| 44... | 86 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 5.1 | 12 | 36 | 3.2 | 22 | 10 | |
| 45... | **96 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 48... | 38 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14000 | 5.7 | 6 | 57 | 4.0 | ... | 2 | |
| 49... | 47 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.1 | 8 | 55 | 4.1 | ... | ... | |
| 50... | 76 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 5.7 | 11 | 67 | 5.1 | ... | 1 | |
| 51... | 79 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 6.7 | 13 | 56 | 3.4 | ... | 2 | |
| 52... | 70 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.5 | 16 | 58 | 4.0 | 1 | ... | |
| 53... | 54 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 5.5 | 5 | ... | 4.4 | ... | 2 | |
| 54... | 46 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 55... | 70 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 5.8 | 13 | 66 | 4.3 | ... | ... | |
| 56... | 46 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 57... | 51 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 58... | 48 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 59... | 83 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.4 | 13 | 67 | 4.8 | ... | 1 | |
| 60... | 61 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 6.2 | 8 | 62 | 4.8 | ... | ... | |
| 62... | 81 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 5.6 | 6 | 63 | 5.2 | ... | ... | |
| 63... | 69 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 5.7 | 6 | 58 | 3.3 | ... | 1 | |
| 64... | 156 | 59 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 10000 | 5.7 | 15 | 60 | 4.2 | ... | 1 | |
| 65... | 77 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 5.7 | 6 | 78 | 5.0 | ... | ... | |
| 66... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 67... | 32 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 5.4 | 6 | 68 | 3.2 | ... | 1 | |
| 68... | 103 | 42 | 36 | 36 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 6.0 | 13 | 53 | 3.8 | ... | ... | |
| 69... | 32 | 12 | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 70... | 30 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 13000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 71... | 63 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 5.4 | 10 | 66 | 3.6 | ... | 2 | |
| 72... | 114 | 33 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 6.2 | 7 | 59 | 3.9 | ... | 1 | |
| 73... | 39 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 74... | 99 | 39 | 33 | 33 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 6.3 | 16 | 67 | 3.9 | ... | 3 | |
| 75... | 74 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 6.0 | 5 | 74 | 4.8 | ... | ... | |
| 76... | 20 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 71 | 3.3 | ... | ... | |
| 77... | 60 | 25 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 5.6 | 7 | 68 | 4.4 | ... | ... | |
| 78... | 20 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 79... | 55 | 19 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 80... | 87 | 30 | 25 | 25 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 23 | 9000 | 5.1 | 5 | 67 | 4.8 | ... | 2 | |
| 81... | 91 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 5.4 | 5 | 64 | 3.8 | ... | 2 | |
| 82... | 113 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 4.8 | 7 | 65 | 4.7 | ... | 4 | |
| 83... | 111 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 10500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 84... | 78 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 85... | 39 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 5.2 | 5 | 76 | 4.0 | ... | ... | |
| 86... | 39 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 87... | 66 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | Occupied by non-white | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 88... | 61 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 89... | 107 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 33 | 11000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 90... | 74 | 28 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 18 | 10000 | 5.5 | 8 | 52 | 3.8 | ... | 1 | |
| 91... | 160 | 59 | 56 | 56 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 46 | 10500 | 5.6 | 11 | 64 | 4.3 | ... | ... | |
| 92... | **143 | 47 | 32 | 32 | ... | 15 | 11 | 4 | ... | 26 | 12500 | 5.5 | 14 | 55 | 4.0 | ... | 3 | |
| 93... | 196 | 65 | 64 | 64 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 49 | 11000 | 5.6 | 14 | 64 | 4.2 | ... | 3 | |
| 94... | 155 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 11000 | 5.6 | 8 | 69 | 4.1 | ... | 2 | |
| 95... | 93 | 40 | 37 | 35 | 2 | 2 | 2 | ... | 1 | 14 | 13500 | 5.5 | 24 | 58 | 3.8 | ... | 1 | |
| 96... | 73 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 97... | 60 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10500 | 5.7 | 9 | 158 | 4.0 | ... | 1 | |
| 98... | 89 | 38 | 35 | 35 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 16 | 12500 | 6.2 | 19 | 57 | 4.1 | ... | ... | |
| 99... | 41 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 13 | 66 | 4.4 | ... | ... | |
| 100... | 63 | 26 | 26 | 22 | 4 | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.5 | 10 | 54 | 3.2 | ... | ... | |
| 101... | *83 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.7 | 16 | 65 | 4.1 | ... | 1 | |
| 102... | 91 | 36 | 22 | 20 | 2 | 14 | 13 | 1 | ... | 13 | 10000 | 6.2 | 20 | 56 | 3.7 | ... | 1 | |
| 103... | 75 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 10 | 8500 | 5.3 | 13 | 68 | 3.8 | ... | 4 | |
| 104... | 96 | 40 | 23 | 21 | 2 | 17 | 16 | 1 | ... | 12 | 8500 | 5.1 | 22 | 56 | 3.9 | ... | 5 | |
| 105... | 22 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 106... | *80 | 29 | 28 | 26 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 12000 | 5.9 | 15 | 61 | 4.3 | ... | 1 | |
| 107... | 35 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 7000 | 5.1 | 9 | 55 | 3.3 | ... | 1 | |
| 108... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.7 | 6 | 60 | 3.8 | ... | 2 | |
| 109... | 58 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 7500 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 110... | 51 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 111... | 56 | 21 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 8 | 9500 | 6.3 | 10 | 58 | 4.1 | ... | 2 | |
| 112... | 54 | 26 | 22 | 22 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 9 | 14500 | 6.1 | 15 | 73 | 2.7 | ... | 1 | |
| 113... | 72 | 30 | 30 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 5.1 | 18 | 57 | 3.8 | ... | 1 | |
| 114... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 5.8 | 8 | 59 | 3.9 | ... | 3 | |
| 115... | 56 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 8000 | 5.8 | 6 | 46 | 3.7 | ... | 1 | |
| 116... | 70 | 27 | 27 | 25 | 2 | ... | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 6.0 | 12 | 50 | 3.8 | ... | 4 | |
| 117... | 32 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.3 | 8 | 66 | 4.5 | ... | ... | |
| 118... | 75 | 31 | 31 | 27 | 4 | ... | ... | ... | ... | 16 | 8500 | 5.3 | 14 | 53 | 3.6 | ... | ... | |
| 119... | 67 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 6.1 | 5 | 57 | 4.6 | ... | ... | |
| 120... | 36 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 5.7 | 5 | 62 | 4.4 | ... | 1 | |
| 121... | 156 | 73 | 73 | 71 | 2 | ... | ... | ... | ... | 34 | 8500 | 5.5 | 30 | 52 | 3.4 | ... | 3 | |
| 122... | 21 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 10000 | 4.8 | 1 | ... | ... | 6 | 1 | |
| 123... | 107 | 23 | 14 | 14 | ... | 9 | 6 | 2 | 1 | 7 | 8000 | 4.7 | 16 | 47 | 3.9 | 23 | 10 | |
| 124... | 130 | 33 | 24 | 24 | ... | 6 | 6 | ... | 3 | 9 | 5500 | 4.7 | 23 | 45 | 3.7 | 32 | 12 | |
| 125... | 173 | 46 | 31 | 31 | ... | 12 | 11 | 1 | ... | 7 | 5500 | 5.9 | 39 | 44 | 3.8 | 46 | 16 | |
| 126... | 86 | 17 | 10 | 10 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 7 | 8500 | 6.3 | 10 | 42 | 4.2 | 17 | 7 | |
| 127... | 27 | 7 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 5 | 7000 | 5.0 | 2 | ... | ... | 7 | 1 | |
| 128... | 56 | 17 | 15 | 13 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 11 | 8500 | 5.5 | 6 | 38 | 3.0 | 17 | 5 | |
| 129... | 47 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.8 | 2 | ... | ... | 14 | 2 | |
| 130... | 65 | 19 | 16 | 16 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 12 | 8000 | 5.5 | 7 | 36 | 3.6 | 19 | 6 | |
| 131... | 45 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 8 | 10000 | 5.9 | 4 | ... | ... | 12 | 1 | |
| 132... | 27 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | 2 | |
| 133... | 30 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 5 | 2 | |
| 134... | 63 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 4.7 | 4 | ... | ... | 2 | 1 | |
| 135... | *78 | 25 | 25 | 22 | 3 | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 4.7 | 9 | 43 | 3.3 | ... | 3 | |
| 136... | 61 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8000 | 5.0 | 6 | 41 | 3.8 | ... | 1 | |
| 137... | 201 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | 64 | 47 | 4.0 | ... | 4 | |
| 138... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 139... | 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 7500 | 5.5 | ... | 52 | 4.4 | ... | ... | |
| 140... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 141... | 65 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 8000 | 5.9 | 3 | ... | ... | 19 | 2 | |
| 142... | 71 | 21 | 17 | 17 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 15 | 8500 | 5.9 | 5 | 40 | 4.6 | 20 | 3 | |
| 143... | 71 | 18 | 14 | 13 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | 15 | 8000 | 5.5 | 2 | ... | ... | 17 | 4 | |
| 144... | 44 | 16 | ... | ... | ... | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 34 | 3.0 | 15 | 3 | |
| 145... | 92 | 22 | 5 | 5 | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 34 | 3.0 | 22 | 12 | |
| 146... | 153 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | 21 | 42 | 3.6 | 23 | 18 | |
| 147... | 46 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 6.0 | 2 | ... | ... | 12 | 2 | |
| 151... | 59 | 19 | 13 | 11 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | 12 | 8500 | 6.0 | 6 | 35 | 4.0 | 18 | 1 | |
| 152... | 44 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 7000 | 5.6 | ... | ... | ... | 10 | 3 | |
| 153... | 64 | 17 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 11 | 8000 | 5.6 | 6 | 42 | 4.0 | 17 | 3 | |
| 154... | 53 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 13 | 7500 | 6.1 | 1 | ... | ... | 14 | 2 | |
| 155... | 21 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 17500 | 6.3 | ... | ... | ... | 6 | ... | |
| 157... | 93 | 20 | 13 | 13 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 14 | 6000 | 4.8 | 6 | ... | 4.5 | 20 | 7 | |
| 158... | 140 | 39 | 37 | 37 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 31 | 7500 | 5.1 | 8 | 42 | 3.6 | 19 | 4 | |
| 159... | 106 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 7500 | 5.0 | 8 | 50 | 4.6 | 19 | 7 | |
| 160... | 78 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 20 | 40 | 3.4 | 17 | 6 | |
| 161... | 68 | 24 | 7 | 7 | ... | 16 | 16 | ... | 1 | 7 | 7000 | 4.7 | 16 | 48 | 3.6 | ... | 5 | |
| 162... | 30 | 11 | 4 | 4 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 3 | ... | ... | 8 | 47 | 4.0 | ... | 2 | |
| 163... | 23 | 7 | 1 | 1 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 35 | 3.0 | 6 | 2 | |
| 164... | 362 | 156 | 155 | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 107 | 39 | 3.6 | ... | 21 | |
| 165... | 30 | 10 | 1 | 1 | ... | 9 | 7 | 2 | ... | 3 | ... | ... | 6 | 48 | 4.7 | ... | 2 | |
| 166... | 46 | 15 | ... | ... | ... | 15 | 15 | ... | ... | 5 | 4000 | 4.8 | 9 | 38 | 4.1 | ... | 3 | |
| 167... | 31 | 12 | 4 | 2 | 2 | 6 | 3 | 3 | ... | 2 | ... | ... | 8 | 37 | 2.9 | ... | 3 | |
| 168... | 26 | 10 | 2 | ... | 2 | 4 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 169... | 24 | 8 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | ... | ... | 6 | 42 | 3.8 | ... | 2 | |
| 171... | 19 | 6 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | ... | ... | 6 | 139 | 5.2 | ... | 1 | |
| 174... | 40 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 7.6 | 10 | 55 | 3.5 | ... | 1 | |
| 175... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 176... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 177... | 164 | 82 | 78 | 78 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 7 | 11500 | 6.3 | 69 | 70 | 4.3 | ... | 4 | |
| 178... | 124 | 48 | 41 | 41 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 20 | 15000 | 6.1 | 27 | 50 | 3.6 | ... | 4 |
| 179... | **378 | 77 | 61 | 59 | 2 | 12 | 10 | ... | 2 | 4 | 20 | 12000 | 5.9 | 51 | 49 | 3.6 | 6 | 15 |
| 180... | 56 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 16000 | 6.0 | 14 | 135 | 3.6 | ... | ... | |
| 181... | 75 | 41 | 29 | 26 | 3 | 11 | 6 | 5 | ... | 12 | 10500 | 5.1 | 27 | 55 | 3.4 | ... | 1 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | | |
| 182... | 107 | 40 | 36 | 35 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 5.5 | 26 | 60 | 3.4 | ... | 6 | |
| 183... | 46 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 184... | 131 | 62 | 59 | 59 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 5.7 | 25 | 57 | 3.6 | ... | 2 | |
| 185... | 45 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 6.4 | 7 | 52 | 3.3 | ... | ... | |
| 186... | 130 | 47 | 38 | 38 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 26 | 9000 | 5.6 | 18 | 54 | 3.9 | ... | 1 | |
| 187... | *71 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 5.6 | 5 | 56 | 4.6 | ... | 1 | |
| 188... | 21 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 189... | 18 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 190... | 68 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 6.2 | 8 | 59 | 3.9 | ... | 2 | |
| 191... | 110 | 40 | 38 | 38 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 5.6 | 18 | 54 | 3.9 | ... | 2 | |
| 192... | 86 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 6.0 | 11 | 61 | 4.3 | ... | 1 | |
| 193... | 87 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 6.0 | 7 | 55 | 4.0 | ... | ... | |
| 194... | 56 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 6.9 | 9 | 65 | 4.6 | ... | ... | |
| 195... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 196... | 28 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 197... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 5.8 | 8 | 62 | 3.9 | ... | 3 | |
| 198... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 199... | 29 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15000 | 6.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 200... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 201... | 69 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 202... | 42 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 203... | 59 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 10000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 204... | 143 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 11000 | 5.6 | 10 | 60 | 3.5 | ... | 3 | |
| 205... | 80 | 27 | 27 | 23 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9500 | 4.9 | 8 | 70 | 3.8 | ... | 4 | |
| 206... | 40 | 12 | 6 | 5 | 1 | 6 | ... | 1 | 5 | ... | 6 | 5000 | 4.3 | 4 | ... | ... | 7 | 3 | |
| 207... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 208... | 153 | 60 | 56 | 53 | 3 | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 32 | 10000 | 5.2 | 24 | 50 | 3.6 | 6 | 4 | |
| 209... | 127 | 30 | 20 | 15 | 5 | 10 | 3 | 1 | 6 | ... | 13 | 9000 | 4.9 | 15 | 30 | 4.1 | 19 | 11 | |
| 210... | 93 | 24 | 9 | 6 | 3 | 12 | 3 | 8 | 1 | 3 | 15 | 5000 | 3.9 | 9 | 27 | 3.7 | 24 | 8 | |
| 211... | 219 | 69 | 50 | 47 | 3 | 18 | 12 | 4 | 2 | 1 | 47 | 11000 | 4.8 | 18 | 40 | 3.5 | 18 | 5 | |
| 212... | *151 | 40 | 37 | 25 | 12 | 3 | ... | 3 | ... | ... | 20 | 8000 | 4.6 | 19 | 30 | 3.4 | 22 | 9 | |
| 213... | 151 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 9000 | 4.7 | 6 | 75 | 4.3 | ... | 5 | |
| 214... | 153 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 6000 | 4.4 | 22 | 66 | 4.4 | ... | 7 | |
| 215... | 157 | 52 | 29 | 29 | ... | 23 | 23 | ... | ... | ... | 37 | 6000 | 4.3 | 14 | 55 | 4.1 | 1 | 10 | |
| 216... | 48 | 14 | 8 | 8 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 4.3 | 2 | ... | ... | 2 | 4 | |
| 217... | 53 | 14 | 3 | 3 | ... | 10 | 10 | ... | 1 | 6 | 6 | 6000 | 4.2 | 7 | 37 | 4.3 | ... | 4 | |
| 218... | 317 | 96 | 60 | 59 | 1 | 30 | 30 | ... | 6 | ... | 59 | 7500 | 4.4 | 29 | 59 | 4.2 | 3 | 21 | |
| 220... | **228 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 221... | 47 | 13 | 1 | 1 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 222... | 76 | 27 | ... | ... | ... | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 34 | 4.8 | ... | 1 | |
| 223... | 33 | 9 | ... | ... | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 224... | 70 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 6500 | 4.7 | 8 | 20 | 8.6 | ... | 2 | |
| 225... | 104 | 32 | 26 | 26 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 6000 | 4.4 | 10 | 63 | 4.1 | ... | 4 | |
| 226... | 140 | 42 | 27 | 27 | ... | 15 | 15 | ... | ... | ... | 25 | 6000 | 4.4 | 14 | 55 | 4.1 | ... | 7 | |
| 227... | 104 | 30 | 21 | 21 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 16 | 6000 | 4.3 | 12 | 61 | 4.0 | ... | 5 | |
| 228... | 105 | 33 | 28 | 28 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 25 | 6000 | 4.2 | 6 | 59 | 4.0 | ... | 6 | |
| 229... | 44 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 5500 | 4.5 | 2 | ... | ... | 2 | 2 | |
| 230... | 43 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 4.4 | 2 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 231... | *66 | 13 | 10 | 10 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 4.6 | 6 | 55 | 4.0 | ... | 4 | |
| 232... | 100 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 5.1 | 7 | 62 | 3.9 | ... | 6 | |
| 233... | 150 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 11000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 6 | |
| 234... | 80 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 235... | 125 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 8500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 236... | 26 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 17500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 237... | 94 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 238... | 141 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 6.0 | 20 | 73 | 4.5 | ... | ... | |
| 239... | 108 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 34 | 13500 | 6.2 | 6 | 55 | 4.2 | ... | ... | |
| 240... | 101 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 5.8 | 12 | 64 | 3.8 | ... | ... | |
| 241... | 119 | 35 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 6.0 | 9 | 81 | 5.4 | ... | 1 | |
| 242... | *63 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18000 | 7.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 243... | 12 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 244... | 109 | 46 | 44 | 42 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 36 | 13500 | 5.9 | 5 | 57 | 3.0 | ... | 1 | |
| 245... | 153 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 14500 | 6.0 | 19 | 59 | 4.1 | ... | 1 | |
| 246... | 79 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 18000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 247... | 40 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.0 | 5 | 54 | 3.8 | ... | ... | |
| 248... | 103 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 6.0 | 10 | 64 | 3.6 | ... | 1 | |
| 249... | 65 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 250... | 135 | 50 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 35 | 10000 | 5.9 | 13 | 60 | 4.1 | ... | ... |
| 251... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 252... | 128 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 10500 | 5.9 | 13 | 59 | 4.1 | ... | 1 | |
| 253... | 133 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13000 | 6.1 | 14 | 62 | 4.4 | ... | 1 | |
| 254... | 134 | 49 | 49 | 48 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 6.0 | 16 | 63 | 4.2 | ... | 1 | |
| 255... | 102 | 44 | 41 | 41 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 6.3 | 22 | 59 | 4.3 | ... | 3 | |
| 256... | 98 | 42 | 40 | 38 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.8 | 20 | 54 | 3.5 | ... | 1 | |
| 257... | 113 | 40 | 38 | 36 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.9 | 14 | 59 | 3.6 | ... | 3 | |
| 258... | 115 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 67 | 3.6 | ... | 1 | |
| 259... | 85 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 6.8 | 19 | 69 | 4.7 | ... | ... | |
| 260... | 35 | 12 | 6 | 6 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 7 | 11000 | 6.0 | 5 | 47 | 3.8 | ... | 1 | |
| 261... | 33 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 5.8 | 6 | 60 | 4.2 | ... | ... | |
| 263... | 20 | 10 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 10000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 264... | 44 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 265... | 28 | 12 | 9 | 9 | ... | 3 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 9500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 266... | 42 | 15 | 11 | 11 | ... | 4 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 267... | 34 | 16 | 10 | 10 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 6.0 | 11 | 54 | 3.6 | ... | ... | |
| 268... | 73 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 6.2 | 11 | 59 | 3.4 | ... | ... | |
| 269... | 124 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14500 | 6.2 | 10 | 59 | 3.6 | ... | ... | |
| 270... | 57 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.9 | 6 | 57 | 4.2 | ... | ... | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| 271... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 272... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 20000 | 6.6 | 8 | 85 | 4.8 | ... | ... | 1 |
| 273... | 55 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14000 | 5.8 | 8 | 64 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 274... | 100 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.9 | 16 | 60 | 4.3 | ... | ... | 1 |
| 275... | 40 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 11000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 276... | 12 | 6 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | 2 | 5 | 10000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 277... | 29 | 14 | 12 | 11 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 9500 | 4.9 | 5 | ... | 3.4 | ... | ... | ... |
| 278... | 39 | 13 | 9 | 9 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 8 | 10500 | 6.5 | 5 | ... | 3.4 | ... | ... | 1 |
| 279... | 29 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 13000 | 6.0 | 9 | 54 | 3.7 | ... | ... | ... |
| 280... | 45 | 25 | 16 | 14 | 2 | 9 | 9 | ... | ... | 7 | ... | 5.3 | 18 | 51 | 3.0 | ... | ... | ... |
| 281... | 37 | 18 | 15 | 15 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | 9 | 9000 | 4.8 | 7 | 61 | 4.3 | ... | ... | 1 |
| 282... | 33 | 15 | 13 | 12 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 12000 | 6.1 | 6 | 53 | 2.5 | ... | ... | ... |
| 283... | 97 | 36 | 25 | 24 | 1 | 10 | 8 | 2 | 1 | 14 | 12500 | 6.9 | 21 | 51 | 4.0 | 1 | 3 | ... |
| 284... | 139 | 47 | 28 | 28 | ... | 17 | 15 | 2 | 2 | 20 | 10500 | 6.5 | 27 | 48 | 4.0 | 4 | 4 | ... |
| 285... | 31 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 286... | 144 | 40 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | 1 | 34 | 10000 | 5.3 | 5 | 66 | 5.0 | ... | 3 | ... |
| 287... | 114 | 33 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 9500 | 5.0 | 8 | 74 | 5.4 | ... | 3 | ... |
| 288... | 122 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 9500 | 5.1 | 5 | 69 | 4.8 | ... | 4 | ... |
| 289... | 106 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... |
| 290... | 81 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 291... | 43 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 292... | 69 | 19 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 13 | 13000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 293... | 66 | 21 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 14 | 14500 | 5.9 | 6 | ... | 5.3 | 1 | ... | ... |
| 294... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| D..... | *21610 | 7072 | 4915 | 4622 | 293 | 1810 | 1191 | 585 | 34 | 347 | 2339 | 17000 | 6.3 | 4328 | 50 | 3.6 | 2379 | 1053 |
| 1... | 131 | 41 | 35 | 34 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 | ... | 34 | 39000 | 7.9 | 2 | ... | 2 | ... | 8 |
| 5... | **249 | 81 | 81 | 81 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 65 | 66 | 2.6 | 3 | ... |
| 7... | **310 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | **135 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 19 | 59 | 3.1 | ... | 1 | ... |
| 10... | 333 | 85 | 12 | 11 | 1 | 72 | 49 | 21 | 2 | 1 | 23 | 5000 | 4.6 | 57 | 31 | 3.3 | 79 | 32 |
| 11... | 136 | 23 | 1 | 1 | ... | 22 | 22 | ... | ... | 3 | ... | ... | 20 | 35 | 3.1 | 23 | 19 | 2 |
| 12... | 55 | 17 | 4 | 4 | ... | 13 | 11 | ... | 2 | ... | ... | ... | 17 | 37 | 3.4 | 17 | 2 | ... |
| 13... | 14 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | 6500 | 4.6 | ... | ... | ... | 5 | 1 | ... |
| 14... | 65 | 20 | 8 | 4 | 4 | 12 | 10 | 2 | ... | 8 | 9000 | 5.4 | 11 | 55 | 4.4 | ... | 2 | ... |
| 15... | 73 | 22 | 10 | 10 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 10 | 8500 | 5.5 | 11 | 53 | 4.5 | ... | 3 | ... |
| 16... | 23 | 7 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 17... | 17 | 6 | ... | ... | ... | 6 | 4 | 2 | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 138 | 39 | 10 | 10 | ... | 29 | 21 | 8 | ... | 17 | 7500 | 5.4 | 20 | 44 | 4.0 | ... | 7 | ... |
| 19... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 23... | 51 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 5.5 | 8 | 67 | 3.1 | ... | 1 | ... |
| 24... | 59 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 5.9 | 6 | 52 | 4.8 | ... | 1 | ... |
| 25... | **41 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 88 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 26000 | 7.5 | 8 | 68 | 4.6 | ... | ... | ... |
| 27... | **254 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 34000 | 6.6 | 8 | ... | 5.8 | ... | ... | ... |
| 28... | 58 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 30000 | 6.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 29... | 35 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19500 | 6.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 41 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 5.9 | 10 | 83 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 31... | 28 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 23000 | 6.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 46 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 24000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 47 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17500 | 6.4 | 9 | 74 | 4.3 | ... | ... | ... |
| 34... | 23 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 31000 | 7.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 35... | 38 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14500 | 5.6 | 8 | 86 | 5.3 | ... | ... | ... |
| 36... | 42 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 17500 | 6.3 | 5 | 87 | 3.6 | ... | ... | ... |
| 37... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 34 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 42 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18500 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 48 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 29 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 20000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 46 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 18000 | 6.5 | 6 | 87 | 4.5 | ... | ... | ... |
| 44... | 40 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 23000 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 311 | 78 | 3 | 1 | 2 | 22 | 15 | ... | 7 | 53 | 3500 | 4.8 | 61 | 28 | 3.2 | 73 | 32 | ... |
| 46... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 124 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 17000 | 6.0 | 14 | 76 | 4.0 | ... | 3 | ... |
| 48... | 14 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 15500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 19000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 44 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 18500 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 31 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 23000 | 7.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 61 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13500 | 6.2 | 16 | 71 | 4.7 | ... | ... | ... |
| 54... | 29 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 21000 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 29 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 20000 | 6.3 | 5 | ... | 5.2 | ... | ... | ... |
| 56... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18500 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 63 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19500 | 5.9 | 11 | 82 | 5.1 | ... | ... | ... |
| 58... | 41 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 23000 | 7.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 36 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 7.3 | 5 | 86 | 4.6 | ... | ... | ... |
| 60... | 26 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 21000 | 6.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 25 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | ... | 7.0 | 6 | 63 | 3.7 | ... | ... | ... |
| 62... | 35 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 6.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 39 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 6.8 | 9 | 65 | 3.3 | ... | ... | ... |
| 64... | 53 | 29 | 24 | 24 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 15 | 14000 | 6.1 | 11 | 64 | 3.5 | ... | 1 | ... |
| 65... | 50 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 15000 | 6.3 | 14 | 67 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 66... | 40 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | ... | 4 | ... | 8 | 15000 | 5.8 | 10 | 58 | 3.9 | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 67... | 81 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 6.7 | 22 | 79 | 3.6 | ... | 1 |
| 68... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 53 | 30 | ... | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 21000 | 8.4 | 15 | 143 | 3.8 | ... | ... |
| 70... | **383 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 28000 | 8.8 | 37 | 56 | 3.6 | ... | 2 |
| 72... | 114 | 46 | 44 | 44 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.7 | 25 | 54 | 3.7 | ... | 2 |
| 73... | 78 | 35 | 28 | 28 | ... | 7 | 2 | 5 | ... | ... | 20 | 13500 | 5.7 | 13 | 51 | 3.5 | ... | 2 |
| 74... | 54 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 6.4 | 9 | 71 | 4.7 | ... | ... |
| 75... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 31 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.5 | 10 | 42 | 3.7 | ... | ... |
| 80... | 75 | 20 | 2 | 2 | ... | 17 | 11 | 6 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 13 | 31 | 3.4 | 18 | 7 |
| 81... | 81 | 26 | 8 | 8 | ... | 18 | 12 | 6 | ... | ... | 9 | 7000 | 4.7 | 17 | 43 | 3.2 | ... | 7 |
| 82... | 20 | 8 | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 49 | 3.8 | ... | ... |
| 83... | 91 | 37 | 10 | 6 | 4 | 27 | 20 | 7 | ... | ... | 11 | 7000 | 5.1 | 24 | 48 | 3.6 | ... | 1 |
| 84... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 31 | 12 | 2 | 2 | ... | 10 | 6 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 42 | 2.6 | ... | 3 |
| 86... | 43 | 15 | 4 | 4 | ... | 11 | 6 | 5 | ... | ... | 6 | 8500 | 5.0 | 9 | 43 | 3.1 | ... | 2 |
| 87... | 9 | 6 | ... | ... | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 88... | 61 | 21 | 8 | 6 | 2 | 13 | 11 | 2 | ... | ... | 7 | 7000 | 4.9 | 13 | 45 | 3.7 | 2 | 4 |
| 89... | 27 | 8 | ... | ... | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 5 | 43 | 3.2 | ... | 2 |
| 90... | 260 | 64 | 18 | 17 | 1 | 43 | 12 | 29 | 2 | 3 | 7 | 5500 | 5.9 | 57 | 33 | 3.6 | 61 | 26 |
| 91... | 116 | 30 | 2 | 2 | ... | 28 | 9 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | 26 | 38 | 3.2 | 26 | 11 |
| 92... | 102 | 21 | 1 | 1 | ... | 20 | 2 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 38 | 3.8 | 18 | 13 |
| 93... | 14 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 94... | 65 | 37 | 31 | 31 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 13 | 11500 | 6.3 | 13 | 68 | 4.1 | 1 | 2 |
| 95... | 101 | 38 | 35 | 35 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 5.5 | 22 | 55 | 3.9 | 2 | 5 |
| 96... | 204 | 48 | 25 | 15 | 10 | 22 | 4 | 16 | 2 | 1 | 5 | 4500 | 5.0 | 42 | 35 | 3.6 | 47 | 22 |
| 97... | 370 | 84 | 43 | 13 | 30 | 41 | 8 | 33 | ... | ... | 5 | 10000 | 5.0 | 79 | 32 | 3.1 | 84 | 47 |
| 98... | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99... | *143 | 36 | 10 | 10 | ... | 26 | 20 | 6 | ... | ... | 12 | 7000 | 5.8 | 22 | 41 | 4.3 | 23 | 7 |
| 101... | 41 | 21 | 11 | 11 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 14 | 46 | 3.2 | ... | 1 |
| 102... | 102 | 43 | 32 | 24 | 8 | 11 | 9 | 1 | 1 | ... | 13 | 6500 | 4.8 | 26 | 45 | 2.8 | 6 | 4 |
| 103... | 196 | 52 | 17 | 17 | ... | 35 | 26 | 7 | 2 | ... | 11 | 6000 | 5.4 | 41 | 36 | 3.3 | 52 | 19 |
| 104... | 206 | 48 | 39 | 27 | 12 | 9 | 5 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 44 | 38 | 3.5 | 47 | 20 |
| 105... | *200 | 43 | 31 | 24 | 7 | 12 | 7 | 5 | ... | ... | 10 | 8500 | 6.0 | 32 | 37 | 3.7 | 42 | 16 |
| 106... | 103 | 33 | 22 | 19 | 3 | 11 | 5 | 6 | ... | ... | 19 | 6500 | 4.6 | 12 | 45 | 4.3 | 31 | 8 |
| 107... | 195 | 55 | 52 | 51 | 1 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 6 | 7500 | 4.2 | 48 | 37 | 3.3 | 54 | 23 |
| 108... | 161 | 37 | 30 | 29 | 1 | 7 | 3 | 4 | ... | ... | 14 | 6500 | 5.2 | 23 | 39 | 3.5 | 37 | 15 |
| 109... | 105 | 36 | 31 | 30 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.5 | 21 | 70 | 4.2 | 1 | 2 |
| 110... | 61 | 25 | 18 | 18 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 9 | 16500 | 6.1 | 14 | 52 | 3.2 | ... | 3 |
| 112... | 122 | 59 | 59 | 57 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 22000 | 7.6 | 39 | 63 | 3.7 | ... | ... |
| 113... | 44 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 26000 | 7.5 | 8 | 73 | 4.0 | ... | ... |
| 114... | 52 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 22000 | 6.8 | 12 | 68 | 3.8 | ... | ... |
| 115... | 39 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 25000 | 7.5 | 6 | 73 | 4.8 | ... | ... |
| 116... | 61 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 25000 | 6.9 | 8 | 83 | 4.8 | ... | ... |
| 117... | 41 | 18 | 18 | 17 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18500 | 7.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 118... | 30 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 119... | 42 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 7.6 | 13 | 76 | 4.4 | ... | ... |
| 120... | 37 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 20000 | 7.3 | 7 | 66 | 4.1 | ... | ... |
| 121... | 67 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 23000 | 7.9 | 21 | 71 | 3.5 | ... | ... |
| 122... | 49 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 8.1 | 8 | 83 | 4.4 | ... | ... |
| 123... | 58 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 27000 | 7.7 | 5 | ... | 3.8 | ... | ... |
| 124... | 46 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 21000 | 7.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 125... | 58 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 23000 | 7.3 | 6 | ... | 6.0 | ... | ... |
| 126... | 28 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 25000 | 7.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 127... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 129... | 213 | 91 | 84 | 84 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 60 | 21000 | 6.8 | 26 | 75 | 4.3 | ... | 1 |
| 130... | 33 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17000 | 6.9 | 5 | 65 | 3.8 | ... | ... |
| 131... | 59 | 25 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 6.5 | 11 | 75 | 4.6 | ... | ... |
| 132... | 129 | 60 | 60 | 59 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 6.3 | 44 | 94 | 4.6 | 1 | ... |
| 133... | 41 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 7.3 | 10 | 71 | 3.7 | ... | ... |
| 134... | 66 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 21000 | 6.8 | 19 | 65 | 3.8 | ... | ... |
| 135... | 95 | 57 | 55 | 55 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 16500 | 7.7 | 29 | 66 | 3.7 | 1 | ... |
| 136... | 33 | 16 | 12 | 12 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 11 | 56 | 4.0 | ... | 1 |
| 137... | 62 | 25 | 21 | 21 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 20 | 66 | 4.8 | ... | ... |
| 138... | 67 | 29 | 28 | 27 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | 22000 | 7.1 | 12 | 70 | 3.8 | ... | 1 |
| 139... | *152 | 65 | 63 | 63 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 30 | 11500 | 6.0 | 28 | 85 | 3.8 | ... | 1 |
| 140... | 151 | 62 | 58 | 58 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 6.0 | 36 | 76 | 4.1 | ... | 3 |
| 141... | *134 | 60 | 50 | 46 | 4 | 10 | 4 | 6 | ... | ... | 17 | 10500 | 5.7 | 36 | 55 | 3.2 | ... | 7 |
| 142... | 33 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.6 | 9 | 66 | 3.4 | ... | ... |
| 143... | 65 | 17 | 12 | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | ... | 2 | 4 | ... | ... | 12 | 34 | 3.5 | 16 | 3 |
| 144... | 85 | 20 | 19 | 12 | 7 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 7500 | 5.6 | 13 | 37 | 3.8 | 20 | 6 |
| 145... | 184 | 52 | 40 | 33 | 7 | 12 | 1 | 11 | ... | ... | 13 | 4500 | 5.5 | 39 | 37 | 3.7 | 52 | 14 |
| 146... | *210 | 44 | 39 | 32 | 7 | 5 | 1 | 2 | 2 | ... | 10 | 5500 | 4.9 | 32 | 41 | 3.2 | 42 | 21 |
| 147... | 256 | 65 | 42 | 37 | 5 | 21 | 12 | 9 | ... | 2 | 22 | 7500 | 5.6 | 41 | 48 | 3.4 | 63 | 27 |
| 148... | *114 | 40 | 13 | 13 | ... | 18 | 12 | 6 | ... | 9 | 2 | ... | ... | 31 | 35 | 3.4 | 33 | 9 |
| 149... | *271 | 74 | 28 | 28 | ... | 17 | 12 | 5 | ... | 29 | 11 | 6000 | 6.0 | 58 | 31 | 3.1 | 69 | 22 |
| 150... | 83 | 28 | 22 | 18 | 4 | 5 | 3 | 2 | ... | 1 | 10 | 6000 | 5.0 | 16 | 48 | 4.6 | ... | 2 |
| 151... | 81 | 27 | 20 | 14 | 6 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 7 | 7000 | 5.0 | 20 | 42 | 3.9 | ... | 4 |
| 152... | 120 | 27 | 5 | 4 | 1 | 18 | 16 | 2 | ... | 4 | 2 | ... | ... | 23 | 39 | 3.8 | 17 | 15 |
| 153... | 47 | 12 | ... | ... | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 38 | 3.9 | ... | 4 |
| 154... | 322 | 94 | 39 | 28 | 11 | 28 | 11 | 17 | ... | 27 | 4 | ... | ... | 89 | 29 | 3.0 | 91 | 39 |
| 155... | **115 | 31 | 31 | 27 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 6000 | 5.4 | 14 | 36 | 3.6 | 30 | 4 |
| 156... | 155 | 43 | 30 | 21 | 9 | 11 | 5 | 6 | ... | 2 | 16 | 5500 | 5.4 | 26 | 32 | 4.0 | 42 | 12 |
| 157... | **50 | 16 | 15 | 12 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 5.7 | 7 | 36 | 3.3 | 16 | ... |
| 158... | **45 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 7 | 3 |
| 159... | 93 | 26 | 5 | 5 | ... | 21 | 15 | 6 | ... | ... | 1 | ... | ... | 25 | 35 | 3.1 | 26 | 10 |
| 160... | *240 | 69 | 52 | 31 | 21 | 10 | 5 | 5 | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 62 | 32 | 3.4 | 67 | 21 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 272... | 53 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 31000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 273... | 51 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 26000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 274... | 47 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 23000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 275... | 35 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 26000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 276... | 42 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 31000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 277... | 117 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 27000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 278... | 157 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 30000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 279... | 2 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 280... | 11 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 281... | 13 | 4 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 282... | 22 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 42000 | 9.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 285... | 24 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 40000 | 7.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 287... | 10 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 288... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 42000 | 8.8 | 1 | ... | ... | 1 | ... | |
| 289... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 42000 | 8.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 290... | 31 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 42000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 292... | 15 | 4 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 293... | 4 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 294... | 14 | 4 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 295... | 7 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| E..... | *13463 | 4353 | 2734 | 2294 | 440 | 1246 | 825 | 405 | 16 | 373 | 1072 | 9500 | 5.3 | 3030 | 45 | 3.2 | 1771 | 945 |
| 1... | 49 | 15 | 9 | 8 | 1 | 6 | 2 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 10 | 34 | 4.1 | 13 | 3 |
| 2... | 161 | 53 | 38 | 37 | 1 | 10 | 7 | 3 | ... | ... | 12 | 8500 | 5.1 | 35 | 33 | 3.3 | 47 | 14 |
| 3... | 197 | 62 | 34 | 30 | 4 | 25 | 5 | 20 | ... | ... | 3 | 8000 | 6.6 | 50 | 33 | 3.7 | 57 | 15 |
| 4... | 80 | 22 | 9 | 8 | 1 | 13 | 1 | 12 | ... | ... | 2 | ... | ... | 20 | 35 | 3.9 | 22 | 7 |
| 5... | 267 | 75 | 43 | 43 | ... | 27 | 7 | 20 | ... | ... | 5 | ... | ... | 73 | 36 | 3.2 | 75 | 25 |
| 6... | 125 | 35 | 13 | 12 | 1 | 22 | 14 | 8 | ... | ... | 5 | ... | ... | 30 | 37 | 3.3 | 35 | 12 |
| 8... | 68 | 16 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | 7000 | 4.3 | 10 | 33 | 3.7 | 16 | 5 |
| 9... | 121 | 31 | 22 | 13 | 9 | 9 | 5 | 3 | 1 | ... | 6 | ... | ... | 29 | 35 | 3.3 | 31 | 12 |
| 10... | 21 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 5 | 32 | 3.2 | 8 | 3 |
| 11... | 91 | 21 | 19 | 14 | 5 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 17 | 36 | 3.4 | 21 | 7 |
| 12... | 189 | 93 | 90 | 68 | 22 | 3 | ... | 1 | 2 | ... | 23 | 9500 | 4.9 | 62 | 45 | 2.8 | 14 | 11 |
| 13... | **92 | 27 | 27 | 25 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 6.5 | 10 | 49 | 3.0 | ... | 2 |
| 14... | *99 | 42 | 37 | 37 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 9 | 17000 | 5.4 | 32 | 47 | 3.4 | ... | 2 |
| 15... | 6 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 77 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 8000 | 5.6 | 15 | 46 | 3.4 | ... | 1 |
| 17... | 23 | 12 | 12 | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 60 | 3.3 | ... | ... |
| 18... | 128 | 57 | 57 | 50 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | ... | ... | 39 | 48 | 3.4 | ... | 6 |
| 19... | *116 | 38 | 38 | 33 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 6.1 | 28 | 43 | 3.3 | ... | 8 |
| 20... | 50 | 17 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 6000 | 4.8 | 12 | 45 | 4.0 | ... | 3 |
| 21... | 151 | 46 | 45 | 43 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 9500 | 5.6 | 29 | 39 | 4.3 | 38 | 9 |
| 22... | 239 | 70 | 70 | 37 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 6500 | 4.3 | 63 | 35 | 3.7 | 48 | 24 |
| 24... | 127 | 63 | 63 | 46 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 4.5 | 47 | 46 | 2.8 | ... | 10 |
| 25... | **128 | 59 | 49 | 37 | 12 | 10 | 4 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 46 | 2.3 | 1 | 7 |
| 26... | 67 | 35 | 35 | 17 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 13000 | 5.4 | 28 | 41 | 1.7 | 14 | 8 |
| 27... | **63 | 23 | 10 | ... | 10 | 11 | ... | 10 | 1 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 36 | 1.8 | 13 | 9 |
| 31... | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | ... | ... | ... | 37 | 66 | 1.1 | ... | 3 |
| 33... | 8 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | ... | ... | 7 | 61 | 1.0 | 7 | 1 |
| 34... | **168 | 38 | 33 | 19 | 14 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 9 | 8500 | 4.4 | 29 | 30 | 3.3 | 38 | 9 |
| 35... | **112 | 28 | 26 | 17 | 9 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 24 | 31 | 3.2 | 28 | 7 |
| 36... | **169 | 29 | 27 | 23 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | 24 | 40 | 3.0 | 28 | 10 |
| 37... | **158 | 49 | 17 | 17 | ... | 25 | 14 | 11 | ... | ... | 7 | 10000 | 5.6 | 43 | 38 | 3.6 | 48 | 12 |
| 38... | 107 | 31 | 16 | 14 | 2 | 13 | 11 | 2 | ... | ... | 5 | ... | ... | 27 | 41 | 3.5 | 30 | 10 |
| 39... | 156 | 38 | 15 | 15 | ... | 11 | 9 | 2 | ... | ... | 12 | ... | ... | 38 | 50 | 4.1 | 38 | 15 |
| 42... | 16 | 7 | 3 | 3 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 1 |
| 43... | *146 | 41 | 19 | 19 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 10 | 4 | ... | 34 | 39 | 3.2 | 38 | 13 |
| 44... | 16 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | ... | 4.2 | ... | ... |
| 47... | **40 | 21 | 10 | 9 | 1 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 16 | 59 | 3.8 | ... | ... |
| 49... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 47 | 29 | 11 | 11 | ... | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 10 | 4 | ... | 23 | 76 | 3.4 | ... | ... |
| 51... | 57 | 28 | 5 | 5 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 9 | 4 | ... | 20 | 54 | 3.5 | ... | 3 |
| 52... | **80 | 19 | 13 | 13 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 1 | 4 | ... | 15 | 51 | 3.6 | ... | 1 |
| 53... | 98 | 34 | 1 | 1 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 30 | ... | ... | 30 | 43 | 3.2 | ... | 8 |
| 55... | 25 | 14 | 4 | 4 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 63 | 5.2 | ... | ... |
| 56... | 24 | 10 | 2 | 2 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 6 | 3 | ... | 7 | 49 | 2.0 | ... | ... |
| 57... | 19 | 11 | ... | ... | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 9 | 49 | 2.4 | ... | 1 |
| 58... | **72 | 27 | 17 | 16 | 1 | 10 | 10 | ... | ... | ... | 5 | 33000 | 7.4 | 20 | 75 | 3.7 | ... | 2 |
| 59... | *122 | 50 | 20 | 20 | ... | 22 | 22 | ... | ... | ... | 8 | 19500 | 5.6 | 45 | 97 | 3.0 | 17 | 3 |
| 60... | **16 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 8 | 8 | 7 | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | ... | 1.0 | 1 | ... |
| 63... | **58 | 6 | 1 | 1 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 64... | **12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65... | **54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | **12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 9 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 2.0 | ... | ... |
| 71... | 37 | 37 | 9 | 9 | ... | 28 | 28 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 33 | 110 | 1.2 | ... | 1 |
| 72... | 39 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 131 | 1.4 | ... | 3 |
| 74... | 21 | 38 | ... | ... | ... | 38 | ... | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 43 | 1.1 | 1 | 3 |
| 75... | 11 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 49 | 3.0 | 1 | ... |
| 85... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86... | **49 | 10 | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 31 | 3.4 | 8 | 3 |
| 87... | *306 | 90 | 64 | 42 | 22 | 26 | 8 | 18 | ... | ... | 4 | ... | ... | 80 | 37 | 3.3 | 71 | 29 |
| 88... | 49 | 14 | 1 | 1 | ... | 9 | 1 | 8 | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 35 | 3.1 | 14 | 4 |
| 89... | 71 | 23 | 22 | 9 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 19 | 32 | 3.2 | 21 | 6 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occu- pied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lack- ing some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 91... | 210 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 3500 | 3.2 | 22 | 36 | 3.0 | 23 | 25 |
| 92... | 40 | 12 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 8 | 4500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 93... | 72 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | 7 | 5000 | 4.7 | 11 | ... | ... | ... | ... |
| 94... | 86 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 13 | 6000 | 5.2 | 8 | 37 | 3.4 | 21 | 5 |
| 95... | *71 | 19 | 18 | 16 | 2 | ... | ... | ... | ... | 8 | 7500 | 5.6 | 10 | 36 | 3.2 | 18 | 4 |
| 96... | 188 | 37 | 31 | 5 | 26 | 6 | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | 37 | 30 | 3.1 | 37 | 25 |
| 97... | 89 | 21 | 18 | 10 | 8 | 3 | ... | 2 | 1 | 10 | 6000 | 5.0 | 9 | 36 | 3.3 | 19 | 8 |
| 98... | 96 | 27 | 20 | 13 | 7 | 7 | 2 | 4 | 1 | 10 | 6500 | 4.7 | 16 | 29 | 3.2 | 26 | 8 |
| 99... | 65 | 18 | 13 | 13 | ... | 5 | 2 | 3 | ... | 10 | 6000 | 5.0 | 8 | 37 | 3.6 | 18 | 4 |
| 100... | 158 | 38 | 36 | 31 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | 11 | 6500 | 4.7 | 26 | 36 | 3.5 | 37 | 18 |
| 101... | 63 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 4500 | 5.0 | 7 | 35 | 3.3 | 12 | 8 |
| 102... | 35 | 8 | 6 | 5 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 6 | 4000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 103... | 119 | 34 | 18 | 17 | 1 | 15 | 4 | 8 | 1 | 20 | 8000 | 4.6 | 12 | 37 | 3.8 | 32 | 11 |
| 104... | 47 | 12 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | ... | 6 | 6000 | 4.7 | 5 | 39 | 3.8 | 11 | 4 |
| 105... | 59 | 16 | 15 | 4 | 1 | 10 | 5 | 3 | ... | 4 | ... | ... | 12 | 41 | 3.5 | 16 | 5 |
| 106... | 89 | 23 | 14 | 13 | 1 | 7 | 7 | 2 | ... | 14 | 8500 | 5.7 | 8 | 34 | 3.6 | 22 | 6 |
| 108... | 122 | 37 | 31 | 31 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | 7 | 7500 | 4.9 | 30 | 36 | 2.9 | 37 | 11 |
| 109... | 37 | 10 | 5 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | ... | 7 | 7000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 110... | 64 | 17 | 7 | 7 | ... | 10 | 5 | 3 | 2 | 8 | 9000 | 5.1 | 6 | 45 | 3.5 | 14 | 7 |
| 111... | 33 | 8 | 2 | 2 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 112... | 31 | 11 | 3 | 3 | ... | 7 | 5 | 2 | ... | 7 | 5000 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 114... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 115... | 38 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | ... | 2 | ... | 6 | 7000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 116... | 80 | 21 | 20 | 19 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | 20 | 8500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 117... | 92 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 18 | 40 | 3.2 | 22 | 8 |
| 118... | **81 | 15 | 10 | 8 | 2 | 5 | 5 | 4 | 1 | 5 | 7000 | 5.0 | 10 | 31 | 3.6 | 15 | 8 |
| 119... | 40 | 12 | 6 | 5 | 1 | 4 | 1 | 3 | ... | 6 | ... | 4.5 | 6 | 29 | 3.8 | 12 | 1 |
| 120... | 62 | 20 | 15 | 11 | 4 | 3 | 2 | 1 | ... | 11 | 5000 | 5.1 | 9 | 34 | 3.1 | 20 | 3 |
| 121... | 119 | 34 | 17 | 13 | 4 | 12 | 2 | 9 | 1 | 4 | ... | ... | 28 | 29 | 3.1 | 32 | 15 |
| 122... | 46 | 16 | 15 | 10 | 5 | 1 | ... | 1 | ... | 8 | 4500 | 4.4 | 8 | 33 | 2.9 | 16 | 4 |
| 123... | 53 | 10 | 7 | 7 | ... | 3 | 1 | 1 | ... | 4 | ... | ... | 6 | 36 | 4.2 | 10 | 5 |
| 124... | 173 | 29 | 15 | 12 | 3 | 13 | 6 | 7 | ... | 3 | ... | ... | 26 | 38 | 3.4 | 28 | 20 |
| 125... | 134 | 34 | 27 | 23 | 4 | 7 | 5 | 2 | ... | 7 | 3500 | 4.3 | 26 | 38 | 3.4 | 33 | 14 |
| 126... | 22 | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 10000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 127... | 56 | 11 | 10 | 7 | 3 | 1 | ... | 1 | ... | 8 | 4500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 128... | 45 | 11 | 6 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | ... | 4.6 | 5 | 38 | 4.2 | 10 | 4 |
| 129... | 59 | 20 | 10 | 9 | 1 | 9 | 4 | 5 | ... | 12 | 6500 | 4.2 | 7 | 40 | 3.9 | 19 | 4 |
| 130... | **68 | 18 | 7 | 7 | ... | 9 | 1 | 8 | ... | 6 | 7000 | 5.5 | 10 | 31 | 3.4 | 16 | 4 |
| 131... | 161 | 36 | 31 | 21 | 10 | 4 | ... | 4 | ... | 21 | 6000 | 4.5 | 14 | 32 | 3.3 | 35 | 20 |
| 132... | 114 | 30 | 25 | 18 | 7 | 3 | 3 | ... | ... | 11 | 5000 | 4.2 | 18 | 46 | 3.2 | 26 | 11 |
| 133... | *107 | 31 | 25 | 21 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 10 | 5500 | 5.2 | 21 | 35 | 3.9 | 31 | 6 |
| 134... | 106 | 19 | 13 | 13 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | 4 | ... | ... | 15 | 37 | 3.4 | 19 | 15 |
| 135... | 25 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 136... | 170 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 14 | 6500 | 5.0 | 17 | 39 | 4.4 | 31 | 16 |
| 137... | 71 | 19 | 13 | 12 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | 4 | ... | ... | 13 | 35 | 3.6 | 17 | 8 |
| 138... | 67 | 15 | 12 | 10 | 2 | 2 | 2 | ... | 1 | 5 | ... | 4.4 | 10 | 46 | 3.6 | 15 | 7 |
| 139... | 67 | 17 | 15 | 11 | 4 | 2 | 1 | 1 | ... | 11 | 5500 | 4.8 | 6 | 38 | 3.3 | 17 | 6 |
| 140... | 62 | 15 | 15 | 9 | 6 | ... | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.1 | 7 | 90 | 3.7 | 15 | 4 |
| 141... | 44 | 14 | 12 | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | 5 | 5000 | 5.6 | 7 | 41 | 5.0 | 12 | 1 |
| 142... | 94 | 18 | 15 | 13 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | 7 | 6500 | 6.4 | 10 | 34 | 3.4 | 17 | 9 |
| 143... | 60 | 17 | 17 | 14 | 3 | ... | ... | ... | ... | 11 | 4500 | 4.6 | 5 | 37 | 3.2 | 16 | 5 |
| 144... | 26 | 10 | 9 | 8 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 5000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 145... | 127 | 24 | 15 | 12 | 3 | 9 | 4 | 5 | ... | 15 | 6000 | 5.1 | 9 | 35 | 3.9 | 24 | 10 |
| 146... | 81 | 15 | 12 | 12 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 3 | ... | ... | 12 | 34 | 3.8 | 15 | 6 |
| 148... | 84 | 15 | 10 | 7 | 3 | 4 | 1 | 3 | ... | 8 | 4500 | 4.4 | 6 | 35 | 4.0 | 14 | 7 |
| 149... | 117 | 24 | 21 | 20 | 1 | 2 | ... | 2 | ... | 13 | 7000 | 5.3 | 10 | 37 | 4.1 | 23 | 9 |
| 150... | 68 | 24 | 24 | 23 | 1 | ... | ... | ... | ... | 18 | ... | 3.3 | 6 | 35 | 4.8 | ... | 2 |
| 151... | 72 | 21 | 16 | 12 | 4 | 4 | 2 | 2 | ... | 16 | 4500 | 3.9 | 5 | 49 | 4.6 | 21 | 5 |
| 152... | 80 | 20 | 16 | 15 | 1 | 4 | 2 | 2 | ... | 8 | 5500 | 4.3 | 10 | 37 | 3.5 | 18 | 7 |
| 153... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 154... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 155... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 156... | 16 | 5 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | ... |
| 157... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 158... | 115 | 36 | 36 | 35 | 1 | ... | ... | ... | ... | 31 | 17500 | 5.8 | 5 | ... | 4.4 | ... | 1 |
| 159... | 525 | 220 | 220 | 220 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 180 | 67 | 4.1 | ... | 16 |
| 160... | 114 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 61 | 4.0 | ... | 3 |
| 161... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 24000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 162... | 26 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 26000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 163... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 164... | 159 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 15000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 165... | 288 | 79 | 74 | 74 | ... | 4 | 4 | ... | 1 | 69 | 13500 | 5.6 | 8 | 60 | 4.4 | ... | 5 |
| 166... | 181 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 11000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 167... | 259 | 79 | 79 | 79 | ... | ... | ... | ... | ... | 70 | 14000 | 5.9 | 8 | 94 | 5.9 | ... | ... |
| 168... | 82 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 17 | 14000 | 5.8 | 9 | 63 | 3.7 | ... | ... |
| 169... | 84 | 28 | 21 | 21 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 19 | 12500 | 5.3 | 7 | 66 | 4.7 | ... | ... |
| 171... | 74 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 19 | 12000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 172... | *459 | 128 | 48 | 48 | ... | 39 | 32 | 7 | ... | 82 | 13500 | 5.7 | 39 | 43 | 3.5 | 54 | 20 |
| 173... | 34 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 20000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 174... | 71 | 22 | 17 | 17 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 16 | 11500 | 5.5 | 5 | 82 | 5.0 | ... | 2 |
| 176... | 54 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 13500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 177... | 83 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 17000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 178... | 29 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 19000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 179... | 58 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 180... | 56 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 24000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 181... | 48 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 27000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 182... | 42 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 22000 | 6.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 183... | 124 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16500 | 6.1 | 14 | 78 | 4.0 | ... | 2 | |
| 184... | 312 | 80 | 80 | 80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 72 | 13500 | 5.9 | 7 | 86 | 5.4 | ... | 3 | |
| 185... | 137 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 186... | 135 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 12500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 187... | 192 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 12000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 7 | |
| 188... | 61 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 189... | 51 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 190... | 56 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 191... | *394 | 109 | 106 | 105 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 100 | 15000 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | 5 | |
| 192... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 193... | 64 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 194... | 16 | 7 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 195... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 196... | 92 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 198... | 49 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 199... | 69 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 200... | 55 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 201... | 91 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 202... | 85 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 203... | 79 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 204... | 77 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 205... | 116 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 206... | 202 | 67 | 67 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 59 | 13000 | 5.6 | 6 | 97 | 4.8 | ... | 1 | |
| 207... | 43 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 208... | 34 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 209... | 46 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 210... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 211... | 61 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 3 | ... | 7 | 22 | 4.0 | 10 | 5 | |
| 212... | 123 | 30 | ... | ... | ... | 6 | 2 | ... | 4 | 24 | 21 | 4000 | 4.7 | 8 | 26 | 3.8 | 29 | 11 | |
| 213... | 85 | 20 | 1 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 18 | 12 | 3500 | 4.4 | 8 | 26 | 4.0 | 20 | 8 | |
| 214... | 40 | 16 | 4 | ... | 4 | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 8 | 4500 | 5.3 | 4 | ... | ... | 12 | 2 | |
| 216... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 217... | 183 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 11500 | 5.3 | 12 | 65 | 4.7 | ... | 1 | |
| 219... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 220... | 119 | 21 | 3 | ... | 3 | 5 | ... | ... | 5 | 13 | 16 | 3500 | 4.8 | 2 | ... | ... | 18 | 8 | |
| 222... | 47 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 18500 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 223... | 898 | 299 | 295 | 295 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 233 | 14500 | 5.5 | 18 | 67 | 4.6 | ... | 14 | |
| 224... | 75 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 225... | 148 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 18000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 226... | 24 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 18500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 227... | 46 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 20000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 228... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 19000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 229... | 32 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 20000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 230... | 28 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 23000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 231... | 218 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 | 10000 | 5.4 | 5 | 60 | 4.8 | ... | 2 | |
| 232... | 177 | 42 | 26 | 26 | ... | 16 | 16 | ... | ... | ... | 39 | 9500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 233... | 116 | 33 | 28 | 28 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 29 | 10000 | 5.4 | 3 | ... | ... | 1 | ... | |
| 234... | 146 | 42 | 34 | 34 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 34 | 10500 | 5.1 | 7 | 69 | 4.9 | ... | 2 | |
| 235... | 96 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 236... | 180 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 8500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 237... | 69 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 238... | 140 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 239... | 63 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| G..... | *13049 | 3587 | 3350 | 3342 | 8 | 231 | 228 | 2 | 1 | 6 | 3103 | 11000 | 5.3 | 351 | 80 | 4.6 | 2 | 332 | |
| 1... | 116 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 7500 | 4.1 | 9 | 74 | 4.2 | ... | 2 | |
| 2... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 168 | 44 | 41 | 41 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 32 | 7500 | 4.5 | 10 | 64 | 4.4 | ... | 8 | |
| 4... | 57 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 5... | 25 | 6 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 9000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 6... | 175 | 51 | 49 | 49 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 44 | 10000 | 5.3 | 6 | ... | 4.5 | ... | 5 | |
| 7... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 8... | 40 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 9... | **45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 10... | 160 | 46 | 44 | 44 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 35 | 10000 | 5.3 | 8 | 76 | 4.9 | 1 | 4 | |
| 11... | 213 | 58 | 57 | 57 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 51 | 12500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 12... | 117 | 34 | 34 | 33 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 11000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 13... | 226 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 10000 | 5.5 | 5 | ... | 5.0 | ... | 6 | |
| 14... | 232 | 75 | 72 | 72 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 58 | 9500 | 5.3 | 13 | 76 | 5.3 | ... | 2 | |
| 15... | 116 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 10000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 16... | 114 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 10500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 17... | 20 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 10500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 18... | 80 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 19... | 59 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 165 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 12500 | 5.5 | 5 | ... | 4.8 | ... | ... | |
| 21... | 127 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 22... | 179 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 13000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 23... | 120 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 24... | 86 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 25... | 123 | 33 | 33 | 29 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 26... | 178 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 12000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 27... | 74 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 28... | 145 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 29... | 124 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 30... | 171 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 14500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 31... | 48 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-228

CITY BLOCKS

Ferguson, Mo.

Prepared under the supervision of
WAYNE F. DAUGHERTY, Chief
Housing Division



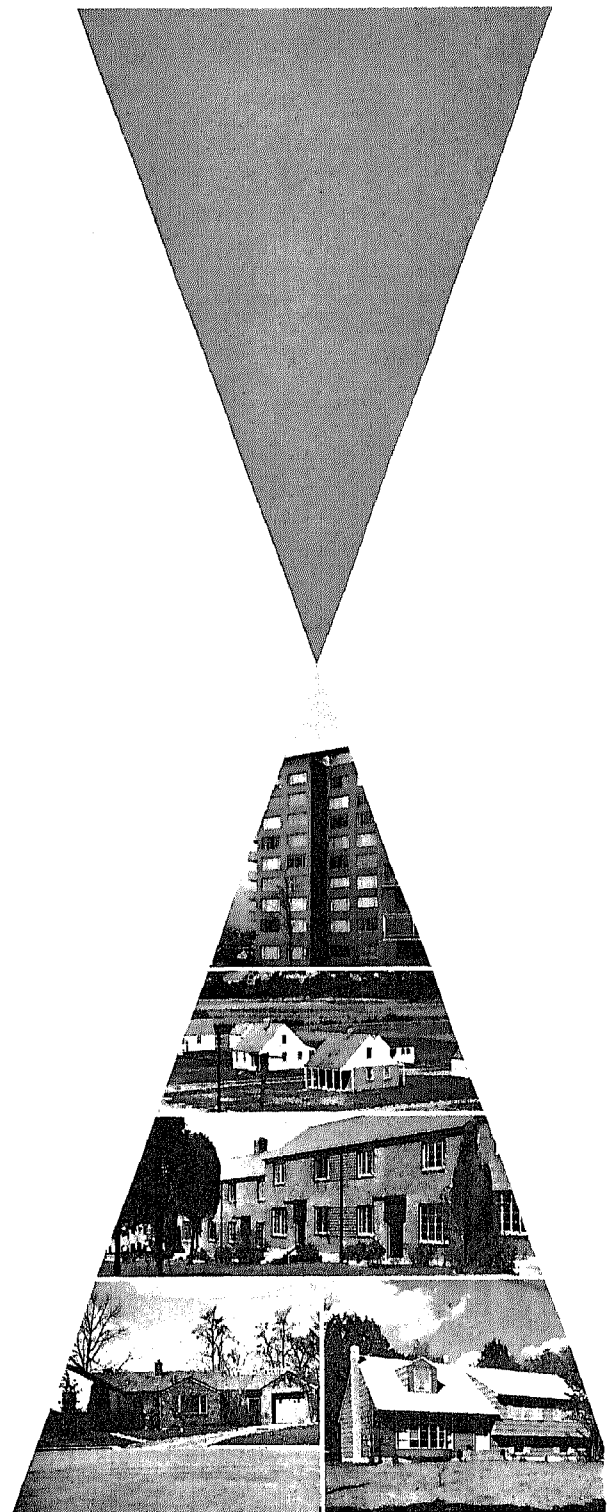
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 1, 1961)

Robert W. Burgess, Director (To March 3, 1961)





BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 1, 1961)
ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*
HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*
CONRAD TABUBER, *Assistant Director*
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*
WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*
CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*
A. W. VON STRUVE, *Acting Public Information Officer*

Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*
BRULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*
MILTON D. LIEBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*
Field Division—JEFFERSON D. MCPHER, *Chief*
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*
Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*
Statistical Methods Division—JOSEPH STRINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*
Series HC(3), No. 228.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.
or any of the Field Offices of the Department of Commerce—Price 20 cents.

Table 1.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, FOR THE CITY: 1960

| Subject | Number | Percent | Subject | Number | Percent |
|--------------------------------|--------|---------|--------------------------------|--------|---------|
| All housing units | 6,104 | 100.0 | Occupied housing units—Con. | | |
| CONDITION AND PLUMBING | | | COLOR | | |
| Sound | 5,852 | 95.9 | White | 5,923 | 99.9 |
| With all plumbing facilities | 5,766 | 94.5 | Nonwhite | 7 | 0.1 |
| Lacking some or all facilities | 86 | 1.4 | PERSONS PER ROOM | | |
| Deteriorating | 223 | 3.7 | 1.00 or less | 5,270 | 88.9 |
| With all plumbing facilities | 174 | 2.9 | 1.01 or more | 660 | 11.1 |
| Lacking some or all facilities | 49 | 0.8 | AVERAGE NUMBER OF ROOMS | | |
| With flush toilet | 25 | 0.4 | Owner occupied | 5.3 | ... |
| No flush toilet | 24 | 0.4 | Renter occupied | 4.2 | ... |
| Dilapidated | 29 | 0.5 | VALUE AND RENT | | |
| Occupied housing units | 5,930 | 100.0 | Average value | 15,400 | ... |
| TENURE | | | Average contract rent | 99 | ... |
| Owner occupied | 5,302 | 89.4 | | | |
| Renter occupied | 628 | 10.6 | | | |

NOTE.—On the map for Ferguson approximately 240 blocks are identified.

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 117..... | 3233 | 807 | 776 | 775 | 1 | 30 | 30 | ... | ... | 1 | 734 | 15000 | 5.3 | 45 | 101 | 4.6 | ... | 135 |
| 1..... | 569 | 147 | 144 | 144 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 132 | 19000 | 5.8 | 11 | 114 | 5.0 | ... | 12 |
| 2..... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 27000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3..... | 65 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 21000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 4..... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5..... | 45 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 23000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6..... | 97 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 7..... | 259 | 66 | 64 | 64 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 65 | 14000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 8..... | 45 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 12000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 9..... | 101 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 11 |
| 10..... | 101 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 11..... | 93 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 12..... | 85 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 13..... | 74 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 14..... | 74 | 18 | 15 | 15 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 17 | 12500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 15..... | 109 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 8 |
| 16..... | 88 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 17..... | 41 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 18..... | 123 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 6 |
| 19..... | 239 | 56 | 54 | 54 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 51 | 12000 | 5.1 | 5 | 64 | 4.2 | ... | 10 |
| 20..... | 241 | 51 | 49 | 49 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 47 | 11500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 17 |
| 21..... | 178 | 45 | 41 | 41 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 42 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 11 |
| 22..... | 163 | 43 | 31 | 31 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 40 | 11000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 9 |
| 23..... | 74 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 24..... | 69 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 16000 | 5.1 | 6 | 99 | 3.8 | ... | 4 |
| 25..... | 106 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 26..... | 81 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27..... | 46 | 11 | 11 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 23000 | 7.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 124..... | 929 | 250 | 179 | 166 | 13 | 56 | 31 | 7 | 18 | 15 | 205 | 9500 | 4.6 | 29 | 85 | 4.2 | ... | 53 |
| 4..... | 527 | 148 | 106 | 99 | 7 | 30 | 19 | 2 | 9 | 12 | 126 | 10000 | 4.6 | 13 | 71 | 3.8 | ... | 30 |
| 5..... | 125 | 29 | 23 | 22 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | 1 | 23 | 8000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 8 |
| 6..... | 121 | 32 | 18 | 16 | 2 | 12 | 7 | 1 | 4 | 2 | 23 | 7500 | 4.3 | 7 | 108 | 4.3 | ... | 5 |
| 7..... | 76 | 21 | 13 | 12 | 1 | 8 | 1 | 3 | 4 | ... | 15 | 10000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 8..... | 48 | 12 | 11 | 9 | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 9..... | 32 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 4.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 125..... | *5124 | 1388 | 1367 | 1359 | 8 | 20 | 16 | 4 | ... | 1 | 1280 | 16500 | 5.4 | 85 | 94 | 4.5 | 1 | 116 |
| 1..... | 184 | 49 | 49 | 48 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 2..... | 99 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 25 |
| 3..... | *639 | 140 | 136 | 136 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 135 | 16500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 4..... | 140 | 37 | 37 | 35 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 5..... | 150 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 20000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 6..... | 63 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 20000 | 7.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 7..... | 66 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 17000 | 6.8 | 6 | 106 | 4.3 | ... | 1 |
| 8..... | 69 | 22 | 18 | 18 | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 6.3 | 6 | ... | 5.0 | ... | 1 |
| 9..... | 54 | 28 | 28 | 23 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 4.4 | 21 | 70 | 3.8 | ... | ... |
| 10..... | 40 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15000 | 6.2 | 6 | 55 | 3.0 | ... | 1 |
| 11..... | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 12..... | 86 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 23000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 13..... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14..... | 34 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 16000 | 8.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 15... | 89 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 19000 | 5.6 | 6 | 105 | 4.2 | ... | 2 |
| 16... | 57 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 55 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | *306 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 60 | 15000 | 5.6 | 7 | 98 | 4.6 | ... | 12 |
| 19... | 195 | 52 | 49 | 49 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 48 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | 1 | 4 |
| 20... | 207 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 14500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 15 |
| 21... | 220 | 56 | 54 | 54 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 54 | 13500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 22... | 212 | 47 | 46 | 46 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 46 | 14000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 10 |
| 23... | 609 | 163 | 159 | 159 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 148 | 14000 | 5.3 | 9 | 114 | 6.0 | ... | 13 |
| 24... | 128 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 37 | 17000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 133 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 44 | 17500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 132 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 18000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 28... | 112 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 17500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 110 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 18000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 54 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 18000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 38 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 33... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 19000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 109 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 20000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 35... | 127 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 18500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 122 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 19000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 29 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 16500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 90 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 126..... | *6264 | 1789 | 1743 | 1725 | 18 | 45 | 30 | 12 | 3 | 1 | 1532 | 17500 | 5.7 | 195 | 112 | 4.4 | 6 | 120 |
| 1 | 314 | 94 | 94 | 94 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 90 | 24000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 140 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 34000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | 154 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 20000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 4 | 83 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 20000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 95 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | 76 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 7 | 49 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 21000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | 60 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 9 | 79 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 25000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | 69 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 21000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | 95 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 36000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 33000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | 50 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 19000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 14 | 50 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 20000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 15 | 151 | 39 | 37 | 37 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 36 | 17000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 16 | 142 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 17500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 17 | 114 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 16500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 18 | 258 | 69 | 69 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 15500 | 5.8 | 12 | 96 | 5.0 | ... | 6 |
| 19 | 111 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 20 | 40 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 21 | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | 27 | 9 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 1 | 6 | 11500 | 5.3 | 1 | ... | ... | 3 | 1 |
| 23 | 63 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 11 | 15000 | 5.5 | 5 | 82 | 4.8 | 1 | 2 |
| 24 | 177 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 19500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 25 | 16 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 70 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 25000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 27 | 70 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 25000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | 66 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 20000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 30 | 41 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | 73 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 32 | 202 | 54 | 53 | 53 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 51 | 15000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 33 | 283 | 80 | 80 | 80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 67 | 13000 | 4.8 | 12 | 127 | 4.8 | ... | 10 |
| 34 | 73 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 21000 | 4.3 | 19 | 137 | 4.1 | ... | ... |
| 35 | 95 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 5.1 | 19 | 119 | 4.7 | ... | 3 |
| 36 | 77 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 20000 | 6.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 37 | 105 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 18500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 71 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 40 | 113 | 29 | 28 | 27 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 16000 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 41 | 115 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 18500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 42 | 88 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 7.2 | 2 | ... | ... | 1 | 1 |
| 43 | 92 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 6.6 | 4 | ... | ... | 1 | 3 |
| 44 | 84 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 16500 | 6.4 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 45 | 66 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 4.9 | 5 | 119 | 3.4 | ... | 2 |
| 46 | 87 | 26 | 26 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 47 | 89 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 22000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | 27 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 14000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 49 | 61 | 19 | 11 | 11 | ... | 8 | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 11000 | 5.6 | 12 | 124 | 4.3 | ... | 3 |
| 50 | 31 | 12 | 10 | 8 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 9 | 91 | 3.6 | ... | ... |
| 51 | 238 | 57 | 53 | 51 | 2 | 4 | 3 | ... | 1 | ... | 52 | 11500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 12 |
| 52 | 50 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 53 | 117 | 36 | 36 | 34 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 12500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 54 | 106 | 33 | 33 | 32 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 12500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 55 | 75 | 25 | 23 | 22 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 56 | 74 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | 203 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 12500 | 5.1 | 6 | 95 | 5.2 | ... | 7 |
| 58 | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |

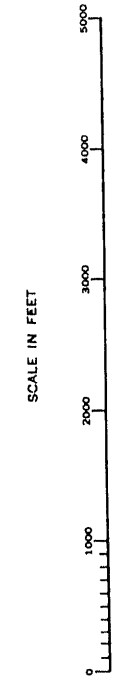
Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 59... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 72 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 61... | 76 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 62... | 25 | 7 | 5 | 5 | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 7500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 65... | 58 | 20 | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 66... | **140 | 32 | 31 | 30 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.4 | 11 | 171 | 4.7 | ... | 1 |
| 67... | 20 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 43 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19500 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 102 | 34 | 23 | 23 | ... | 11 | 2 | 9 | ... | ... | 22 | 13000 | 5.8 | 11 | 61 | 2.4 | ... | 4 |
| 70... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| 72... | 106 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 73... | 93 | 31 | 31 | 28 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | 8 | 93 | 2.8 | ... | ... |
| 127..... | *6599 | 1870 | 1787 | 1741 | 46 | 72 | 67 | 2 | 3 | 11 | 1551 | 12500 | 5.1 | 274 | 94 | 3.9 | ... | 236 |
| 1... | 22 | 14 | 14 | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 70 | 2.2 | ... | ... |
| 2... | 89 | 32 | 32 | 25 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.7 | 12 | 57 | 3.1 | ... | 3 |
| 3... | 59 | 19 | 19 | 17 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 6.0 | 7 | 85 | 3.7 | ... | 2 |
| 4... | 153 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15000 | 5.9 | 5 | 105 | 4.4 | ... | 4 |
| 5... | 75 | 28 | 28 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 17000 | 6.1 | 13 | 95 | 4.0 | ... | ... |
| 6... | 53 | 17 | 17 | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 7.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 58 | 15 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 8... | 75 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.4 | 6 | 84 | 4.8 | ... | 1 |
| 9... | 75 | 31 | 31 | 25 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.8 | 11 | 75 | 3.5 | ... | 1 |
| 10... | 260 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 | 11000 | 4.7 | 6 | 93 | 4.7 | ... | 14 |
| 11... | 275 | 74 | 74 | 72 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 12500 | 5.1 | 18 | 95 | 4.2 | ... | 11 |
| 12... | 207 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 12500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 10 |
| 13... | 85 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 14... | 137 | 39 | 39 | 38 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 306 | 87 | 87 | 87 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 72 | 14500 | 5.5 | 12 | 94 | 4.7 | ... | 9 |
| 16... | 76 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 60 | 22 | 22 | 15 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11000 | 5.4 | 14 | 68 | 2.9 | ... | 3 |
| 18... | 10 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 1500 | ... | 5 | 78 | 2.6 | ... | 1 |
| 19... | 24 | 10 | 6 | 6 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 75 | 25 | 24 | 21 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 5.0 | 5 | 103 | 4.2 | ... | 2 |
| 21... | 131 | 36 | 33 | 33 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.3 | 12 | 78 | 4.0 | ... | 7 |
| 22... | 44 | 11 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 7 | 9000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 24... | 46 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 25... | 78 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 26... | 60 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 27... | 40 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 5.5 | 5 | 69 | 5.0 | ... | 1 |
| 28... | 78 | 21 | 19 | 18 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.9 | 6 | 80 | 4.3 | ... | 2 |
| 29... | 81 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 30... | 74 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 89 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 32... | 99 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 11000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 33... | 317 | 87 | 83 | 83 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 2 | 78 | 12000 | 5.2 | 9 | 75 | 4.0 | ... | 11 |
| 34... | 151 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 11000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 7 |
| 35... | 139 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 10500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 10 |
| 36... | 118 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 11000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 6 |
| 37... | 110 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10000 | 4.2 | 7 | 86 | 4.3 | ... | 4 |
| 38... | 153 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 10000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 11 |
| 39... | 44 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 40... | 85 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 10000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 41... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 10500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 70 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 43... | 71 | 22 | 18 | 18 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 12 | 5 | 3 | 3 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 95 | 37 | 29 | 29 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 33 | 13500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 67 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 19 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 25 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 28 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 51... | 16 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 13000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 33 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 24 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 54... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 25 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 91 | 4.4 | ... | 1 |
| 56... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 59... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 63... | 50 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 64... | 109 | 26 | 25 | 23 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 65... | 49 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 66... | 66 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 67... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 14500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 15 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | **124 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 155 | 40 | 39 | 38 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 37 | 12000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 8 |
| 72... | 79 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 3 |



FERGUSON, MISSOURI, BY CENSUS TRACTS AND BLOCKS: 1960



- LEGEND
- BLOCK NUMBERS 27
 - TRACT NUMBERS 2
 - TRACT BOUNDARIES
 - U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE, BUREAU OF THE CENSUS

ALL TRACT NUMBERS PRECEDED BY-S LC

FERGUSON, MISSOURI

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet | |
| 73... | 55 | 17 | 17 | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11500 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 74... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 201 | 55 | 40 | 40 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 1 | 50 | 10500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 101 | 34 | 25 | 25 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| 77... | 119 | 38 | 32 | 32 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 1 | 28 | 10000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 78... | 289 | 74 | 62 | 62 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 37 | 10500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 79... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 62 | 14500 | 5.0 | 10 | 91 | 3.6 | ... | 14 |
| 80... | 20 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82... | 159 | 46 | 46 | 46 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 6 | 18500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83... | 79 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 16500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| | | | | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 19000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 84... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 19500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 39 | 13 | 12 | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 11 | 16500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 13500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-229

CITY BLOCKS

Independence, Mo.

Prepared under the supervision of
WAYNE F. DAUGHERTY, Chief
Housing Division



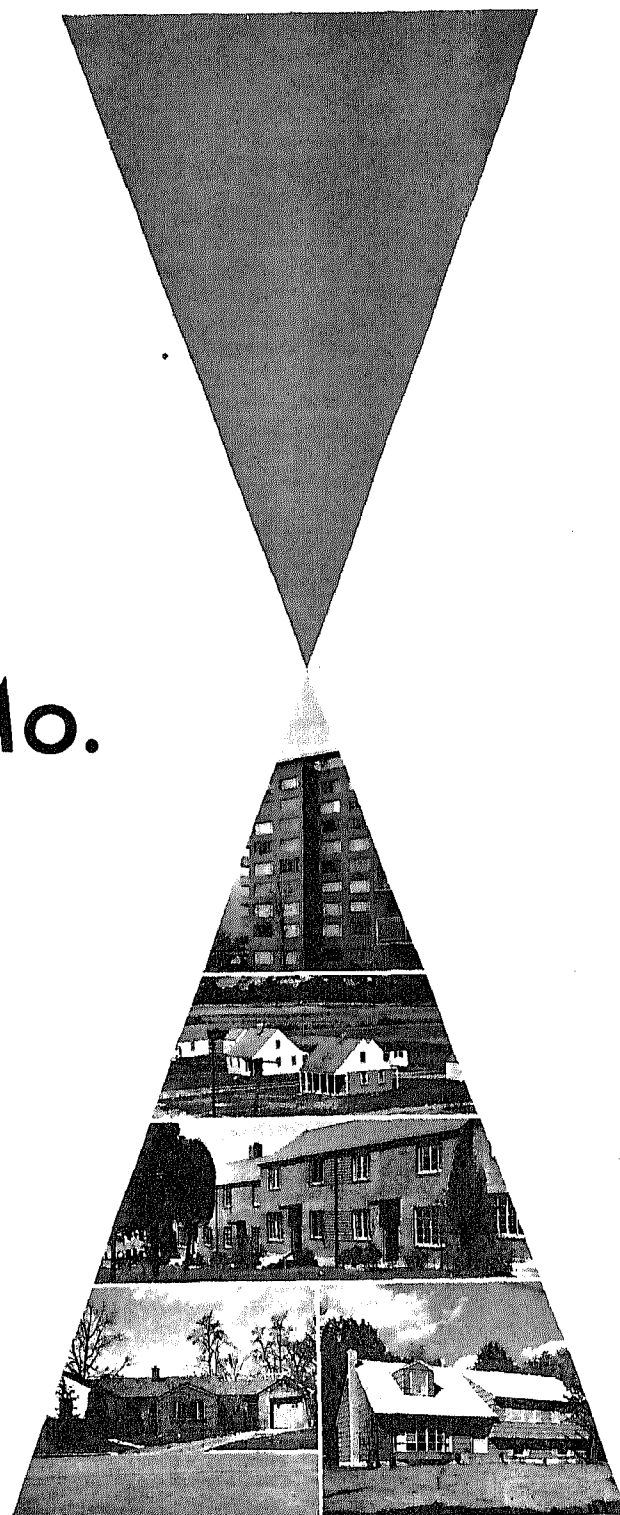
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, *Secretary*

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, *Director (From May 1, 1961)*

Robert W. Burgess, *Director (To March 3, 1961)*





BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 1, 1961)

ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TABUBER, *Assistant Director*

MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*

CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*

A. W. VON STRUVE, *Acting Public Information Officer*

Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

MILTON D. LIEBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*

Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*

Field Division—JEFFERSON D. MCPHER, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*

Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*

Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*
Series HC(3), No. 229.

U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.
or any of the Field Offices of the Department of Commerce — Price 25 cents.

Table 1.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, FOR THE CITY: 1960

| Subject | Number | Percent | Subject | Number | Percent |
|-------------------------------------|--------|---------|--|--------|---------|
| All housing units..... | 20,707 | 100.0 | Occupied housing units—Con. | | |
| CONDITION AND PLUMBING | | | COLOR | | |
| Sound..... | 18,330 | 88.5 | White..... | 19,542 | 98.7 |
| With all plumbing facilities..... | 17,751 | 85.7 | Nonwhite..... | 257 | 1.3 |
| Lacking some or all facilities..... | 579 | 2.8 | PERSONS PER ROOM | | |
| Deteriorating..... | 1,802 | 8.7 | 1.00 or less..... | 18,095 | 91.4 |
| With all plumbing facilities..... | 1,539 | 7.4 | 1.01 or more..... | 1,704 | 8.6 |
| Lacking some or all facilities..... | 263 | 1.3 | AVERAGE NUMBER OF ROOMS | | |
| With flush toilet..... | 221 | 1.1 | Owner occupied..... | 5.3 | ... |
| No flush toilet..... | 42 | 0.2 | Renter occupied..... | 3.6 | ... |
| Dilapidated..... | 575 | 2.8 | VALUE AND RENT | | |
| Occupied housing units..... | 19,799 | 100.0 | Average value.....dollars..... | 13,200 | ... |
| TENURE | | | Average contract rent.....dollars..... | 67 | ... |
| Owner occupied..... | 14,613 | 73.8 | | | |
| Renter occupied..... | 5,186 | 26.2 | | | |

NOTE.—On the map for Independence approximately 840 blocks are identified.

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960

("Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more)

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 112..... | *1714 | 540 | 452 | 441 | 11 | 82 | 76 | 5 | 1 | 6 | 323 | 11500 | 5.3 | 195 | 74 | 4.2 | ... | 45 |
| 1..... | 88 | 30 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 21 | 12000 | 5.6 | 7 | 66 | 4.0 | ... | 3 |
| 2..... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3..... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4..... | **220 | 56 | 55 | 45 | 10 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 33 | 10500 | 5.2 | 19 | 65 | 3.9 | ... | 10 |
| 5..... | 45 | 16 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 9 | 24000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 6..... | 120 | 40 | 36 | 36 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 30 | 15000 | 5.7 | 7 | 51 | 3.4 | ... | 2 |
| 7..... | 50 | 14 | 7 | 7 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 8..... | 53 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 16 | 8500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 9..... | 66 | 20 | 13 | 13 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.9 | 5 | 59 | 3.4 | ... | 2 |
| 10..... | 36 | 15 | 9 | 9 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 11 | 9000 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 11..... | 46 | 18 | 11 | 11 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 14 | 12000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 12..... | 64 | 23 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 19 | 9000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 13..... | **36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14..... | 78 | 21 | 16 | 16 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 15..... | 40 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.7 | 5 | 70 | 4.8 | ... | ... |
| 16..... | 48 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 4.4 | 6 | 84 | 4.2 | ... | 2 |
| 17..... | 53 | 15 | 10 | 10 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 12 | 9500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 18..... | 59 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 21..... | 272 | 84 | 84 | 84 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 80 | 81 | 4.5 | ... | 6 |
| 22..... | 83 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.4 | 14 | 82 | 3.2 | ... | 1 |
| 24..... | 21 | 7 | 2 | 2 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27..... | 31 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 8000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 28..... | 16 | 5 | 3 | 3 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 10 | ... | ... | ... | ... |
| 29..... | 60 | 19 | 13 | 13 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 5.4 | 10 | 69 | 4.1 | ... | 2 |
| 30..... | 49 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 5.4 | 6 | 81 | 5.5 | ... | 1 |
| 31..... | 25 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 32..... | 48 | 16 | 12 | 11 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 13 | 12000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 113..... | 2535 | 756 | 687 | 678 | 9 | 42 | 34 | 6 | 2 | 27 | 593 | 12000 | 4.9 | 139 | 72 | 3.5 | 36 | 93 |
| 2..... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 3..... | 307 | 83 | 81 | 81 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 72 | 15000 | 5.3 | 6 | 86 | 4.3 | ... | 8 |
| 4..... | 303 | 81 | 77 | 77 | ... | 3 | 2 | ... | ... | 1 | 77 | 12500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 8 |
| 5..... | 82 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 4.1 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 6..... | 93 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 7..... | 27 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 12000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 8..... | 73 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 9..... | 84 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 4.1 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 10..... | 94 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | 9 |
| 11..... | 71 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| 12..... | 44 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 13..... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 14..... | 185 | 66 | 64 | 61 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 53 | 8000 | 3.8 | 11 | 65 | 3.5 | ... | 15 |
| 15..... | 57 | 20 | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 7500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 16..... | 95 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 43 | 90 | 3.0 | 1 | ... |
| 17..... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18..... | 46 | 17 | 9 | 9 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 11 | 7000 | 5.4 | 5 | ... | 3.6 | 10 | ... |
| 19..... | 29 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 20..... | 120 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 21..... | 39 | 15 | 1 | 1 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 10 | 7500 | 5.1 | 4 | ... | ... | 14 | 1 |
| 22..... | 54 | 16 | 8 | 8 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 12 | 6000 | 4.6 | 4 | ... | ... | 4 | 3 |
| 23..... | 46 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 4.3 | 8 | 60 | 3.1 | ... | 2 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 24... | 48 | 15 | 13 | 11 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 8 | 9500 | 5.8 | 6 | 63 | 4.0 | ... | 1 | |
| 25... | 93 | 29 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 5 | 19 | 8000 | 5.0 | 8 | 72 | 4.5 | 5 | 3 | |
| 26... | 38 | 10 | 4 | 3 | 1 | 6 | 3 | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 27... | 42 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 28... | 26 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 5 | 8000 | 6.4 | 6 | 47 | 3.3 | 1 | 1 | |
| 30... | 16 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 10000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 83 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 32... | 217 | 69 | 67 | 65 | 2 | 2 | 1 | ... | ... | 1 | 53 | 16000 | 5.4 | 13 | 72 | 3.3 | ... | 4 | |
| 33... | 41 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 114..... | 244 | 78 | 68 | 68 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 5 | 55 | 10000 | 4.8 | 20 | 70 | 4.0 | ... | 8 | |
| 1... 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 2... 40 | 15 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14500 | 4.7 | 8 | 70 | 4.3 | ... | 1 | |
| 3... 76 | 26 | 24 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 19 | 8500 | 4.9 | 7 | 64 | 3.7 | ... | 1 | |
| 4... 57 | 16 | 13 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 4.9 | ... | ... | ... | 3 | ... | |
| 5... 59 | 18 | 13 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | 14 | 8000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 115..... | *6595 | 2065 | 1573 | 1520 | 53 | 338 | 301 | 25 | 12 | 154 | 1418 | 9000 | 4.9 | 579 | 58 | 3.6 | 75 | 306 | |
| 1... 82 | 25 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 14 | 10500 | 4.7 | 10 | 56 | 3.3 | ... | 7 | |
| 2... 26 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 3... 13 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 4... 22 | 8 | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 5... 36 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 65 | 3.0 | ... | 1 | |
| 6... 118 | 38 | 16 | 15 | 1 | 17 | 15 | 1 | 1 | 5 | 27 | 7000 | 4.9 | 8 | 63 | 4.3 | ... | 5 | | |
| 7... 67 | 18 | 11 | 11 | ... | ... | 6 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 8... 49 | 14 | 9 | 9 | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 9... 68 | 20 | 16 | 16 | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 18 | 9000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 10... 101 | 27 | 23 | 23 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 2 | 21 | 10500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 11... 80 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10000 | 4.8 | 7 | 79 | 4.4 | ... | 3 | |
| 12... **94 | 24 | 23 | 22 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.8 | 9 | 67 | 4.3 | ... | 2 | |
| 13... 62 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.6 | 7 | 60 | 3.4 | ... | ... | |
| 14... 35 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... 15 | 12 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 7 | 9000 | 4.7 | 4 | ... | ... | 11 | ... | | |
| 16... 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 17... 13 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 18... 138 | 38 | 7 | 7 | ... | 12 | 11 | ... | 1 | 19 | 21 | 6000 | 5.1 | 14 | 30 | 3.8 | 25 | 11 | ... | |
| 19... 64 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 20... *442 | 117 | 98 | 96 | 2 | 10 | 7 | 2 | 1 | 9 | 91 | 10500 | 5.0 | 22 | 55 | 3.5 | 21 | 19 | ... | |
| 21... 230 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 12000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 12 | |
| 22... 227 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 12000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 9 | |
| 23... 159 | 44 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 39 | 10500 | 4.7 | 5 | 66 | 4.2 | 1 | 8 | ... | |
| 24... 131 | 35 | 30 | 28 | 2 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 23 | 11000 | 5.0 | 11 | 61 | 3.5 | ... | 10 | |
| 25... 51 | 16 | 12 | 12 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 26... 92 | 28 | 26 | 23 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 16 | 9000 | 4.9 | 11 | 63 | 3.5 | ... | 6 | ... | |
| 27... 67 | 18 | 13 | 13 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | 11 | 6500 | 4.7 | 7 | 63 | 4.1 | ... | 5 | |
| 28... 101 | 38 | 30 | 27 | 3 | 4 | 3 | ... | 1 | 4 | 28 | 10000 | 5.1 | 9 | 53 | 3.2 | 6 | ... | ... | |
| 29... 168 | 54 | 51 | 50 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 40 | 10000 | 5.1 | 11 | 68 | 4.5 | ... | 7 | |
| 30... 25 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 31... 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 32... 28 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 33... 56 | 25 | 23 | 16 | 7 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 5.1 | 14 | 48 | 2.7 | ... | 2 | |
| 34... 46 | 18 | 10 | 10 | ... | 7 | 4 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 5.1 | 7 | 58 | 3.4 | ... | 1 | |
| 35... 192 | 68 | 57 | 54 | 3 | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 38 | 8500 | 5.1 | 28 | 54 | 3.4 | ... | 9 | ... | |
| 36... 45 | 20 | 14 | 14 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 14 | 9000 | 5.2 | 5 | 55 | 4.2 | ... | 7 | ... | |
| 37... 61 | 21 | 13 | 13 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 5.4 | 5 | 42 | 3.2 | ... | 1 | |
| 38... 39 | 17 | 15 | 13 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 12 | ... | 4.1 | 5 | 57 | 2.6 | ... | 2 | ... | |
| 39... 34 | 9 | 3 | 3 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 6 | 58 | 4.0 | ... | 5 | |
| 40... 96 | 32 | 24 | 23 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 20 | 6500 | 4.6 | 11 | 62 | 4.0 | 5 | 1 | ... |
| 41... 77 | 18 | 12 | 12 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... |
| 42... 53 | 16 | 14 | 12 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 8 | 14000 | 5.3 | 8 | 58 | 3.6 | ... | 3 | ... |
| 43... 136 | 35 | 22 | 22 | ... | 11 | 10 | 1 | ... | 2 | 30 | 8000 | 4.9 | 5 | ... | 4.2 | ... | 8 | ... | |
| 44... 126 | 40 | 34 | 34 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 29 | 10000 | 5.3 | 10 | 59 | 3.6 | ... | 2 | ... | |
| 45... 110 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 24 | 10500 | 5.2 | 5 | ... | 3.2 | ... | 5 | ... |
| 46... 93 | 26 | 24 | 23 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 5.3 | 8 | 57 | 4.0 | ... | ... | ... |
| 47... 127 | 37 | 10 | 9 | 1 | 12 | 11 | ... | 1 | 15 | 17 | 7000 | 4.2 | 19 | 51 | 3.0 | 1 | 11 | ... | |
| 48... 236 | 72 | 45 | 44 | 1 | 16 | 14 | ... | 2 | 11 | 41 | 6500 | 4.5 | 27 | 53 | 3.1 | ... | 18 | ... | |
| 49... 80 | 26 | 14 | 13 | 1 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | 9 | 6500 | 4.7 | 16 | 47 | 3.1 | ... | 7 | ... |
| 50... 79 | 36 | 30 | 29 | 1 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.2 | 23 | 63 | 3.0 | ... | 1 | ... |
| 51... 76 | 25 | 14 | 14 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 5.1 | 13 | 62 | 3.8 | ... | 3 | ... |
| 52... 65 | 26 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 2 | 15 | 8000 | 4.5 | 8 | 44 | 3.6 | ... | 3 | ... | |
| 53... 49 | 16 | 15 | 14 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 8 | 7000 | 4.9 | 8 | 61 | 3.0 | ... | 3 | ... | |
| 54... 53 | 16 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 4 | 12 | 6500 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 55... 50 | 18 | 10 | 10 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 2 | 12 | 6500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 56... 41 | 16 | 15 | 14 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 6500 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 57... 71 | 21 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 13 | 9000 | 5.2 | 7 | 64 | 3.9 | ... | 4 | ... | |
| 58... 49 | 17 | 13 | 12 | 1 | 4 | 3 | ... | 1 | ... | 15 | 6500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 59... 45 | 15 | 11 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | 2 | 11 | 6500 | 4.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 60... 111 | 36 | 25 | 23 | 2 | 7 | 6 | 1 | ... | 4 | 30 | 6500 | 4.7 | 6 | 67 | 3.5 | ... | 4 | ... | |
| 61... 46 | 16 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 12 | 7500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 62... 49 | 13 | 5 | 4 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 3 | 9 | 7000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... |
| 63... 46 | 13 | 7 | 7 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 2 | 9 | 6500 | 4.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... |
| 64... 217 | 62 | 26 | 26 | ... | 26 | 25 | ... | 1 | 10 | 42 | 6500 | 4.9 | 18 | 59 | 3.9 | ... | 12 | ... | |
| 65... 42 | 15 | 5 | 5 | ... | 5 | 4 | ... | 1 | 5 | 11 | 5500 | 3.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... 48 | 17 | 13 | 12 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 14 | 6000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 67... 46 | 10 | 5 | 5 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 1 | 9 | 7000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 68... 159 | 49 | 25 | 25 | ... | 22 | 21 | 1 | ... | 2 | 33 | 8500 | 4.5 | 15 | 59 | 4.0 | ... | 9 | ... | |
| 69... 65 | 20 | 12 | 11 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 14 | 6500 | 4.4 | 5 | 77 | 3.8 | ... | 6 | ... | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 80... | 47 | 26 | 9 | 9 | ... | 17 | 5 | 12 | ... | ... | 10 | 15500 | 7.3 | 14 | 42 | 1.7 | | |
| 81... | *130 | 84 | 80 | 62 | 18 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 14 | 10500 | 5.4 | 66 | 54 | 3.0 | ... | 3 |
| 82... | 61 | 34 | 34 | 24 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 6.6 | 27 | 62 | 3.2 | ... | ... |
| 83... | 115 | 68 | 63 | 49 | 14 | 5 | 5 | 2 | ... | ... | 17 | 12000 | 5.6 | 43 | 54 | 2.7 | ... | 4 |
| 84... | 109 | 61 | 53 | 47 | 6 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 6 | ... | 6.5 | 51 | 55 | 3.1 | ... | 2 |
| 85... | 47 | 24 | 11 | 11 | ... | 13 | 4 | 2 | 9 | ... | 3 | ... | ... | 18 | 48 | 3.4 | ... | ... |
| 86... | 49 | 19 | 17 | 10 | 7 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 18 | 47 | 4.3 | ... | 2 |
| 87... | 81 | 37 | 28 | 24 | 4 | 8 | 8 | ... | ... | 1 | 17 | 10500 | 5.7 | 18 | 86 | 3.2 | ... | 1 |
| 88... | 181 | 104 | 93 | 85 | 8 | 11 | 6 | 5 | ... | ... | 27 | 11000 | 5.7 | 72 | 59 | 2.8 | ... | 2 |
| 89... | 17 | 16 | 16 | 9 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 46 | 2.5 | ... | ... |
| 90... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92... | 11 | 12 | ... | ... | ... | 12 | ... | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 25 | 1.1 | ... | ... |
| 93... | 6 | 5 | ... | 3 | ... | 2 | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 150 | 2.2 | ... | ... |
| 94... | 43 | 22 | 20 | 17 | 3 | 1 | ... | 1 | 1 | 1 | 7 | 14500 | 6.1 | 13 | 54 | 2.7 | ... | 2 |
| 95... | 36 | 22 | 17 | 17 | ... | 5 | 3 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 12 | 44 | 2.7 | 4 | 3 |
| 96... | 60 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 5.3 | 6 | 51 | 4.0 | 2 | 4 |
| 97... | 44 | 20 | 20 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 7.2 | 9 | 40 | 2.6 | 2 | 1 |
| 98... | 23 | 4 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99... | 36 | 24 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 10 | 9000 | 5.6 | 10 | 116 | 2.9 | ... | ... |
| 100... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 101... | 1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102... | 38 | 11 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 3 | 4 | ... | ... | 6 | 67 | 4.2 | ... | 2 |
| 103... | 57 | 32 | 31 | 20 | 11 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 25 | 59 | 2.9 | ... | 1 |
| 104... | 49 | 22 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 17500 | 7.4 | 17 | 65 | 3.2 | ... | 1 |
| 105... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 106... | 69 | 40 | 23 | 18 | 5 | 14 | 9 | 5 | ... | 3 | 17 | 8500 | 5.1 | 18 | 49 | 3.2 | ... | 2 |
| 107... | 76 | 42 | 32 | 19 | 13 | 4 | 3 | 1 | ... | 6 | 20 | 7000 | 4.8 | 20 | 36 | 2.0 | ... | 2 |
| 108... | 161 | 77 | 41 | 29 | 12 | 19 | 10 | 9 | ... | 17 | 20 | 7500 | 4.8 | 50 | 51 | 2.7 | ... | 12 |
| 109... | 19 | 10 | 9 | 6 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 176 | 3.6 | ... | ... |
| 110... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 111... | 62 | 27 | 26 | 21 | 5 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | 6.4 | 22 | 51 | 2.9 | ... | 3 |
| 112... | 89 | 47 | 47 | 31 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 11000 | 6.6 | 27 | 49 | 2.3 | ... | 5 |
| 113... | 41 | 20 | 20 | 17 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | ... | ... | 18 | 49 | 3.2 | ... | 1 |
| 114... | 46 | 18 | 18 | 13 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12000 | 5.3 | 12 | 62 | 3.0 | ... | 2 |
| 115... | 47 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 6.3 | 10 | 52 | 3.3 | ... | ... |
| 116... | 51 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 5.7 | 12 | 64 | 4.2 | ... | ... |
| 117... | 79 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 6.1 | 6 | 73 | 5.3 | ... | ... |
| 118... | 55 | 25 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 5.6 | 7 | 57 | 2.7 | ... | 1 |
| 119... | 46 | 24 | 23 | 20 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 4.5 | 11 | 52 | 2.4 | ... | 3 |
| 120... | 32 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 14500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 121... | 33 | 9 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 7 | 9000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 122... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 123... | 109 | 37 | 20 | 20 | ... | 12 | 9 | 1 | 2 | 5 | 20 | 8000 | 5.6 | 15 | 52 | 3.3 | ... | 4 |
| 124... | 29 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 9 | 64 | 3.3 | ... | 2 |
| 125... | 68 | 26 | 24 | 22 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.4 | 8 | 78 | 4.1 | ... | 3 |
| 126... | *179 | 60 | 58 | 57 | 1 | 2 | 2 | 1 | ... | ... | 24 | 18000 | 6.5 | 34 | 86 | 3.4 | ... | 11 |
| 127... | 102 | 41 | 40 | 36 | 4 | 1 | 5 | 1 | ... | ... | 23 | 12500 | 5.5 | 15 | 69 | 3.7 | ... | 2 |
| 128... | 94 | 34 | 29 | 25 | 4 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.7 | 7 | 59 | 3.1 | ... | ... |
| 129... | 48 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 130... | 130 | 39 | 23 | 23 | ... | 13 | 13 | ... | ... | 3 | 20 | 7500 | 4.3 | 17 | 105 | 3.6 | ... | 10 |
| 131... | 30 | 8 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 132... | 46 | 14 | 11 | 10 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 10 | 9000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 133... | 33 | 10 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 8 | 12000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 134... | 33 | 10 | 10 | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 135... | 27 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.8 | 6 | ... | 4.0 | ... | 1 |
| 136... | 39 | 15 | 14 | 12 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 137... | 72 | 29 | 26 | 25 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 21 | 16500 | 6.1 | 8 | 64 | 3.6 | ... | ... |
| 117..... | *6386 | 2416 | 1877 | 1788 | 89 | 426 | 359 | 61 | 6 | 113 | 1273 | 10500 | 5.3 | 1037 | 63 | 3.5 | 13 | 197 |
| 1... 1 | 38 | 19 | 1 | 1 | ... | 10 | 5 | 5 | ... | 8 | 4 | ... | ... | 12 | 56 | 2.9 | ... | 1 |
| 2... 2 | *190 | 86 | 75 | 72 | 3 | 11 | 9 | 2 | ... | ... | 29 | 9500 | 5.4 | 48 | 59 | 3.0 | ... | 6 |
| 3... 3 | 98 | 41 | 27 | 26 | 1 | 14 | 10 | 4 | ... | ... | 22 | 10500 | 5.3 | 18 | 99 | 2.9 | ... | 6 |
| 4... 4 | 138 | 56 | 37 | 35 | 2 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | 20 | 7500 | 5.5 | 33 | 60 | 3.2 | 2 | 8 |
| 5... 5 | **33 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | 58 | 3.4 | ... | 1 |
| 6... 6 | **92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... 7 | 169 | 54 | 45 | 44 | 1 | 9 | 5 | 2 | 2 | ... | 38 | 9500 | 5.4 | 14 | 55 | 3.4 | ... | 7 |
| 11... 11 | 41 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 5000 | 4.2 | 7 | 58 | 3.6 | ... | 2 |
| 13... 13 | 267 | 76 | 74 | 73 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 50 | 10000 | 5.3 | 24 | 72 | 4.2 | ... | 5 |
| 14... 14 | 44 | 16 | 14 | 13 | 1 | 2 | ... | ... | 2 | ... | 14 | 9000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 15... 15 | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 16... 16 | 261 | 93 | 54 | 45 | 9 | 39 | 35 | 4 | ... | ... | 40 | 8500 | 5.0 | 47 | 58 | 3.5 | ... | 14 |
| 17... 17 | 111 | 52 | 28 | 28 | ... | 24 | 21 | 3 | ... | ... | 20 | 7500 | 4.9 | 29 | 61 | 3.6 | ... | 1 |
| 18... 18 | 118 | 53 | 52 | 52 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 5.1 | 34 | 61 | 2.8 | ... | 6 |
| 19... 19 | 131 | 60 | 51 | 47 | 4 | 8 | 5 | 3 | ... | 1 | 16 | 7000 | 5.3 | 40 | 56 | 3.1 | ... | 4 |
| 20... 20 | 62 | 36 | 36 | 34 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 4.8 | 24 | 50 | 3.3 | ... | 2 |
| 21... 21 | 49 | 25 | 21 | 10 | 11 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 21 | 47 | 2.6 | ... | ... |
| 24... 24 | 43 | 16 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 13 | 50 | 4.9 | ... | 6 |
| 25... 25 | 113 | 48 | 31 | 23 | 8 | 16 | 9 | 7 | ... | 1 | 12 | 6500 | 5.3 | 33 | 69 | 3.1 | ... | ... |
| 26... 26 | 92 | 41 | 25 | 20 | 5 | 16 | 13 | 3 | ... | ... | 6 | 8500 | 5.5 | 31 | 49 | 3.3 | ... | 5 |
| 27... 27 | 99 | 49 | 43 | 40 | 3 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.5 | 25 | 55 | 3.2 | ... | 2 |
| 28... 28 | 180 | 85 | 68 | 64 | 4 | 13 | 10 | 3 | ... | 4 | 34 | 14500 | 5.8 | 46 | 56 | 3.7 | ... | ... |
| 29... 29 | 162 | 80 | 76 | 72 | 4 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 34 | 12000 | 5.6 | 39 | 54 | 3.2 | 1 | 4 |
| 30... 30 | 65 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 7500 | 4.6 | 10 | 72 | 4.0 | ... | 1 |
| 31... 31 | 112 | 48 | 43 | 41 | 2 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 21 | 7000 | 5.0 | 24 | 84 | 3.4 | ... | 3 |
| 32... 32 | 29 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 33... 33 | 190 | 62 | 56 | 56 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 49 | 13500 | 6.0 | 10 | 58 | 3.2 | ... | ... |
| 34... 34 | *110 | 37 | 27 | 27 | ... | 10 | 7 | 3 | ... | ... | 23 | 11500 | 5.9 | 12 | 70 | 3.0 | ... | 4 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | | | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | |
| | | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 35... | 106 | 45 | 45 | 42 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 5.3 | 13 | 62 | 3.0 | ... | 3 | |
| 36... | **74 | 21 | 17 | 17 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 17 | 16500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 37... | 134 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 5.1 | 45 | 83 | 4.4 | ... | 1 | |
| 38... | 44 | 17 | 12 | 12 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 39... | 39 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 30000 | 6.3 | 6 | 89 | 4.5 | ... | ... | |
| 40... | 29 | 10 | 5 | 5 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 41... | 32 | 13 | 10 | 10 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 7.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 25000 | 7.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | 66 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 19000 | 6.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 44... | 81 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 6.0 | 5 | ... | 3.4 | ... | 2 | |
| 45... | 117 | 44 | 44 | 39 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 5.8 | 22 | 53 | 2.9 | ... | 3 | |
| 46... | 101 | 44 | 29 | 27 | 2 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 4.6 | 25 | 63 | 3.2 | ... | 4 | |
| 47... | 65 | 26 | 12 | 12 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 5.5 | 10 | 57 | 3.5 | ... | 1 | |
| 48... | 19 | 8 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 23 | 7 | ... | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | 1 | ... | 6 | 68 | 4.3 | ... | ... | |
| 50... | 65 | 22 | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 17 | 11 | 6500 | 5.5 | 7 | 51 | 4.4 | 1 | 3 |
| 51... | 102 | 50 | 16 | 16 | ... | 16 | 10 | 6 | ... | ... | 18 | 13 | 8000 | 5.1 | 33 | 54 | 3.0 | ... | 5 |
| 52... | 135 | 45 | 20 | 18 | 2 | 23 | 21 | 2 | ... | ... | 27 | 7500 | 5.2 | 17 | 59 | 4.8 | ... | 5 | |
| 53... | 51 | 16 | 7 | 7 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 8 | 8 | 5000 | 5.4 | 8 | 55 | 3.4 | ... | 2 |
| 54... | 72 | 26 | 18 | 16 | 2 | 8 | 8 | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 4.6 | 11 | 60 | 3.9 | ... | 3 | |
| 55... | 93 | 32 | 11 | 11 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 15 | 27 | 6500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 56... | 72 | 21 | 5 | 5 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 11 | 17 | 6000 | 4.4 | 3 | ... | ... | 1 | 6 |
| 57... | 39 | 12 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | 8 | 7000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 58... | 46 | 17 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 7 | 12 | 6500 | 5.0 | 5 | 33 | 3.2 | 7 | 4 |
| 59... | 35 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 7000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 60... | 60 | 19 | 18 | 16 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 5.9 | 10 | 53 | 3.4 | ... | 1 | |
| 61... | 14 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 26 | 9 | 5 | 5 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 57 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 5.2 | 10 | 142 | 4.0 | ... | ... | ... |
| 64... | 54 | 21 | 21 | 19 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 65 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 66... | 43 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 10 | 11000 | 4.8 | 13 | 60 | 3.0 | ... | ... | 1 |
| 67... | 139 | 47 | 40 | 40 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 31 | 13500 | 5.7 | 15 | 79 | 4.1 | ... | ... | 1 |
| 68... | 47 | 21 | 15 | 14 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 6.0 | 6 | 63 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 69... | 48 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 70... | 30 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 49 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 4.8 | 13 | 86 | 3.5 | ... | ... | ... |
| 72... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 73... | 59 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 15000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 93 | 33 | 31 | 31 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.2 | 6 | 69 | 4.0 | ... | ... | 1 |
| 75... | 121 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 5.4 | 7 | 69 | 3.9 | ... | ... | 2 |
| 76... | 32 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 73 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 8500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 79... | 30 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 80... | 83 | 31 | 27 | 26 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 14 | 6000 | 4.5 | 12 | 49 | 3.8 | ... | ... | 6 |
| 81... | 31 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 82... | 162 | 58 | 41 | 41 | ... | 15 | 12 | 3 | ... | ... | 34 | 10500 | 4.8 | 21 | 57 | 3.9 | ... | ... | 6 |
| 83... | 162 | 56 | 41 | 36 | 5 | 15 | 13 | 1 | ... | ... | 26 | 6500 | 5.1 | 30 | 53 | 4.0 | ... | ... | 12 |
| 84... | 50 | 15 | 8 | 8 | ... | 7 | 5 | 1 | ... | ... | 7 | 8500 | 4.9 | 8 | 64 | 5.1 | ... | ... | 2 |
| 85... | 58 | 16 | 11 | 10 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 5.2 | 6 | ... | 4.3 | 1 | ... | 4 |
| 118..... | *7325 | 2580 | 2340 | 2302 | 38 | 196 | 176 | 16 | 4 | 44 | 1801 | 11000 | 5.2 | 668 | 70 | 3.8 | 4 | 160 | |
| 2... | 34 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 62 | 3.7 | ... | ... | 5 | |
| 3... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | 22 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 8500 | 4.6 | 5 | 61 | 4.0 | ... | ... | |
| 7... | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | **93 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 74 | 4.0 | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 65 | 29 | 25 | 23 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.8 | 8 | 55 | 3.0 | ... | ... | ... |
| 15... | 85 | 28 | 23 | 23 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.9 | 5 | 84 | 5.0 | ... | ... | 3 |
| 16... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 192 | 60 | 55 | 55 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 4.8 | 32 | 83 | 4.5 | ... | ... | 4 |
| 19... | 107 | 36 | 32 | 32 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 29 | 9000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 20... | 67 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 73 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 70 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 71 | 26 | 26 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.3 | 12 | 63 | 3.8 | 1 | ... | 2 |
| 24... | 74 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 8000 | 4.8 | 7 | 69 | 4.4 | ... | ... | 4 |
| 25... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8000 | 4.8 | 8 | 69 | 2.6 | ... | ... | 3 |
| 26... | 25 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 300 | 119 | 118 | 112 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 68 | 10500 | 5.0 | 47 | 63 | 3.6 | ... | ... | 9 |
| 28... | 113 | 34 | 34 | 31 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 5.0 | 9 | 61 | 4.4 | ... | ... | 3 |
| 29... | 88 | 31 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 5.7 | 12 | 64 | 4.1 | ... | ... | 2 |
| 30... | 106 | 43 | 41 | 41 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 10000 | 4.6 | 11 | 67 | 3.5 | ... | ... | 2 |
| 31... | 130 | 55 | 55 | 53 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 11500 | 5.3 | 20 | 69 | 3.2 | ... | ... | 2 |
| 32... | 56 | 19 | 18 | 17 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 5.8 | 9 | 57 | 3.8 | ... | ... | 2 |
| 33... | 46 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 6.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 67 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 9000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 135 | 50 | 48 | 48 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 4.8 | 24 | 63 | 3.4 | ... | ... | 9 |
| 36... | 93 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.6 | 17 | 63 | 3.2 | ... | ... | 1 |
| 37... | 67 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 38... | 66 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 13 | 9000 | 5.5 | 9 | 56 | 3.6 | ... | ... | 3 |
| 39... | 66 | 26 | 19 | 19 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.2 | 12 | 62 | 3.1 | ... | ... | 4 |
| 40... | 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 51 | 21 | 21 | 18 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 5.2 | 5 | 59 | 4.2 | ... | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 42... | 48 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | 61 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 5.4 | 9 | 76 | 3.6 | ... | ... | |
| 45... | 41 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 5.5 | 5 | ... | 5.2 | ... | ... | |
| 46... | 48 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 10000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 48... | 18 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 29 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 19500 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 50... | 101 | 39 | 37 | 37 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 16000 | 5.9 | 19 | 85 | 4.3 | ... | 2 | |
| 51... | 182 | 71 | 52 | 52 | ... | 18 | 18 | ... | 1 | 55 | 10500 | 5.0 | 9 | 70 | 3.8 | ... | 4 | |
| 52... | 267 | 105 | 49 | 47 | 2 | 36 | 34 | 1 | 1 | 67 | 8500 | 4.6 | 21 | 65 | 3.6 | ... | 9 | |
| 53... | 112 | 41 | 39 | 39 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 30 | 11000 | 5.4 | 8 | 68 | 3.8 | ... | 2 | |
| 54... | 29 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 5.7 | 6 | 78 | 4.5 | ... | ... | |
| 55... | 110 | 37 | 36 | 33 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 29 | 11500 | 5.5 | 7 | 69 | 3.9 | ... | 3 | |
| 56... | 15 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | 35 | 12 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 7 | 9500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 58... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 59... | 51 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 60... | 63 | 24 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | 1 | 15 | 13500 | 5.7 | 7 | 78 | 4.6 | ... | 1 | |
| 61... | 81 | 34 | 34 | 32 | 2 | ... | ... | ... | ... | 22 | 16000 | 6.0 | 12 | 73 | 3.6 | ... | ... | |
| 63... | 33 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 24000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 64... | 47 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 13500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 65... | 75 | 28 | 26 | 24 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | 15 | 11500 | 5.8 | 11 | 69 | 3.5 | ... | 2 | |
| 66... | 104 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 27 | 9500 | 4.9 | 11 | 76 | 3.8 | ... | ... | |
| 67... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 68... | 27 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13500 | 5.5 | 3 | ... | ... | 1 | ... | |
| 69... | 65 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 18000 | 6.0 | 11 | 70 | 3.3 | ... | ... | |
| 70... | 64 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 15500 | 5.6 | 10 | 70 | 4.4 | ... | 2 | |
| 71... | 25 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 72... | 45 | 18 | 12 | 12 | ... | 5 | 4 | ... | ... | 14 | 9500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 73... | 69 | 25 | 20 | 20 | ... | 4 | 3 | 1 | 1 | 20 | 9500 | 5.5 | 5 | ... | 3.6 | ... | 2 | |
| 74... | 42 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 75... | 85 | 33 | 31 | 29 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 25 | 10000 | 5.0 | 8 | 53 | 3.1 | ... | 3 | |
| 76... | 91 | 28 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | 4 | 22 | 9000 | 5.0 | 5 | ... | 4.4 | ... | 2 | |
| 79... | 74 | 25 | 21 | 21 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 20 | 7500 | 4.8 | 5 | 55 | 3.6 | ... | 1 | |
| 80... | 69 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.4 | 5 | 77 | 3.2 | 1 | ... | |
| 81... | 78 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 10500 | 5.5 | ... | ... | 4.4 | ... | ... | |
| 82... | 76 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 10000 | 5.4 | 2 | 69 | ... | ... | 2 | |
| 83... | 78 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 10500 | 5.4 | 5 | 69 | 3.6 | ... | ... | |
| 84... | 66 | 22 | 14 | 14 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 16 | 10000 | 5.1 | 7 | 63 | 3.8 | ... | 1 | |
| 85... | 36 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 9500 | 5.3 | 5 | 65 | 4.2 | ... | 1 | |
| 86... | 64 | 21 | 14 | 14 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | 16 | 9000 | 4.8 | 5 | 62 | 4.0 | ... | ... | |
| 87... | 71 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 20 | 9500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 88... | 69 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 17 | 9500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 89... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 90... | 40 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 10 | 6000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 91... | 51 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 5.4 | 3 | 71 | 3.4 | ... | ... | |
| 92... | 109 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 32 | 10000 | 5.2 | 5 | 67 | 4.0 | ... | 1 | |
| 93... | 89 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 24 | 10000 | 5.1 | 5 | 89 | 4.2 | ... | ... | |
| 94... | 93 | 36 | 32 | 32 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 30 | 8500 | 5.0 | 6 | 64 | 4.2 | 1 | 1 | |
| 95... | 67 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 96... | 54 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 97... | 52 | 19 | 16 | 15 | 1 | 3 | 1 | 2 | ... | 16 | 10500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 98... | 14 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 99... | 92 | 34 | 30 | 30 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 16 | 13500 | 4.8 | 18 | 75 | 3.7 | ... | 2 | |
| 100... | 55 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 13 | 11000 | 5.2 | 6 | 91 | 3.8 | ... | 2 | |
| 101... | 94 | 35 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 22 | 11500 | 5.0 | 12 | 71 | 3.8 | ... | 3 | |
| 102... | 34 | 14 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 103... | 51 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 14 | 9500 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 104... | 30 | 12 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | 1 | 5 | ... | 5.4 | 6 | 83 | 3.8 | ... | 1 | |
| 105... | 74 | 25 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | 1 | 23 | 12500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 106... | 119 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 107... | 94 | 33 | 33 | 28 | 5 | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 4.7 | 12 | 65 | 2.8 | ... | 3 | |
| 108... | 166 | 41 | 38 | 38 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 33 | 13500 | 5.2 | 8 | 63 | 5.0 | ... | 6 | |
| 109... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 8000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 110... | 86 | 30 | 28 | 26 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 8000 | 5.0 | 5 | ... | 3.0 | ... | 3 | |
| 111... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 112... | 63 | 18 | 12 | 12 | ... | 5 | 5 | ... | 1 | 11 | 7500 | 5.3 | 6 | 71 | 4.3 | ... | 3 | |
| 113... | 38 | 12 | 9 | 9 | ... | 2 | ... | 1 | 1 | 8 | 8000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 114... | 64 | 19 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | 1 | 15 | 10500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 115... | 145 | 50 | 36 | 36 | ... | 12 | 11 | ... | 1 | 45 | 10000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 119..... | 5262 | 1565 | 1513 | 1503 | 10 | 42 | 37 | 1 | 4 | 10 | 1394 | 13500 | 5.1 | 141 | 77 | 4.1 | 1 | 109 |
| 1... | 56 | 20 | 20 | 18 | 2 | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 2... | 41 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 67 | 24 | 24 | 21 | 3 | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 4... | 63 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 11500 | 4.9 | 5 | 79 | 5.2 | ... | 1 | |
| 5... | 29 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 72 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 4.9 | 5 | 74 | 3.8 | ... | ... | |
| 7... | 97 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 12500 | 5.3 | 5 | 79 | 4.8 | ... | 3 | |
| 8... | 125 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 12000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 9... | 120 | 44 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | 4 | 32 | 11000 | 4.9 | 10 | 64 | 3.4 | ... | 2 | |
| 10... | 48 | 22 | 16 | 16 | ... | 5 | 5 | ... | 1 | 13 | 8500 | 4.8 | 7 | 68 | 4.3 | ... | ... | |
| 11... | 250 | 73 | 70 | 68 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 60 | 14500 | 5.2 | 11 | 83 | 4.0 | ... | 3 | |
| 12... | 344 | 92 | 92 | 92 | ... | ... | ... | ... | ... | 91 | 12500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 13... | 180 | 65 | 55 | 55 | ... | 8 | 5 | ... | 3 | 48 | 10000 | 4.8 | 13 | 80 | 4.2 | ... | 3 | |
| 14... | 63 | 19 | 15 | 15 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 16 | 10000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 69 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 12000 | 5.4 | 7 | 104 | 4.6 | ... | ... | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 16... | 584 | 170 | 168 | 168 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 159 | 17000 | 5.6 | 6 | ... | 4.3 | 1 | 7 |
| 17... | 130 | 39 | 37 | 36 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 34 | 11000 | 4.8 | 5 | 50 | 4.0 | ... | 5 |
| 18... | 67 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 19... | 89 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 9500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 20... | 252 | 76 | 67 | 67 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 62 | 11500 | 5.0 | 14 | 64 | 3.4 | ... | 7 |
| 21... | 34 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 22... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 23... | 76 | 19 | 19 | 17 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 24... | 72 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 25... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 62 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 12500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 27... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 18000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 53 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 71 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 30... | 69 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 31... | 98 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16000 | 5.7 | 5 | 80 | 4.4 | ... | ... |
| 32... | 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 70 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 46 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 17500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 35... | 59 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 18000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 74 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 37... | 74 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 76 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 39... | 83 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 143 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 41... | 53 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 367 | 105 | 102 | 102 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 96 | 12500 | 4.9 | 7 | 84 | 4.4 | ... | 11 |
| 43... | 123 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 12500 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 44... | 111 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 100 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 13000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 46... | 273 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 68 | 15000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 11 |
| 47... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 73 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 24 | 18500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 120..... | *4074 | 1246 | 1218 | 1216 | 2 | 23 | 21 | 1 | 1 | 5 | 1105 | 16500 | 5.4 | 97 | 89 | 4.2 | 1 | 77 |
| 1... | 208 | 60 | 50 | 50 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 2 | 48 | 13500 | 5.3 | 10 | 69 | 2.2 | ... | 10 |
| 2... | 100 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 3... | 94 | 31 | 28 | 28 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 27 | 18000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 4... | 322 | 89 | 88 | 88 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 77 | 16000 | 5.8 | 10 | 87 | 4.8 | ... | 10 |
| 5... | 31 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 20000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 6... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 66 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 65 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 15000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 9... | 29 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 10... | 22 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 31 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 12... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 47 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8000 | 4.3 | 5 | 74 | 4.8 | ... | 2 |
| 14... | 29 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 52 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 49 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 60 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 18... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16500 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | 39 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 111 | 32 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 31 | 16000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 52 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 17 | 14000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 24... | 189 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 16500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 25... | 83 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 85 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 21000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 33 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 119 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 18000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 110 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 31... | 71 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 37 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 60 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 80 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 107 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 61 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 72 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 17000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 22 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 33 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 48... | 113 | 47 | 44 | 43 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 43 | ... | 3.0 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 49... | 45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 20000 | 5.5 | 5 | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 34 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 51... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 40 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 53... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 18000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 54... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 55... | 30 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 56... | 16 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 16500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 33 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 199 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 18500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 59... | 284 | 75 | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 67 | 17000 | 5.7 | 6 | 78 | 4.5 | ... | 5 |
| 60... | 59 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 61... | 44 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 24000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 20000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63... | **100 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 21000 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 17 | 6 | 5 | 4 | 1 | ... | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 65... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 121..... | 6834 | 2050 | 1987 | 1970 | 17 | 50 | 45 | 4 | 1 | 13 | 1779 | 15000 | 5.3 | 208 | 91 | 4.1 | 1 | 167 |
| 1... | 212 | 77 | 62 | 60 | 2 | 15 | 15 | ... | ... | ... | 47 | 11500 | 5.2 | 24 | 120 | 3.7 | ... | 8 |
| 2... | 78 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.8 | 6 | 65 | 3.8 | ... | 4 |
| 3... | 34 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 9500 | 5.0 | 5 | 68 | 4.2 | ... | 2 |
| 4... | 92 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 9000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 5... | 52 | 17 | 16 | 15 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 92 | 29 | 27 | 25 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.1 | 9 | 78 | 4.8 | ... | 5 |
| 7... | 68 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 5.3 | 7 | 80 | 4.1 | ... | 3 |
| 8... | 313 | 101 | 98 | 96 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 79 | 11000 | 5.0 | 15 | 68 | 3.8 | ... | 14 |
| 9... | 82 | 29 | 26 | 26 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 2 | 20 | 8500 | 4.2 | 8 | 67 | 4.0 | ... | 2 |
| 10... | 73 | 24 | 22 | 21 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 9500 | 4.8 | 6 | 58 | 3.5 | ... | 3 |
| 11... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 89 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 5.0 | 8 | 64 | 2.9 | ... | 3 |
| 13... | 33 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 15000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 145 | 51 | 47 | 47 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 42 | 14000 | 5.2 | 8 | 273 | 3.9 | ... | 3 |
| 15... | 230 | 68 | 64 | 63 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 52 | 12000 | 5.0 | 15 | 87 | 3.9 | ... | 10 |
| 16... | 89 | 27 | 26 | 25 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 17... | 67 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 18... | 129 | 43 | 43 | 42 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 12500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 19... | 39 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 22 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 52 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 106 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 136 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 13500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 115 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 301 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 71 | 13500 | 5.2 | 7 | 99 | 4.6 | ... | 11 |
| 26... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 27... | 45 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 28... | 97 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 29... | 86 | 26 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | 24 | 14500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 30... | 155 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 12500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| 31... | 117 | 33 | 30 | 29 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 30 | 10500 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 8 |
| 32... | 157 | 44 | 42 | 41 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 38 | 12500 | 5.0 | 6 | 55 | 3.2 | ... | 3 |
| 33... | 105 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 34... | 198 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 13000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 7 |
| 35... | 89 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 91 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 161 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 14000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 38... | 159 | 53 | 53 | 51 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15000 | 5.1 | 10 | 71 | 3.1 | 1 | 3 |
| 39... | 87 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 31000 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 176 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 20000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 82 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 43... | 269 | 77 | 76 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 72 | 14500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 9 |
| 44... | 94 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 45... | 39 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 30000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 73 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 33000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 37000 | 7.2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 48... | 107 | 39 | 31 | 31 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 3 | 29 | 14500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 49... | 121 | 33 | 28 | 28 | ... | 3 | 1 | 1 | ... | 2 | 26 | 11000 | 5.1 | 7 | 70 | 4.1 | ... | 6 |
| 50... | 125 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 17000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 51... | 45 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 16500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 55 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 55 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 17000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 55... | 79 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 39 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 20000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 263 | 67 | 67 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 63 | 18500 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 59... | 222 | 78 | 78 | 78 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 71 | 21000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 38 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 55 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 96 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 63... | 56 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 64... | 52 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 66... | 39 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 67... | 26 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 43 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 27 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 58 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 26000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 28000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 72... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 20000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet |
| 122..... | 6945 | 2102 | 1929 | 1909 | 20 | 127 | 119 | 8 | ... | 46 | 1761 | 14500 | 5.4 | 259 | 75 | 3.9 | 2 | 145 |
| 1..... | 52 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 2..... | 79 | 34 | 21 | 21 | ... | 12 | 10 | 2 | ... | 1 | 21 | 12500 | 5.6 | 12 | 63 | 3.6 | ... | 1 |
| 3..... | 78 | 25 | 19 | 18 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 21 | 10500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 4..... | 60 | 21 | 16 | 16 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 5.2 | 5 | 62 | 4.4 | ... | 2 |
| 5..... | 86 | 27 | 11 | 11 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 4 | 12 | 10500 | 5.3 | 11 | 63 | 4.0 | ... | 6 |
| 6..... | 56 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 5.2 | 6 | 61 | 3.3 | ... | 1 |
| 7..... | 90 | 25 | 18 | 18 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 2 | 23 | 9500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 8..... | 30 | 9 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 6 | 10000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 9..... | 187 | 58 | 54 | 53 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 51 | 12500 | 4.8 | 5 | 66 | 3.4 | ... | 2 |
| 10..... | 597 | 186 | 175 | 173 | 2 | 8 | 8 | ... | ... | 3 | 158 | 13500 | 5.1 | 24 | 124 | 3.5 | ... | 14 |
| 11..... | 114 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 12..... | 72 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 13..... | 61 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 14..... | 68 | 24 | 14 | 13 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | 4 | 22 | 7000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 15..... | 59 | 18 | 13 | 13 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 1 | 18 | 8500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 16..... | 77 | 25 | 17 | 17 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 18 | 9000 | 4.8 | 7 | 48 | 4.0 | ... | 2 |
| 17..... | 47 | 13 | 10 | 10 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 11 | 10000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 18..... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 13500 | 6.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 19..... | 32 | 10 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 20..... | 45 | 16 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 16 | 7000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21..... | 51 | 22 | 13 | 13 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 12 | 8000 | 4.7 | 9 | 58 | 3.4 | ... | 2 |
| 22..... | 416 | 135 | 104 | 96 | 8 | 20 | 20 | ... | ... | 11 | 65 | 11500 | 5.4 | 63 | 69 | 3.7 | ... | 23 |
| 23..... | 136 | 47 | 31 | 27 | 4 | 8 | 7 | 1 | ... | 8 | 30 | 12000 | 5.0 | 16 | 48 | 2.8 | ... | 6 |
| 24..... | 355 | 103 | 98 | 98 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 76 | 13500 | 5.2 | 24 | 62 | 3.5 | ... | 13 |
| 25..... | 112 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 12000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 26..... | 94 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 13500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 27..... | 123 | 45 | 45 | 44 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 15000 | 5.4 | 5 | 65 | 2.2 | 1 | 2 |
| 28..... | 73 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 29..... | 114 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 30..... | 57 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 31..... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 32..... | 76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 34..... | 75 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 35..... | 35 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 36..... | 28 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 63 | 6.5 | ... | ... |
| 38..... | 87 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 39..... | 148 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 40..... | 117 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 15000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 41..... | 75 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 42..... | 162 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 17000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43..... | 90 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 44..... | 58 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45..... | 38 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 23000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 46..... | 42 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 28000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 47..... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 32000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48..... | 239 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 | 20000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 49..... | 49 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 50..... | 66 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 51..... | 142 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 14500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 52..... | 144 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 15000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 53..... | 153 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 54..... | 124 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 15500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 55..... | 217 | 58 | 53 | 53 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 3 | 47 | 14500 | 5.6 | 10 | 62 | 3.8 | ... | 9 |
| 58..... | 61 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 59..... | 91 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60..... | 114 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 19500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 61..... | 42 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62..... | 34 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 19500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63..... | 47 | 20 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 14 | 19000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 65..... | 147 | 48 | 48 | 47 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 21000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 66..... | 108 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 20000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67..... | 94 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 16000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 68..... | 117 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69..... | 55 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70..... | 353 | 113 | 111 | 110 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | 90 | 15000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 7 |
| 123..... | 3858 | 1166 | 1131 | 1113 | 18 | 33 | 28 | 4 | 1 | 2 | 918 | 14000 | 5.4 | 203 | 75 | 4.2 | 1 | 106 |
| 1..... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 2..... | 458 | 128 | 127 | 125 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 84 | 11500 | 5.1 | 38 | 81 | 4.4 | ... | 17 |
| 3..... | 52 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 4..... | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 71 | 4.8 | ... | ... |
| 5..... | 26 | 10 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 6..... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | 26 | 7 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 8..... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9..... | 74 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 4.8 | 9 | 66 | 3.8 | ... | 4 |
| 10..... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8000 | 5.3 | 7 | 64 | 4.4 | ... | 1 |
| 11..... | 75 | 23 | 22 | 20 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.2 | 12 | 65 | 3.7 | ... | 4 |
| 12..... | 38 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 5.0 | 7 | 52 | 3.4 | ... | 1 |
| 13..... | 69 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 14..... | 81 | 26 | 26 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 5.7</ | | | | | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 18... | 40 | 15 | 11 | 11 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | 12 | 6500 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 19... | 109 | 30 | 20 | 20 | ... | 10 | 7 | 3 | ... | ... | 23 | 7000 | 4.7 | 7 | 64 | 4.3 | ... | 5 |
| 20... | 129 | 36 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 14 | 8500 | 4.9 | 19 | 86 | 4.4 | ... | 8 |
| 21... | 39 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 22... | 43 | 12 | 10 | 8 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 65 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 4.9 | 5 | 5 | 3.4 | ... | 2 |
| 24... | 69 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 4.9 | 5 | 5 | 4.6 | ... | 1 |
| 25... | 50 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 5.5 | 7 | 56 | 3.0 | ... | 1 |
| 26... | 39 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 27... | 54 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 28... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 29... | 68 | 21 | 21 | 19 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 30... | 82 | 26 | 25 | 22 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 7500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 31... | 47 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 32... | 73 | 17 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 33... | 59 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 34... | 68 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| 35... | 203 | 65 | 64 | 64 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 59 | 13000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 36... | 136 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 17500 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 61 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 19500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 42 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 28000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 30000 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 40... | 207 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 19000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 41... | 26 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 118 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 43... | 79 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 44... | 142 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13500 | 5.5 | 5 | 111 | 4.2 | ... | 6 |
| 45... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 19500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 74 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 48... | 123 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 25000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 59 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 25000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 51... | 115 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 22000 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 124..... | 2794 | 919 | 913 | 906 | 7 | 4 | 4 | ... | ... | 2 | 733 | 17500 | 5.3 | 59 | 113 | 3.6 | ... | 58 |
| 1... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 2... | 78 | 39 | 39 | 38 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.6 | 8 | 162 | 3.5 | ... | 4 |
| 3... | 115 | 54 | 52 | 52 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 31 | 15500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | 39 | 12 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 11 | 15000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 5... | 68 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 6... | 24 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 27000 | 7.8 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 9... | 37 | 21 | 21 | 18 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 10 | 60 | 1.3 | ... | 3 |
| 10... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 109 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 12... | 79 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 13... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 52 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 33 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 75 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 17... | 83 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 18... | 120 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 18000 | 5.9 | 6 | 105 | 4.0 | ... | ... |
| 19... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 69 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 22... | 54 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 127 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 16000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 24... | 288 | 126 | 126 | 124 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 88 | 21000 | 4.1 | 9 | 53 | 3.6 | ... | 8 |
| 25... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 105 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 28... | 51 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 16500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 173 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 21000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 30... | 66 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 77 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 21000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 42 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 24000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 346 | 126 | 126 | 126 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 105 | 19500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 34... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 99 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 37... | 71 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 109 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 19000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 39... | 53 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 40... | 25 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 16000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 35 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-230

CITY BLOCKS

Kansas City, Mo.

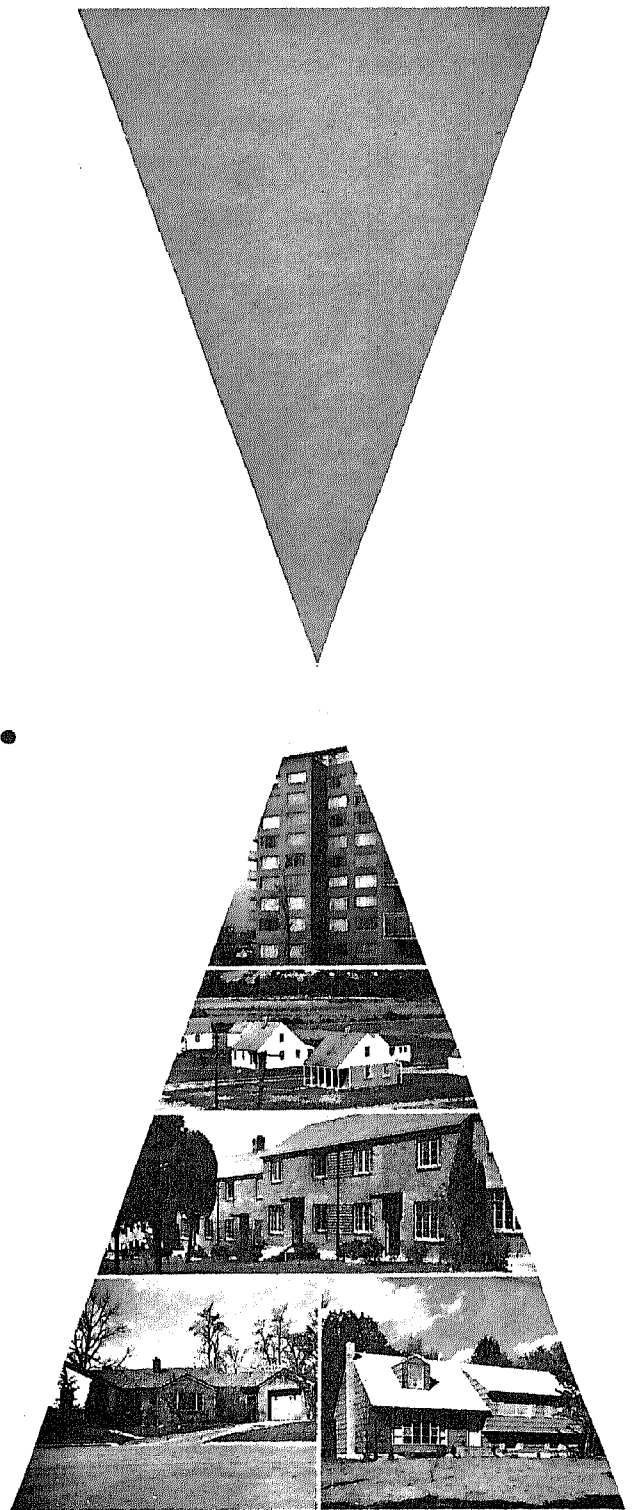
Prepared under the supervision of
WAYNE F. DAUGHERTY, Chief
Housing Division



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 1, 1961)
Robert W. Burgess, Director (To March 3, 1961)





BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 1, 1961)
ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*
HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*
CONRAD TABUBER, *Assistant Director*
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*
WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*
CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*
A. W. VON STRUVE, *Acting Public Information Officer*

Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*
BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*
MILTON D. LIEBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*
Field Division—JEFFERSON D. MCPIKE, *Chief*
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*
Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*
Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*
Series HC(3), No. 230.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.
or any of the Field Offices of the Department of Commerce — Price 60 cents.

Table 1.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, FOR THE CITY: 1960

| Subject | Number | Percent | Subject | Number | Percent |
|--------------------------------|---------|---------|-------------------------------------|---------|---------|
| All housing units | 178,644 | 100.0 | Occupied housing units—Con. | | |
| CONDITION AND PLUMBING | | | COLOR | | |
| Sound | 146,666 | 82.1 | White | 140,160 | 84.4 |
| With all plumbing facilities | 133,048 | 74.5 | Nonwhite | 25,882 | 15.6 |
| Lacking some or all facilities | 13,618 | 7.6 | PERSONS PER ROOM | | |
| Deteriorating | 26,324 | 14.7 | 1.00 or less | 151,458 | 91.2 |
| With all plumbing facilities | 18,859 | 10.6 | 1.01 or more | 14,584 | 8.8 |
| Lacking some or all facilities | 7,465 | 4.2 | AVERAGE NUMBER OF ROOMS | | |
| With flush toilet | 6,928 | 3.9 | Owner occupied | 5.7 | ... |
| No flush toilet | 537 | 0.3 | Renter occupied | 3.3 | ... |
| Dilapidated | 5,654 | 3.2 | VALUE AND RENT | | |
| Occupied housing units | 166,042 | 100.0 | Average value.....dollars.. | 12,500 | ... |
| TENURE | | | Average contract rent.....dollars.. | 67 | ... |
| Owner occupied | 89,386 | 53.8 | | | |
| Renter occupied | 76,656 | 46.2 | | | |

NOTE.—On the map for Kansas City approximately 6,790 blocks are identified.

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960

[“Total population” contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 1..... | 32 | 54 | ... | ... | ... | 49 | ... | 49 | ... | 5 | ... | ... | ... | 31 | 38 | 1.0 | 5 | 1 |
| 1..... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28..... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | 1 |
| 50..... | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51..... | 24 | 44 | ... | ... | ... | 44 | ... | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 40 | 1.0 | 1 | ... |
| 2..... | **403 | 329 | 189 | 2 | 187 | 95 | ... | 95 | ... | 45 | ... | ... | ... | 301 | 24 | 1.3 | 10 | 4 |
| 20..... | 17 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | ... | ... | ... | 17 | 21 | 1.1 | 1 | ... |
| 24..... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28..... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29..... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32..... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33..... | **150 | 69 | 64 | ... | 64 | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | ... | 69 | 32 | 1.3 | 8 | 2 |
| 36..... | 103 | 120 | 17 | 2 | 15 | 92 | ... | 92 | ... | 11 | ... | ... | ... | 100 | 30 | 1.6 | ... | 1 |
| 37..... | 2 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38..... | **120 | 108 | 108 | ... | 108 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 108 | 14 | 1.0 | 1 | ... |
| 3..... | *5063 | 1559 | 923 | 904 | 19 | 382 | 334 | 46 | 2 | 254 | 204 | 7500 | 4.9 | 1202 | 42 | 4.1 | 92 | 313 |
| 2..... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3..... | 703 | 183 | 182 | 180 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 174 | 38 | 4.1 | ... | 51 |
| 4..... | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5..... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10..... | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12..... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18..... | 122 | 41 | 4 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 33 | 6 | ... | 4.7 | 22 | 58 | 3.4 | 10 | 10 |
| 19..... | 26 | 12 | 1 | 1 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 4 | ... | ... | 5 | 35 | 4.2 | ... | 1 |
| 20..... | 44 | 11 | 4 | 4 | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 10 | 67 | 4.8 | ... | ... |
| 21..... | 26 | 8 | ... | ... | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | 46 | 5.0 | ... | 1 |
| 22..... | 65 | 15 | 1 | 1 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 1 | ... | ... | 12 | 30 | 4.4 | ... | 5 |
| 24..... | 292 | 79 | 79 | 79 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 76 | 38 | 4.3 | ... | 18 |
| 25..... | 248 | 98 | 78 | 76 | 2 | 20 | 13 | 7 | ... | ... | 8 | 6000 | 3.9 | 79 | 45 | 3.7 | 1 | 10 |
| 27..... | 536 | 138 | 138 | 138 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 133 | 37 | 4.2 | 1 | 44 |
| 28..... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 29..... | 153 | 52 | 30 | 30 | ... | 17 | 17 | ... | ... | 5 | 2 | 7000 | 5.4 | 29 | 41 | 3.9 | 6 | 6 |
| 30..... | 203 | 68 | 11 | 11 | ... | 54 | 53 | 1 | ... | 3 | 19 | 10500 | 5.2 | 43 | 35 | 4.4 | ... | 6 |
| 31..... | 177 | 52 | 46 | 44 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | 20 | 8000 | 5.3 | ... | 31 | 44 | 4.3 | 1 | 9 |
| 32..... | 125 | 35 | 9 | 9 | ... | 24 | 21 | 3 | ... | 2 | 9 | ... | 4.4 | 25 | 36 | 4.1 | ... | 7 |
| 33..... | 70 | 25 | 15 | 14 | 1 | 10 | 7 | 2 | 1 | ... | 8 | ... | 4.3 | 14 | 46 | 4.4 | ... | 4 |
| 34..... | 181 | 56 | 36 | 29 | 7 | 16 | 12 | 4 | ... | 4 | 11 | ... | 5.3 | 36 | 40 | 4.0 | ... | 14 |
| 35..... | 125 | 42 | 15 | 15 | ... | 27 | 21 | 5 | 1 | ... | 11 | 5500 | 4.9 | 31 | 57 | 4.4 | 1 | 5 |
| 36..... | 174 | 56 | 4 | 4 | ... | 38 | 36 | 2 | ... | 14 | 9 | ... | 4.1 | 44 | 37 | 4.0 | ... | 12 |
| 37..... | *80 | 23 | ... | ... | ... | 22 | 19 | 3 | ... | 1 | 3 | ... | ... | 19 | 52 | 5.5 | ... | 1 |
| 38..... | 76 | 24 | 3 | 3 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 7 | 6 | ... | 5.0 | 16 | 39 | 4.6 | ... | 4 |
| 39..... | 122 | 34 | 8 | 8 | ... | 15 | 15 | ... | ... | 11 | 7 | ... | 5.6 | 25 | 38 | 4.4 | ... | 7 |
| 40..... | 120 | 27 | 7 | 7 | ... | 19 | 19 | ... | ... | 1 | 5 | ... | 5.8 | 22 | 41 | 4.7 | ... | 9 |
| 41..... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42..... | 85 | 36 | ... | ... | ... | 13 | 13 | ... | ... | 23 | 5 | ... | 5.0 | 28 | 32 | 3.9 | ... | 3 |
| 43..... | 155 | 45 | 11 | 10 | 1 | 14 | 12 | 2 | ... | 20 | 11 | 7000 | 4.3 | 32 | 54 | 3.5 | ... | 11 |
| 48..... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49..... | 18 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | ... | ... | 7 | 32 | 3.0 | ... | 2 |
| 50..... | 3 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 51..... | 35 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | ... | ... | ... | 19 | 22 | 3.3 | 19 | 2 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | | Owner occupied | | | Renter occupied | | | |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Dilapidated | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 52... | 26 | 9 | 2 | 2 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 5 | 1 | ... | ... | 6 | 43 | 4.5 | 2 | 1 |
| 53... | 182 | 82 | 50 | 49 | 1 | 20 | 7 | 13 | ... | 12 | 15 | ... | 4.9 | 47 | 52 | 3.8 | 8 | 7 |
| 54... | 10 | 9 | ... | ... | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 7 | 1 | ... | ... | 8 | 21 | 1.4 | 7 | ... |
| 56... | 100 | 50 | 34 | 32 | 2 | 7 | 4 | 3 | ... | 9 | 4 | ... | ... | 34 | 42 | 3.3 | 9 | 6 |
| 57... | 97 | 29 | 9 | 9 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 4 | 5 | ... | 4.6 | 21 | 37 | 4.1 | 3 | 6 |
| 58... | 74 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 37 | 4.0 | ... | 5 |
| 59... | 190 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 49 | 5.1 | 2 | 16 |
| 61... | 342 | 80 | 80 | 79 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 77 | 46 | 4.4 | 7 | 24 |
| 4..... | *1863 | 553 | 93 | 85 | 8 | 286 | 238 | 37 | 11 | 174 | 370 | 5500 | 4.7 | 152 | 44 | 4.0 | 18 | 119 |
| 6..... | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10.... | 43 | 10 | 2 | 2 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 7 | 5000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 11.... | 64 | 13 | 2 | 2 | ... | 10 | 7 | 3 | ... | 1 | 9 | 4000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 12.... | 49 | 15 | 6 | 6 | ... | 9 | 8 | 1 | ... | ... | 10 | 5500 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 13.... | 69 | 19 | 9 | 8 | 1 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | 14 | 8000 | 4.8 | 5 | 38 | 4.0 | ... | ... |
| 14.... | 57 | 12 | 2 | 2 | ... | 10 | 7 | 2 | 1 | ... | 10 | 7000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 15.... | 37 | 8 | 2 | 2 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 1 | 7 | 5000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16.... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17.... | 17 | 7 | 2 | 2 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 5 | 4500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 20.... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21.... | 38 | 8 | 2 | 2 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 2 | 6 | 5500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 22.... | 62 | 15 | 1 | 1 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 13 | 6000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 23.... | 149 | 50 | 9 | 9 | ... | 17 | 16 | 1 | ... | 24 | 38 | 5000 | 4.6 | 7 | 33 | 3.1 | 1 | 11 |
| 24.... | 243 | 79 | 6 | 6 | ... | 28 | 27 | 1 | ... | 45 | 55 | 4500 | 4.8 | 21 | 48 | 3.5 | 3 | 13 |
| 26.... | 81 | 25 | 1 | 1 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 13 | 22 | 5000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 27.... | 52 | 17 | ... | ... | ... | 7 | 7 | ... | ... | 10 | 14 | 5000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 28.... | 17 | 6 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 6 | 4000 | 4.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 29.... | 48 | 15 | 2 | 2 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 9 | 13 | 4500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 30.... | **29 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 37.... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38.... | 24 | 5 | ... | ... | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 39.... | 43 | 18 | ... | ... | ... | 11 | 6 | 5 | ... | 7 | 7 | 5500 | 4.9 | 9 | 28 | 3.8 | 1 | 3 |
| 40.... | 52 | 15 | ... | ... | ... | 11 | 11 | ... | ... | 4 | 7 | 4500 | 4.4 | 5 | 46 | 4.6 | ... | 3 |
| 43.... | 85 | 23 | ... | ... | ... | 10 | 6 | 1 | 3 | 13 | 15 | 4000 | 4.3 | 7 | 43 | 4.3 | ... | 7 |
| 44.... | **33 | 5 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | 2 | 2 |
| 58.... | 9 | 8 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... |
| 59.... | 37 | 11 | ... | ... | ... | 11 | 8 | 3 | ... | ... | 6 | 6000 | 4.3 | 5 | 32 | 4.0 | ... | 2 |
| 60.... | 27 | 6 | ... | ... | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 3 | 1 | ... | ... | 5 | 43 | 4.4 | ... | 3 |
| 61.... | 109 | 34 | 23 | 23 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 3 | 27 | 4500 | 3.4 | 7 | 50 | 3.7 | ... | 8 |
| 62.... | 35 | 10 | ... | ... | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 6 | 4000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 63.... | 48 | 14 | 1 | 1 | ... | 6 | 3 | 3 | ... | 7 | 6 | 6000 | 4.8 | 6 | 43 | 4.0 | ... | 4 |
| 72.... | 39 | 16 | 9 | 8 | 1 | 7 | 4 | 2 | 1 | ... | 10 | 9000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 73.... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76.... | 68 | 22 | 3 | 3 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 8 | 14 | 5500 | 4.9 | 6 | 53 | 3.7 | 1 | 2 |
| 77.... | 20 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79.... | 17 | 8 | ... | ... | ... | 6 | 1 | 5 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 80.... | 6 | 5 | ... | ... | ... | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... |
| 81.... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86.... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87.... | 85 | 23 | ... | ... | ... | 22 | 18 | 4 | ... | 1 | 13 | 4500 | 4.6 | 9 | 40 | 4.0 | 1 | 5 |
| 5..... | *2717 | 867 | 575 | 537 | 38 | 199 | 164 | 22 | 13 | 93 | 554 | 7000 | 5.1 | 277 | 53 | 4.2 | ... | 100 |
| 2.... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3.... | 20 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | ... | 2 | 2 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 6.... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9.... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10.... | 28 | 9 | 6 | 5 | 1 | 2 | ... | 2 | ... | 1 | 5 | 7500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 11.... | 55 | 19 | 10 | 10 | ... | 9 | 5 | 4 | ... | ... | 12 | 6500 | 5.0 | 7 | 37 | 4.7 | ... | 1 |
| 15.... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17.... | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21.... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27.... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28.... | 34 | 12 | 9 | 9 | ... | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 6000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 29.... | 61 | 16 | 6 | 6 | ... | 9 | 8 | ... | 1 | 1 | 11 | 6500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 30.... | 35 | 10 | 4 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 2 | 5 | 3500 | 4.4 | 5 | 58 | 6.0 | ... | 2 |
| 31.... | 124 | 45 | 22 | 20 | 2 | 18 | 16 | 2 | ... | 5 | 20 | 5500 | 5.1 | 22 | 56 | 4.4 | ... | 3 |
| 32.... | 81 | 25 | 21 | 18 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 18 | 7500 | 5.0 | 7 | 53 | 4.3 | ... | 3 |
| 33.... | 74 | 26 | 12 | 12 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 5 | 20 | 7000 | 5.6 | 6 | 55 | 3.7 | ... | 1 |
| 34.... | 85 | 22 | 17 | 16 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | ... | 19 | 9500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 35.... | 77 | 21 | 11 | 10 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | 3 | 17 | 6500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 36.... | 48 | 13 | 6 | 6 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 12 | 7000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 37.... | 105 | 26 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39.... | 17 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16 | 4500 | 4.2 | 7 | 56 | 3.9 | ... | 13 |
| 42.... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 43.... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44.... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45.... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46.... | 26 | 10 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47.... | 58 | 16 | 11 | 11 | ... | 6 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | ... | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 48.... | 18 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.2 | 11 | 56 | 4.1 | ... | 2 |
| 49.... | 42 | 16 | 14 | 10 | 4 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 5 | 9000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 50.... | 67 | 21 | 18 | 13 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 6000 | 6.5 | 13 | 49 | 4.2 | ... | 2 |
| 51.... | 14 | 6 | 4 | 4 | 2 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 5.2 | 8 | 43 | 3.6 | ... | 3 |
| 53.... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59.... | 34 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 5.3 | 5 | 41 | 5.2 | ... | 1 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.
 ("Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more)

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | | Lacking some or all facilities | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | | | Average number of rooms | | |
| | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | | |
| 60... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 6500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 61... | 19 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 62... | 52 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 63... | 39 | 13 | 13 | 11 | 2 | ... | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 64... | 110 | 35 | 21 | 21 | ... | 11 | 11 | ... | 3 | 28 | 7500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 65... | 31 | 13 | 8 | 8 | ... | 3 | 3 | ... | 2 | 9 | 7500 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 66... | 53 | 20 | 11 | 9 | 2 | 2 | 2 | ... | 7 | 10 | 8000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 67... | 83 | 27 | 21 | 20 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | 17 | 7500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 68... | 77 | 27 | 17 | 17 | ... | 7 | 5 | 1 | 1 | 3 | 19 | 7000 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | | |
| 69... | 24 | 8 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 70... | 68 | 29 | 17 | 17 | ... | 10 | 10 | ... | 2 | 14 | 7000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 72... | 26 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | ... | 2 | 6 | 8000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 73... | 39 | 14 | 5 | 5 | ... | 8 | 8 | ... | 1 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 74... | 94 | 28 | 19 | 17 | 2 | 6 | 6 | ... | 3 | 21 | 7000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 75... | 92 | 29 | 24 | 24 | ... | 4 | 1 | ... | 3 | 19 | 7000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 76... | 119 | 37 | 31 | 31 | ... | 6 | 6 | ... | 1 | 27 | 7000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 77... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 78... | 156 | 50 | 41 | 37 | 4 | 6 | 6 | ... | 3 | 35 | 7500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 79... | 192 | 54 | 47 | 47 | ... | 6 | 6 | ... | 1 | 41 | 7000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 80... | 180 | 60 | 49 | 46 | 3 | 7 | 7 | ... | 4 | 40 | 7000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 6..... | *5726 | 2129 | 1555 | 1469 | 86 | 513 | 440 | 73 | ... | 61 | 1430 | 8500 | 5.4 | 613 | 60 | 3.7 | 2 | 109 | |
| 1... | 67 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.8 | 5 | 73 | 4.6 | ... | ... | 1 | |
| 3... | 71 | 20 | 17 | 15 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | 14 | 8000 | 5.5 | 6 | 69 | 3.7 | ... | ... | 4 | |
| 4... | 47 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 11500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 5... | 55 | 18 | 15 | 15 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 18 | 9000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 76 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | 1 | ... | 16 | 9500 | 5.9 | 8 | 66 | 5.1 | ... | ... | 2 | |
| 7... | 71 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 19 | 8500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 35 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 12000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 9... | 22 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 10... | 104 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 9500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 11... | 114 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 9000 | 5.6 | 6 | 76 | 4.3 | ... | ... | 1 | |
| 12... | 102 | 33 | 32 | 26 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 10500 | 5.5 | 12 | 52 | 4.3 | ... | ... | 4 | |
| 13... | 112 | 34 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 8000 | 5.6 | 8 | 59 | 4.3 | ... | ... | 3 | |
| 14... | 82 | 29 | 24 | 23 | 1 | 5 | 2 | 3 | ... | 20 | 8000 | 5.0 | 9 | 58 | 3.6 | ... | ... | 3 | |
| 15... | 60 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 10500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 16... | 91 | 34 | 30 | 30 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 25 | 7500 | 5.0 | 8 | 69 | 3.4 | ... | ... | 1 | |
| 17... | 118 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 9500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 18... | 83 | 31 | 24 | 23 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | 17 | 8500 | 5.2 | 14 | 55 | 3.7 | ... | ... | 1 | |
| 19... | 125 | 47 | 32 | 31 | 1 | 15 | 15 | ... | ... | 31 | 7000 | 5.0 | 16 | 93 | 4.1 | ... | ... | 3 | |
| 20... | 94 | 32 | 24 | 24 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 27 | 8000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 21... | 50 | 15 | 10 | 10 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 12 | 8500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 22... | 97 | 38 | 21 | 21 | ... | 17 | 15 | 2 | ... | 18 | 8500 | 5.3 | 13 | 61 | 4.2 | ... | ... | ... | |
| 23... | 104 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 31 | 8500 | 5.2 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 24... | 126 | 39 | 38 | 36 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 28 | 8500 | 5.8 | 11 | 69 | 4.3 | ... | ... | 2 | |
| 25... | 112 | 40 | 40 | 35 | 5 | ... | ... | ... | ... | 32 | 9500 | 5.8 | 8 | 55 | 3.9 | ... | ... | 1 | |
| 26... | 87 | 36 | 27 | 25 | 2 | 7 | 7 | ... | 2 | 20 | 8000 | 5.1 | 13 | 58 | 3.9 | ... | ... | 3 | |
| 27... | 114 | 31 | 27 | 25 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | 26 | 10500 | 6.0 | 5 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 28... | 67 | 29 | 21 | 19 | 2 | 8 | 8 | ... | ... | 24 | 9000 | 5.4 | 5 | 69 | 3.0 | ... | ... | ... | |
| 29... | 92 | 34 | 21 | 19 | 2 | 12 | 12 | ... | 1 | 24 | 7500 | 5.5 | 9 | 69 | 4.1 | ... | ... | ... | |
| 30... | 122 | 46 | 22 | 20 | 2 | 19 | 14 | 5 | ... | 27 | 9000 | 5.4 | 18 | 54 | 3.8 | 1 | ... | 1 | |
| 31... | 135 | 63 | 47 | 47 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 22 | 8000 | 5.4 | 39 | 52 | 2.9 | ... | ... | 2 | |
| 32... | 134 | 47 | 20 | 20 | ... | 27 | 20 | 7 | ... | 26 | 9000 | 6.2 | 20 | 57 | 3.2 | ... | ... | 1 | |
| 33... | 156 | 59 | 19 | 16 | 3 | 40 | 37 | 3 | ... | 25 | 8500 | 5.3 | 29 | 60 | 3.7 | ... | ... | 4 | |
| 34... | 93 | 32 | 18 | 18 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 31 | 9000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 35... | 91 | 37 | 27 | 27 | ... | 10 | 7 | 3 | ... | 30 | 9000 | 5.4 | 6 | 66 | 4.0 | ... | ... | ... | |
| 36... | 96 | 40 | 35 | 33 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | 34 | 9500 | 5.5 | 6 | 55 | 3.0 | ... | ... | ... | |
| 37... | 108 | 44 | 40 | 39 | 1 | 3 | 3 | ... | 1 | 28 | 9000 | 5.1 | 15 | 52 | 4.0 | ... | ... | ... | |
| 38... | 138 | 62 | 26 | 25 | 1 | 26 | 12 | 14 | ... | 23 | 7000 | 5.0 | 38 | 51 | 3.2 | ... | ... | ... | |
| 39... | 115 | 50 | 35 | 31 | 4 | 15 | 11 | 4 | ... | 35 | 8000 | 5.1 | 23 | 89 | 3.2 | ... | ... | 2 | |
| 40... | 94 | 36 | 23 | 23 | ... | 13 | 12 | 1 | ... | 33 | 8000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 41... | 99 | 50 | 40 | 38 | 2 | 6 | 5 | 1 | ... | 17 | 11000 | 4.8 | 32 | 51 | 2.6 | ... | ... | 4 | |
| 42... | 87 | 45 | 25 | 20 | 5 | 19 | 15 | 4 | ... | 26 | 6500 | 5.8 | 15 | 50 | 3.3 | ... | ... | 1 | |
| 43... | 75 | 30 | 18 | 18 | ... | 11 | 9 | 2 | ... | 1 | 24 | 7500 | 5.2 | 5 | 69 | 4.4 | ... | ... | ... |
| 44... | 149 | 54 | 29 | 23 | 6 | 21 | 19 | 2 | ... | 4 | 30 | 7000 | 5.4 | 19 | 61 | 2.9 | ... | ... | 8 |
| 45... | 96 | 39 | 25 | 25 | ... | 14 | 11 | 3 | ... | 30 | 7500 | 4.9 | 7 | 51 | 4.6 | ... | ... | 2 | |
| 46... | 63 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 47... | 81 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 7500 | 5.3 | 6 | 65 | 4.3 | ... | ... | ... | |
| 48... | 66 | 24 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 7500 | 5.4 | 5 | 55 | 3.8 | ... | ... | 3 | |
| 49... | 95 | 37 | 33 | 29 | 4 | 2 | 2 | ... | 2 | 26 | 8000 | 5.2 | 9 | 53 | 4.3 | ... | ... | 1 | |
| 50... | 87 | 31 | 25 | 24 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | 22 | 8000 | 5.5 | 8 | 69 | 4.3 | ... | ... | 1 | |
| 51... | 33 | 18 | 12 | 10 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | 11 | 8500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 52... | 90 | 32 | 25 | 24 | 1 | 6 | 3 | 3 | ... | 1 | 26 | 8000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 53... | 122 | 43 | 40 | 40 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 36 | 8500 | 5.9 | 6 | 65 | 4.0 | ... | ... | 2 | |
| 54... | 144 | 47 | 34 | 29 | 5 | 7 | 7 | ... | 6 | 33 | 6500 | 5.2 | 13 | 60 | 4.5 | ... | ... | 2 | |
| 55... | 99 | 33 | 18 | 18 | ... | 11 | 11 | ... | 4 | 29 | 6500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 56... | 105 | 46 | 32 | 26 | 6 | 13 | 13 | ... | 1 | 28 | 7000 | 5.1 | 15 | 54 | 3.0 | ... | ... | 1 | |
| 57... | *137 | 41 | 20 | 20 | ... | 21 | 20 | 1 | ... | 27 | 6500 | 5.1 | 11 | 66 | 4.5 | ... | ... | 4 | |
| 58... | 141 | 60 | 24 | 22 | 2 | 29 | 27 | 2 | ... | 7 | 26 | 7500 | 5.3 | 27 | 56 | 4.0 | ... | ... | 4 |
| 59... | 110 | 48 | 23 | 20 | 3 | 25 | 21 | 4 | ... | 24 | 8000 | 5.3 | 19 | 61 | 3.3 | ... | ... | 3 | |
| 60... | 55 | 25 | 15 | 15 | ... | 9 | 8 | 1 | ... | 15 | 6500 | 5.0 | 9 | 64 | 4.4 | ... | ... | ... | |
| 61... | 74 | 35 | 32 | 22 | 10 | 1 | 1 | ... | 2 | 19 | 8000 | 4.9 | 15 | 51 | 3.1 | ... | ... | 2 | |
| 62... | 58 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 13 | 6000 | 4.8 | 6 | 69 | 3.5 | ... | ... | 2 | |
| 7..... | *5021 | 1819 | 1709 | 1566 | 143 | 99 | 83 | 16 | ... | 11 | 1156 | 10500 | 6.0 | 614 | 63 | 3.8 | 2 | 77 | |
| 3... | 101 | 38 | 33 | 31 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | 35 | 7500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|---|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | | | | |
| 5... | 137 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 11500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 6... | 121 | 41 | 38 | 38 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 5.3 | 14 | 83 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 7... | 102 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 28 | 9000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 8... | 77 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 9... | 85 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 10... | 75 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 7.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 11... | 61 | 19 | 17 | 17 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 6.2 | 6 | 59 | 3.8 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 12... | 132 | 45 | 45 | 39 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 14500 | 6.8 | 11 | 71 | 3.4 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 13... | 144 | 46 | 46 | 35 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 14500 | 6.5 | 15 | 65 | 3.4 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 14... | 147 | 48 | 48 | 45 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 10500 | 6.2 | 9 | 75 | 3.9 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 15... | 97 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 5.6 | 6 | 62 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 16... | 98 | 34 | 33 | 31 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.5 | 13 | 68 | 3.6 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 17... | 106 | 43 | 42 | 39 | 3 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 33 | 8500 | 5.3 | 10 | 57 | 3.2 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 18... | 135 | 42 | 42 | 39 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 10000 | 6.1 | 12 | 68 | 3.0 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 19... | 103 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 29 | 7500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | |
| 20... | **177 | 68 | 68 | 63 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 10000 | 5.3 | 37 | 65 | 3.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 21... | 67 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 5.9 | 7 | 48 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 22... | 87 | 34 | 34 | 31 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 6.4 | 15 | 62 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 23... | 114 | 35 | 35 | 32 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 12500 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 24... | 95 | 29 | 29 | 27 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14500 | 6.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 25... | 178 | 82 | 82 | 71 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 7.6 | 57 | 57 | 3.7 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 26... | 190 | 86 | 86 | 77 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 7.4 | 64 | 64 | 3.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 27... | 107 | 40 | 40 | 35 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 7.1 | 15 | 64 | 3.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 28... | 105 | 42 | 39 | 33 | 6 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 22 | 13000 | 6.4 | 20 | 59 | 3.5 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 29... | 86 | 33 | 29 | 26 | 3 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 20 | 14500 | 6.3 | 12 | 58 | 3.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 30... | 82 | 29 | 24 | 21 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.7 | 9 | 55 | 3.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 32... | 68 | 24 | 24 | 22 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 6.1 | 6 | 55 | 3.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 33... | 46 | 17 | 15 | 14 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 44 | 16 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 7500 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 35... | 55 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 36... | 96 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 11000 | 5.4 | 7 | 78 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 37... | 84 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.7 | 14 | 81 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 38... | 85 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 7.0 | 9 | 79 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 39... | 98 | 41 | 39 | 37 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 12500 | 6.8 | 12 | 58 | 3.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 40... | 82 | 30 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 13000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 41... | 69 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 43... | 133 | 36 | 30 | 30 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 22 | 9500 | 6.2 | 14 | 57 | 4.1 | ... | ... | ... | ... | 7 | |
| 44... | 130 | 47 | 38 | 34 | 4 | 9 | 7 | 2 | ... | ... | 26 | 8000 | 5.6 | 20 | 61 | 4.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 45... | 130 | 44 | 35 | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 26 | 8500 | 5.4 | 16 | 64 | 4.1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 46... | 99 | 44 | 42 | 33 | 9 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 22 | 8500 | 5.4 | 19 | 47 | 2.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 47... | 82 | 34 | 27 | 22 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 5.0 | 14 | 62 | 3.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 48... | 79 | 33 | 30 | 27 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.9 | 18 | 73 | 3.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 49... | 136 | 66 | 59 | 35 | 24 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 25 | 7500 | 5.6 | 40 | 52 | 3.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 50... | 82 | 39 | 20 | 18 | 2 | 18 | 18 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 5.1 | 21 | 46 | 3.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 51... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 52... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.4 | 16 | 90 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53... | 63 | 27 | 22 | 22 | ... | 5 | 1 | 4 | ... | ... | 23 | 12500 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 54... | 49 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 55... | 98 | 37 | 31 | 29 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 31 | 8000 | 5.5 | 5 | 55 | 3.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 56... | 122 | 36 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 6.0 | 9 | 66 | 4.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 8... | *5465 | 1972 | 1362 | 1245 | 117 | 567 | 485 | 82 | ... | 43 | 1259 | 10000 | 5.8 | 654 | 61 | 3.8 | 4 | ... | ... | ... | 94 | |
| 3... | 133 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 40 | 14500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 4... | 71 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 33 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 24000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 118 | 42 | 40 | 40 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 5.9 | 9 | 66 | 3.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 7... | 77 | 34 | 33 | 29 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 5.1 | 6 | 61 | 3.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 98 | 30 | 29 | 27 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 9... | 135 | 44 | 33 | 31 | 2 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 36 | 9000 | 5.8 | 8 | 79 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 10... | 104 | 37 | 13 | 13 | ... | 23 | 21 | 2 | ... | ... | 30 | 9500 | 5.3 | 7 | 72 | 3.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 11... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 12... | 143 | 66 | 64 | 60 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.6 | 46 | 65 | 3.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 13... | 54 | 19 | 11 | 9 | 2 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 10 | 12000 | 5.5 | 9 | 61 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 14... | 174 | 75 | 66 | 66 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 5.5 | 49 | 66 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 15... | 81 | 27 | 27 | 23 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.7 | 9 | 110 | 3.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 16... | 100 | 40 | 18 | 18 | ... | 20 | 20 | ... | ... | ... | 35 | 9500 | 6.2 | 5 | 60 | 3.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 17... | 128 | 47 | 27 | 25 | 2 | 20 | 20 | ... | ... | ... | 35 | 9500 | 5.8 | 12 | 69 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 18... | **118 | 33 | 30 | 28 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 6.3 | 15 | 58 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 19... | 125 | 52 | 30 | 21 | 9 | 21 | 13 | 8 | ... | ... | 1 | 12000 | 6.3 | 20 | 54 | 3.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 68 | 30 | 16 | 13 | 3 | 13 | 11 | 2 | ... | ... | 15 | 10000 | 6.1 | 11 | 61 | 2.9 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 21... | 107 | 47 | 32 | 32 | ... | 15 | 15 | ... | ... | ... | 19 | 9000 | 5.5 | 26 | 63 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 22... | 90 | 39 | 32 | 28 | 4 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 11 | 10500 | 5.4 | 27 | 58 | 3.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 23... | 238 | 101 | 43 | 32 | 11 | 55 | 40 | 15 | ... | ... | 51 | 10000 | 5.4 | 45 | 57 | 3.0 | ... | ... | ... | ... | 6 | |
| 24... | 215 | 76 | 33 | 31 | 2 | 42 | 40 | 2 | ... | ... | 6 | 8500 | 5.6 | 10 | 57 | 4.2 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 25... | 112 | 44 | 38 | 35 | 3 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 6.7 | 22 | 60 | 3.1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 26... | 119 | 41 | 25 | 19 | 6 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | 28 | 11500 | 6.8 | 13 | 67 | 3.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 128 | 42 | 37 | 35 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 18 | 12000 | 6.6 | 14 | 61 | 3.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 28... | 80 | 35 | 34 | 21 | 13 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 10500 | 6.9 | 18 | 59 | 2.5 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 29... | 93 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 136 | 40 | 40 | 38 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 6.1 | 12 | 77 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 31... | 210 | 68 | 46 | 40 | 6 | 21 | 18 | 3 | ... | ... | 43 | 11000 | 6.4 | 22 | 61 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | 5 | |
| 32... | 53 | 22 | 19 | 17 | 9 | 3 | ... | 3 | ... | ... | 11 | 13500 | 7.1 | 11 | 39 | 1.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 33... | 102 | 34 | 31 | 27 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 9500 | 6.0 | 6 | 54 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 34... | 107 | 37 | 33 | 31 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 30 | 9000 | | | | | | | | | | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 38... | 107 | 37 | 28 | 27 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 31 | 6500 | 5.6 | 6 | 57 | 4.3 | ... | 2 |
| 39... | 31 | 9 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 6000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 52 | 17 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 41... | 115 | 37 | 31 | 26 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | 23 | 8000 | 5.4 | 13 | 56 | 5.0 | ... | 3 |
| 42... | 96 | 28 | 17 | 17 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 6.9 | 11 | 61 | 4.3 | ... | 2 |
| 43... | 131 | 43 | 16 | 16 | ... | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | 29 | 8000 | 5.7 | 13 | 53 | 4.4 | ... | 2 |
| 44... | 165 | 50 | 16 | 16 | ... | 34 | 30 | 4 | ... | ... | ... | 34 | 8000 | 5.6 | 16 | 59 | 3.8 | ... | 2 |
| 45... | 101 | 42 | 22 | 16 | 6 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | 28 | 8500 | 5.6 | 12 | 49 | 3.2 | ... | 2 |
| 46... | 91 | 34 | 15 | 15 | ... | 19 | 13 | 6 | ... | ... | ... | 17 | 7500 | 5.2 | 16 | 50 | 3.3 | ... | 3 |
| 47... | 126 | 42 | 19 | 16 | 3 | 21 | 19 | 2 | ... | ... | ... | 23 | 8500 | 5.7 | 17 | 55 | 4.0 | ... | 4 |
| 48... | 76 | 30 | 15 | 13 | 2 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 7000 | 5.7 | 13 | 56 | 2.8 | ... | 5 |
| 49... | 77 | 35 | 12 | 12 | ... | 22 | 15 | 7 | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 6.2 | 19 | 65 | 4.5 | ... | 1 |
| 50... | 84 | 41 | 23 | 23 | ... | 17 | 4 | 13 | ... | ... | ... | 18 | 8000 | 5.7 | 20 | 57 | 3.2 | ... | 5 |
| 51... | 97 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 9500 | 5.7 | 5 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 117 | 39 | 32 | 31 | 1 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | ... | 28 | 7000 | 5.6 | 10 | 62 | 4.1 | ... | 3 |
| 53... | 61 | 19 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 5.5 | 7 | 58 | 4.9 | ... | 2 |
| 9..... | *5334 | 2018 | 1437 | 1280 | 157 | 458 | 387 | 71 | ... | 123 | 902 | 9500 | 5.8 | 1016 | 63 | 3.6 | 13 | 125 | |
| 3..... | 68 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 4..... | **78 | 12 | 11 | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5..... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6..... | 42 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 8.6 | 12 | 84 | 4.1 | ... | ... |
| 8..... | *80 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 7.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 9..... | 70 | 21 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.9 | 9 | 77 | 4.7 | ... | ... |
| 10..... | **71 | 25 | 21 | 21 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 6.9 | 5 | 52 | 2.6 | ... | 1 |
| 11..... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 7.4 | 7 | 52 | 3.4 | ... | ... |
| 12..... | 45 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 15..... | *166 | 84 | 41 | 40 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14500 | 5.4 | 65 | 70 | 3.8 | 1 | ... |
| 16..... | 109 | 41 | 40 | 43 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 6.5 | 25 | 87 | 4.2 | ... | ... |
| 17..... | 117 | 53 | 50 | 43 | 7 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 5.3 | 29 | 81 | 3.4 | ... | ... |
| 18..... | 56 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8500 | 6.9 | 12 | 79 | 4.2 | ... | ... |
| 19..... | 88 | 32 | 20 | 20 | ... | 10 | 6 | 4 | ... | ... | ... | 2 | 9000 | 5.2 | 19 | 57 | 3.3 | ... | 7 |
| 20..... | 92 | 32 | 21 | 16 | 5 | 11 | 9 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 6.8 | 14 | 54 | 3.7 | ... | 5 |
| 21..... | 65 | 31 | 23 | 15 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 6.0 | 10 | 52 | 2.8 | ... | 1 |
| 22..... | 156 | 71 | 60 | 54 | 6 | 10 | 8 | 2 | ... | ... | ... | 24 | 9000 | 5.6 | 44 | 66 | 3.0 | ... | 1 |
| 26..... | 109 | 48 | 46 | 40 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 6.7 | 34 | 65 | 3.6 | ... | 3 |
| 27..... | **142 | 36 | 36 | 31 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 16000 | 6.1 | 22 | 63 | 3.2 | ... | 1 |
| 28..... | 117 | 44 | 31 | 19 | 12 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | 16 | 8500 | 6.1 | 26 | 54 | 3.7 | ... | 2 |
| 29..... | 94 | 43 | 25 | 23 | 2 | 16 | 9 | 7 | ... | ... | ... | 24 | 7500 | 5.2 | 13 | 56 | 3.1 | ... | 2 |
| 30..... | 61 | 28 | 26 | 22 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.8 | 7 | 54 | 2.4 | 1 | ... |
| 31..... | 86 | 30 | 28 | 23 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 18 | 7500 | 6.1 | 11 | 58 | 4.1 | ... | 1 |
| 32..... | 70 | 27 | 21 | 20 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 7500 | 5.4 | 9 | 67 | 4.4 | ... | ... |
| 34..... | 125 | 37 | 29 | 29 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | 28 | 8000 | 5.7 | 9 | 58 | 4.3 | ... | 5 |
| 35..... | 116 | 38 | 23 | 22 | 1 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 6000 | 5.4 | 14 | 60 | 4.4 | 2 | ... |
| 36..... | 113 | 40 | 21 | 21 | ... | 14 | 11 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 8500 | 5.5 | 15 | 54 | 3.1 | ... | 2 |
| 37..... | 151 | 46 | 28 | 27 | 1 | 15 | 9 | 6 | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 5.7 | 21 | 63 | 4.0 | ... | 8 |
| 38..... | 87 | 30 | 6 | 6 | ... | 18 | 14 | 4 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.8 | 16 | 58 | 3.9 | ... | 4 |
| 39..... | 82 | 25 | 6 | 6 | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | 19 | 9000 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 40..... | 77 | 22 | 3 | 3 | ... | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | 14 | 7500 | 5.9 | 8 | 63 | 5.4 | ... | 1 |
| 41..... | 87 | 26 | 1 | 1 | ... | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | 18 | 7500 | 6.6 | 7 | 64 | 3.9 | ... | 2 |
| 42..... | 118 | 41 | 26 | 22 | 4 | 14 | 9 | 5 | ... | ... | ... | 32 | 6000 | 5.5 | 9 | 42 | 3.6 | ... | 2 |
| 43..... | 141 | 41 | 29 | 27 | 2 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 26 | 10000 | 6.5 | 12 | 55 | 4.1 | ... | 4 |
| 44..... | **147 | 55 | 54 | 35 | 19 | 1 | 4 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 6.1 | 32 | 68 | 3.4 | ... | 3 |
| 45..... | 99 | 39 | 39 | 23 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 6.0 | 29 | 69 | 3.1 | ... | 3 |
| 46..... | 190 | 83 | 75 | 72 | 3 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | 55 | 7500 | 4.6 | 27 | 57 | 4.0 | 1 | ... |
| 47..... | **196 | 77 | 73 | 73 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 72 | 81 | 4.0 | 1 | 2 |
| 48..... | 226 | 121 | 92 | 91 | 1 | 16 | 12 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 104 | 64 | 3.4 | 3 | 6 |
| 49..... | 140 | 49 | 38 | 37 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 22 | 6500 | 5.5 | 26 | 82 | 4.0 | ... | 2 |
| 50..... | 138 | 51 | 15 | 13 | 2 | 21 | 16 | 5 | ... | ... | ... | 26 | 8000 | 6.0 | 21 | 59 | 3.4 | ... | 5 |
| 51..... | 134 | 47 | 34 | 26 | 8 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 5.8 | 31 | 35 | 3.6 | ... | 4 |
| 52..... | 121 | 48 | 38 | 30 | 8 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | ... | 26 | 9000 | 5.5 | 20 | 45 | 3.0 | ... | 2 |
| 53..... | 106 | 43 | 2 | 2 | ... | 35 | 29 | 6 | ... | ... | ... | 18 | 8000 | 5.6 | 22 | 53 | 3.4 | ... | 3 |
| 54..... | 95 | 36 | 8 | 6 | 2 | 23 | 14 | 9 | ... | ... | ... | 20 | 7000 | 5.3 | 14 | 40 | 3.5 | ... | 3 |
| 55..... | 75 | 27 | 3 | 3 | ... | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 5.9 | 9 | 60 | 4.0 | ... | 2 |
| 56..... | 75 | 27 | 4 | 4 | ... | 21 | 19 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 5.8 | 9 | 55 | 4.6 | 1 | 4 |
| 57..... | 49 | 16 | 1 | 1 | ... | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | 8 | 8000 | 6.6 | 8 | 59 | 5.1 | ... | 1 |
| 58..... | 117 | 52 | 11 | 11 | ... | 39 | 37 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 6500 | 5.0 | 34 | 51 | 3.6 | 1 | 2 |
| 59..... | 129 | 50 | 35 | 27 | 8 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 6500 | 5.3 | 27 | 47 | 3.1 | 1 | 8 |
| 60..... | 164 | 63 | 51 | 39 | 12 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 5.4 | 32 | 57 | 3.3 | ... | 8 |
| 10..... | *5673 | 1961 | 1586 | 1514 | 72 | 334 | 263 | 71 | ... | 41 | 407 | 9000 | 5.5 | 1434 | 53 | 3.7 | 15 | 257 | |
| 10..... | 49 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 12 | 52 | 2.9 | ... | 5 |
| 12..... | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | 3 | ... |
| 17..... | 84 | 23 | 19 | 19 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 5.6 | 10 | 68 | 4.3 | ... | 4 |
| 18..... | 79 | 24 | 22 | 20 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 6.1 | 10 | 52 | 4.3 | ... | 2 |
| 19..... | 111 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.6 | 20 | 49 | 3.8 | 1 | 3 |
| 20..... | 127 | 37 | 35 | 34 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 5.5 | 17 | 50 | 3.9 | ... | 12 |
| 21..... | 87 | 25 | 25 | 22 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 6.1 | 11 | 54 | 4.5 | ... | 5 |
| 22..... | 74 | 21 | 15 | 15 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 6.1 | 9 | 58 | 4.3 | ... | 2 |
| 26..... | 81 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 5.9 | 15 | 61 | 3.6 | ... | 3 |
| 27..... | 73 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 6.3 | 7 | 55 | 4.7 | ... | 3 |
| 28..... | **74 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 7000 | 5.1 | 9 | 46 | 4.1 | ... | 4 |
| 29..... | 73 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 6.3 | 7 | 55 | 5.4 | ... | 4 |
| 40..... | **183 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 7000 | 5.5 | 34 | 53 | 3.9 | ... | 7 |
| 42..... | 93 | 32 | 5 | 5 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 21 | 33 | 2.7 | ... | 12 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 43... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 60 | 19 | 10 | 9 | 1 | 9 | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 125 | 42 | 36 | 29 | 7 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 73 | 21 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 42 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 112 | 42 | 35 | 34 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 70 | 25 | 19 | 15 | 4 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | *245 | 80 | 70 | 65 | 5 | 10 | 4 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 77 | 30 | 25 | 25 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 78 | 25 | 20 | 16 | 4 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 112 | 57 | 48 | 46 | 2 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 247 | 120 | 120 | 117 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 150 | 51 | 18 | 18 | ... | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 287 | 105 | 77 | 76 | 1 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 205 | 74 | 64 | 64 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 395 | 165 | 164 | 149 | 15 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 263 | 113 | 100 | 97 | 3 | 13 | 8 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 529 | 147 | 138 | 137 | 1 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 357 | 104 | 104 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 102 | 29 | 8 | 8 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 72 | 26 | 18 | 18 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87... | **61 | 27 | 11 | 9 | 2 | 16 | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 41 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89... | 31 | 8 | 4 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90... | 59 | 21 | 19 | 13 | 6 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92... | 62 | 18 | ... | ... | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93... | 39 | 12 | 5 | 5 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94... | *270 | 144 | 92 | 92 | ... | 51 | 39 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95... | **174 | 54 | 15 | 6 | 9 | 39 | 6 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97... | **108 | 5 | 3 | 3 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11..... | *4634 | 3485 | 2086 | 1476 | 610 | 1263 | 415 | 847 | 1 | 136 | 87 | 9500 | 4.5 | 2801 | 56 | 2.1 | 19 | 276 | ... |
| 6... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 55 | 38 | ... | ... | ... | 23 | 5 | 18 | ... | 15 | 1 | ... | ... | 30 | 27 | 2.0 | ... | 5 | ... |
| 10... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 117 | 84 | 48 | 28 | 20 | 36 | 12 | 24 | ... | ... | 5 | 5.6 | 72 | 41 | 2.0 | ... | 5 | ... | ... |
| 14... | 124 | 99 | 99 | 99 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 95 | 94 | 2.5 | ... | 1 | ... |
| 15... | 475 | 435 | 435 | 400 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 316 | 85 | 2.6 | 2 | 8 | ... |
| 16... | 117 | 91 | 51 | 30 | 21 | 25 | 15 | 10 | ... | 15 | 3 | ... | ... | 66 | 39 | 2.4 | ... | 3 | ... |
| 17... | 39 | 47 | ... | ... | ... | 47 | 5 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 30 | 1.1 | ... | 2 | ... |
| 18... | 357 | 312 | 312 | 153 | 159 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 262 | 50 | 1.4 | 5 | 32 | ... |
| 19... | 305 | 257 | 234 | 44 | 190 | 13 | 3 | 10 | ... | 10 | 9 | ... | 3.0 | 192 | 43 | 1.5 | ... | 36 | ... |
| 20... | 188 | 140 | 3 | 3 | ... | 123 | 72 | 51 | ... | 14 | 6 | ... | 5.3 | 128 | 43 | 2.0 | 2 | 6 | ... |
| 21... | 271 | 202 | 202 | 201 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 193 | 86 | 2.6 | 2 | ... | ... |
| 24... | 180 | 133 | 84 | 4 | 80 | 49 | 2 | 47 | ... | ... | 2 | ... | ... | 113 | 40 | 1.6 | 2 | 15 | ... |
| 25... | 415 | 321 | 321 | 319 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 312 | 69 | 2.1 | 1 | 3 | ... |
| 26... | **116 | 22 | 22 | 4 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3.0 | ... | ... | ... |
| 27... | 192 | 179 | 58 | 55 | 3 | 117 | 37 | 80 | ... | 4 | 2 | ... | ... | 139 | 66 | 1.6 | ... | 13 | ... |
| 28... | 313 | 273 | 46 | 8 | 38 | 227 | 80 | 147 | ... | ... | 4 | ... | ... | 233 | 37 | 1.9 | ... | 9 | ... |
| 29... | 223 | 140 | ... | ... | ... | 140 | 46 | 93 | 1 | ... | 7 | 6500 | 6.4 | 116 | 37 | 2.2 | 1 | 17 | ... |
| 30... | 77 | 45 | ... | ... | ... | 45 | 17 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 45 | 2.9 | ... | 7 | ... |
| 34... | 124 | 45 | 1 | 1 | ... | 23 | 12 | 11 | ... | 21 | 10 | 4500 | 6.3 | 21 | 51 | 3.6 | ... | 10 | ... |
| 35... | 125 | 58 | ... | ... | ... | 50 | 11 | 39 | ... | 8 | 2 | ... | ... | 36 | 43 | 2.7 | ... | 18 | ... |
| 36... | 285 | 110 | 4 | 4 | ... | 71 | 40 | 31 | ... | 35 | 6 | 7000 | 4.8 | 84 | 45 | 3.1 | ... | 32 | ... |
| 37... | 275 | 234 | 91 | 76 | 15 | 140 | 26 | 114 | ... | 3 | 15 | 13000 | 3.1 | 161 | 45 | 1.9 | 1 | 21 | ... |
| 38... | 81 | 60 | 6 | 2 | 4 | 44 | 2 | 42 | ... | 10 | 2 | ... | ... | 37 | 41 | 2.8 | ... | 3 | ... |
| 39... | 226 | 132 | 55 | 38 | 17 | 76 | 21 | 55 | ... | 1 | 8 | 6500 | 3.0 | 103 | 48 | 2.1 | 3 | 24 | ... |
| 41... | 45 | 25 | 11 | 4 | 7 | 14 | 9 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 57 | 2.4 | ... | 5 | ... |
| 12..... | *1078 | 1274 | 1136 | 341 | 795 | 137 | 13 | 120 | 4 | 1 | 5 | 9500 | 2.2 | 805 | 45 | 1.2 | 12 | 85 | ... |
| 3... | **54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | **103 | 79 | 74 | 2 | 72 | 5 | 4 | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 52 | 32 | 1.2 | 1 | 1 | ... |
| 14... | 6 | 16 | 16 | 3 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 43 | 1.4 | ... | 1 | ... |
| 15... | 9 | 14 | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | 2 | ... | 3 | ... | ... | ... | 8 | 32 | 1.3 | ... | ... | ... |
| 16... | 40 | 32 | 32 | ... | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 23 | 1.2 | ... | 5 | ... |
| 17... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 43 | 86 | 84 | 27 | 57 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 45 | 1.2 | 2 | 4 | ... |
| 32... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 1 | 109 | 109 | 104 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 264 | 294 | 294 | 40 | 254 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 228 | 48 | 1.0 | 6 | 30 | ... |
| 40... | 49 | 80 | 80 | 1 | 79 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 35 | 1.1 | ... | 3 | ... |
| 41... | 44 | 64 | 30 | ... | 30 | 34 | ... | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 29 | 1.0 | ... | ... | ... |
| 42... | 31 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 43 | 1.2 | ... | 3 | ... |
| 43... | 56 | 63 | ... | ... | ... | 63 | 3 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 32 | 1.6 | 1 | ... | ... |
| 44... | 184 | 180 | 165 | 57 | 108 | 15 | 2 | 13 | ... | ... | 2 | ... | ... | 143 | 48 | 1.2 | 2 | 24 | ... |
| 46... | 16 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | ... | 1.6 | ... | 1 | ... |
| 47... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 85 | 76 | 76 | 43 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 52 | 1.7 | ... | 8 | ... |
| 57... | 20 | 18 | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 67 | 1.5 | ... | ... | ... |
| 58... | 39 | 71 | 71 | 7 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 48 | 1.0 | ... | ... | ... |
| 59... | 22 | 50 | 38 | 1 | 37 | 11 | ... | 11 | ... | 1 | ... | ... | ... | 18 | 37 | 1.2 | ... | 3 | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOKKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**). 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | Total | Sound | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | | | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms |
| | | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | |
| 13..... | *2196 | 2103 | 1480 | 610 | 870 | 513 | 177 | 154 | 182 | 110 | 19 | 34000 | 3.5 | 1331 | 46 | 1.7 | 14 | 136 |
| 7..... | 22 | 7 | 7 | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | 26 | 3.5 | ... | 1 |
| 9..... | 26 | 37 | 35 | ... | 35 | 2 | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 33 | 1.6 | ... | ... |
| 10..... | 30 | 28 | 28 | 2 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 25 | 25 | 1.2 | 1 | ... |
| 13..... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14..... | 39 | 37 | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | 1 | ... | ... | 20 | 34 | 2.0 | ... | 3 |
| 15..... | 119 | 96 | 39 | 39 | ... | 57 | 3 | 54 | ... | ... | 39 | 1 | ... | 74 | 39 | 1.7 | 2 | 9 |
| 16..... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19..... | 232 | 109 | 107 | 27 | 80 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 94 | 39 | 2.0 | ... | 31 |
| 20..... | **162 | 63 | 44 | 42 | 2 | 19 | ... | 19 | ... | ... | 1 | ... | ... | 51 | 46 | 1.8 | 1 | 14 |
| 21..... | **61 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22..... | 88 | 38 | 16 | 3 | 13 | 22 | 7 | 15 | ... | ... | 1 | ... | ... | 32 | 51 | 2.8 | ... | 8 |
| 24..... | 150 | 176 | 144 | 74 | 70 | 26 | 10 | 16 | ... | 6 | ... | ... | ... | 110 | 42 | 1.8 | 1 | 4 |
| 25..... | 102 | 130 | 130 | 26 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 93 | 34 | 1.1 | ... | 5 |
| 26..... | 150 | 196 | 196 | 10 | 186 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 117 | 37 | 1.7 | 1 | 4 |
| 27..... | **266 | 251 | 248 | 92 | 156 | 3 | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 165 | 49 | 1.3 | 1 | 11 |
| 28..... | 270 | 378 | 196 | 59 | 137 | 182 | ... | ... | 182 | ... | ... | ... | ... | 219 | 53 | 1.5 | 2 | 19 |
| 29..... | 163 | 181 | 141 | 87 | 54 | 40 | ... | 40 | ... | ... | 1 | ... | ... | 120 | 49 | 1.5 | 2 | 8 |
| 30..... | 244 | 303 | 147 | 147 | ... | 96 | 92 | 4 | ... | 60 | 4 | ... | ... | 146 | 58 | 1.9 | ... | 14 |
| 31..... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33..... | 69 | 65 | ... | ... | ... | 57 | 57 | ... | ... | 8 | 1 | ... | ... | 34 | 48 | 2.5 | 3 | 5 |
| 14..... | **1302 | 793 | 542 | 461 | 81 | 204 | 62 | 140 | 2 | 47 | 19 | 12500 | 4.1 | 564 | 50 | 2.2 | 161 | 42 |
| 1..... | 131 | 92 | 70 | 47 | 23 | 19 | 8 | 10 | 1 | 3 | 7 | ... | 5.6 | 66 | 42 | 2.6 | 67 | 9 |
| 2..... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4..... | 68 | 42 | 36 | 36 | ... | 6 | 1 | 5 | ... | ... | 1 | ... | ... | 35 | 51 | 2.2 | 1 | 3 |
| 5..... | 39 | 39 | 19 | 19 | ... | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 46 | 2.6 | 1 | 1 |
| 6..... | 134 | 182 | 153 | 147 | 6 | ... | ... | ... | ... | 29 | ... | ... | ... | 118 | 58 | 1.9 | ... | 2 |
| 7..... | *121 | 116 | 116 | 101 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 102 | 59 | 2.8 | ... | ... |
| 9..... | **95 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13..... | 141 | 87 | 19 | 10 | 9 | 68 | 4 | 64 | ... | ... | 5 | ... | 4.2 | 62 | 43 | 2.0 | 7 | 13 |
| 14..... | 187 | 134 | 79 | 66 | 13 | 55 | ... | 54 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 112 | 47 | 1.8 | 64 | 9 |
| 15..... | 41 | 56 | 42 | 27 | 15 | 12 | 12 | ... | ... | 2 | 3 | ... | ... | 30 | 38 | 1.5 | 16 | 2 |
| 16..... | 20 | 9 | ... | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 3 | 1 | ... | ... | 5 | 31 | 2.4 | ... | 3 |
| 19..... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20..... | **281 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23..... | 4 | 16 | 8 | 8 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 4 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 24..... | **24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29..... | 12 | 18 | ... | ... | 12 | 7 | 5 | ... | ... | 6 | ... | ... | ... | 6 | 42 | 6.0 | 4 | ... |
| 15..... | *3942 | 1652 | 765 | 656 | 109 | 657 | 390 | 266 | 1 | 230 | 105 | 6500 | 4.7 | 1294 | 52 | 3.0 | 204 | 329 |
| 1..... | 40 | 23 | 10 | 5 | 5 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 14 | 48 | 3.1 | 1 | 3 |
| 2..... | 40 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 16 | 53 | 2.3 | ... | 5 |
| 4..... | 28 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 59 | 3.8 | ... | 1 |
| 6..... | 68 | 56 | 8 | 8 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 40 | ... | ... | ... | 25 | 44 | 4.3 | 16 | 3 |
| 7..... | 138 | 65 | 7 | 3 | 4 | 19 | 14 | 5 | ... | 39 | 4 | ... | ... | 55 | 37 | 2.5 | 2 | 11 |
| 8..... | 158 | 62 | 18 | 18 | ... | 24 | 13 | 10 | 1 | 20 | 3 | ... | ... | 45 | 50 | 3.9 | ... | 11 |
| 9..... | 97 | 49 | 45 | 45 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 5 | ... | 3.6 | 61 | 51 | 3.7 | ... | 5 |
| 10..... | 172 | 56 | 27 | 27 | ... | 29 | 23 | 6 | ... | ... | 8 | 5500 | 4.1 | 44 | 50 | 3.5 | ... | 13 |
| 11..... | 9 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 3.0 | ... | 1 |
| 12..... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13..... | 143 | 86 | 82 | 81 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 71 | 53 | 3.0 | 1 | 9 |
| 14..... | 78 | 36 | 7 | 5 | 2 | 29 | 18 | 11 | ... | ... | 3 | ... | ... | 30 | 48 | 2.5 | ... | ... |
| 15..... | *235 | 69 | 34 | 27 | 2 | ... | ... | 2 | ... | 33 | 8 | ... | 4.3 | 48 | 53 | 3.8 | 1 | 22 |
| 16..... | 35 | 16 | 5 | 5 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 45 | 2.7 | ... | 4 |
| 17..... | 186 | 72 | 26 | 24 | 2 | 36 | 13 | 23 | ... | 10 | 1 | ... | ... | 62 | 50 | 3.0 | ... | 15 |
| 19..... | 167 | 78 | 10 | 1 | 9 | 53 | 39 | 14 | ... | 15 | 2 | ... | ... | 66 | 40 | 2.5 | 1 | 16 |
| 20..... | 476 | 128 | 6 | 6 | ... | 100 | 70 | 30 | ... | 22 | 10 | 5000 | 5.7 | 103 | 55 | 3.3 | 1 | 54 |
| 21..... | 163 | 104 | 8 | 7 | 1 | 83 | 38 | 45 | ... | 13 | 3 | ... | ... | 87 | 53 | 2.4 | 1 | 7 |
| 22..... | 357 | 164 | 111 | 98 | 13 | 53 | 6 | 47 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 140 | 53 | 2.5 | 3 | 45 |
| 23..... | 141 | 59 | 31 | 20 | 11 | 27 | 8 | 19 | ... | 1 | 5 | ... | 5.4 | 46 | 44 | 2.0 | 4 | 20 |
| 24..... | 95 | 60 | 43 | 24 | 19 | 2 | 2 | ... | 15 | 3 | ... | ... | ... | 43 | 41 | 2.7 | 30 | 7 |
| 25..... | **252 | 76 | 63 | 46 | 17 | 12 | 10 | 2 | ... | 1 | 3 | ... | ... | 54 | 57 | 2.5 | 9 | 13 |
| 26..... | 94 | 51 | 49 | 47 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 93 | 2.9 | 27 | 6 |
| 28..... | *221 | 75 | 1 | 1 | ... | 65 | 37 | 28 | ... | 9 | 1 | ... | ... | 64 | 53 | 4.0 | 56 | 18 |
| 29..... | 104 | 44 | 8 | 1 | 7 | 34 | 20 | 14 | ... | 2 | 4 | ... | ... | 33 | 35 | 3.4 | 28 | 10 |
| 30..... | 66 | 26 | 2 | 2 | ... | 22 | 15 | 7 | ... | 2 | 4 | ... | ... | 20 | 28 | 4.2 | 20 | 3 |
| 31..... | **64 | 19 | 16 | 16 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 15 | 54 | 2.2 | ... | 1 |
| 32..... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33..... | 178 | 91 | 82 | 74 | 8 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 14 | 3500 | 2.9 | 66 | 54 | 2.8 | 2 | 16 |
| 34..... | 126 | 45 | 24 | 23 | 1 | 13 | 13 | ... | ... | 8 | 13 | 7000 | 5.4 | 28 | 49 | 3.8 | ... | 6 |
| 16..... | *6152 | 2597 | 1414 | 1202 | 212 | 940 | 542 | 398 | ... | 243 | 161 | 7500 | 5.6 | 2080 | 44 | 3.2 | 1928 | 478 |
| 1..... | 130 | 74 | 38 | 38 | ... | 29 | 18 | 11 | ... | 7 | 8 | ... | 6.0 | 52 | 42 | 3.9 | 60 | 4 |
| 2..... | 218 | 103 | 25 | 25 | ... | 67 | 52 | 15 | ... | 11 | 6 | ... | 5.3 | 81 | 42 | 3.5 | 87 | 15 |
| 3..... | 251 | 162 | 150 | 113 | 37 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 6.6 | 128 | 49 | 2.8 | 135 | 9 |
| 5..... | 158 | 63 | 51 | 28 | 23 | 12 | 8 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 49 | 54 | 3.1 | 50 | 18 |
| 6..... | 239 | 104 | 44 | 22 | 22 | 45 | 16 | 29 | ... | 15 | 12 | 5500 | 4.6 | 74 | 45 | 3.0 | 80 | 17 |
| 7..... | 133 | 53 | 31 | 12 | 19 | 17 | 6 | 11 | ... | 5 | 13 | 5500 | 6.9 | 35 | 34 | 2.1 | 46 | 13 |
| 8..... | 173 | 110 | 85 | 37 | 48 | 25 | 4 | 21 | ... | 8 | 2 | 9500 | 4.4 | 80 | 49 | 2.7 | 60 | 11 |
| 9..... | 104 | 65 | 50 | 50 | ... | 15 | 7 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 48 | 2.5 | 22 | 10 |
| 10..... | 393 | 216 | 214 | 214 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 181 | 53 | 3.0 | 10 | 29 |
| 11..... | 182 | 84 | 64 | 58 | 6 | 20 | 16 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 74 | 42 | 3.3 | 74 | 14 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS; 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | |
| 12... | 84 | 31 | ... | ... | ... | 31 | 31 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 29 | 57 | 3.2 | 30 | 7 | |
| 13... | 64 | 18 | 5 | 5 | ... | 13 | 12 | 1 | ... | ... | 12 | 8000 | 4.7 | 6 | 56 | 3.7 | 18 | 4 | |
| 14... | 367 | 171 | 20 | 19 | 1 | 59 | 58 | 1 | ... | ... | 92 | ... | ... | 144 | 51 | 3.1 | 144 | 27 | |
| 15... | 55 | 30 | ... | ... | ... | 21 | 21 | ... | ... | ... | 9 | 4500 | 5.6 | 17 | 47 | 2.4 | 25 | 2 | |
| 16... | 41 | 22 | ... | ... | ... | 16 | 15 | 1 | ... | ... | 6 | 5000 | 6.2 | 12 | 47 | 2.4 | 19 | 1 | |
| 17... | 79 | 29 | 12 | 12 | ... | 17 | 14 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 72 | 3.8 | 21 | 7 | |
| 18... | 50 | 34 | 6 | 3 | 3 | 27 | 15 | 12 | ... | ... | 1 | 4 | ... | 19 | 39 | 2.4 | 23 | 4 | |
| 23... | *246 | 98 | 1 | 1 | ... | 45 | 37 | 8 | ... | ... | 52 | 4 | ... | 77 | 49 | 3.4 | 81 | 16 | |
| 24... | 63 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | ... | ... | 21 | 38 | 3.9 | 21 | 5 | |
| 25... | 74 | 30 | 4 | 2 | 2 | 26 | 12 | 14 | ... | ... | 4 | ... | ... | 21 | 34 | 2.9 | 26 | 6 | |
| 26... | 74 | 35 | 21 | 16 | 5 | 13 | 2 | 11 | ... | ... | 1 | 7 | 10000 | 6.6 | 24 | 43 | 3.8 | 4 | 6 |
| 27... | 113 | 98 | 31 | 21 | 10 | 67 | 42 | 25 | ... | ... | 5 | ... | 6.6 | 68 | 32 | 2.2 | 23 | 4 | |
| 28... | 135 | 95 | 16 | 6 | 10 | 79 | 16 | 63 | ... | ... | ... | 8500 | 7.8 | 80 | 36 | 1.9 | 78 | 10 | |
| 29... | 155 | 65 | 6 | 3 | 3 | 59 | 28 | 31 | ... | ... | 10 | 6000 | 5.7 | 47 | 34 | 2.8 | 56 | 13 | |
| 30... | 117 | 43 | 4 | 2 | 2 | 39 | 16 | 23 | ... | ... | 6 | 5500 | 5.5 | 30 | 35 | 3.1 | 36 | 11 | |
| 31... | 181 | 75 | ... | ... | ... | 56 | 8 | 48 | ... | ... | 19 | 5 | ... | 65 | 45 | 2.6 | 70 | 16 | |
| 32... | 273 | 121 | 3 | 3 | ... | 118 | 68 | 50 | ... | ... | 9 | ... | 5.4 | 87 | 48 | 3.5 | 96 | 18 | |
| 35... | 278 | 60 | 60 | 59 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 60 | 40 | 4.4 | 58 | 29 | |
| 36... | 517 | 169 | 169 | 169 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 162 | 35 | 3.5 | 161 | 41 | |
| 37... | 436 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 81 | 43 | 4.6 | 81 | 48 | |
| 38... | *672 | 213 | 203 | 183 | 20 | 10 | 6 | 4 | ... | ... | 8 | ... | 4.4 | 183 | 41 | 3.7 | 190 | 54 | |
| 39... | 97 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 37 | 4.5 | 18 | 9 | |
| 17..... | *4898 | 1838 | 1062 | 809 | 253 | 659 | 423 | 226 | 10 | 117 | 271 | 7000 | 5.7 | 1358 | 51 | 3.4 | 760 | 347 | |
| 1.... | 134 | 46 | 31 | 28 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | 10 | 4 | ... | ... | 38 | 63 | 4.2 | ... | 7 | |
| 2.... | 124 | 53 | 17 | 12 | 5 | 35 | 19 | 7 | 9 | 1 | 2 | ... | ... | 49 | 47 | 2.8 | ... | 6 | |
| 3.... | 314 | 129 | 99 | 78 | 21 | 25 | 1 | 24 | ... | 5 | 16 | 7000 | 4.4 | 91 | 56 | 3.0 | ... | 29 | |
| 4.... | *158 | 49 | 10 | 9 | 1 | 30 | 23 | 7 | ... | 9 | 4 | ... | ... | 38 | 46 | 3.4 | ... | 18 | |
| 5.... | *259 | 110 | 27 | 27 | ... | 80 | 62 | 18 | ... | 3 | 14 | ... | 3.8 | 80 | 55 | 3.2 | 3 | 19 | |
| 6.... | 264 | 86 | 40 | 39 | 1 | 41 | 31 | 10 | ... | 5 | 11 | ... | 4.7 | 74 | 77 | 3.6 | 2 | 23 | |
| 7.... | *366 | 110 | 11 | 10 | 1 | 98 | 81 | 17 | ... | 1 | 7 | ... | 4.3 | 101 | 41 | 2.9 | ... | 38 | |
| 8.... | *153 | 30 | 6 | 6 | ... | 24 | 20 | 4 | ... | 5 | ... | ... | 6.6 | 25 | 51 | 3.9 | 6 | 9 | |
| 9.... | 63 | 21 | 9 | 9 | ... | 10 | 4 | 6 | ... | 2 | 4 | ... | ... | 17 | 47 | 4.0 | ... | 6 | |
| 10.... | 150 | 57 | 35 | 27 | 8 | 12 | 8 | 4 | ... | 10 | 21 | 7000 | 4.8 | 27 | 46 | 3.3 | 4 | 9 | |
| 11.... | 120 | 37 | 14 | 14 | ... | 12 | 9 | 3 | ... | 11 | 9 | 5500 | 6.6 | 23 | 85 | 4.3 | ... | 5 | |
| 12.... | 204 | 92 | 21 | 20 | 1 | 43 | 21 | 21 | 1 | 28 | 6 | 6000 | 6.2 | 67 | 50 | 3.0 | ... | 17 | |
| 13.... | 18 | 8 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 6 | 51 | 4.7 | ... | ... | |
| 14.... | 59 | 17 | 11 | 8 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 7 | 8000 | 8.0 | 8 | ... | 3.6 | 6 | 1 | |
| 15.... | 70 | 29 | 18 | 18 | ... | 6 | 2 | 4 | ... | 5 | 6 | ... | 4.0 | 19 | 49 | 2.9 | 7 | 6 | |
| 16.... | 105 | 54 | 38 | 38 | ... | 15 | 12 | 3 | ... | 1 | 12 | 6500 | 5.2 | 29 | 45 | 3.3 | 24 | 6 | |
| 17.... | 158 | 59 | 9 | 7 | 2 | 42 | 34 | 8 | ... | 8 | 6 | ... | 4.7 | 50 | 54 | 4.6 | 48 | 8 | |
| 18.... | 230 | 58 | 1 | 1 | ... | 56 | 42 | 14 | ... | 1 | 18 | 6000 | 6.6 | 40 | 42 | 3.9 | 43 | 12 | |
| 19.... | 110 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 44 | 6.6 | 12 | 9 | |
| 21.... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 22.... | 42 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 17 | 47 | 4.3 | 20 | 1 | |
| 23.... | 106 | 45 | 21 | 14 | 7 | 24 | 2 | 22 | ... | ... | 6 | 6000 | 6.3 | 31 | 35 | 3.0 | 36 | 7 | |
| 24.... | 63 | 41 | 15 | 13 | 2 | 25 | 9 | 16 | ... | ... | 1 | 6 | ... | 5.5 | 27 | 76 | 3.9 | 22 | 1 |
| 25.... | *167 | 45 | 29 | 20 | 9 | 16 | 10 | 6 | ... | ... | 14 | 7500 | 7.9 | 28 | 50 | 3.6 | 19 | 10 | |
| 26.... | 158 | 74 | 65 | 35 | 30 | 9 | 3 | 6 | ... | ... | 16 | 11000 | 6.3 | 46 | 47 | 3.3 | 43 | 7 | |
| 27.... | *168 | 52 | 35 | 30 | 5 | 14 | 12 | 2 | ... | 3 | 6 | ... | 6.2 | 44 | 47 | 3.6 | 50 | 10 | |
| 28.... | 152 | 76 | 76 | 53 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 6.2 | 59 | 49 | 3.6 | 64 | 8 | |
| 29.... | 127 | 60 | 43 | 35 | 8 | 13 | 8 | 5 | ... | 4 | 11 | 5500 | 5.6 | 41 | 43 | 3.5 | 51 | 10 | |
| 30.... | 36 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 39 | 6.0 | 2 | 4 | |
| 34.... | 76 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 40 | 6.4 | 6 | 8 | |
| 35.... | 173 | 84 | 84 | 83 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 76 | 43 | 3.0 | 80 | 10 | |
| 36.... | *65 | 29 | 27 | 14 | 13 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 5 | ... | 8.4 | 21 | 43 | 2.5 | 26 | 4 | |
| 37.... | 82 | 38 | 36 | 12 | 24 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 9 | 6500 | 7.3 | 27 | 43 | 2.4 | 36 | 9 | |
| 38.... | 120 | 47 | 38 | 20 | 18 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 10 | ... | 6.1 | 36 | 54 | 3.2 | 46 | 7 | |
| 39.... | 166 | 69 | 69 | 42 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 5.9 | 49 | 53 | 3.0 | 59 | 13 | |
| 40.... | 135 | 66 | 57 | 21 | 36 | 9 | 1 | 8 | ... | ... | 9 | ... | 5.9 | 44 | 53 | 3.3 | 43 | 10 | |
| 18..... | *7203 | 2968 | 2022 | 1655 | 367 | 835 | 531 | 304 | ... | 111 | 860 | 8500 | 5.4 | 1857 | 59 | 3.4 | 22 | 321 | |
| 2.... | 106 | 43 | 18 | 16 | 2 | 25 | 25 | ... | ... | ... | 14 | 7500 | 5.5 | 26 | 54 | 3.8 | ... | 4 | |
| 3.... | 149 | 71 | 71 | 65 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 7000 | 5.5 | 45 | 68 | 3.3 | 1 | 3 | |
| 4.... | 123 | 63 | 42 | 42 | ... | 21 | 16 | 5 | ... | ... | 9 | 15500 | 6.9 | 50 | 48 | 3.1 | 1 | 4 | |
| 5.... | 55 | 17 | 17 | 10 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 7.4 | 7 | 60 | 3.3 | ... | 1 | |
| 6.... | 129 | 54 | 34 | 34 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 48 | 72 | 3.0 | ... | 8 | |
| 7.... | 153 | 60 | 60 | 48 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 5500 | 5.6 | 31 | 49 | 3.5 | 1 | 9 | |
| 8.... | 125 | 49 | 49 | 40 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 5.7 | 21 | 57 | 3.2 | ... | 1 | |
| 9.... | *130 | 38 | 38 | 24 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 5.6 | 20 | 50 | 3.4 | ... | 4 | |
| 10.... | 190 | 63 | 54 | 50 | 4 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 21 | 9000 | 5.9 | 40 | 69 | 4.3 | ... | 7 | |
| 11.... | 136 | 48 | 33 | 33 | ... | 15 | 10 | 5 | ... | ... | 28 | 9000 | 5.9 | 16 | 66 | 4.4 | ... | 1 | |
| 12.... | 65 | 20 | 12 | 12 | ... | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 11 | 7500 | 4.6 | 9 | 65 | 4.4 | ... | 3 | |
| 13.... | 84 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 8500 | 5.7 | 4 | ... | ... | 2 | 5 | |
| 14.... | 206 | 81 | 52 | 52 | ... | 29 | 26 | 3 | ... | ... | 32 | 8500 | 5.3 | 42 | 59 | 3.8 | ... | 5 | |
| 15.... | 168 | 71 | 54 | 54 | ... | 17 | 11 | 6 | ... | ... | 18 | 8000 | 5.1 | 49 | 60 | 4.0 | 1 | 4 | |
| 16.... | 161 | 61 | 25 | 18 | 7 | 36 | 21 | 15 | ... | ... | 19 | 10000 | 5.4 | 37 | 47 | 2.9 | ... | 14 | |
| 17.... | 165 | 63 | 43 | 31 | 12 | 16 | 6 | 10 | ... | 4 | 24 | 8500 | 5.4 | 36 | 52 | 3.1 | ... | 9 | |
| 18.... | 255 | 107 | 94 | 70 | 24 | 6 | 5 | 1 | ... | 7 | 35 | 8000 | 5.1 | 69 | 53 | 3.2 | 1 | 8 | |
| 19.... | 143 | 57 | 52 | 48 | 4 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 35 | 7000 | 5.1 | 19 | 63 | 4.4 | ... | 3 | |
| 20.... | 169 | 59 | 53 | 46 | 7 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 22 | 11500 | 5.7 | 33 | 60 | 3.8 | ... | 4 | |
| 21.... | *195 | 63 | 14 | 11 | 3 | 49 | 41 | 8 | ... | ... | 16 | 8000 | 4.8 | 42 | 47 | 3.5 | ... | 7 | |
| 22.... | 141 | 66 | 45 | 45 | ... | 21 | 21 | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 4.7 | 50 | 65 | 4.0 | ... | 3 | |
| 23.... | 111 | 98 | 30 | 30 | ... | 28 | 13 | 15 | ... | ... | 12 | 7500 | 5.4 | 40 | 57 | 2.4 | ... | 7 | |
| 24.... | 65 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 16 | 8000 | 5.5 | 6 | 66 | 4.3 | ... | ... | |
| 25.... | 121 | 46 | 14 | 14 | ... | 32 | 32 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 5.2 | 28 | 77 | 4.0 | 1 | 2 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 26... | 203 | 88 | 45 | 35 | 10 | 43 | 28 | 15 | ... | 32 | 8000 | 5.3 | 51 | 53 | 3.1 | ... | 12 | |
| 27... | 204 | 104 | 33 | 29 | 4 | 54 | 40 | 14 | ... | 17 | 13 | 6000 | 5.7 | 77 | 52 | 3.0 | ... | 9 |
| 28... | 203 | 86 | 84 | 74 | 10 | 2 | 1 | 1 | ... | 8 | ... | 4.1 | 77 | 57 | 3.6 | 1 | 9 | |
| 29... | 183 | 100 | 75 | 50 | 25 | 12 | 8 | 4 | ... | 13 | 8 | 10500 | 4.1 | 70 | 49 | 3.0 | ... | 15 |
| 30... | 69 | 33 | 27 | 23 | 4 | ... | ... | ... | ... | 6 | 8 | 9000 | 5.9 | 19 | 52 | 3.5 | ... | 4 |
| 31... | 77 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 15 | 12000 | 6.6 | 8 | 77 | 5.6 | ... | ... |
| 32... | 236 | 82 | 49 | 43 | 6 | 33 | 3 | 30 | ... | 12 | 12 | 7500 | 5.3 | 59 | 53 | 3.6 | ... | 16 |
| 33... | 253 | 80 | 65 | 54 | 11 | 7 | 7 | ... | ... | 8 | 22 | 6000 | 5.5 | 53 | 57 | 3.8 | 12 | 14 |
| 34... | 111 | 35 | 25 | 23 | 2 | 10 | 8 | 2 | ... | 27 | 8500 | 5.9 | 8 | 73 | 5.0 | ... | 3 | |
| 35... | 129 | 47 | 5 | 5 | ... | 13 | 9 | 4 | ... | 29 | 9 | 7500 | 6.2 | 34 | 70 | 3.1 | ... | 12 |
| 36... | 214 | 103 | 67 | 67 | ... | 25 | 14 | 11 | ... | 11 | 11 | 11500 | 4.5 | 87 | 73 | 3.1 | 1 | 11 |
| 37... | *153 | 70 | 31 | 28 | 3 | 37 | 33 | 4 | ... | 2 | 18 | 10000 | 4.8 | 78 | 79 | 3.9 | ... | 3 |
| 39... | *133 | 65 | 53 | 20 | 33 | 12 | 2 | 10 | ... | ... | 15 | ... | 4.5 | 42 | 46 | 2.5 | ... | 9 |
| 40... | 91 | 46 | 46 | 21 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 6.0 | 28 | 45 | 2.4 | ... | 5 |
| 41... | 83 | 28 | 20 | 20 | ... | 6 | 2 | 4 | ... | 2 | 23 | 8000 | 5.4 | 3 | ... | ... | 3 | |
| 42... | 93 | 36 | 27 | 19 | 8 | 9 | 2 | 7 | ... | ... | 12 | 7500 | 5.8 | 22 | 59 | 2.9 | ... | 8 |
| 43... | 131 | 71 | 68 | 53 | 15 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 16 | 8500 | 4.6 | 47 | 49 | 2.4 | 1 | 6 |
| 44... | *140 | 57 | 38 | 27 | 11 | 19 | 5 | 14 | ... | ... | 13 | 9500 | 5.4 | 35 | 57 | 3.1 | ... | 7 |
| 45... | 41 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 64 | 4.2 | ... | 2 |
| 46... | 193 | 86 | 32 | 21 | 11 | 52 | 21 | 31 | ... | 2 | 19 | ... | 4.6 | 58 | 50 | 2.8 | ... | 16 |
| 47... | 127 | 53 | 20 | 13 | 7 | 31 | 21 | 10 | ... | 2 | 21 | ... | 5.4 | 25 | 52 | 2.9 | ... | 8 |
| 48... | 119 | 61 | 32 | 19 | 13 | 27 | 17 | 10 | ... | 2 | 12 | ... | 4.7 | 39 | 54 | 3.8 | 1 | 4 |
| 49... | 62 | 36 | 22 | 20 | 2 | 14 | 7 | 7 | ... | ... | 12 | 5000 | 5.3 | 17 | 61 | 3.5 | ... | 2 |
| 50... | 65 | 29 | 6 | 4 | 2 | 23 | 12 | 11 | ... | ... | 5 | ... | 6.0 | 21 | 48 | 3.4 | ... | 4 |
| 51... | 89 | 42 | 21 | 13 | 8 | 21 | 5 | 16 | ... | ... | 12 | ... | 5.3 | 18 | 48 | 2.4 | ... | 7 |
| 52... | 137 | 44 | 34 | 28 | 6 | 10 | 10 | ... | ... | ... | 22 | 6500 | 6.4 | 20 | 47 | 3.5 | ... | 6 |
| 53... | 144 | 61 | 30 | 16 | 14 | 28 | 10 | 18 | ... | 3 | 12 | 8500 | 6.0 | 45 | 49 | 3.0 | ... | 11 |
| 54... | 55 | 21 | 21 | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 17 | 55 | 4.5 | ... | 1 |
| 55... | *61 | 23 | 11 | 10 | 1 | 9 | 6 | 3 | ... | 3 | 10 | 6000 | 6.0 | 13 | 38 | 3.9 | ... | 1 |
| 56... | 59 | 35 | 34 | 33 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 51 | 3.9 | ... | ... |
| 19..... | *5799 | 2240 | 1572 | 1441 | 131 | 619 | 519 | 98 | 2 | 49 | 1073 | 7500 | 5.4 | 1029 | 59 | 3.4 | 4 | 192 |
| 1... | **66 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 64 | 22 | 20 | 20 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 6.3 | 9 | 78 | 5.7 | ... | ... |
| 3... | 53 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 5.3 | 2 | ... | ... | 1 | |
| 4... | 64 | 29 | 28 | 24 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 7000 | 4.9 | 10 | 56 | 3.3 | ... | 3 |
| 6... | 58 | 24 | 24 | 23 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 6.2 | 13 | 53 | 3.4 | ... | 1 |
| 7... | 92 | 43 | 37 | 21 | 16 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 5.1 | 23 | 48 | 3.5 | ... | ... |
| 8... | 101 | 39 | 31 | 31 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 11 | 7500 | 5.2 | 25 | 55 | 4.6 | ... | 4 |
| 9... | 100 | 34 | 26 | 24 | 2 | 7 | 4 | ... | ... | ... | 23 | 7000 | 5.3 | 9 | 54 | 3.3 | ... | 4 |
| 10... | 175 | 66 | 25 | 17 | 8 | 41 | 30 | 11 | ... | ... | 19 | 6500 | 5.4 | 41 | 57 | 3.6 | ... | 6 |
| 11... | **209 | 74 | 34 | 29 | 5 | 40 | 35 | 5 | ... | ... | 21 | 8000 | 5.1 | 41 | 66 | 3.3 | ... | 11 |
| 12... | 117 | 39 | 12 | 12 | ... | 27 | 26 | 1 | ... | ... | 25 | 7500 | 5.7 | 13 | 58 | 4.8 | ... | 3 |
| 13... | 52 | 22 | 11 | 9 | 2 | 10 | 9 | 1 | ... | 1 | 14 | 6000 | 6.0 | 8 | 61 | 2.6 | ... | 2 |
| 17... | 45 | 17 | 5 | 5 | ... | 12 | 11 | 1 | ... | ... | 11 | 7000 | 5.3 | 5 | 59 | 4.2 | ... | 2 |
| 18... | 84 | 35 | 23 | 21 | 2 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 24 | 6000 | 5.3 | 10 | 56 | 3.7 | ... | 2 |
| 19... | 156 | 55 | 17 | 15 | 2 | 38 | 37 | 1 | ... | ... | 19 | 6000 | 5.0 | 34 | 43 | 4.0 | ... | 7 |
| 20... | 88 | 38 | 20 | 20 | ... | 18 | 15 | 3 | ... | ... | 17 | 8000 | 5.2 | 17 | 59 | 2.7 | ... | 3 |
| 21... | 70 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 7000 | 5.7 | 5 | 52 | 4.2 | ... | 1 |
| 22... | 99 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 9500 | 5.6 | 10 | 62 | 4.1 | ... | 1 |
| 23... | 129 | 51 | 51 | 44 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 11000 | 5.8 | 14 | 59 | 3.6 | ... | 3 |
| 24... | 130 | 68 | 62 | 62 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.8 | 47 | 65 | 3.1 | 2 | 1 |
| 25... | 106 | 47 | 38 | 34 | 4 | 9 | 6 | 3 | ... | ... | 31 | 9500 | 5.7 | 14 | 59 | 3.5 | ... | 2 |
| 26... | 138 | 44 | 41 | 37 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 30 | 9500 | 5.9 | 14 | 70 | 4.4 | ... | 4 |
| 27... | 125 | 52 | 51 | 46 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 32 | 7000 | 5.1 | 18 | 74 | 3.8 | ... | 1 |
| 28... | 127 | 41 | 34 | 31 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 32 | 7000 | 5.3 | 7 | 55 | 4.0 | ... | 4 |
| 29... | 83 | 32 | 27 | 20 | 7 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 17 | 8000 | 5.0 | 14 | 50 | 3.2 | ... | 1 |
| 30... | 72 | 27 | 23 | 23 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 6500 | 5.4 | 7 | 62 | 4.7 | ... | 2 |
| 31... | 61 | 23 | 19 | 17 | 2 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 14 | 5500 | 5.1 | 9 | 48 | 3.3 | ... | 1 |
| 32... | 146 | 49 | 13 | 13 | ... | 31 | 21 | 10 | ... | 5 | 23 | 7000 | 5.1 | 24 | 59 | 4.0 | ... | 3 |
| 33... | 36 | 12 | 1 | 1 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 7 | 6000 | 6.1 | 4 | ... | ... | 4 | |
| 34... | 87 | 36 | 17 | 15 | 2 | 19 | 16 | 3 | ... | ... | 16 | 7500 | 5.5 | 16 | 52 | 4.0 | ... | 2 |
| 35... | 125 | 53 | 34 | 21 | 13 | 19 | 19 | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 5.8 | 21 | 52 | 3.0 | ... | 2 |
| 36... | 28 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 6.3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 37... | 44 | 13 | 10 | 10 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 9 | 8500 | 5.4 | 4 | ... | ... | 2 | |
| 38... | 88 | 31 | 23 | 21 | 2 | 8 | 5 | 3 | ... | ... | 18 | 8500 | 5.6 | 9 | 61 | 3.1 | ... | 6 |
| 39... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 33 | 14 | 9 | 6 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.4 | 6 | 52 | 2.7 | ... | 1 |
| 41... | 134 | 44 | 25 | 25 | ... | 19 | 15 | 4 | ... | ... | 31 | 8000 | 5.4 | 12 | 56 | 3.6 | ... | 5 |
| 42... | 52 | 17 | 13 | 12 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 12 | 6000 | 4.7 | 5 | 57 | 3.6 | ... | 4 |
| 43... | 58 | 23 | 9 | 8 | 1 | 10 | 6 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 15 | 47 | 3.9 | ... | 2 |
| 44... | 166 | 101 | 96 | 96 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 20 | 6500 | 5.2 | 79 | 58 | 1.9 | ... | 10 |
| 45... | 120 | 44 | 38 | 34 | 4 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 29 | 7000 | 5.2 | 14 | 55 | 3.6 | ... | 3 |
| 46... | 108 | 42 | 15 | 15 | ... | 21 | 14 | 7 | ... | 6 | 20 | 6500 | 5.3 | 21 | 50 | 3.4 | ... | 4 |
| 47... | 101 | 40 | 21 | 18 | 3 | 13 | 11 | 2 | ... | 6 | 18 | 6500 | 4.9 | 16 | 61 | 3.5 | ... | 6 |
| 48... | 30 | 13 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | |
| 50... | 94 | 30 | 12 | 12 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | 18 | 5500 | 5.8 | 9 | 63 | 5.1 | ... | ... |
| 52... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 87 | 40 | 15 | 14 | 1 | 25 | 16 | 9 | ... | ... | 15 | 5000 | 4.9 | 22 | 51 | 3.2 | ... | 4 |
| 57... | 115 | 38 | 22 | 12 | 10 | 15 | 12 | 3 | ... | 1 | 25 | 7000 | 6.0 | 12 | 49 | 3.0 | ... | 5 |
| 58... | 76 | 23 | 7 | 3 | 4 | 16 | 12 | 4 | ... | ... | 11 | 5500 | 5.9 | 12 | 51 | 3.5 | ... | 4 |
| 59... | 83 | 32 | 24 | 24 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 20 | 7000 | 5.7 | 10 | 55 | 4.2 | ... | 1 |
| 60... | 50 | 18 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 5 | 6000 | 5.4 | 8 | 59 | 3.5 | ... | 6 |
| 61... | 28 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 5000 | 4.3 | 3 | ... | ... | 1 | |
| 62... | 51 | 19 | 13 | 12 | 1 | 6 | 3 | 3 | ... | ... | 10 | 6500 | 4.7 | 8 | 55 | 3.8 | ... | 3 |
| 63... | 70 | 30 | 27 | 19 | 8 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 5.1 | 12 | 53 | 3.3 | ... | 3 |
| 64... | 76 | 36 | 31 | 29 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 13 | 5500 | 5.4 | 20 | 48 | 3.3 | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 65... | 55 | 21 | 21 | 20 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 6.2 | 6 | 62 | 4.0 | ... | ... | |
| 66... | 88 | 30 | 16 | 16 | ... | 10 | 8 | 2 | ... | 4 | 14 | 4500 | 4.8 | 14 | 56 | 3.3 | ... | 6 | |
| 67... | 52 | 18 | 14 | 14 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 15 | 6500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 68... | 60 | 15 | 2 | 2 | ... | 13 | 12 | 1 | ... | ... | 12 | 5000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 72... | 340 | 161 | 161 | 161 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 146 | 71 | 3.0 | 2 | 13 | |
| 73... | 117 | 52 | 46 | 46 | ... | 6 | 3 | 3 | ... | ... | 13 | 7500 | 5.5 | 37 | 69 | 3.1 | ... | 4 | |
| 74... | 48 | 12 | 6 | 6 | ... | 6 | 5 | ... | ... | 1 | 12 | 6000 | 5.4 | ... | ... | ... | 2 | | |
| 75... | 85 | 32 | 20 | 19 | 1 | 12 | 10 | 2 | ... | ... | 18 | 5000 | 5.0 | 11 | 63 | 4.2 | ... | 3 | |
| 76... | 69 | 25 | 16 | 16 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 17 | 6500 | 4.9 | 7 | 58 | 3.7 | ... | 2 | |
| 77... | 120 | 45 | 20 | 20 | ... | 23 | 21 | 1 | 1 | 2 | 29 | 8000 | 5.0 | 14 | 57 | 4.1 | ... | 2 | |
| 20..... | *3623 | 1141 | 790 | 745 | 45 | 229 | 206 | 23 | ... | 122 | 778 | 7500 | 5.3 | 330 | 58 | 4.1 | 1 | 136 | |
| 1... | 54 | 17 | 7 | 7 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 6 | 8 | 7500 | 5.6 | 8 | 49 | 4.0 | ... | 3 | |
| 5... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 30 | 7 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 6 | 4000 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 7... | 253 | 79 | 17 | 15 | 2 | 25 | 22 | 3 | ... | 37 | 51 | 4500 | 4.5 | 22 | 47 | 3.9 | ... | 15 | |
| 8... | 61 | 17 | 3 | 3 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 6 | 5 | 5500 | 5.0 | 12 | 57 | 4.1 | ... | 4 | |
| 9... | 63 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 5.6 | 15 | 54 | 3.8 | ... | 1 | |
| 10... | **55 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 66 | 27 | 20 | 18 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | 1 | 12 | 8500 | 5.6 | 15 | 66 | 3.2 | ... | 4 | |
| 12... | 73 | 27 | 22 | 17 | 5 | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 14 | 6500 | 5.9 | 12 | 75 | 3.3 | ... | 2 | |
| 13... | 22 | 10 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 16... | 26 | 10 | 9 | 7 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 17... | 64 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 18... | 32 | 10 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 7 | 7500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 19... | 32 | 12 | 11 | 7 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 61 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 8500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 21... | 81 | 28 | 26 | 22 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 7500 | 5.2 | 7 | 49 | 3.7 | ... | 5 | |
| 22... | 76 | 21 | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 5 | |
| 24... | 78 | 16 | 3 | 3 | ... | 10 | 6 | 4 | ... | 3 | 12 | 5500 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 8 | |
| 25... | 27 | 7 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 26... | 80 | 20 | 9 | 7 | 2 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 27... | 65 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 6.0 | 7 | ... | 4.4 | ... | 1 | |
| 28... | 40 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 29... | 36 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 33 | 13 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 4 | 10 | 8000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 31... | 39 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 32... | 52 | 18 | 10 | 10 | ... | 7 | 4 | 3 | ... | 1 | 12 | 7500 | 5.5 | 6 | ... | 4.8 | ... | ... | |
| 33... | 68 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 12 | 7500 | 4.8 | 11 | 71 | 3.9 | ... | 4 | |
| 34... | 66 | 22 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 14 | 8000 | 4.9 | 8 | 73 | 4.5 | ... | 3 | |
| 35... | 17 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 36... | 96 | 30 | 19 | 19 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 4 | 23 | 7500 | 5.9 | 7 | 69 | 5.4 | ... | 2 | |
| 37... | 114 | 38 | 23 | 23 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 3 | 28 | 7000 | 5.1 | 9 | 62 | 4.8 | ... | 1 | |
| 38... | 63 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 39... | 65 | 20 | 11 | 11 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 18 | 8500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 40... | 94 | 29 | 23 | 23 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 41... | 91 | 27 | 12 | 12 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 9 | 20 | 6500 | 5.6 | 7 | 68 | 4.4 | ... | 3 | |
| 42... | 38 | 16 | 8 | 6 | 2 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 8 | ... | 4.9 | 7 | 57 | 3.6 | ... | ... | |
| 43... | 64 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 7500 | 5.1 | 5 | ... | 4.8 | ... | 3 | |
| 44... | 81 | 31 | 31 | 18 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 4.7 | 20 | 51 | 3.4 | ... | 4 | |
| 45... | 72 | 24 | 10 | 10 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 2 | 11 | 5000 | 5.2 | 13 | 61 | 3.7 | ... | 2 | |
| 46... | *115 | 18 | 2 | 1 | 1 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 8 | 4500 | 4.3 | 6 | 40 | 4.8 | ... | 11 | |
| 48... | 62 | 20 | 11 | 11 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 1 | 18 | 6000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 49... | 63 | 23 | 8 | 8 | ... | 15 | 9 | 6 | ... | ... | 11 | 5000 | 5.2 | 11 | 44 | 3.8 | ... | 2 | |
| 50... | **110 | 27 | 27 | 25 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.4 | 7 | 60 | 4.7 | 1 | 2 | |
| 51... | **23 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 52... | 90 | 32 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 25 | 6500 | 5.3 | 5 | 65 | 3.8 | ... | 4 | |
| 53... | 44 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 8500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 37 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 55... | 90 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 4.8 | 12 | 61 | 4.6 | ... | 6 | |
| 56... | 97 | 31 | 24 | 22 | 2 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 5.1 | 7 | 55 | 4.3 | ... | 1 | |
| 57... | 77 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 6500 | 4.8 | 12 | 62 | 3.5 | ... | 6 | |
| 58... | 72 | 24 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 19 | 10000 | 6.2 | 5 | ... | 4.2 | ... | ... | |
| 59... | 42 | 16 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 11 | 8500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 60... | 131 | 38 | 17 | 17 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | ... | 11 | 29 | 6500 | 5.5 | 9 | 68 | 5.0 | ... | 1 |
| 61... | 139 | 48 | 45 | 45 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 41 | 10500 | 6.3 | 6 | 67 | 4.2 | ... | 1 | |
| 21..... | 5318 | 1803 | 1254 | 1179 | 75 | 451 | 386 | 55 | 10 | 98 | 1264 | 7500 | 5.2 | 468 | 60 | 3.9 | 1 | 163 | |
| 1... | 21 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 24 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 10... | 122 | 38 | 1 | 1 | ... | 34 | 32 | 2 | ... | 3 | 21 | 6500 | 5.6 | 17 | 55 | 3.5 | ... | 5 | |
| 11... | 59 | 29 | 14 | 13 | 1 | 15 | 11 | 4 | ... | ... | 21 | 7000 | 5.6 | 7 | 61 | 3.7 | ... | ... | |
| 12... | 97 | 35 | 3 | 3 | ... | 32 | 26 | 6 | ... | ... | 21 | 6500 | 5.1 | 12 | 58 | 3.9 | ... | 1 | |
| 13... | 59 | 22 | 17 | 17 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 18 | 7000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 69 | 21 | 9 | 9 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 1 | 13 | 9500 | 5.4 | 6 | 71 | 3.7 | ... | 4 | |
| 15... | 77 | 27 | 16 | 16 | ... | 9 | 6 | 3 | ... | 2 | 16 | 13000 | 5.6 | 11 | 60 | 3.4 | ... | 4 | |
| 16... | 81 | 26 | 18 | 17 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | 1 | 18 | 11000 | 4.8 | 7 | 60 | 2.6 | ... | 4 | |
| 17... | 86 | 30 | 28 | 26 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 26 | 10500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 18... | 93 | 37 | 18 | 17 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 10 | 24 | 7000 | 5.0 | 12 | 52 | 4.7 | ... | ... |
| 19... | 111 | 35 | 13 | 13 | ... | 21 | 21 | ... | ... | ... | 27 | 7000 | 5.3 | 7 | 61 | 4.9 | ... | 5 | |
| 20... | 126 | 40 | 27 | 25 | 2 | 13 | 13 | ... | ... | ... | 26 | 6500 | 5.4 | 14 | 63 | 4.1 | ... | 4 | |
| 21... | 103 | 33 | 6 | 6 | ... | 21 | 16 | 5 | ... | 6 | 20 | 7000 | 5.3 | 13 | 52 | 3.3 | ... | 5 | |
| 22... | 31 | 11 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | ... | ... | 1 | 8 | 3500 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 23... | 154 | 45 | 14 | 14 | ... | 22 | 18 | 4 | ... | 9 | 31 | 7000 | 5.1 | 11 | 54 | 4.2 | ... | 8 | |
| 24... | 26 | 10 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | 5 | ... | 5.4 | 5 | 62 | 2.8 | ... | ... | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

Table with columns for Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), and Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied, Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room). Rows list census tracts 25 through 20, with a summary row at the bottom.

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 22... | 41 | 13 | 7 | 7 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 2 | 9 | 7500 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 69 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 8000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 62 | 21 | 14 | 14 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 17 | 6500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 25... | 114 | 37 | 15 | 15 | ... | 22 | 21 | 1 | ... | ... | 25 | 7000 | 5.2 | 8 | 70 | 3.5 | ... | 2 |
| 26... | 83 | 30 | 8 | 8 | ... | 22 | 22 | ... | ... | ... | 26 | 7000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 27... | 41 | 13 | 5 | 5 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 2 | 10 | 8500 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 131 | 37 | 37 | 35 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 7500 | 5.8 | 12 | 63 | 4.9 | ... | 5 |
| 30... | 99 | 33 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 7000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 31... | 69 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 8000 | 5.8 | 6 | 71 | 4.5 | ... | 2 |
| 32... | 88 | 35 | 29 | 25 | 4 | 6 | 1 | ... | 5 | ... | 23 | 8500 | 5.3 | 10 | 57 | 3.5 | ... | 3 |
| 34... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 113 | 35 | 18 | 18 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 3 | 22 | 6000 | 5.3 | 13 | 61 | 4.1 | ... | 3 |
| 38... | 45 | 21 | 13 | 10 | 3 | 8 | 5 | 3 | ... | ... | 13 | 7500 | 3.9 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 39... | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 45 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 6.4 | 5 | 66 | 6.4 | ... | 1 |
| 42... | 83 | 22 | 6 | 6 | ... | 15 | 13 | 2 | ... | 1 | 19 | 6500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 43... | 27 | 8 | 4 | 4 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 6500 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 88 | 24 | 11 | 11 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 2 | 19 | 6500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 45... | 54 | 18 | 6 | 6 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 5 | 16 | 6500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 46... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 22 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 63 | 18 | 12 | 12 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 8 | 8500 | 5.1 | 10 | 66 | 4.6 | ... | 3 |
| 51... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 40 | 15 | 13 | 11 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 1 | 12 | 10500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 49 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 54... | 39 | 12 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 12 | 7500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 94 | 28 | 21 | 21 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 25 | 7000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 56... | 113 | 34 | 25 | 24 | 1 | 8 | 8 | ... | ... | 1 | 24 | 6500 | 4.9 | 10 | 46 | 4.0 | 1 | 1 |
| 57... | 82 | 28 | 20 | 20 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 23 | 6000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 58... | 115 | 36 | 23 | 23 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 2 | 31 | 6500 | 5.5 | 5 | 53 | 3.8 | ... | 2 |
| 59... | 79 | 25 | 16 | 16 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 16 | 6500 | 5.1 | 5 | 56 | 4.4 | ... | 3 |
| 60... | 126 | 45 | 22 | 22 | ... | 20 | 15 | 5 | ... | 3 | 23 | 6500 | 5.0 | 18 | 50 | 3.1 | ... | 5 |
| 61... | *128 | 32 | 21 | 20 | 1 | 10 | 10 | ... | ... | ... | 27 | 6500 | 5.7 | 5 | 52 | 5.4 | ... | 4 |
| 62... | 94 | 31 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 19 | 8000 | 5.8 | 8 | 68 | 4.1 | ... | 3 |
| 63... | 102 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 31 | 7500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 64... | 94 | 29 | 23 | 22 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 24 | 7000 | 5.2 | 5 | ... | 4.2 | ... | 2 |
| 65... | 81 | 29 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 66... | 69 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 81 | 35 | 31 | 29 | 2 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 27 | 11000 | 5.4 | 5 | ... | 3.6 | ... | 1 |
| 68... | 88 | 31 | 28 | 27 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 29 | 10500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 36 | 14 | 13 | 12 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 174 | 58 | 1 | 1 | ... | 53 | 52 | 1 | ... | 4 | 46 | 8500 | 5.5 | 10 | 58 | 3.6 | ... | 6 |
| 72... | 165 | 64 | 12 | 12 | ... | 52 | 45 | 7 | ... | ... | 47 | 8000 | 5.2 | 16 | 58 | 2.7 | ... | 3 |
| 73... | 19 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 6 | 6500 | 4.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 74... | 32 | 15 | 6 | 6 | ... | 7 | 3 | 4 | ... | 2 | 9 | 5500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 23..... | *5043 | 1554 | 956 | 912 | 44 | 516 | 470 | 45 | 1 | 82 | 1033 | 6500 | 5.6 | 458 | 55 | 4.2 | 362 | 204 |
| 1... | 34 | 8 | 1 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 6 | 1 | ... | ... | 7 | 31 | 3.7 | 8 | 3 |
| 6... | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 23 | 10 | 7 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 4 | ... | ... | 1 | ... |
| 8... | 54 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 6500 | 5.7 | 13 | 53 | 4.2 | ... | 1 |
| 10... | 120 | 35 | 21 | 19 | 2 | 9 | 7 | 2 | ... | 5 | 20 | 5000 | 5.4 | 15 | 40 | 2.9 | 23 | 10 |
| 11... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 30 | 11 | ... | ... | ... | 11 | 10 | 1 | ... | ... | 7 | 5000 | 4.3 | 2 | ... | ... | 3 | 1 |
| 15... | 39 | 17 | 3 | 2 | 1 | 14 | 12 | 2 | ... | ... | 9 | 4500 | 4.4 | 6 | 33 | 3.5 | 4 | ... |
| 16... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 19 | 9 | 3 | 3 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 41 | 4.7 | 6 | ... |
| 18... | 101 | 24 | 10 | 8 | 2 | 9 | 7 | 2 | ... | 5 | 12 | 5000 | 5.5 | 11 | 49 | 4.2 | 15 | 6 |
| 19... | 77 | 24 | 18 | 18 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 5.2 | 5 | 56 | 4.4 | ... | 2 |
| 20... | 80 | 29 | 24 | 23 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 5.8 | 16 | 99 | 4.1 | ... | 2 |
| 21... | 59 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 16 | 6500 | 5.4 | 6 | 48 | 4.0 | ... | 1 |
| 22... | 42 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 7500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | *90 | 28 | 22 | 22 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 10 | 6500 | 5.8 | 15 | 48 | 3.7 | 1 | 6 |
| 24... | 61 | 20 | 11 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 7 | 6000 | 5.6 | 13 | 50 | 3.1 | 2 | 4 |
| 25... | 29 | 12 | 3 | 3 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 3 | 9 | 5500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 10 | 2 |
| 26... | 37 | 13 | 4 | 4 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 1 | 5 | 5000 | 5.6 | 6 | 36 | 4.8 | 6 | 2 |
| 27... | 39 | 16 | 1 | 1 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 3 | 6 | ... | 6.0 | 8 | 34 | 4.6 | 10 | 1 |
| 29... | 170 | 44 | 8 | 6 | 2 | 24 | 19 | 5 | ... | 12 | 25 | 5500 | 5.5 | 11 | 41 | 4.8 | 32 | 9 |
| 30... | 85 | 35 | 12 | 12 | ... | 22 | 19 | 3 | ... | 1 | 25 | 6000 | 5.5 | 5 | 51 | 4.4 | 29 | 2 |
| 31... | 107 | 30 | 11 | 9 | 2 | 15 | 11 | 4 | ... | 4 | 20 | 6000 | 6.4 | 8 | 36 | 3.5 | 24 | 10 |
| 32... | 66 | 25 | 23 | 18 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 6500 | 5.3 | 6 | 30 | 2.2 | 4 | 2 |
| 33... | 104 | 28 | 18 | 18 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | ... | 15 | 6500 | 6.5 | 13 | 145 | 4.7 | 1 | 3 |
| 34... | 119 | 36 | 26 | 26 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 32 | 7000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 35... | 71 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 36... | 105 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 9000 | 5.4 | 17 | 62 | 4.6 | ... | 1 |
| 37... | 77 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 7000 | 5.6 | 6 | 52 | 4.2 | ... | 2 |
| 38... | 36 | 12 | 9 | 9 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 2 | 10 | 5000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 24 | 9 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 6 | ... | 5.2 | ... | ... |
| 40... | 40 | 12 | 9 | 9 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 64 | 16 | 14 | 13 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 7500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 42... | 19 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 8000 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 23 | 9 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 6500 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 44... | 20 | 10 | 3 | 3 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 4.5 | 1 | ... | ... | 2 | 1 |
| 45... | 75 | 22 | 12 | 12 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 3 | 11 | 7500 | 6.7 | 7 | 43 | 5.0 | 5 | 4 |
| 46... | 79 | 19 | 10 | 10 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 7 | 6000 | 5.3 | 11 | 49 | 4.5 | 15 | 6 |
| 47... | 118 | 32 | 28 | 28 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 23 | 5500 | 5.6 | 9 | 57 | 4.4 | 16 | 6 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 48... | 113 | 36 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 25 | 6000 | 5.5 | 5 | 60 | 4.6 | 19 | 6 | |
| 49... | 95 | 30 | 14 | 14 | ... | 15 | 15 | ... | 1 | 16 | 6000 | 5.9 | 10 | 35 | 3.6 | 12 | 5 | |
| 50... | 102 | 27 | 18 | 15 | 3 | 9 | 7 | 2 | ... | 11 | 3500 | 5.7 | 12 | 53 | 3.8 | 12 | 8 | |
| 51... | 91 | 28 | 28 | 24 | 4 | ... | ... | ... | ... | 21 | 7000 | 5.6 | 7 | 49 | 4.6 | 9 | 4 | |
| 52... | 79 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 6.1 | 7 | 64 | 5.6 | ... | 1 | |
| 53... | 88 | 28 | 22 | 21 | 1 | 6 | 4 | 2 | ... | 24 | 7500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 54... | 89 | 26 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | 2 | 20 | 7000 | 5.4 | 6 | 53 | 4.0 | ... | 3 | |
| 55... | 61 | 24 | 19 | 19 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 16 | 7500 | 5.2 | 8 | 64 | 4.1 | ... | 2 | |
| 56... | 61 | 21 | 13 | 13 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 19 | 6000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 57... | 48 | 16 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 13 | 5500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 58... | 48 | 11 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | 1 | 8 | 6500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 59... | 66 | 20 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | 4 | 19 | 7500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 60... | 90 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 17 | 7500 | 5.9 | 6 | 63 | 5.3 | 1 | 3 | |
| 61... | 63 | 21 | 21 | 20 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 5.2 | 5 | 56 | 4.0 | ... | 1 | |
| 62... | 41 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 63... | 179 | 39 | 24 | 24 | ... | 15 | 15 | ... | ... | 23 | 6000 | 10.9 | 14 | 49 | 5.4 | 27 | 8 | |
| 64... | 122 | 27 | 12 | 12 | ... | 13 | 13 | ... | 2 | 21 | 4500 | 5.6 | 5 | 45 | 5.4 | 18 | 9 | |
| 65... | 114 | 29 | 21 | 21 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 18 | 5000 | 5.7 | 10 | 56 | 4.2 | 11 | 7 | |
| 66... | 103 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 18 | 6500 | 5.8 | 5 | 46 | 3.8 | 18 | 8 | |
| 67... | 49 | 14 | 8 | 8 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 12 | 5500 | 6.8 | 2 | ... | ... | 12 | 1 | |
| 68... | 98 | 33 | 8 | 8 | ... | 23 | 23 | ... | 2 | 27 | 7000 | 5.2 | 6 | 56 | 5.2 | 2 | 2 | |
| 69... | 85 | 33 | 12 | 12 | ... | 19 | 16 | 3 | ... | 24 | 6000 | 5.3 | 9 | 44 | 3.7 | ... | ... | |
| 70... | 72 | 30 | 9 | 7 | 2 | 20 | 20 | ... | 1 | 20 | 5000 | 4.9 | 8 | 68 | 5.3 | ... | 1 | |
| 71... | 93 | 30 | 11 | 11 | ... | 13 | 11 | 2 | ... | 19 | 5500 | 5.3 | 10 | 56 | 4.3 | ... | 2 | |
| 72... | 104 | 28 | 4 | 4 | ... | 22 | 22 | ... | 2 | 26 | 5500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 73... | 94 | 32 | 10 | 6 | 4 | 20 | 19 | 1 | ... | 18 | 6500 | 5.2 | 13 | 49 | 3.2 | ... | 4 | |
| 74... | 84 | 29 | 16 | 13 | 3 | 13 | 11 | 2 | ... | 23 | 6500 | 5.0 | 5 | 40 | 2.6 | ... | 2 | |
| 75... | 84 | 31 | 12 | 12 | ... | 18 | 17 | 1 | ... | 25 | 7000 | 5.8 | 6 | 54 | 3.8 | ... | ... | |
| 77... | 94 | 28 | 9 | 9 | ... | 17 | 15 | 2 | ... | 20 | 7000 | 5.0 | 8 | 61 | 3.6 | ... | 5 | |
| 78... | 62 | 19 | 11 | 11 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 15 | 5500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 79... | 111 | 35 | 23 | 23 | ... | 10 | 8 | 2 | ... | 27 | 5500 | 5.3 | 8 | 52 | 5.4 | ... | 5 | |
| 24..... | *2690 | 1091 | 965 | 731 | 234 | 119 | 74 | 45 | ... | 388 | 7000 | 5.7 | 604 | 52 | 3.5 | 294 | 122 | |
| 1... | 143 | 42 | 32 | 19 | 13 | 10 | ... | 10 | ... | 9 | 6500 | 4.4 | 29 | 54 | 3.1 | ... | 17 | |
| 2... | 87 | 32 | 32 | 27 | 5 | ... | ... | ... | ... | 15 | 6500 | 5.1 | 14 | 58 | 3.5 | ... | 5 | |
| 3... | *90 | 44 | 44 | 27 | 17 | ... | ... | ... | ... | 16 | 8500 | 5.8 | 22 | 48 | 2.9 | ... | 2 | |
| 4... | 86 | 32 | 31 | 23 | 8 | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 5500 | 5.4 | 17 | 52 | 3.6 | ... | 4 | |
| 5... | 81 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 6.2 | 20 | 49 | 3.9 | ... | 2 | |
| 6... | 117 | 58 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | 1 | 10 | 6500 | 6.0 | 42 | 51 | 4.0 | ... | 4 | |
| 7... | 69 | 40 | 39 | 20 | 19 | 1 | ... | 1 | ... | 10 | 8500 | 4.9 | 29 | 48 | 3.0 | ... | 1 | |
| 8... | 26 | 9 | 5 | 5 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 6 | 6500 | 7.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 72 | 27 | 22 | 19 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | 20 | 5000 | 5.8 | 7 | 38 | 3.9 | ... | 3 | |
| 10... | 56 | 24 | 24 | 20 | 4 | ... | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 7.1 | 13 | 65 | 4.3 | ... | ... | |
| 11... | 29 | 20 | 20 | 4 | 16 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 13 | 48 | 2.0 | ... | 1 | |
| 12... | 7 | 5 | 5 | ... | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 41 | 1.6 | ... | 1 | |
| 13... | 192 | 115 | 81 | 26 | 55 | 33 | 9 | 24 | ... | 16 | 12500 | 5.8 | 65 | 44 | 2.4 | 36 | 14 | |
| 14... | 35 | 12 | 2 | 2 | ... | 9 | 4 | 5 | ... | 3 | ... | ... | 6 | 51 | 3.0 | 7 | 4 | |
| 18... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 21... | 46 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 21 | 54 | 2.7 | ... | 3 | |
| 22... | 50 | 26 | 26 | 25 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 6.0 | 5 | 56 | 3.0 | ... | 1 | |
| 23... | 117 | 39 | 38 | 37 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 6500 | 6.0 | 18 | 60 | 4.3 | ... | 4 | |
| 24... | 106 | 41 | 35 | 24 | 11 | 6 | 6 | ... | ... | 21 | 6500 | 5.3 | 14 | 37 | 3.3 | ... | 2 | |
| 25... | 92 | 35 | 34 | 28 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 6500 | 5.7 | 12 | 60 | 4.2 | ... | 1 | |
| 26... | 77 | 29 | 29 | 27 | 2 | ... | ... | ... | ... | 24 | 7000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 28... | 34 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 8 | 59 | 4.0 | 1 | 1 | |
| 29... | 90 | 33 | 33 | 27 | 6 | ... | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 6.3 | 26 | 57 | 3.7 | ... | 4 | |
| 32... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 33... | 54 | 25 | 21 | 10 | 11 | 4 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 21 | 56 | 3.3 | ... | 3 | |
| 34... | 54 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | 7000 | 5.2 | 11 | 53 | 5.1 | ... | 2 | |
| 38... | 77 | 44 | 42 | 13 | 29 | 1 | ... | 1 | ... | 11 | 8000 | 5.1 | 33 | 49 | 1.8 | 6 | 2 | |
| 39... | 40 | 11 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | ... | 6 | 6500 | 6.2 | 5 | 58 | 4.2 | 10 | 2 | |
| 40... | 48 | 21 | 19 | 7 | 12 | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 7500 | 7.0 | 7 | 45 | 1.6 | 19 | 2 | |
| 41... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 44... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53... | *98 | 27 | 27 | 25 | 2 | ... | ... | ... | ... | 10 | 4000 | 5.0 | 17 | 48 | 3.8 | 27 | 6 | |
| 54... | 41 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 5500 | 6.2 | 2 | ... | ... | 10 | 1 | |
| 55... | 85 | 26 | 22 | 21 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 11 | 5500 | 6.3 | 14 | 52 | 5.2 | 21 | 4 | |
| 56... | 64 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 10 | 8000 | 5.8 | 12 | 45 | 4.5 | 21 | 4 | |
| 57... | 65 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 6500 | 6.2 | 11 | 42 | 4.1 | 21 | 3 | |
| 58... | 86 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 9 | 7000 | 5.0 | 11 | 48 | 4.5 | 20 | 6 | |
| 64... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 69... | 61 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 6500 | 5.9 | 8 | 58 | 6.0 | 15 | 4 | |
| 70... | 94 | 31 | 15 | 14 | 1 | 14 | 11 | 3 | ... | 11 | 6000 | 5.1 | 19 | 48 | 4.6 | 30 | 4 | |
| 73... | 76 | 41 | 39 | 39 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | ... | 4.9 | 34 | 39 | 4.1 | 41 | 2 | |
| 74... | 15 | 11 | 7 | 7 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 9 | 3500 | 4.6 | ... | ... | ... | 9 | ... | |
| 25..... | *3078 | 1393 | 991 | 570 | 421 | 365 | 146 | 216 | 3 | 37 | 306 | 6500 | 6.1 | 831 | 46 | 3.1 | 1047 | 181 |
| 1... | 92 | 37 | 21 | 19 | 2 | 16 | 10 | 6 | ... | 4 | ... | ... | 32 | 49 | 2.9 | 17 | 9 | |
| 2... | *98 | 23 | 12 | 6 | 6 | 11 | 4 | 7 | ... | 11 | 7000 | 6.5 | 11 | 40 | 2.9 | 21 | 7 | |
| 3... | 120 | 56 | 51 | 32 | 19 | 12 | 1 | 1 | ... | 12 | 8000 | 5.1 | 38 | 56 | 3.1 | 49 | 8 | |
| 4... | *57 | 30 | 21 | 21 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 3 | ... | ... | 18 | 45 | 4.6 | 5 | ... | |
| 5... | 148 | 117 | 111 | 38 | 73 | 6 | 1 | 5 | ... | 7 | 8500 | 5.9 | 75 | 48 | 3.1 | 81 | 4 | |
| 6... | 134 | 102 | 23 | 19 | 4 | 56 | 2 | 54 | ... | 23 | 8500 | 6.0 | 57 | 32 | 2.1 | 73 | 8 | |
| 7... | **124 | 55 | 53 | 14 | 39 | 1 | ... | 1 | ... | 11 | 16000 | 6.0 | 41 | 42 | 1.6 | 51 | 9 | |
| 8... | **170 | 101 | 92 | 18 | 74 | 9 | 4 | 5 | ... | 14 | 4500 | 4.9 | 49 | 44 | 3.3 | 63 | 8 | |
| 9... | *161 | 108 | 86 | 36 | 52 | 20 | ... | 20 | ... | 17 | 6500 | 6.2 | 47 | 62 | 2.8 | 64 | 8 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet |
| 10... | 180 | 83 | 79 | 51 | 28 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 17 | 5000 | 7.5 | 54 | 46 | 2.7 | 71 | 13 | |
| 11... | 157 | 91 | 71 | 34 | 37 | 17 | 8 | 9 | ... | ... | 9 | 6000 | 5.6 | 59 | 45 | 3.4 | 68 | 6 | |
| 12... | 139 | 52 | 43 | 25 | 18 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 19 | 7500 | 7.5 | 23 | 48 | 4.0 | 42 | 2 | |
| 13... | 109 | 39 | 34 | 29 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 23 | 6500 | 7.3 | 12 | 41 | 3.5 | 34 | 8 | |
| 14... | 84 | 27 | 27 | 21 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 6.5 | 13 | 47 | 4.8 | 22 | 3 | |
| 15... | 98 | 45 | 22 | 18 | 4 | 23 | 11 | 12 | ... | ... | 8 | 5500 | 6.4 | 36 | 38 | 3.1 | 34 | 3 | |
| 16... | 27 | 11 | 6 | 6 | ... | 5 | ... | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | 9 | 41 | 3.0 | 5 | 2 | |
| 17... | 30 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 5 | 5000 | 6.2 | 1 | ... | ... | 4 | 1 | |
| 18... | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 19... | 19 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | 48 | 3.9 | 6 | 1 | |
| 20... | 60 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 45 | 2.9 | 11 | 7 | |
| 21... | 19 | 6 | ... | ... | ... | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | 83 | 2.8 | 4 | 2 | |
| 22... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 23... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 22 | 11 | 2 | 2 | ... | 9 | 4 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 35 | 2.1 | 9 | 3 | |
| 27... | 69 | 20 | 17 | 16 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 5000 | 5.6 | 4 | ... | ... | 20 | 3 | |
| 28... | 90 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 16 | 44 | 4.6 | 19 | 6 | |
| 29... | 95 | 36 | 20 | 19 | 1 | 16 | 13 | 3 | ... | ... | 16 | 5500 | 5.7 | 20 | 71 | 3.4 | 30 | 3 | |
| 30... | **27 | 9 | 5 | 5 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | 6 | 36 | 3.2 | 9 | 1 | |
| 31... | 45 | 18 | 9 | 9 | ... | 9 | 6 | 3 | ... | ... | 10 | 6000 | 5.3 | 7 | 45 | 3.4 | 16 | 3 | |
| 32... | 118 | 43 | 29 | 26 | 3 | 14 | 8 | 6 | ... | ... | 8 | 5500 | 4.9 | 33 | 56 | 3.4 | 37 | 11 | |
| 33... | 57 | 19 | 13 | 9 | 4 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 7 | 5000 | 4.7 | 11 | 39 | 4.3 | 17 | 5 | |
| 34... | 112 | 29 | 14 | 8 | 6 | 15 | 8 | 7 | ... | ... | 8 | 4500 | 5.1 | 18 | 42 | 3.6 | 22 | 11 | |
| 35... | 113 | 42 | 30 | 9 | 21 | 11 | 2 | 9 | ... | ... | 10 | 8000 | 5.0 | 24 | 41 | 3.5 | 34 | 8 | |
| 36... | 64 | 36 | 24 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | ... | ... | 7 | 6000 | 4.7 | 22 | 36 | 3.8 | 29 | 4 | |
| 37... | 79 | 26 | 11 | 6 | 5 | 14 | 7 | 7 | ... | ... | 9 | 3500 | 6.1 | 16 | 41 | 3.0 | 25 | 6 | |
| 38... | 82 | 23 | 13 | 12 | 1 | 9 | 4 | 2 | ... | ... | 12 | 6500 | 6.2 | 9 | 29 | 5.0 | 21 | 3 | |
| 40... | 50 | 34 | ... | ... | ... | 34 | 3 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 41 | 2.3 | 28 | 4 | |
| 26..... | *1263 | 666 | 375 | 138 | 237 | 286 | 123 | 162 | 1 | 5 | 21 | 8000 | 5.8 | 523 | 40 | 3.0 | 541 | 64 | |
| 8... | 19 | 18 | 18 | 3 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 36 | 1.2 | 17 | 1 | |
| 9... | 23 | 16 | 16 | ... | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 44 | 2.2 | 15 | 1 | |
| 10... | 76 | 49 | 29 | 18 | 11 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 38 | 2.8 | 42 | 3 | |
| 11... | 116 | 68 | 30 | 21 | 9 | 37 | 3 | 34 | ... | ... | 1 | ... | ... | 55 | 34 | 3.5 | 55 | 4 | |
| 12... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 13... | 170 | 101 | 93 | 5 | 88 | 8 | 4 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 88 | 33 | 2.4 | 90 | 11 | |
| 14... | **25 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | 60 | 5.0 | 6 | ... | |
| 18... | 67 | 32 | 3 | 3 | ... | 29 | 7 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 38 | 4.5 | 24 | 1 | |
| 19... | 134 | 63 | 14 | 8 | 6 | 47 | 7 | 39 | 1 | 2 | 5 | ... | 4.6 | 51 | 31 | 3.4 | 56 | 8 | |
| 22... | *80 | 41 | 6 | 5 | 1 | 34 | 23 | 11 | ... | ... | 1 | 3 | ... | 32 | 39 | 3.7 | 35 | 3 | |
| 23... | *143 | 32 | 1 | 1 | ... | 31 | 29 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | 26 | 47 | 5.1 | 28 | 7 | |
| 24... | *97 | 30 | 17 | ... | ... | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 56 | 3.8 | 25 | 7 | |
| 25... | 25 | 9 | ... | ... | ... | 9 | 8 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | 45 | 4.0 | 8 | 1 | |
| 27... | 17 | 7 | ... | ... | ... | 7 | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 112 | 3.5 | 6 | 2 | |
| 28... | 204 | 146 | 114 | 34 | 80 | 31 | 8 | 23 | ... | ... | 1 | 6 | 6000 | 5.8 | 94 | 45 | 2.5 | 99 | 12 |
| 30... | 22 | 16 | 16 | 9 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 41 | 1.6 | 16 | 1 | |
| 31... | **33 | 28 | 8 | 4 | 4 | 20 | 2 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 42 | 2.6 | 15 | 1 | |
| 27..... | *1265 | 672 | 227 | 153 | 74 | 297 | 120 | 177 | ... | 148 | 39 | 8500 | 5.9 | 499 | 42 | 2.6 | 298 | 95 | |
| 1... | 19 | 24 | ... | ... | ... | 24 | 3 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 29 | 1.5 | ... | 2 | |
| 4... | 173 | 135 | 31 | 23 | 8 | 25 | ... | 25 | ... | ... | 5 | 13500 | 5.0 | 86 | 38 | 1.9 | 29 | 16 | |
| 5... | **126 | 84 | 42 | 15 | 27 | 37 | 3 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 39 | 1.9 | 31 | 9 | |
| 6... | 64 | 35 | 21 | 16 | 5 | 14 | 6 | 8 | ... | ... | 2 | ... | ... | 27 | 45 | 3.2 | 10 | 3 | |
| 7... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 8... | 57 | 51 | 51 | 27 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 60 | 1.9 | 1 | 3 | |
| 9... | **14 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 10... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 14 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 12... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 13... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 170 | 90 | ... | ... | ... | 71 | 17 | 54 | ... | ... | 19 | ... | ... | 70 | 37 | 2.7 | 41 | 13 | |
| 15... | 248 | 95 | 45 | 37 | 8 | 8 | 4 | 4 | ... | ... | 42 | ... | ... | 77 | 44 | 3.2 | 77 | 22 | |
| 16... | 47 | 12 | 7 | 7 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 6 | 7000 | 6.8 | 4 | ... | 12 | 1 | | |
| 17... | 72 | 35 | 6 | 6 | ... | 29 | 11 | 18 | ... | ... | 7 | ... | ... | 27 | 49 | 1.7 | 34 | 6 | |
| 18... | 10 | 7 | ... | ... | ... | 7 | 3 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 62 | 2.8 | 5 | 1 | |
| 20... | 31 | 24 | ... | ... | ... | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 37 | 3.0 | ... | ... | |
| 21... | 70 | 15 | 3 | 2 | 1 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 12 | 39 | 3.3 | 12 | 9 | |
| 22... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 24... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 20 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 45 | 4.8 | 5 | 2 | |
| 28... | 68 | 20 | 2 | 2 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 17 | 33 | 3.7 | 20 | 6 | |
| 29... | 27 | 16 | 6 | 6 | ... | 10 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | 14 | 32 | 2.7 | 16 | 1 | |
| 28-A.... | 683 | 828 | 785 | 318 | 467 | 43 | ... | 43 | ... | ... | 8 | ... | 2.5 | 551 | 52 | 1.4 | 8 | 32 | |
| 5... | 26 | 31 | 31 | 1 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 23 | 35 | 1.0 | 2 | 1 | |
| 6... | 39 | 81 | 81 | 76 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 132 | 1.1 | ... | ... | |
| 8... | 96 | 198 | 174 | 60 | 114 | 24 | ... | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 89 | 42 | 1.0 | ... | 6 | |
| 9... | 163 | 124 | 124 | 92 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 115 | 67 | 2.3 | 2 | 1 | |
| 12... | 16 | 22 | 22 | ... | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 13 | 38 | 1.0 | ... | 1 | |
| 13... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 12 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 15... | 36 | 46 | 46 | ... | 46 | ... | ... | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 30 | 1.2 | ... | ... | |
| 16... | 14 | 14 | 14 | ... | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 30 | 1.0 | 1 | ... | |
| | | | | | | | | | | | | | | 11 | 35 | 1.1 | ... | 3 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | With flush toilet | No flush toilet | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | | | Average contract rent (dollars) |
| 18... | 25 | 31 | 31 | ... | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 30 | 1.0 | ... | 2 | |
| 19... | 29 | 36 | 36 | 5 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 33 | 1.0 | ... | 5 | |
| 20... | 35 | 52 | 52 | 4 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 33 | 1.2 | 1 | ... | |
| 21... | 47 | 60 | 60 | 10 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 33 | 1.0 | ... | 3 | |
| 23... | 24 | 22 | 22 | 5 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 33 | 2.2 | ... | 4 | | |
| 24... | 119 | 90 | 90 | 65 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | 80 | 58 | 1.7 | 2 | 6 | |
| 28-B.... | **715 | 472 | 261 | 90 | 171 | 154 | 2 | 152 | ... | 57 | 5 | ... | 4.6 | 361 | 40 | 1.9 | 1 | 55 |
| 2.... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4.... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6.... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7.... | 135 | 96 | 27 | 27 | ... | 23 | 1 | 22 | ... | 46 | 1 | ... | ... | 72 | 42 | 1.7 | ... | 20 |
| 9.... | **208 | 108 | 62 | 20 | 42 | 41 | ... | 41 | ... | 5 | ... | ... | ... | 79 | 36 | 2.0 | ... | 11 |
| 10.... | *157 | 111 | 81 | 21 | 60 | 26 | ... | 26 | ... | 4 | 2 | ... | ... | 95 | 40 | 1.9 | 1 | 15 |
| 11.... | **125 | 55 | 19 | 7 | 12 | 34 | ... | 34 | ... | 2 | 1 | ... | ... | 47 | 46 | 2.7 | ... | 6 |
| 16.... | 29 | 41 | 39 | 5 | 34 | 2 | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 34 | 1.0 | ... | ... |
| 18.... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 10 | ... | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 37 | 1.4 | ... | 1 |
| 20.... | 12 | 15 | ... | ... | ... | 15 | ... | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 37 | 1.7 | ... | ... |
| 21.... | 12 | 24 | 24 | 4 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 41 | 1.3 | ... | ... |
| 24.... | 6 | 5 | 5 | 2 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 29..... | *4882 | 1854 | 983 | 664 | 319 | 637 | 368 | 268 | 1 | 234 | 375 | 7500 | 5.4 | 1268 | 48 | 3.1 | 89 | 371 |
| 1.... | 132 | 60 | 11 | 4 | 7 | 46 | 28 | 18 | ... | 3 | 7 | ... | 4.7 | 51 | 46 | 2.7 | ... | 10 |
| 2.... | *143 | 54 | 23 | 7 | 16 | 20 | 11 | 9 | ... | 11 | 6 | ... | 4.7 | 43 | 45 | 2.9 | ... | 11 |
| 5.... | 31 | 9 | 9 | 1 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 51 | 2.1 | 1 | 4 |
| 6.... | 101 | 58 | 28 | 28 | ... | 30 | 16 | 14 | ... | ... | 6 | ... | 3.2 | 50 | 46 | 2.5 | ... | 4 |
| 7.... | 131 | 58 | 27 | 14 | 13 | 29 | 15 | 14 | ... | 2 | 8 | 6500 | 6.0 | 47 | 43 | 2.7 | ... | 8 |
| 8.... | 165 | 86 | 37 | 18 | 19 | 26 | 12 | 14 | ... | 23 | 14 | 8000 | 4.4 | 50 | 58 | 2.7 | ... | 11 |
| 9.... | 213 | 99 | 52 | 41 | 11 | 29 | 15 | 13 | 1 | 18 | 18 | 5500 | 5.1 | 70 | 45 | 2.4 | ... | 14 |
| 10.... | 174 | 64 | 32 | 26 | 6 | 17 | 13 | 4 | ... | 15 | 17 | 8500 | 5.9 | 34 | 51 | 3.7 | 1 | 12 |
| 12.... | 126 | 36 | 4 | 2 | 2 | 20 | 9 | 11 | ... | 12 | 5 | ... | 4.0 | 23 | 54 | 3.8 | ... | 12 |
| 14.... | 173 | 61 | 24 | 17 | 7 | 37 | 29 | 8 | ... | ... | 11 | 7500 | 4.6 | 43 | 42 | 3.4 | 1 | 15 |
| 15.... | 73 | 23 | ... | ... | ... | 20 | 12 | 8 | ... | 3 | 5 | 4500 | 5.2 | 12 | 49 | 3.5 | ... | 6 |
| 16.... | 200 | 64 | 16 | 11 | 5 | 45 | 35 | 10 | ... | 3 | 25 | 6000 | 5.3 | 35 | 48 | 3.3 | 4 | 16 |
| 17.... | 210 | 86 | 79 | 33 | 46 | 7 | 3 | 4 | ... | ... | 35 | 6000 | 5.2 | 44 | 45 | 3.2 | 1 | 9 |
| 18.... | 315 | 128 | 99 | 43 | 56 | 15 | 6 | 9 | ... | 14 | 29 | 7500 | 5.3 | 92 | 47 | 3.4 | ... | 16 |
| 19.... | 173 | 44 | 33 | 23 | 10 | 11 | 9 | 2 | ... | ... | 18 | 6000 | 5.8 | 26 | 60 | 3.4 | ... | 13 |
| 22.... | 102 | 41 | 20 | 20 | ... | 19 | 11 | 8 | ... | 2 | 10 | 11500 | 5.5 | 28 | 46 | 3.8 | ... | 6 |
| 23.... | 240 | 126 | 62 | 53 | 9 | 46 | 21 | 25 | ... | 18 | 8 | 4000 | 4.9 | 97 | 48 | 2.6 | 2 | 14 |
| 24.... | 119 | 42 | 29 | 26 | 3 | 10 | 7 | 3 | ... | 3 | 5 | ... | 7.0 | 33 | 39 | 3.9 | ... | 7 |
| 26.... | 110 | 51 | 46 | 46 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 2 | 1 | ... | ... | 40 | 60 | 2.7 | ... | 14 |
| 28.... | 176 | 83 | 16 | 7 | 9 | 55 | 40 | 15 | ... | 12 | 6 | ... | 5.7 | 68 | 47 | 2.6 | 1 | 17 |
| 29.... | 168 | 82 | 69 | 16 | 53 | 13 | 1 | 12 | ... | ... | 7 | 8500 | 4.1 | 63 | 47 | 2.0 | ... | 18 |
| 30.... | 168 | 54 | 38 | 25 | 13 | 14 | 5 | 9 | ... | 2 | 25 | 6500 | 6.3 | 28 | 47 | 3.4 | 15 | 10 |
| 31.... | 100 | 42 | 2 | 2 | ... | 40 | 23 | 17 | ... | ... | 13 | 9500 | 5.0 | 24 | 41 | 3.4 | 26 | 5 |
| 32.... | 76 | 19 | 1 | 1 | ... | 14 | 4 | 10 | ... | 4 | 6 | 6500 | 5.2 | 12 | 38 | 3.5 | 8 | 6 |
| 35.... | 44 | 18 | ... | ... | ... | 18 | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 47 | 3.9 | ... | 4 |
| 36.... | 35 | 11 | 9 | 8 | 1 | 3 | ... | 2 | ... | ... | 6 | 9000 | 5.2 | 5 | 50 | 3.4 | 1 | 2 |
| 37.... | *249 | 79 | 76 | 67 | 9 | 2 | ... | 3 | ... | ... | 23 | 8000 | 5.5 | 53 | 50 | 2.7 | ... | 24 |
| 38.... | 181 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | ... | ... | ... | 29 | 52 | 2.7 | ... | 27 |
| 40.... | 186 | 71 | 31 | 25 | 6 | 10 | 7 | 4 | ... | 30 | 7 | 9000 | 6.3 | 49 | 48 | 3.2 | 2 | 22 |
| 41.... | 159 | 56 | 34 | 30 | 4 | 19 | 7 | 12 | ... | 3 | 12 | 7500 | 6.7 | 40 | 43 | 4.5 | 11 | 5 |
| 42.... | 17 | 5 | 1 | 1 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 5 | 41 | 5.0 | ... | 1 |
| 43.... | 16 | 6 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 45.... | 210 | 46 | 44 | 38 | 6 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 7000 | 5.4 | 22 | 39 | 4.1 | ... | 16 |
| 46.... | 117 | 33 | 23 | 23 | ... | 10 | 2 | 8 | ... | ... | 4 | ... | ... | 25 | 37 | 3.7 | 14 | 11 |
| 48.... | 49 | 13 | 8 | 8 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 7.2 | 1 | ... | ... | 1 | ... |
| 30..... | 3482 | 863 | 487 | 456 | 31 | 208 | 143 | 63 | 2 | 168 | 364 | 5500 | 5.2 | 443 | 42 | 4.2 | 67 | 234 |
| 1.... | 110 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 23 | 40 | 4.0 | 2 | 7 |
| 2.... | 172 | 46 | 8 | 6 | 2 | 11 | 8 | 3 | ... | 27 | 26 | 4500 | 4.7 | 17 | 44 | 4.2 | 2 | 14 |
| 4.... | 137 | 41 | 3 | 3 | ... | 9 | 6 | 2 | 1 | 29 | 26 | 5000 | 5.2 | 10 | 51 | 4.0 | ... | 7 |
| 5.... | 175 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | ... | 4.5 | 25 | 42 | 4.6 | 7 | 11 |
| 6.... | 250 | 64 | 64 | 63 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 59 | 44 | 4.2 | 11 | 16 |
| 10.... | 107 | 28 | 3 | 3 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | 15 | 23 | 6000 | 5.9 | 3 | ... | ... | 6 | 6 |
| 11.... | 196 | 45 | 2 | 2 | ... | 13 | 12 | 1 | ... | 30 | 31 | 4000 | 5.1 | 12 | 40 | 3.8 | ... | 11 |
| 14.... | 35 | 12 | ... | ... | ... | 2 | 1 | ... | ... | 10 | 4 | ... | ... | 8 | 40 | 4.4 | ... | 1 |
| 16.... | 46 | 8 | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | 40 | 4.0 | ... | 6 |
| 17.... | 114 | 20 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | 14 | 14 | 5500 | 4.9 | 5 | ... | 4.0 | ... | 8 |
| 18.... | 65 | 13 | 4 | 4 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 4 | 8 | 4000 | 4.6 | 5 | 39 | 4.8 | 2 | 6 |
| 19.... | 49 | 15 | 5 | 5 | ... | 5 | 2 | 3 | ... | ... | 7 | 3500 | 5.3 | 6 | 43 | 3.8 | 6 | 4 |
| 20.... | 151 | 32 | 13 | 13 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 15 | 15 | 4000 | 5.3 | 13 | 36 | 4.5 | 9 | 12 |
| 22.... | 129 | 38 | 25 | 19 | 6 | 13 | 11 | 2 | ... | ... | 23 | 6500 | 5.1 | 13 | 46 | 3.8 | 2 | 5 |
| 23.... | 247 | 63 | 8 | 8 | ... | 55 | 30 | 25 | ... | ... | 5 | ... | 5.8 | 44 | 49 | 3.9 | ... | 24 |
| 25.... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28.... | 42 | 11 | 9 | 7 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 8 | 51 | 4.1 | ... | 3 |
| 29.... | 84 | 21 | 13 | 11 | 2 | 7 | 6 | 1 | ... | 11 | 11 | 4500 | 4.5 | 8 | 51 | 4.1 | ... | 5 |
| 30.... | 119 | 30 | 17 | 17 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 2 | 16 | 6500 | 5.8 | 13 | 41 | 4.8 | 1 | 6 |
| 31.... | 202 | 47 | 30 | 27 | 3 | 17 | 4 | 13 | ... | ... | 17 | 6500 | 6.2 | 28 | 29 | 4.6 | 1 | 13 |
| 32.... | 166 | 43 | 33 | 30 | 3 | 10 | 8 | 2 | ... | ... | 21 | 6000 | 5.2 | 18 | 31 | 3.1 | 1 | 12 |
| 33.... | 185 | 40 | 31 | 28 | 3 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 27 | 6000 | 5.5 | 13 | 36 | 4.3 | ... | 13 |
| 37.... | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42.... | 19 | 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | 1 | 1 |
| 46.... | 379 | 87 | 87 | 87 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | ... | 4.5 | 64 | 43 | 4.7 | 16 | 21 |
| 47.... | 86 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 27 | 43 | 3.6 | 4 | 4 |
| 51.... | 193 | 42 | 30 | 24 | 6 | 11 | 3 | 8 | ... | ... | 31 | 6500 | 5.3 | 9 | 27 | 4.6 | ... | 14 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 52... | 48 | 12 | ... | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | 8 | 7 | 4500 | 5.7 | 3 | ... | ... | 2 | 3 |
| 31... | **808 | 433 | 234 | 72 | 162 | 153 | 94 | 59 | ... | 46 | 55 | 5500 | 6.4 | 289 | 38 | 2.3 | 175 | 34 |
| 1... | **24 | 5 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 5 | ... |
| 2... | **30 | 9 | ... | ... | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | ... | ... | ... | 9 | 33 | 3.7 | 9 | 2 |
| 4... | 10 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 50 | 5.0 | 5 | ... |
| 6... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 11 | 10 | 7 | 3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 26 | 24 | ... | ... | ... | 24 | 15 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 43 | 1.0 | ... | 2 |
| 23... | 20 | 31 | 31 | 2 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 17 | 40 | 1.0 | ... | 2 |
| 27... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 131 | 59 | ... | ... | ... | 47 | 28 | 19 | ... | 12 | 3 | ... | ... | 56 | 41 | 3.1 | 57 | 8 |
| 36... | **39 | 11 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 6 | 7000 | 8.7 | 5 | 38 | 1.8 | 11 | 1 |
| 37... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 12 | 7 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 2 | ... | ... | 5 | 36 | 2.2 | 7 | ... |
| 41... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | **92 | 14 | ... | ... | ... | 11 | 10 | 1 | ... | 3 | 6 | 5000 | 5.2 | 7 | 53 | 5.9 | 13 | 5 |
| 43... | 117 | 88 | 62 | 18 | 44 | 26 | 10 | 16 | ... | ... | 9 | 5500 | 8.4 | 48 | 35 | 1.9 | 28 | 8 |
| 44... | 51 | 32 | 21 | 18 | 3 | 11 | 11 | ... | ... | 21 | 6 | 4000 | 4.5 | 18 | 41 | 4.2 | 23 | 2 |
| 45... | **93 | 17 | 11 | 11 | ... | 6 | 3 | 3 | ... | ... | 11 | 6000 | 6.0 | 5 | 37 | 3.4 | 11 | 3 |
| 46... | **52 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 12 | 11 | ... | ... | ... | 11 | ... | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 29 | 1.0 | ... | 1 |
| 56... | 56 | 73 | 73 | 6 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 36 | 1.0 | ... | ... |
| 62... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... | ... | 5 | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 7 | 5 | 4 | 1 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 32... | *3361 | 1564 | 1119 | 733 | 386 | 381 | 232 | 139 | 10 | 64 | 384 | 7500 | 5.9 | 974 | 42 | 3.2 | 1355 | 169 |
| 1... | 18 | 5 | ... | ... | ... | 5 | ... | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 42 | 1.8 | 5 | 2 |
| 2... | 21 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 5.2 | 3 | ... | ... | 9 | 1 |
| 3... | 36 | 27 | 24 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 37 | 3.5 | 25 | ... |
| 6... | 108 | 60 | 59 | 18 | 41 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 6 | ... | 7.8 | 49 | 32 | 2.2 | 54 | 4 |
| 7... | 76 | 44 | 44 | 12 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 38 | 38 | 3.2 | 41 | 1 |
| 8... | 33 | 24 | 11 | 8 | ... | 13 | 1 | 10 | 2 | ... | 3 | 10500 | 6.0 | 13 | 28 | 2.8 | 18 | 1 |
| 9... | **82 | 76 | 67 | ... | 67 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | ... | ... | ... | 54 | 39 | 1.6 | 54 | 2 |
| 10... | 37 | 22 | 10 | 7 | 3 | 8 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | ... | ... | 17 | 34 | 2.8 | 18 | 4 |
| 11... | 25 | 33 | 26 | 2 | 24 | 4 | ... | ... | 4 | 3 | ... | ... | ... | 24 | 26 | 1.3 | 23 | 1 |
| 12... | 55 | 31 | 7 | ... | 7 | 24 | 9 | 15 | ... | ... | 1 | ... | ... | 27 | 37 | 2.6 | 28 | 5 |
| 13... | 35 | 18 | 5 | 4 | 1 | 13 | 5 | 8 | ... | ... | 1 | ... | ... | 16 | 42 | 3.8 | 17 | ... |
| 16... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 9 | 12 | 12 | 2 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 27 | 1.1 | 9 | ... |
| 18... | 109 | 57 | 25 | 15 | 10 | 32 | 14 | 16 | 2 | ... | 16 | 11000 | 5.8 | 36 | 31 | 2.5 | 52 | 6 |
| 19... | 25 | 8 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 2 |
| 20... | 9 | 8 | 4 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 43 | 3.8 | 5 | ... |
| 21... | 27 | 13 | 12 | 12 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 9 | 44 | 4.3 | 13 | 1 |
| 22... | 15 | 7 | 7 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 1 |
| 23... | 21 | 15 | 10 | 5 | 8 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 10 | 21 | 3.5 | 12 | ... |
| 24... | 14 | 9 | 5 | 5 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 47 | 4.6 | 9 | ... |
| 26... | 135 | 57 | 32 | 25 | 7 | 25 | 16 | 9 | ... | ... | 13 | 6000 | 5.2 | 37 | 44 | 3.5 | 49 | 9 |
| 27... | 113 | 50 | 38 | 35 | 3 | 12 | 4 | 8 | ... | ... | 14 | 4500 | 5.2 | 33 | 47 | 3.7 | 47 | 5 |
| 28... | *63 | 26 | 18 | 18 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 15 | 6500 | 6.3 | 8 | 53 | 4.9 | 23 | 2 |
| 29... | *98 | 28 | 27 | 26 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 16 | 12000 | 6.3 | 11 | 47 | 4.5 | 27 | 3 |
| 33... | 50 | 21 | 21 | 14 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 17 | 32 | 3.2 | 19 | 5 |
| 34... | **20 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 37 | 11 | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 6.5 | 5 | ... | 4.0 | 11 | 2 |
| 37... | 132 | 54 | 53 | 38 | 15 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 6.2 | 30 | 70 | 4.4 | 40 | 7 |
| 38... | 77 | 31 | 29 | 27 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 5000 | 7.1 | 13 | 50 | 4.2 | 20 | 5 |
| 40... | 103 | 57 | 21 | 20 | 1 | 12 | 12 | ... | ... | 24 | 11 | 5500 | 6.1 | 43 | 37 | 2.2 | 54 | 4 |
| 41... | 51 | 15 | 1 | 1 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 9 | 6000 | 6.2 | 5 | ... | 3.6 | 14 | 4 |
| 42... | 68 | 26 | 7 | 5 | 2 | 13 | 12 | 1 | ... | 3 | 14 | 6000 | 5.7 | 6 | 53 | 4.5 | 20 | 3 |
| 45... | 62 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 6.8 | 10 | 48 | 3.8 | 22 | 2 |
| 46... | 61 | 22 | 21 | 15 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 6.1 | 8 | ... | 3.4 | 21 | 1 |
| 47... | 106 | 42 | 32 | 20 | 12 | 10 | 6 | 4 | ... | ... | 18 | 6000 | 5.8 | 19 | 44 | 3.6 | 37 | 6 |
| 48... | 81 | 26 | 21 | 13 | 8 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 6.1 | 13 | 47 | 3.9 | 25 | 4 |
| 49... | 73 | 31 | 30 | 29 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 6.1 | 15 | 39 | 3.9 | 27 | 3 |
| 50... | 121 | 42 | 34 | 32 | 2 | 7 | ... | ... | ... | 1 | 15 | 6500 | 6.0 | 24 | 49 | 4.1 | 39 | 4 |
| 51... | 119 | 45 | 25 | 17 | 8 | 20 | 11 | 9 | ... | ... | 12 | 7500 | 5.5 | 31 | 42 | 3.3 | 43 | 8 |
| 52... | 19 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | ... |
| 53... | 90 | 28 | 28 | 12 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 61 | 20 | 3 | 3 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 7 | 8 | 4000 | 6.2 | 10 | 50 | 4.8 | 16 | 5 |
| 58... | 132 | 72 | 17 | 1 | 16 | 45 | 22 | 23 | ... | ... | 10 | 4000 | 5.5 | 48 | 33 | 2.8 | 58 | 9 |
| 59... | 75 | 43 | 37 | 27 | 10 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 6 | ... | 5.5 | 34 | 44 | 3.0 | 40 | 2 |
| 60... | 20 | 6 | ... | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 48 | 23 | 12 | 12 | ... | 11 | 8 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 2 |
| 64... | 120 | 53 | 30 | 23 | 7 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | 6 | 4000 | 6.7 | 16 | 34 | 4.3 | 22 | 1 |
| 65... | 157 | 67 | 66 | 40 | 26 | 1 | 22 | 1 | ... | ... | 15 | 5500 | 6.1 | 35 | 43 | 4.1 | 50 | 5 |
| 66... | 194 | 104 | 100 | 83 | 17 | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 11 | 9500 | 5.4 | 69 | 48 | 2.9 | 80 | 13 |
| 68... | 44 | 13 | 4 | 4 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 8 | | | | | | | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | 1.01 or more persons per room |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet | |
| 71... | 50 | 26 | 13 | 9 | 4 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | 10 | 5500 | 5.0 | 11 | 36 | 3.5 | 21 | 3 |
| 33..... | *4455 | 1368 | 613 | 525 | 88 | 533 | 408 | 124 | 1 | 222 | 694 | 6500 | 5.6 | 581 | 55 | 3.8 | 1138 | 263 |
| 1... | 73 | 25 | 18 | 18 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 19 | 8500 | 4.9 | 6 | 51 | 4.8 | 18 | ... |
| 2... | 29 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | 6 | 2 |
| 4... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 40 | 9 | 1 | 1 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 2 | 6 | 4500 | 5.5 | 3 | ... | ... | 7 | 3 |
| 7... | 245 | 93 | 20 | 18 | 2 | 51 | 37 | 13 | 1 | 22 | 57 | 6000 | 5.1 | 24 | 44 | 3.6 | 77 | 11 |
| 9... | 61 | 16 | 6 | 6 | ... | 8 | 4 | 4 | ... | 2 | 3 | ... | ... | 12 | 89 | 3.7 | 15 | 5 |
| 10... | 31 | 7 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 1 |
| 11... | 315 | 105 | 46 | 28 | 18 | 47 | 28 | 19 | ... | 12 | 34 | 6000 | 6.3 | 64 | 50 | 3.0 | 98 | 25 |
| 12... | 304 | 101 | 43 | 15 | 28 | 29 | 19 | 10 | ... | 29 | 35 | 6000 | 6.5 | 60 | 60 | 3.4 | 95 | 18 |
| 13... | 300 | 117 | 30 | 23 | 7 | 53 | 32 | 21 | ... | 34 | 44 | 7000 | 5.7 | 66 | 57 | 3.4 | 98 | 12 |
| 14... | 145 | 55 | 2 | 2 | ... | 11 | 8 | 3 | ... | 42 | 23 | 4500 | 5.0 | 20 | 38 | 3.6 | 35 | 9 |
| 15... | 104 | 26 | 4 | 4 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 12 | 16 | 4500 | 5.5 | 9 | 46 | 4.2 | 22 | 5 |
| 16... | 72 | 18 | 2 | 2 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 6 | 10 | 5500 | 5.8 | 8 | 61 | 3.8 | 15 | 5 |
| 17... | 88 | 33 | 11 | 7 | 4 | 19 | 17 | 2 | ... | 3 | 16 | 6500 | 5.9 | 14 | 50 | 4.0 | 28 | 4 |
| 18... | 148 | 40 | 14 | 9 | 5 | 20 | 16 | 4 | ... | 6 | 19 | 5000 | 5.0 | 20 | 55 | 3.9 | 30 | 12 |
| 19... | *135 | 36 | 5 | 3 | 2 | 16 | 15 | 1 | ... | 15 | 16 | 6000 | 4.9 | 19 | 52 | 4.1 | 33 | 10 |
| 20... | 34 | 9 | 3 | 3 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 5 | 5000 | 5.4 | 4 | ... | ... | 5 | 3 |
| 21... | 119 | 26 | 16 | 16 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 21 | 7000 | 5.7 | 3 | ... | ... | 18 | 6 |
| 22... | 107 | 25 | 17 | 17 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 22 | 7000 | 5.7 | 2 | ... | ... | 15 | 9 |
| 23... | 72 | 22 | 20 | 19 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 6500 | 5.5 | 3 | ... | ... | 13 | 2 |
| 24... | 145 | 30 | 16 | 16 | ... | 14 | 10 | 4 | ... | ... | 11 | 5500 | 4.8 | 18 | 64 | 4.1 | 29 | 16 |
| 26... | 59 | 21 | 6 | 4 | 2 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | 14 | 6000 | 5.0 | 7 | 49 | 5.1 | 16 | 2 |
| 27... | 145 | 40 | 9 | 7 | 2 | 19 | 16 | 3 | ... | 12 | 26 | 5500 | 5.4 | 13 | 50 | 3.7 | 34 | 7 |
| 28... | 101 | 27 | 11 | 11 | ... | 15 | 12 | 3 | ... | 1 | 19 | 6500 | 5.0 | 6 | 62 | 4.3 | 23 | 9 |
| 29... | 86 | 22 | 5 | 5 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 9 | 8 | 6000 | 5.1 | 13 | 66 | 3.2 | 19 | 10 |
| 30... | 86 | 17 | 3 | 3 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 2 | 9 | 7000 | 5.6 | 8 | 71 | 4.0 | 15 | 9 |
| 31... | 80 | 33 | 13 | 12 | 1 | 20 | 18 | 2 | ... | ... | 24 | 7000 | 5.6 | 3 | ... | ... | 18 | 2 |
| 32... | 82 | 25 | 12 | 12 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 1 | 19 | 5500 | 5.0 | 6 | 38 | 4.3 | 23 | 4 |
| 33... | 77 | 30 | 19 | 18 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | 4 | 19 | 8000 | 6.2 | 7 | 47 | 4.3 | 26 | 3 |
| 34... | 63 | 31 | 16 | 15 | 1 | 15 | 11 | 4 | ... | ... | 15 | 11000 | 7.4 | 12 | 48 | 2.9 | 25 | 1 |
| 36... | 59 | 19 | 14 | 11 | 3 | 5 | 2 | 3 | ... | ... | 13 | 5500 | 5.2 | 6 | 46 | 3.5 | 17 | 2 |
| 39... | 61 | 19 | 8 | 6 | 2 | 11 | 3 | 8 | ... | ... | 10 | 6500 | 5.5 | 7 | 49 | 3.6 | 16 | 4 |
| 40... | 28 | 9 | 5 | 5 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 5 | 7000 | 5.2 | 3 | ... | ... | 6 | 1 |
| 41... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 67 | 14 | 7 | 7 | ... | 7 | 4 | 3 | ... | ... | 5 | 5500 | 5.0 | 9 | 64 | 3.8 | 14 | 7 |
| 43... | 157 | 43 | 37 | 37 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 37 | 7500 | 5.6 | 6 | 51 | 4.0 | 37 | 5 |
| 44... | 91 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 17 | 80 | 4.2 | 19 | 7 |
| 46... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | *126 | 38 | 26 | 25 | 1 | 12 | 10 | 2 | ... | ... | 12 | 6500 | 4.8 | 23 | 48 | 4.1 | 30 | 9 |
| 48... | **34 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 109 | 33 | 27 | 25 | 2 | 5 | 4 | 1 | ... | 1 | 26 | 7000 | 5.4 | 5 | 47 | 4.8 | 28 | 5 |
| 50... | 102 | 21 | 8 | 8 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 2 | 12 | 4000 | 5.9 | 7 | 58 | 5.3 | 17 | 7 |
| 51... | 102 | 36 | 27 | 27 | ... | 9 | 5 | 4 | ... | ... | 7 | 6500 | 7.7 | 26 | 58 | 4.5 | 32 | 5 |
| 52... | 86 | 32 | 26 | 24 | 2 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 13 | 7500 | 6.3 | 17 | 48 | 4.4 | 30 | 2 |
| 53... | *64 | 25 | 20 | 18 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 9 | 8500 | 6.4 | 14 | 76 | 4.2 | 23 | 1 |
| 34..... | *5718 | 1931 | 1579 | 1499 | 80 | 295 | 257 | 36 | 2 | 57 | 1431 | 8000 | 5.4 | 443 | 60 | 3.9 | 89 | 142 |
| 1... | 62 | 21 | 16 | 15 | 1 | 4 | 3 | ... | 1 | 1 | 15 | 6000 | 4.9 | 6 | 73 | 4.2 | ... | 2 |
| 2... | 53 | 20 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 18 | 7000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 111 | 38 | 33 | 33 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 2 | 31 | 9500 | 5.4 | 7 | 60 | 4.0 | ... | 1 |
| 4... | 101 | 37 | 37 | 35 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 8500 | 5.0 | 8 | 65 | 4.5 | ... | 1 |
| 5... | 63 | 26 | 23 | 22 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.9 | 6 | 53 | 4.3 | ... | ... |
| 6... | 73 | 28 | 26 | 22 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 22 | 8000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 96 | 35 | 33 | 29 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 23 | 7000 | 5.2 | 11 | 66 | 3.8 | ... | 6 |
| 8... | 40 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 106 | 36 | 31 | 31 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 26 | 8000 | 5.3 | 9 | 66 | 4.9 | ... | 2 |
| 10... | 85 | 32 | 17 | 15 | 2 | 14 | 11 | 3 | ... | 1 | 23 | 6500 | 5.1 | 7 | 57 | 4.0 | ... | 3 |
| 11... | 105 | 38 | 21 | 20 | 1 | 16 | 9 | 7 | ... | 1 | 18 | 8000 | 5.4 | 20 | 54 | 3.8 | ... | 5 |
| 12... | 96 | 31 | 12 | 12 | ... | 19 | 16 | 3 | ... | ... | 14 | 6000 | 4.6 | 16 | 53 | 3.4 | ... | 5 |
| 13... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 102 | 35 | 12 | 12 | ... | 14 | 12 | 2 | ... | 9 | 20 | 6500 | 5.0 | 12 | 52 | 3.8 | ... | 5 |
| 15... | 58 | 24 | 16 | 16 | ... | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 19 | 7500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 87 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 5.2 | 9 | 58 | 5.1 | ... | 1 |
| 17... | 103 | 34 | 29 | 26 | 3 | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 22 | 6000 | 5.6 | 8 | 54 | 3.8 | ... | 4 |
| 18... | 170 | 64 | 45 | 22 | 23 | 14 | 12 | 2 | ... | 5 | 29 | 7000 | 5.2 | 30 | 45 | 2.8 | 12 | 7 |
| 19... | 134 | 38 | 21 | 19 | 2 | 14 | 13 | 1 | ... | 3 | 28 | 6500 | 5.6 | 7 | 50 | 4.4 | ... | 5 |
| 20... | 114 | 42 | 33 | 33 | ... | 8 | 6 | 2 | ... | 1 | 34 | 7500 | 5.5 | 6 | 58 | 3.7 | ... | ... |
| 21... | 141 | 40 | 32 | 32 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 30 | 8000 | 5.5 | 10 | 68 | 5.1 | ... | 1 |
| 22... | 68 | 29 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | 18 | 8500 | 5.4 | 10 | 56 | 4.6 | ... | ... |
| 25... | 198 | 59 | 41 | 40 | 1 | 17 | 17 | ... | ... | 1 | 53 | 7500 | 5.4 | 6 | 64 | 4.5 | ... | 2 |
| 26... | 208 | 66 | 59 | 59 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | 1 | 53 | 8500 | 5.3 | 12 | 60 | 3.8 | ... | 4 |
| 27... | *167 | 57 | 55 | 55 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 51 | 9000 | 5.6 | 6 | 76 | 5.7 | ... | ... |
| 28... | 213 | 72 | 69 | 67 | 2 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 61 | 8500 | 5.8 | 9 | 57 | 2.9 | ... | 3 |
| 29... | 175 | 59 | 54 | 54 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 51 | 9500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 30... | 99 | 50 | 48 | 47 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 30 | 9500 | 5.6 | 16 | 71 | 3.3 | ... | ... |
| 31... | 94 | 33 | 31 | 29 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 23 | 7000 | 5.0 | 10 | 80 | 3.9 | ... | 1 |
| 32... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 34... | 30 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | | | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 43... | 174 | 43 | 40 | 33 | 7 | ... | ... | ... | ... | 3 | 24 | 6500 | 5.6 | 19 | 58 | 4.4 | 24 | 9 | |
| 44... | 120 | 31 | 30 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 7000 | 5.6 | 12 | 52 | 4.1 | 15 | 6 | |
| 45... | 116 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 6500 | 6.0 | 6 | 60 | 4.0 | 8 | 7 | |
| 46... | 94 | 32 | 31 | 28 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 6500 | 5.8 | 9 | 48 | 3.3 | 7 | 4 | |
| 47... | 142 | 40 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 6500 | 5.6 | 8 | 53 | 4.1 | 5 | 5 | |
| 48... | 88 | 30 | 30 | 26 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 7500 | 5.5 | 5 | 45 | 3.8 | ... | 2 | |
| 49... | 98 | 30 | 30 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 7500 | 5.6 | 4 | ... | ... | 3 | 2 | |
| 50... | 122 | 46 | 21 | 19 | 2 | 17 | 17 | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.3 | 16 | 58 | 3.8 | ... | 1 | |
| 51... | 71 | 25 | 14 | 14 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 4.8 | 10 | 57 | 4.1 | 1 | 3 | |
| 53... | 78 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 7500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 54... | 91 | 31 | 27 | 25 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 6.1 | 6 | 62 | 4.0 | ... | 4 | |
| 55... | 93 | 41 | 24 | 18 | 6 | 17 | 16 | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 5.3 | 17 | 51 | 3.9 | ... | 1 | |
| 56... | *70 | 24 | 18 | 16 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 59... | 29 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 60... | 86 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.6 | 10 | 75 | 3.9 | ... | ... | |
| 61... | 71 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 10500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 63... | 193 | 70 | 38 | 38 | ... | 31 | 28 | 3 | ... | 1 | 53 | 7000 | 4.8 | 16 | 66 | 4.0 | ... | 7 | |
| 64... | 219 | 72 | 41 | 41 | ... | 27 | 23 | 4 | ... | 4 | 56 | 7500 | 5.3 | 13 | 58 | 3.4 | ... | 8 | |
| 65... | 37 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 6000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 66... | 10 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 5 | 7500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 35..... | 3792 | 1274 | 1154 | 1123 | 31 | 106 | 98 | 8 | ... | 14 | 912 | 7500 | 5.2 | 256 | 67 | 4.3 | 94 | 116 | |
| 1... | 78 | 26 | 19 | 19 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 3 | 20 | 7500 | 4.9 | 5 | ... | 4.4 | ... | 2 | |
| 2... | 53 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 4... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 69 | 25 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 7500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 6... | 93 | 28 | 25 | 22 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 21 | 7500 | 5.2 | 6 | 69 | 4.3 | ... | 2 | |
| 7... | 40 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 7000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 9... | 41 | 16 | 11 | 10 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 10 | 6000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 146 | 48 | 47 | 45 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 6500 | 5.5 | 15 | 70 | 4.1 | ... | 5 | |
| 12... | 48 | 19 | 17 | 16 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 6000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 13... | 88 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 6500 | 5.3 | 3 | ... | ... | 2 | 3 | |
| 14... | 106 | 28 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 24 | 7500 | 5.6 | 4 | ... | ... | 8 | 3 | |
| 15... | 97 | 25 | 20 | 20 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 16 | 6000 | 5.8 | 5 | 60 | 5.4 | 9 | 5 | |
| 16... | 90 | 23 | 18 | 16 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 15 | 6500 | 5.7 | 8 | 58 | 4.0 | 14 | 6 | |
| 17... | 32 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 7500 | 6.3 | 2 | ... | ... | 4 | ... | |
| 18... | 80 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 6000 | 5.2 | 4 | ... | ... | 10 | 5 | |
| 19... | 78 | 19 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 12 | 7500 | 5.2 | 6 | 66 | 5.0 | 5 | 4 | |
| 20... | 47 | 17 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 12 | 6500 | 5.0 | 3 | ... | ... | 6 | 1 | |
| 21... | 72 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 22... | 57 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 6000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 23... | 40 | 19 | 11 | 11 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 2 | 10 | 6000 | 4.7 | 7 | 78 | 3.7 | ... | ... | |
| 24... | 14 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 7000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 73 | 21 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 5.0 | 4 | ... | ... | 2 | ... | |
| 30... | 88 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 8500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 68 | 26 | 21 | 21 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 5.0 | 3 | ... | ... | 2 | 2 | |
| 32... | 79 | 23 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 20 | 8000 | 5.3 | 3 | ... | ... | 3 | 3 | |
| 33... | 67 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 7500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 34... | 79 | 17 | 11 | 11 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 35... | 52 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 14 | 9500 | 4.5 | 5 | 67 | 3.4 | ... | ... | |
| 36... | 86 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 8000 | 4.6 | 13 | 72 | 4.2 | ... | 5 | |
| 37... | 77 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 6500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 38... | 79 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 6000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 39... | 62 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 41... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 25 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | 23 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 44... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 32 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 42 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 48... | 29 | 10 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 5 | 7000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 50... | 18 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | ... | 5.0 | 4 | ... | |
| 51... | 148 | 49 | 47 | 45 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 31 | 7000 | 5.4 | 14 | 53 | 4.3 | 15 | 6 | |
| 52... | 107 | 33 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 7000 | 5.5 | 2 | ... | ... | 15 | 3 | |
| 53... | 80 | 28 | 28 | 25 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 8000 | 5.9 | 7 | 68 | 5.0 | 2 | 2 | |
| 54... | 79 | 25 | 24 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.2 | 5 | 67 | 4.6 | ... | 3 | |
| 55... | 81 | 34 | 34 | 31 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 8000 | 5.2 | 12 | 59 | 2.6 | ... | 4 | |
| 56... | 41 | 15 | 15 | 14 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 57... | 89 | 31 | 29 | 28 | 1 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 21 | 7000 | 5.0 | 6 | 77 | 4.0 | ... | 6 | |
| 58... | 35 | 12 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | 9 | 7500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 59... | 35 | 20 | 20 | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 8000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 60... | 24 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 10000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 61... | 28 | 8 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 62... | 28 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 64... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 67... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 68... | 46 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 5.0 | 5 | 60 | 4.6 | ... | 2 | |
| 70... | 63 | 28 | 23 | 23 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 20 | 8000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 72... | 16 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 73... | 71 | 24 | 18 | 18 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 17 | 7500 | 5.0 | 6 | 81 | 3.8 | ... | 2 | |
| 74... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 75... | 18 | 16 | 14 | 14 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 7000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 75 | 28 | 23 | 23 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 19 | 6000 | 5.2 | 8 | 59 | 4.5 | ... | 1 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 77... | 61 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 7500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 78... | 63 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 7000 | 5.3 | 5 | 84 | 4.8 | ... | 1 |
| 79... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81... | 56 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 21 | 8500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 83... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 36..... | *6224 | 1764 | 1106 | 1027 | 79 | 598 | 534 | 57 | 7 | 60 | 1200 | 7500 | 5.7 | 461 | 54 | 4.2 | 1383 | 295 |
| 1... | 158 | 35 | 14 | 10 | 4 | 19 | 17 | 2 | ... | 2 | 27 | 6500 | 5.7 | 7 | 47 | 4.0 | 23 | 12 |
| 2... | 126 | 34 | 14 | 12 | 2 | 18 | 18 | ... | ... | 2 | 30 | 7000 | 5.7 | 3 | ... | ... | 26 | 7 |
| 4... | 140 | 46 | 3 | 3 | ... | 41 | 41 | ... | ... | 2 | 19 | 7500 | 5.6 | 20 | 59 | 4.1 | 25 | 5 |
| 5... | 46 | 21 | 7 | 7 | ... | 14 | 11 | 3 | ... | ... | 9 | 8000 | 5.2 | 8 | 56 | 3.4 | 12 | 2 |
| 6... | 68 | 21 | 14 | 12 | 2 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 18 | 6500 | 5.2 | 3 | ... | ... | 13 | 1 |
| 8... | 6 | 10 | 1 | 1 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | 3 | ... |
| 9... | 128 | 37 | 6 | 4 | 2 | 27 | 17 | 10 | ... | 4 | 12 | 7500 | 6.4 | 22 | 49 | 3.8 | 33 | 8 |
| 10... | 35 | 14 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 3 | ... | ... | 9 | 49 | 3.1 | 4 | 2 |
| 11... | 154 | 36 | 13 | 13 | ... | 23 | 23 | ... | ... | ... | 17 | 6000 | 5.3 | 16 | 57 | 4.4 | 27 | 11 |
| 12... | 30 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 6.5 | ... | ... | ... | 6 | ... |
| 13... | 43 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 5.8 | 5 | 59 | 3.6 | 14 | 1 |
| 14... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 39 | 10 | 4 | 4 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | 1 |
| 16... | 53 | 17 | 3 | 3 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 7 | 6500 | 5.7 | 6 | 73 | 6.2 | 12 | 2 |
| 17... | 191 | 41 | 8 | 7 | 1 | 22 | 22 | ... | ... | 11 | 27 | 7000 | 5.9 | 11 | 49 | 3.6 | 30 | 12 |
| 18... | *165 | 44 | 18 | 18 | ... | 24 | 21 | 3 | ... | 2 | 34 | 6500 | 5.3 | 9 | 58 | 3.8 | 36 | 8 |
| 19... | 213 | 50 | 15 | 15 | ... | 35 | 33 | 2 | ... | ... | 31 | 8500 | 6.1 | 16 | 59 | 4.8 | 43 | 11 |
| 20... | 121 | 34 | 13 | 11 | 2 | 20 | 18 | 2 | ... | 1 | 20 | 7500 | 5.6 | 11 | 52 | 4.9 | 25 | 5 |
| 21... | 123 | 33 | 26 | 22 | 4 | 6 | 6 | ... | ... | 1 | 25 | 7000 | 5.8 | 8 | 52 | 3.8 | 27 | 5 |
| 22... | 149 | 43 | 23 | 19 | 4 | 15 | 15 | ... | ... | 5 | 26 | 6500 | 5.4 | 14 | 58 | 4.6 | 28 | 5 |
| 23... | 108 | 36 | 17 | 15 | 2 | 16 | 12 | 4 | ... | 3 | 23 | 7500 | 5.6 | 9 | 56 | 3.9 | 25 | 3 |
| 24... | 161 | 32 | 16 | 14 | 2 | 7 | 7 | ... | ... | 9 | 20 | 8000 | 6.3 | 11 | 57 | 4.2 | 30 | 9 |
| 25... | 40 | 13 | 13 | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 5500 | 3.9 | 6 | 52 | 3.0 | 13 | 4 |
| 26... | 121 | 37 | 35 | 34 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 32 | 6500 | 5.2 | 4 | ... | ... | 29 | 5 |
| 27... | 125 | 38 | 37 | 35 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 32 | 7500 | 5.6 | 2 | ... | ... | 28 | 7 |
| 28... | 127 | 37 | 32 | 31 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 12 | 6000 | 5.8 | 23 | 54 | 3.9 | 31 | 9 |
| 29... | 110 | 39 | 33 | 31 | 2 | 6 | 2 | ... | 4 | ... | 28 | 7500 | 5.9 | 5 | ... | 3.6 | 31 | 5 |
| 30... | 128 | 43 | 40 | 34 | 6 | 3 | 1 | ... | 2 | ... | 32 | 7000 | 5.4 | 8 | 42 | 2.9 | 34 | 5 |
| 31... | 88 | 31 | 30 | 25 | 5 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 18 | 6000 | 5.7 | 10 | 54 | 4.5 | 23 | 3 |
| 32... | 222 | 58 | 55 | 47 | 8 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 30 | 8000 | 5.9 | 24 | 57 | 4.1 | 52 | 15 |
| 33... | 19 | 5 | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | 5 | 1 |
| 34... | 53 | 17 | 5 | 5 | ... | 12 | 7 | 5 | ... | ... | 8 | 8500 | 5.6 | 8 | 59 | 3.9 | 15 | 3 |
| 35... | 129 | 38 | 16 | 16 | ... | 22 | 22 | ... | ... | ... | 29 | 7000 | 5.6 | 7 | 51 | 4.3 | 27 | 7 |
| 36... | 104 | 37 | 16 | 14 | 2 | 18 | 17 | 1 | ... | 3 | 17 | 7500 | 5.6 | 13 | 48 | 3.7 | 18 | 8 |
| 37... | 41 | 16 | 4 | 4 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | 2 | 13 | 6000 | 4.6 | 3 | ... | ... | 14 | ... |
| 38... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 51 | 9 | 3 | 3 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 7 | 7000 | 5.6 | 2 | ... | ... | 7 | 3 |
| 40... | 104 | 25 | 5 | 5 | ... | 19 | 16 | 3 | ... | 1 | 20 | 6500 | 5.7 | 4 | ... | ... | 22 | 4 |
| 41... | 22 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 5.4 | 1 | ... | ... | 6 | ... |
| 42... | 124 | 33 | 33 | 27 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 7500 | 5.8 | 7 | 46 | 3.7 | 30 | 5 |
| 43... | 125 | 35 | 35 | 31 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 8500 | 6.3 | 7 | 48 | 4.6 | 29 | 5 |
| 44... | 142 | 42 | 42 | 40 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 6.3 | 22 | 57 | 4.2 | 39 | 6 |
| 45... | 105 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 9500 | 5.9 | 8 | 64 | 3.4 | 26 | 5 |
| 46... | 154 | 38 | 34 | 34 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 31 | 8000 | 5.8 | 6 | 55 | 4.8 | 37 | 8 |
| 47... | 161 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | 7500 | 5.4 | 5 | ... | 3.6 | 41 | 12 |
| 48... | 140 | 36 | 33 | 31 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 29 | 8500 | 5.6 | 7 | 53 | 3.7 | 32 | 5 |
| 49... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12000 | 5.7 | 1 | ... | ... | 7 | ... |
| 50... | 22 | 10 | 1 | 1 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 1 | 7 | 6500 | 5.7 | 1 | ... | ... | 8 | 1 |
| 51... | 46 | 17 | 4 | 2 | 2 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | 7 | 6000 | 6.0 | 7 | 40 | 5.3 | 14 | 1 |
| 52... | 52 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 5.7 | 2 | ... | ... | 16 | 1 |
| 57... | 89 | 23 | 6 | 6 | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | 20 | 6000 | 4.7 | 2 | ... | ... | 12 | 9 |
| 58... | 19 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 45 | 15 | 5 | 5 | ... | 10 | 8 | 1 | ... | 1 | 11 | 8000 | 5.4 | 3 | ... | ... | 13 | 2 |
| 60... | 33 | 12 | 5 | 5 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 7.3 | 4 | ... | ... | 11 | ... |
| 61... | 73 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 8000 | 5.3 | 2 | ... | ... | 20 | 1 |
| 62... | *119 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 8000 | 5.6 | 3 | ... | ... | 27 | 3 |
| 63... | 87 | 27 | 25 | 23 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 6.5 | 5 | ... | 4.6 | 27 | 1 |
| 64... | 101 | 31 | 30 | 29 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 10000 | 6.5 | 1 | ... | ... | 28 | 1 |
| 65... | 92 | 26 | 26 | 23 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 6.1 | 6 | 58 | 4.5 | 21 | 1 |
| 66... | 133 | 35 | 33 | 33 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 32 | 9500 | 7.1 | 3 | ... | ... | 32 | 3 |
| 67... | 96 | 28 | 22 | 20 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 5.4 | 6 | 51 | 3.5 | 24 | 5 |
| 68... | 79 | 22 | 18 | 18 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 7000 | 5.0 | 5 | 54 | 3.6 | 17 | 7 |
| 69... | 83 | 23 | 14 | 14 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 18 | 9000 | 5.4 | 4 | ... | ... | 13 | 5 |
| 70... | 51 | 15 | 8 | 8 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 13 | 9500 | 5.3 | 2 | ... | ... | 12 | 3 |
| 71... | 44 | 14 | 1 | 1 | ... | 13 | 11 | 2 | ... | ... | 6 | 7000 | 5.5 | 8 | 44 | 4.3 | 3 | 1 |
| 72... | 77 | 21 | 3 | 3 | ... | 18 | 13 | 5 | ... | ... | 10 | 7000 | 5.7 | 10 | 56 | 4.0 | 12 | 5 |
| 73... | 59 | 13 | 4 | 4 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 1 | 9 | 7500 | 5.9 | 1 | ... | ... | 9 | 3 |
| 74... | 91 | 22 | 4 | 4 | ... | 18 | 16 | 2 | ... | ... | 17 | 8000 | 6.0 | 4 | ... | ... | 19 | 4 |
| 37..... | *4257 | 1450 | 966 | 861 | 105 | 437 | 332 | 105 | ... | 47 | 789 | 7000 | 5.8 | 565 | 53 | 3.7 | 1271 | 197 |
| 1... | 91 | 33 | 22 | 18 | 4 | 11 | 9 | 2 | ... | ... | 19 | 6000 | 5.6 | 9 | 41 | 3.7 | 26 | 3 |
| 2... | 78 | 28 | 18 | 16 | 2 | 10 | 10 | ... | ... | ... | 10 | 4500 | 5.5 | 16 | 56 | 3.3 | 20 | 7 |
| 3... | 149 | 36 | 10 | 8 | 2 | 26 | 19 | 7 | ... | ... | 22 | 6000 | 5.9 | 13 | 43 | 3.4 | 35 | 11 |
| 4... | 98 | 35 | 9 | 7 | 2 | 26 | 18 | 8 | ... | ... | 20 | 5500 | 5.9 | 13 | 48 | 3.5 | 26 | 4 |
| 5... | 94 | 35 | 22 | 22 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 5 | 17 | 10000 | 5.1 | 15 | 98 | 3.9 | 31 | 5 |
| 6... | 124 | 34 | 15 | 13 | 2 | 10 | 10 | ... | ... | 9 | 13 | 9000 | 6.6 | 20 | 45 | 4.0 | 28 | 10 |
| 7... | 177 | 57 | 33 | 29 | 4 | 24 | 16 | 8 | ... | ... | 22 | 5000 | 5.7 | 33 | 52 | 3.8 | 55 | 10 |
| 8... | 126 | 38 | 19 | 19 | ... | 13 | 7 | 6 | ... | 6 | 21 | 6500 | 5.4 | 14 | 55 | 3.9 | 34 | 9 |
| 9... | 102 | 38 | 36 | 26 | 10 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 4900 | 6.3 | 13 | 45 | 3.2 | 29 | 8 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

[“Total population” contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet |
| 10... | 118 | 37 | 27 | 25 | 2 | 7 | 6 | 1 | ... | 3 | 23 | 7000 | 6.1 | 11 | 44 | 4.5 | 32 | 4 |
| 11... | 122 | 43 | 39 | 35 | 4 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 5.9 | 22 | 56 | 3.0 | 38 | 7 |
| 12... | 92 | 28 | 19 | 18 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.9 | 8 | 54 | 4.9 | 27 | 6 |
| 14... | 90 | 24 | 9 | 9 | ... | 15 | 15 | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 5.0 | 10 | 45 | 4.4 | 21 | 6 |
| 15... | 109 | 33 | 3 | 3 | ... | 29 | 26 | 3 | ... | 1 | 19 | 5500 | 5.3 | 10 | 51 | 4.0 | 26 | 7 |
| 16... | **94 | 18 | 8 | 8 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 13 | 7000 | 5.8 | 5 | 58 | 5.2 | 18 | 2 |
| 17... | 105 | 33 | 7 | 7 | ... | 25 | 7 | 18 | ... | 1 | 17 | 6500 | 5.4 | 13 | 44 | 2.6 | 26 | 9 |
| 18... | 73 | 20 | 10 | 10 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | ... | 16 | 6500 | 5.8 | 4 | ... | ... | 15 | 4 |
| 19... | *65 | 20 | 6 | 6 | ... | 12 | 11 | 1 | ... | 2 | 18 | 6000 | 5.2 | 2 | ... | ... | 16 | 2 |
| 20... | 39 | 15 | 9 | 8 | 1 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 8 | 4000 | 4.5 | 7 | 48 | 2.6 | 14 | 3 |
| 21... | 89 | 24 | 19 | 17 | 2 | 5 | 2 | 3 | ... | ... | 18 | 8500 | 5.2 | 5 | 49 | 4.2 | 23 | 4 |
| 22... | 54 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 5.7 | 6 | 52 | 3.8 | 18 | 1 |
| 23... | 101 | 34 | 30 | 30 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 11 | 7500 | 6.1 | 22 | 78 | 3.2 | 33 | 6 |
| 24... | 56 | 22 | 17 | 17 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 6.4 | 6 | 48 | 4.7 | 21 | 1 |
| 25... | 61 | 25 | 14 | 14 | ... | 7 | 5 | 2 | ... | 4 | 8 | 5090 | 5.6 | 14 | 43 | 3.6 | 22 | 8 |
| 26... | 150 | 49 | 44 | 41 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 23 | 6000 | 5.4 | 26 | 50 | 3.9 | 47 | 4 |
| 27... | 142 | 62 | 45 | 36 | 9 | 17 | 7 | 10 | ... | ... | 24 | 6500 | 5.6 | 35 | 43 | 3.6 | 58 | 5 |
| 28... | 97 | 37 | 36 | 34 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 6.7 | 9 | 64 | 4.6 | 31 | 4 |
| 29... | 191 | 74 | 72 | 58 | 17 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 26 | 7000 | 5.5 | 43 | 53 | 3.5 | 66 | 4 |
| 30... | 136 | 39 | 33 | 33 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 33 | 6500 | 6.1 | 4 | ... | ... | 33 | 8 |
| 31... | 113 | 33 | 19 | 19 | ... | 14 | 9 | 5 | ... | ... | 22 | 6000 | 5.5 | 11 | 47 | 3.3 | 33 | 5 |
| 32... | 135 | 41 | 8 | 8 | ... | 25 | 21 | 4 | ... | 2 | 28 | 7000 | 5.6 | 10 | 52 | 3.4 | 37 | 7 |
| 33... | 115 | 35 | 12 | 12 | ... | 21 | 17 | 4 | ... | 8 | 23 | 6500 | 6.3 | 8 | 55 | 4.1 | 27 | 4 |
| 34... | 93 | 37 | 25 | 25 | ... | 9 | 7 | 2 | ... | 3 | 29 | 7000 | 5.3 | 5 | 47 | 4.0 | 23 | 3 |
| 35... | 75 | 24 | 8 | 8 | ... | 16 | 11 | 5 | ... | ... | 12 | 6500 | 5.3 | 10 | 48 | 3.4 | 21 | 4 |
| 36... | 43 | 20 | 12 | 12 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 5.4 | 2 | ... | ... | 17 | ... |
| 37... | 68 | 30 | 26 | 20 | 6 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 19 | 7000 | 5.4 | 11 | 49 | 3.2 | 28 | 1 |
| 38... | 121 | 43 | 42 | 40 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 34 | 10000 | 6.3 | 9 | 63 | 3.7 | 41 | 2 |
| 39... | 121 | 54 | 52 | 46 | 6 | ... | ... | ... | ... | 2 | 18 | 10500 | 6.6 | 30 | 61 | 3.7 | 48 | 3 |
| 40... | 107 | 56 | 47 | 31 | 16 | 9 | 3 | 6 | ... | ... | 22 | 8500 | 7.1 | 26 | 59 | 3.1 | 48 | ... |
| 41... | 115 | 44 | 34 | 32 | 2 | 10 | 8 | 2 | ... | ... | 30 | 8000 | 6.3 | 13 | 56 | 4.2 | 43 | 3 |
| 42... | 128 | 43 | 33 | 27 | 6 | 9 | 8 | 1 | ... | 1 | 19 | 7000 | 5.6 | 22 | 52 | 4.1 | 36 | 6 |
| 38..... | *3900 | 1422 | 981 | 808 | 173 | 423 | 234 | 189 | ... | 18 | 558 | 10000 | 7.0 | 788 | 57 | 3.4 | 1215 | 126 |
| 1... | 135 | 40 | 26 | 26 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 38 | 9500 | 7.1 | 1 | ... | ... | 35 | 2 |
| 2... | 300 | 114 | 103 | 95 | 8 | 11 | 8 | 3 | ... | ... | 31 | 9500 | 6.6 | 80 | 60 | 4.0 | 108 | 5 |
| 3... | 373 | 140 | 115 | 91 | 24 | 19 | 7 | 12 | ... | 6 | 33 | 8500 | 8.0 | 101 | 56 | 3.7 | 132 | 12 |
| 4... | 170 | 78 | 63 | 30 | 33 | 15 | 2 | 13 | ... | ... | 18 | 12500 | 7.5 | 57 | 46 | 2.2 | 74 | 15 |
| 5... | 254 | 101 | 94 | 87 | 7 | 1 | 6 | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 7.5 | 72 | 57 | 3.8 | 96 | 6 |
| 6... | 156 | 49 | 34 | 31 | 3 | 15 | 6 | 9 | ... | ... | 35 | 9500 | 6.9 | 13 | 91 | 2.5 | 42 | 4 |
| 7... | 157 | 47 | 32 | 27 | 5 | 15 | 8 | 7 | ... | ... | 33 | 9500 | 7.2 | 10 | 65 | 3.3 | 38 | 4 |
| 8... | 200 | 70 | 69 | 63 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 10000 | 7.9 | 42 | 60 | 4.1 | 66 | 1 |
| 9... | 142 | 63 | 40 | 27 | 13 | 23 | 9 | 14 | ... | ... | 23 | 11500 | 8.9 | 39 | 48 | 2.3 | 56 | 11 |
| 10... | **169 | 48 | 18 | 11 | 7 | 25 | 8 | 17 | ... | 5 | 14 | 10000 | 8.0 | 33 | 65 | 2.5 | 41 | 12 |
| 11... | 119 | 44 | 38 | 32 | 6 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 28 | 12500 | 8.2 | 15 | 48 | 3.1 | 39 | 3 |
| 12... | 124 | 45 | 44 | 41 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 7.5 | 18 | 65 | 3.6 | 44 | ... |
| 13... | 78 | 35 | 32 | 28 | 4 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 6.6 | 15 | 67 | 3.3 | 31 | ... |
| 14... | 133 | 56 | 48 | 27 | 21 | 8 | 2 | 6 | ... | ... | 29 | 11500 | 6.5 | 23 | 53 | 2.9 | 49 | 3 |
| 15... | **330 | 93 | 90 | 87 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 6.5 | 67 | 64 | 4.3 | 65 | 9 |
| 16... | 109 | 50 | 7 | 5 | 2 | 43 | 19 | 24 | ... | ... | 8 | 11000 | 5.8 | 36 | 51 | 3.6 | 34 | 6 |
| 17... | *184 | 73 | 25 | 12 | 13 | 44 | 17 | 27 | ... | ... | 18 | 6000 | 5.1 | 46 | 50 | 2.8 | 57 | 9 |
| 18... | 19 | 11 | 6 | 6 | ... | 5 | ... | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | 8 | 67 | 2.6 | 7 | 1 |
| 19... | 136 | 61 | 16 | 14 | 2 | 45 | 33 | 12 | ... | ... | 20 | 9000 | 6.0 | 31 | 56 | 3.6 | 43 | 3 |
| 20... | 186 | 56 | 13 | 8 | 5 | 41 | 30 | 11 | ... | 2 | 28 | 6500 | 6.3 | 27 | 54 | 3.3 | 53 | 7 |
| 21... | 121 | 47 | 11 | 9 | 2 | 36 | 28 | 8 | ... | ... | 21 | 9000 | 6.3 | 19 | 49 | 2.9 | 24 | 3 |
| 22... | 45 | 14 | 3 | 3 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 11 | 7000 | 5.2 | 2 | ... | ... | 10 | 2 |
| 23... | 117 | 44 | 18 | 18 | ... | 26 | 17 | 9 | ... | ... | 29 | 8000 | 6.3 | 13 | 55 | 3.3 | 37 | 4 |
| 24... | 143 | 43 | 36 | 30 | 6 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 23 | 9000 | 6.7 | 20 | 52 | 4.3 | 34 | 4 |
| 39..... | *4138 | 1423 | 952 | 827 | 125 | 308 | 256 | 52 | ... | 163 | 655 | 7500 | 6.3 | 694 | 52 | 4.0 | 1343 | 188 |
| 1... | 114 | 36 | 17 | 15 | 2 | 18 | 15 | 3 | ... | 1 | 16 | 6000 | 6.4 | 18 | 47 | 3.8 | 34 | 5 |
| 2... | 157 | 56 | 34 | 34 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 16 | 17 | 6500 | 6.9 | 31 | 44 | 3.5 | 47 | 10 |
| 3... | 56 | 25 | 24 | 20 | 4 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 15 | 8500 | 5.7 | 10 | 45 | 3.5 | 24 | 1 |
| 4... | 137 | 51 | 36 | 30 | 6 | 13 | 12 | 3 | ... | 2 | 23 | 9500 | 6.0 | 27 | 43 | 3.6 | 50 | 10 |
| 5... | **210 | 64 | 41 | 35 | 6 | 19 | 16 | 3 | ... | 4 | 30 | 10000 | 5.9 | 31 | 47 | 4.3 | 61 | 10 |
| 6... | 80 | 28 | 10 | 10 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 2 | 18 | 6000 | 6.5 | 7 | 43 | 4.9 | 25 | 5 |
| 7... | 120 | 36 | 16 | 14 | 2 | 16 | 13 | 3 | ... | 4 | 16 | 4000 | 4.9 | 17 | 48 | 3.6 | 33 | 8 |
| 8... | 232 | 92 | 56 | 53 | 3 | 27 | 26 | 1 | ... | 9 | 35 | 9500 | 5.9 | 54 | 47 | 3.8 | 89 | 9 |
| 9... | 89 | 32 | 26 | 25 | 1 | 6 | 2 | 4 | ... | ... | 14 | 10500 | 7.4 | 17 | 47 | 4.5 | 31 | 2 |
| 10... | 92 | 29 | 18 | 18 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | 6 | 21 | 7000 | 6.3 | 7 | 43 | 4.6 | 28 | 4 |
| 11... | 107 | 38 | 31 | 27 | 4 | 4 | 4 | ... | ... | 3 | 15 | 6500 | 4.7 | 23 | 48 | 4.1 | 38 | 5 |
| 12... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 7.0 | 2 | ... | ... | 11 | 1 |
| 13... | 103 | 31 | 16 | 14 | 2 | 14 | 10 | 4 | ... | 1 | 19 | 7000 | 6.7 | 12 | 104 | 4.3 | 30 | 3 |
| 14... | 103 | 32 | 26 | 26 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 22 | 6500 | 6.5 | 10 | 101 | 4.8 | 32 | 2 |
| 15... | 62 | 23 | 20 | 17 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 14 | 7500 | 6.2 | 8 | 53 | 4.1 | 22 | 3 |
| 16... | 128 | 43 | 41 | 34 | 7 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 8000 | 6.4 | 24 | 56 | 5.0 | 41 | 2 |
| 17... | 71 | 26 | 12 | 12 | ... | 10 | 3 | 7 | ... | 4 | 9 | 10500 | 8.4 | 16 | 44 | 4.0 | 25 | 5 |
| 18... | 110 | 40 | 9 | 8 | 1 | 15 | 15 | ... | ... | 16 | 5 | 4500 | 5.8 | 32 | 37 | 3.7 | 37 | 11 |
| 19... | 136 | 44 | 25 | 24 | 1 | 17 | 13 | 4 | ... | 2 | 10 | 5000 | 4.9 | 30 | 39 | 3.9 | 40 | 10 |
| 20... | 34 | 12 | 9 | 9 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 3500 | 5.7 | 4 | ... | ... | 11 | ... |
| 21... | 131 | 46 | 27 | 27 | ... | 16 | 14 | 2 | ... | 3 | 32 | 5500 | 5.6 | 11 | 103 | 4.4 | 43 | 5 |
| 22... | 205 | 73 | 23 | 23 | ... | 14 | 7 | 7 | ... | 36 | ... | ... | ... | 67 | 39 | 3.6 | 67 | 13 |
| 24... | 142 | 45 | 39 | 39 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 32 | 7000 | 6.2 | 19 | 53 | 4.0 | 51 | 6 |
| 25... | *190 | 52 | 36 | 29 | 7 | 15 | 14 | 1 | ... | 1 | 27 | 7500 | 6.6 | 25 | 54 | 4.2 | 50 | 5 |
| 26... | 120 | 48 | 43 | 39 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 33 | 6000 | 5.4 | 15 | 51 | 3.2 | 48 | 5 |
| 27... | **107 | 36 | 31 | 28 | 3 | 4 | 3 | 1 | ... | 1 | 23 | 7500 | 5.8 | 11 | 51 | 4.0 | 48 | 5 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 28... | 139 | 54 | 40 | 19 | 21 | 4 | 4 | ... | ... | 10 | 22 | 6000 | 6.5 | 28 | 54 | 3.8 | | |
| 29... | 142 | 36 | 35 | 25 | 10 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 9000 | 7.4 | 13 | 58 | 3.7 | 36 | 7 |
| 30... | 103 | 34 | 30 | 24 | 6 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 21 | 8500 | 7.9 | 12 | 56 | 4.0 | 32 | 3 |
| 31... | 115 | 45 | 39 | 28 | 11 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 24 | 8500 | 7.5 | 19 | 51 | 3.7 | 45 | 3 |
| 32... | 131 | 49 | 32 | 26 | 6 | 9 | 6 | 3 | ... | 1 | 21 | 7000 | 6.5 | 25 | 55 | 4.1 | 46 | 6 |
| 33... | 90 | 36 | 27 | 26 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 23 | 4500 | 5.2 | 8 | 48 | 5.0 | 30 | ... |
| 36... | 47 | 12 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 9 | ... | ... | ... | 9 | 51 | 4.2 | 9 | 6 |
| 37... | 57 | 14 | ... | ... | ... | 7 | 7 | ... | ... | 7 | ... | ... | ... | 13 | 51 | 4.2 | 13 | 5 |
| 38... | 58 | 22 | 15 | 12 | 3 | 4 | 2 | 2 | ... | 3 | 10 | 7500 | 6.1 | 10 | 54 | 4.5 | 20 | 2 |
| 39... | 102 | 38 | 26 | 21 | 5 | 6 | 4 | 2 | ... | 6 | 17 | 7500 | 6.2 | 18 | 56 | 4.4 | 35 | 4 |
| 40... | 77 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 6.4 | 11 | 52 | 5.1 | 26 | 2 |
| 40..... | *4318 | 1409 | 825 | 734 | 91 | 539 | 468 | 71 | ... | 45 | 623 | 8500 | 6.1 | 764 | 55 | 3.9 | 1205 | 201 |
| 1... | 113 | 48 | 42 | 42 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 11 | 9500 | 5.9 | 36 | 50 | 4.2 | 47 | 4 |
| 2... | 110 | 47 | 45 | 37 | 8 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 6.1 | 26 | 54 | 4.2 | 46 | 2 |
| 3... | 122 | 60 | 50 | 49 | 1 | 10 | 10 | ... | ... | ... | 34 | 9000 | 6.4 | 26 | 50 | 4.0 | 53 | 2 |
| 4... | 110 | 45 | 42 | 41 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 29 | 10500 | 6.3 | 13 | 47 | 4.3 | 42 | ... |
| 5... | 114 | 41 | 40 | 35 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 6.4 | 14 | 58 | 5.0 | 41 | 2 |
| 12... | 225 | 65 | 37 | 25 | 12 | 23 | 19 | 4 | ... | 5 | 24 | 9500 | 6.1 | 41 | 55 | 4.0 | 65 | 16 |
| 13... | 152 | 58 | 43 | 40 | 3 | 15 | 15 | ... | ... | ... | 30 | 9000 | 6.6 | 27 | 49 | 4.2 | 56 | 3 |
| 14... | *214 | 74 | 7 | 5 | 2 | 62 | 52 | 10 | ... | 5 | 22 | 9500 | 7.2 | 49 | 57 | 4.5 | 68 | 4 |
| 15... | 220 | 87 | 79 | 77 | 2 | 6 | 3 | ... | ... | 2 | 24 | 9500 | 5.9 | 61 | 69 | 4.4 | 75 | 6 |
| 16... | 169 | 66 | 54 | 45 | 9 | 12 | 1 | 11 | ... | ... | 20 | 9000 | 4.4 | 46 | 52 | 2.8 | 55 | 11 |
| 17... | 181 | 44 | 2 | 2 | ... | 39 | 39 | ... | ... | 3 | 31 | 8000 | 6.5 | 13 | 125 | 5.0 | 40 | 9 |
| 18... | 187 | 61 | 6 | 6 | ... | 50 | 46 | 4 | ... | 5 | 30 | 8500 | 6.5 | 30 | 56 | 4.2 | 56 | 6 |
| 19... | 126 | 50 | 46 | 39 | 7 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 9000 | 6.0 | 27 | 49 | 3.1 | 48 | 3 |
| 20... | 197 | 57 | 25 | 23 | 2 | 25 | 19 | 6 | ... | 7 | 21 | 7500 | 5.5 | 38 | 55 | 3.9 | 54 | 15 |
| 21... | 264 | 67 | 26 | 26 | ... | 36 | 36 | ... | ... | 5 | 23 | 9000 | 6.1 | 42 | 58 | 4.3 | 63 | 18 |
| 22... | 133 | 37 | 9 | 7 | 2 | 27 | 22 | 5 | ... | 1 | 26 | 7000 | 6.0 | 10 | 42 | 4.5 | 28 | 5 |
| 23... | 122 | 34 | 5 | 5 | ... | 28 | 24 | 4 | ... | 1 | 16 | 7000 | 7.0 | 15 | 59 | 4.1 | 24 | 10 |
| 24... | **163 | 37 | 15 | 13 | 2 | 21 | 9 | 12 | ... | 1 | 19 | 9000 | 5.0 | 16 | 49 | 2.8 | 40 | 13 |
| 25... | 210 | 79 | 56 | 48 | 8 | 23 | 23 | ... | ... | ... | 28 | 6000 | 5.6 | 51 | 50 | 3.1 | 40 | 11 |
| 26... | 203 | 57 | 40 | 37 | 3 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | 17 | 9000 | 6.1 | 40 | 53 | 3.9 | 43 | 11 |
| 27... | 156 | 53 | 46 | 42 | 4 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 26 | 7500 | 5.9 | 27 | 47 | 3.7 | 46 | 7 |
| 28... | 134 | 47 | 38 | 35 | 3 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 28 | 8500 | 6.2 | 19 | 50 | 3.6 | 43 | 3 |
| 29... | 177 | 52 | 3 | 3 | ... | 45 | 44 | 1 | ... | 4 | 24 | 7500 | 6.1 | 27 | 54 | 4.4 | 41 | 11 |
| 30... | 210 | 55 | 8 | 8 | ... | 47 | 45 | 2 | ... | ... | 32 | 8500 | 6.3 | 22 | 48 | 3.4 | 38 | 11 |
| 31... | 148 | 43 | 37 | 21 | 16 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 14 | 11500 | 6.8 | 29 | 49 | 3.2 | 37 | 10 |
| 32... | 77 | 21 | 5 | 4 | 1 | 14 | 7 | 7 | ... | 2 | 13 | 5500 | 5.7 | 8 | 54 | 2.6 | 15 | 5 |
| 33... | 83 | 24 | 19 | 19 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 5.9 | 9 | 64 | 4.2 | 17 | 3 |
| 41..... | *4552 | 1939 | 1091 | 875 | 216 | 549 | 309 | 238 | 2 | 299 | 521 | 7500 | 5.8 | 1184 | 49 | 3.1 | 1534 | 246 |
| 1... | 134 | 52 | ... | ... | ... | 8 | 8 | ... | ... | 44 | 24 | 4000 | 5.5 | 19 | 40 | 3.8 | 43 | 8 |
| 2... | 90 | 44 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 43 | 4 | ... | ... | 34 | 33 | 3.4 | 38 | 4 |
| 3... | 102 | 56 | 13 | 12 | 1 | 40 | 27 | 13 | ... | 3 | 9 | 5000 | 5.2 | 33 | 34 | 3.1 | 42 | 7 |
| 4... | 72 | 24 | 4 | 4 | ... | 19 | 19 | ... | ... | 1 | 7 | 6500 | 6.3 | 17 | 44 | 4.3 | 24 | 2 |
| 6... | 30 | 17 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | ... | ... | 8 | 37 | 4.6 | 16 | ... |
| 7... | 87 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 8000 | 6.3 | 13 | 47 | 3.4 | 36 | 1 |
| 8... | *105 | 33 | 13 | 13 | ... | 17 | 12 | 5 | ... | 3 | 18 | 7500 | 7.2 | 15 | 93 | 3.5 | 33 | 5 |
| 9... | 116 | 69 | 39 | 7 | 32 | 24 | 4 | 20 | ... | 6 | 8 | 12500 | 4.9 | 56 | 88 | 2.4 | 63 | 7 |
| 10... | 236 | 120 | 27 | 23 | 4 | 82 | 13 | 68 | 1 | 11 | 14 | 8500 | 8.1 | 91 | 55 | 2.5 | 95 | 15 |
| 11... | 228 | 125 | 40 | 6 | 34 | 76 | 26 | 50 | ... | 9 | 11 | 7500 | 6.8 | 90 | 50 | 2.5 | 100 | 18 |
| 12... | 300 | 112 | 106 | 106 | ... | 6 | 2 | 4 | ... | ... | 28 | 11500 | 6.8 | 69 | 46 | 3.2 | 97 | 23 |
| 14... | 125 | 44 | 7 | 7 | ... | 36 | 17 | 19 | ... | 1 | 13 | 6000 | 6.1 | 29 | 32 | 4.0 | 42 | 3 |
| 15... | 92 | 39 | 4 | 4 | ... | 30 | 21 | 9 | ... | 5 | 10 | 6500 | 6.3 | 23 | 35 | 3.4 | 33 | 3 |
| 16... | 125 | 56 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 53 | 16 | 3500 | 4.8 | 31 | 30 | 3.7 | 46 | 8 |
| 17... | 183 | 64 | ... | ... | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 60 | 19 | 3500 | 4.9 | 38 | 36 | 3.8 | 57 | 15 |
| 18... | 91 | 35 | ... | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | 31 | 20 | 4000 | 6.5 | 10 | 35 | 4.8 | 30 | 4 |
| 19... | 70 | 29 | 1 | 1 | ... | 19 | 19 | ... | ... | 9 | 4 | ... | ... | 21 | 63 | 3.4 | 25 | 3 |
| 20... | 145 | 53 | 15 | 15 | ... | 35 | 35 | ... | ... | 3 | 16 | 6000 | 6.2 | 33 | 40 | 3.5 | 49 | 7 |
| 21... | 168 | 44 | 15 | 15 | ... | 26 | 26 | ... | ... | 3 | 12 | 5500 | 6.3 | 30 | 44 | 4.6 | 41 | 8 |
| 23... | 302 | 279 | 255 | 182 | 73 | 24 | ... | 24 | ... | ... | 10 | 9000 | 4.5 | 196 | 47 | 2.0 | 96 | 21 |
| 24... | 224 | 84 | 58 | 40 | 18 | 25 | 16 | 9 | ... | 1 | 24 | 7500 | 6.1 | 54 | 44 | 3.0 | 78 | 18 |
| 25... | *114 | 33 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 31 | 7500 | 5.8 | 2 | ... | ... | 32 | 2 |
| 26... | *139 | 14 | 14 | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 17000 | 5.9 | 7 | ... | ... | 29 | 7 |
| 28... | 23 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 60 | 3.3 | 11 | ... |
| 29... | 98 | 34 | 28 | 28 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 4.6 | 9 | 54 | 4.2 | 33 | 3 |
| 30... | 159 | 56 | 41 | 39 | 2 | 15 | 14 | 1 | ... | ... | 25 | 7000 | 5.5 | 29 | 45 | 4.6 | 54 | 6 |
| 31... | 183 | 56 | 48 | 46 | 2 | 8 | 8 | ... | ... | ... | 28 | 6000 | 5.6 | 28 | 64 | 4.0 | 56 | 9 |
| 32... | 166 | 55 | 48 | 48 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 30 | 7000 | 5.6 | 24 | 44 | 3.8 | 54 | 10 |
| 33... | 142 | 48 | 45 | 44 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 | 21 | 6500 | 5.4 | 27 | 74 | 4.2 | 48 | 7 |
| 34... | 89 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 18 | 7500 | 5.0 | 6 | 61 | 4.2 | 23 | 4 |
| 36... | 180 | 78 | 65 | 63 | 2 | 10 | 9 | 1 | ... | 3 | 16 | 14000 | 6.6 | 58 | 56 | 4.6 | 69 | 5 |
| 37... | *200 | 91 | 72 | 36 | 36 | 16 | 2 | 14 | ... | 3 | 19 | 9500 | 5.9 | 58 | 41 | 2.0 | 53 | 18 |
| 38... | 34 | 21 | 19 | 12 | 7 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 15 | 51 | 2.6 | 10 | 2 |
| 42..... | *4882 | 2141 | 1745 | 1491 | 254 | 373 | 262 | 111 | ... | 23 | 416 | 10000 | 5.8 | 1437 | 60 | 3.1 | 746 | 248 |
| 10... | *306 | 110 | 107 | 90 | 17 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 12 | 14500 | 5.4 | 93 | 59 | 3.6 | 88 | 22 |
| 11... | 148 | 67 | 62 | 56 | 6 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 61 | 65 | 3.7 | 16 | 8 |
| 12... | *413 | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 19... | 43 | 11 | 4 | 4 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 5 | 8500 | 6.0 | 5 | 41 | 4.4 | ... | 2 |
| 20... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 79 | 24 | 2 | ... | 2 | 12 | 12 | ... | 10 | ... | ... | ... | ... | 22 | 67 | 3.4 | ... | 8 |
| 40... | 87 | 33 | 20 | 16 | 4 | 13 | 11 | 2 | ... | 13 | 6000 | 5.3 | 20 | 47 | 3.9 | 2 | 4 | |
| 41... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 67 | 34 | 8 | 8 | ... | 20 | 13 | 7 | 6 | 14 | 5500 | 3.7 | 17 | 45 | 3.1 | ... | 2 | |
| 43... | *137 | 57 | 57 | 51 | 6 | ... | ... | ... | ... | 5 | 7000 | 5.0 | 52 | 51 | 3.8 | ... | 5 | |
| 45... | **259 | 48 | 39 | 34 | 5 | 9 | 7 | 2 | ... | 6 | ... | 5.8 | 40 | 60 | 3.9 | ... | 3 | |
| 46... | 116 | 55 | 27 | 26 | 1 | 28 | 6 | 22 | ... | 15 | 7500 | 5.1 | 33 | 49 | 2.7 | ... | 9 | |
| 47... | 81 | 36 | 32 | 31 | 1 | 4 | 1 | 3 | ... | 4 | ... | ... | 28 | 56 | 4.3 | 1 | 1 | |
| 50... | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | *122 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 29 | 61 | 2.3 | ... | ... | ... |
| 54... | 70 | 36 | 34 | 16 | 18 | 1 | 1 | ... | 1 | 9 | 6000 | 6.2 | 24 | 51 | 3.2 | ... | 1 | |
| 55... | 127 | 68 | 68 | 36 | 32 | ... | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 5.7 | 58 | 49 | 2.9 | ... | 3 | |
| 56... | 189 | 96 | 59 | 59 | ... | 37 | 32 | 5 | ... | 13 | 8500 | 6.5 | 82 | 53 | 2.9 | ... | 2 | |
| 57... | 178 | 88 | 58 | 49 | 9 | 29 | 24 | 5 | ... | 19 | 11500 | 5.7 | 69 | 55 | 3.4 | ... | 1 | |
| 58... | 74 | 37 | 2 | 2 | ... | 34 | 17 | 17 | 1 | 11 | 7500 | 7.9 | 25 | 43 | 3.0 | ... | ... | ... |
| 59... | 51 | 22 | 14 | 10 | 4 | 8 | 3 | 5 | ... | 11 | 8500 | 5.8 | 11 | 45 | 3.2 | ... | ... | ... |
| 45..... | 3296 | 881 | 320 | 305 | 15 | 389 | 318 | 68 | 3 | 172 | 552 | 5500 | 5.4 | 264 | 50 | 4.1 | 214 | 220 |
| 7... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 82 | 20 | 5 | 5 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 7 | 5000 | 6.0 | 13 | 31 | 2.6 | ... | 8 | ... |
| 9... | 190 | 40 | 24 | 22 | 2 | 12 | 10 | 2 | ... | 18 | 7500 | 6.1 | 21 | 128 | 4.2 | ... | 16 | ... |
| 10... | 185 | 53 | 46 | 45 | 1 | 7 | 5 | 2 | ... | 41 | 6000 | 5.4 | 11 | 43 | 4.2 | ... | 6 | ... |
| 11... | 73 | 18 | 14 | 13 | 1 | 3 | 2 | ... | 1 | 12 | 6000 | 5.4 | 6 | 31 | 5.3 | ... | 6 | ... |
| 12... | 32 | 10 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 6000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 13... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 29 | 6 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 5500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... |
| 16... | 73 | 26 | 4 | 4 | ... | 18 | 14 | 4 | ... | 13 | 5000 | 5.0 | 9 | 42 | 4.0 | ... | 3 | ... |
| 17... | 189 | 50 | 13 | 13 | ... | 26 | 22 | 4 | ... | 34 | 5500 | 5.6 | 11 | 45 | 4.4 | 1 | 12 | ... |
| 18... | 189 | 41 | 15 | 15 | ... | 24 | 24 | ... | 2 | 32 | 6000 | 5.2 | 9 | 114 | 4.8 | ... | 12 | ... |
| 19... | 163 | 33 | 15 | 15 | ... | 18 | 18 | ... | ... | 21 | 7500 | 5.7 | 10 | 57 | 4.0 | ... | 16 | ... |
| 20... | 170 | 43 | 12 | 11 | 1 | 29 | 29 | ... | 2 | 29 | 6500 | 5.6 | 12 | 51 | 5.2 | 1 | 10 | ... |
| 21... | 286 | 74 | 23 | 23 | ... | 45 | 36 | 9 | ... | 35 | 6000 | 5.3 | 34 | 43 | 3.9 | 1 | 20 | ... |
| 22... | 198 | 50 | 21 | 20 | 1 | 23 | 19 | 4 | ... | 32 | 5000 | 5.4 | 14 | 41 | 3.6 | 1 | 15 | ... |
| 23... | 163 | 44 | 13 | 13 | ... | 23 | 18 | 5 | ... | 27 | 5000 | 5.0 | 12 | 47 | 4.0 | ... | 14 | ... |
| 24... | 90 | 27 | 10 | 10 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | 17 | 5000 | 5.5 | 8 | 35 | 4.8 | 4 | 4 | ... |
| 25... | 37 | 11 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 8 | ... | ... | 5 | 40 | 4.4 | 7 | 4 | ... |
| 26... | 54 | 30 | 7 | 3 | 4 | 20 | 4 | 16 | ... | 6 | 7000 | 6.2 | 16 | 32 | 2.1 | 7 | 3 | ... |
| 28... | 26 | 9 | 6 | 6 | ... | 2 | ... | 2 | ... | 7 | 6500 | 5.7 | 2 | ... | ... | 9 | 1 | ... |
| 29... | 27 | 9 | 2 | 2 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 7 | 5000 | 5.0 | 2 | ... | ... | 8 | 7 | ... |
| 32... | 78 | 20 | 8 | 8 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 18 | 4500 | 4.9 | 2 | ... | ... | 19 | 7 | ... |
| 36... | 24 | 7 | ... | ... | ... | 4 | 3 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 3 | 2 | ... |
| 37... | 144 | 35 | 11 | 9 | 2 | 18 | 14 | 4 | ... | 6 | 5000 | 5.9 | 9 | 49 | 4.6 | 27 | 8 | ... |
| 38... | 78 | 20 | 8 | 7 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | 7 | 5500 | 6.3 | 2 | ... | ... | 6 | 3 | ... |
| 39... | 90 | 28 | 11 | 11 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 16 | 6500 | 5.3 | 4 | ... | ... | 15 | 4 | ... |
| 40... | 103 | 32 | 5 | 5 | ... | 20 | 18 | 2 | ... | 20 | 5500 | 5.2 | 11 | 39 | 3.6 | 13 | 4 | ... |
| 41... | 23 | 7 | 1 | 1 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 6 | 5500 | 5.7 | 1 | ... | ... | 2 | 1 | ... |
| 42... | 125 | 33 | 9 | 9 | ... | 17 | 17 | ... | ... | 19 | 5500 | 4.8 | 11 | 39 | 3.6 | 15 | 9 | ... |
| 44... | 71 | 24 | 9 | 9 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | 9 | 4500 | 4.9 | 4 | ... | ... | 15 | 3 | ... |
| 45... | 91 | 22 | 2 | 2 | ... | 4 | 4 | ... | 16 | 13 | 3500 | 5.6 | 6 | 32 | 5.7 | 18 | 6 | ... |
| 46... | 49 | 18 | 3 | 3 | ... | 9 | 6 | 2 | 1 | 6 | 4000 | 4.7 | 6 | 27 | 5.2 | 15 | 3 | ... |
| 47... | 85 | 21 | 3 | 3 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | 13 | 3500 | 5.1 | 4 | ... | ... | 17 | 8 | ... |
| 48... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 24 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 21 | 7 | 1 | 1 | ... | 6 | 2 | 4 | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 2 | ... |
| 46..... | *3907 | 1508 | 1360 | 1312 | 48 | 135 | 122 | 13 | ... | 13 | 782 | 13000 | 6.4 | 664 | 76 | 3.8 | 5 | 57 |
| 1... | 106 | 40 | 23 | 21 | 2 | 17 | 15 | 2 | ... | 17 | 14500 | 6.3 | 21 | 68 | 3.5 | ... | 4 | ... |
| 3... | 63 | 19 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 19 | 15000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 55 | 15 | 11 | 11 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 12 | 15000 | 7.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 63 | 15 | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | 10 | 10 | 4500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... |
| 11... | 17 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 112 | 29 | 24 | 24 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 25 | 13500 | 7.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 14... | 82 | 28 | 21 | 21 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 22 | 13500 | 7.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 7.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 45 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 5000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... |
| 19... | 22 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 21... | 106 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14500 | 7.5 | 6 | 111 | 5.8 | ... | 1 | ... |
| 22... | 198 | 58 | 44 | 44 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 51 | 14000 | 7.4 | 7 | 73 | 5.9 | 1 | ... | ... |
| 23... | *93 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 7.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 24... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 37 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 9.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 55 | 15 | 15 | 14 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | 6000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 | ... |
| 30... | 72 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.0 | 9 | 73 | 4.1 | ... | 3 | ... |
| 31... | 35 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 121 | 4.6 | ... | ... | ... |
| 32... | 21 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 18 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12500 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | **56 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 16000 | 8.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 24 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 9.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 14 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 79 | 4.0 | ... | ... | ... |
| 45... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11500 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 46... | 68 | 25 | 25 | 22 | 3 | ... | ... | ... | ... | 12 | 14500 | 6.2 | 11 | 70 | 3.2 | ... | 1 | |
| 47... | 57 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 5.5 | 5 | 63 | 3.8 | ... | 1 | |
| 48... | 43 | 16 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 67 | 27 | 27 | 17 | 10 | ... | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 6.6 | 16 | 69 | 4.2 | ... | 4 | |
| 50... | 84 | 33 | 33 | 31 | 2 | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 6.1 | 15 | 64 | 3.5 | ... | 2 | |
| 51... | 86 | 44 | 44 | 43 | 1 | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.6 | 19 | 77 | 4.5 | ... | ... | |
| 54... | 25 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 55... | **53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 24000 | 8.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 56... | 45 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 9.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | **83 | 39 | 39 | 33 | 6 | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 7.6 | 30 | 62 | 2.8 | ... | 2 | |
| 58... | 127 | 72 | 72 | 71 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 16500 | 6.7 | 55 | 81 | 2.9 | ... | 2 | |
| 59... | 38 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 16500 | 9.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 60... | 34 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 8.3 | 2 | ... | ... | 1 | ... | |
| 61... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 62... | 52 | 15 | 13 | 11 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 11 | 13500 | 8.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 63... | 95 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.4 | 32 | 84 | 3.4 | ... | ... | |
| 64... | 162 | 71 | 52 | 52 | ... | 19 | 19 | ... | ... | 20 | 13500 | 6.5 | 46 | 90 | 3.6 | ... | 1 | |
| 65... | 24 | 11 | 6 | 6 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | 5 | ... | 9.0 | 5 | 67 | 4.0 | ... | ... | |
| 66... | *81 | 30 | 30 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.8 | 10 | 84 | 4.5 | ... | 1 | |
| 67... | 92 | 40 | 22 | 19 | 3 | 18 | 15 | 3 | ... | 13 | 8500 | 6.2 | 22 | 58 | 3.3 | ... | 4 | |
| 68... | 81 | 43 | 38 | 37 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 13 | ... | 5.2 | 26 | 91 | 3.5 | ... | 1 | |
| 69... | *85 | 34 | 31 | 30 | 1 | 3 | 1 | 2 | ... | 9 | 10000 | 6.2 | 23 | 68 | 4.5 | ... | ... | |
| 70... | 111 | 40 | 20 | 20 | ... | 20 | 20 | ... | ... | 12 | 11000 | 6.5 | 27 | 72 | 4.6 | ... | ... | |
| 71... | 194 | 100 | 98 | 98 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 24 | 11000 | 5.4 | 72 | 73 | 3.4 | 3 | 1 | |
| 72... | 80 | 39 | 33 | 29 | 4 | 4 | ... | 4 | ... | 9 | ... | 5.6 | 26 | 81 | 3.3 | ... | 2 | |
| 73... | 178 | 85 | 85 | 82 | 3 | ... | ... | ... | ... | 26 | 16000 | 6.2 | 53 | 71 | 3.9 | ... | 3 | |
| 74... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 78... | 29 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 5000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 79... | 156 | 65 | 65 | 65 | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | ... | 3.1 | 8 | 56 | 3.1 | ... | 8 | |
| 80... | 26 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 16000 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 81... | 15 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 20000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 82... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 83... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 85... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 86... | 74 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 35 | 77 | 3.9 | ... | ... | |
| 47..... | *3963 | 1954 | 1499 | 1249 | 250 | 444 | 410 | 34 | ... | 11 | 409 | 10500 | 6.1 | 1422 | 68 | 3.1 | 18 | 85 |
| 1... | 29 | 17 | 16 | 4 | 12 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 15 | 48 | 2.7 | ... | 1 | ... |
| 2... | *98 | 37 | 32 | 23 | 9 | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 11 | 13000 | 6.6 | 23 | 58 | 3.0 | ... | 4 |
| 3... | 105 | 51 | 12 | 6 | 6 | 38 | 29 | 9 | ... | 1 | 17 | 16000 | 7.6 | 30 | 59 | 2.9 | ... | 3 |
| 4... | 206 | 107 | 28 | 14 | 14 | 78 | 71 | 7 | ... | 1 | 24 | 11000 | 6.0 | 80 | 72 | 2.6 | ... | 3 |
| 5... | 196 | 80 | 42 | 42 | ... | 37 | 37 | ... | ... | 1 | 30 | 10000 | 6.8 | 45 | 64 | 3.8 | ... | 7 |
| 6... | 146 | 52 | 22 | 22 | ... | 30 | 30 | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 5.9 | 27 | 67 | 4.7 | ... | 4 |
| 7... | 169 | 75 | 57 | 55 | 2 | 18 | 17 | 1 | ... | ... | 20 | 13000 | 6.5 | 52 | 76 | 4.0 | ... | 1 |
| 8... | 121 | 35 | 12 | 12 | ... | 22 | 22 | ... | ... | 1 | 10 | 9000 | 6.3 | 23 | 64 | 4.7 | ... | 5 |
| 9... | 142 | 68 | 50 | 31 | 19 | 18 | 15 | 3 | ... | ... | 29 | 10000 | 6.0 | 39 | 67 | 2.2 | ... | 2 |
| 10... | 146 | 90 | 52 | 49 | 3 | 38 | 32 | 6 | ... | ... | 9 | ... | 6.1 | 74 | 71 | 2.6 | 3 | ... |
| 11... | *235 | 153 | 149 | 135 | 14 | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 9 | ... | 5.9 | 138 | 58 | 2.3 | 4 | 5 |
| 12... | 104 | 46 | 28 | 23 | 5 | 18 | 18 | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 7.1 | 27 | 80 | 3.0 | ... | 1 |
| 13... | 102 | 74 | 74 | 36 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 50 | 54 | 2.5 | 3 | 8 |
| 14... | *94 | 37 | 35 | 31 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 6.2 | 21 | 63 | 4.0 | 2 | 3 |
| 15... | *251 | 127 | 115 | 47 | 68 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 7.4 | 94 | 54 | 2.4 | 1 | 11 |
| 16... | **119 | 36 | 36 | 33 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 30 | 72 | 3.9 | ... | 3 |
| 17... | 159 | 87 | 45 | 43 | 2 | 40 | 37 | 3 | ... | 2 | 9 | 7500 | 4.4 | 76 | 72 | 3.1 | ... | 3 |
| 18... | 74 | 27 | 8 | 8 | ... | 19 | 19 | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 5.4 | 15 | 75 | 4.9 | ... | 1 |
| 19... | 43 | 21 | 3 | 3 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 15 | 57 | 4.1 | ... | ... |
| 20... | 175 | 73 | 38 | 38 | ... | 34 | 34 | ... | ... | 1 | 24 | 12000 | 6.8 | 42 | 71 | 4.7 | 1 | 1 |
| 21... | *206 | 86 | 71 | 69 | 2 | 13 | 11 | 2 | ... | 2 | 25 | 8000 | 5.8 | 54 | 66 | 3.5 | ... | 5 |
| 22... | 102 | 50 | 49 | 42 | 7 | ... | 1 | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 6.3 | 31 | 66 | 4.0 | 1 | 2 |
| 23... | 26 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 10000 | 6.3 | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 24... | 107 | 63 | 63 | 52 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 8000 | 4.8 | 35 | 71 | 4.1 | ... | ... |
| 25... | 253 | 177 | 177 | 174 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 5.4 | 157 | 96 | 2.8 | ... | 1 |
| 26... | 244 | 146 | 146 | 142 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9000 | 5.4 | 119 | 65 | 3.1 | 1 | 1 |
| 27... | **255 | 112 | 112 | 92 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | ... | 5.1 | 96 | 63 | 3.1 | 1 | 7 |
| 28... | *56 | 21 | 21 | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 14 | 60 | 3.4 | ... | 1 |
| 48..... | *4914 | 3047 | 2761 | 2355 | 406 | 275 | 203 | 72 | ... | 11 | 365 | 14000 | 5.9 | 2464 | 76 | 3.0 | 18 | 92 |
| 1... | 197 | 148 | 147 | 146 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 141 | 74 | 2.4 | 2 | 3 |
| 2... | 247 | 151 | 134 | 134 | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 4.8 | 128 | 69 | 3.4 | 3 | 3 |
| 3... | 204 | 102 | 101 | 101 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 15 | 13500 | 5.5 | 84 | 94 | 4.8 | ... | 1 |
| 4... | 389 | 331 | 329 | 329 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 315 | 89 | 2.2 | ... | 5 | ... |
| 5... | *108 | 47 | 30 | 28 | 2 | 17 | 17 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 45 | 112 | 5.6 | ... | ... |
| 6... | 209 | 85 | 85 | 85 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 12000 | 6.9 | 38 | 77 | 4.7 | 1 | ... |
| 7... | 41 | 17 | 17 | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.8 | 12 | 59 | 4.4 | ... | ... |
| 8... | 113 | 57 | 57 | 55 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16000 | 7.1 | 34 | 80 | 3.9 | 1 | 1 |
| 9... | *229 | 139 | 110 | 108 | 2 | 29 | 29 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 138 | 101 | 3.4 | 1 | 4 |
| 10... | 58 | 37 | 28 | 17 | 11 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 5.0 | 26 | 69 | 3.4 | ... | 1 |
| 11... | *168 | 115 | 55 | 36 | 19 | 50 | 14 | 36 | ... | 10 | 14 | 13500 | 4.8 | 86 | 57 | 2.5 | ... | 4 |
| 12... | 166 | 98 | 93 | 83 | 10 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 6.1 | 76 | 68 | 3.3 | ... | 4 |
| 13... | 110 | 55 | 55 | 48 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 8.0 | 46 | 58 | 3.3 | 1 | 2 |
| 14... | *96 | 69 | 69 | 69 | 22 | 47 | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 3.1 | 53 | 46 | 1.8 | ... | 4 |
| 15... | 130 | 105 | 91 | 49 | 42 | 14 | 3 | 11 | ... | ... | 16 | ... | 5.4 | 66 | 50 | 2.0 | 1 | 1 |
| 16... | 215 | 104 | 92 | 52 | 40 | 12 | 2 | 10 | ... | ... | 14 | ... | 5.6 | 86 | 57 | 3.0 | 1 | 11 |
| 17... | 191 | 179 | 178 | 169 | 9 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.3 | 125 | 79 | 2.2 | 1 | 3 |
| 18... | 295 | 215 | 215 | 197 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 5.7 | 195 | 80 | 2.4 | 1 | 6 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | 1.01 or more persons per room | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | | Occupied by non-white |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| 19... | 246 | 132 | 132 | 100 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 7.2 | 99 | 76 | 2.9 | ... | 4 | |
| 20... | 93 | 43 | 41 | 25 | 16 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 18500 | 8.0 | 25 | 52 | 3.3 | ... | 3 | |
| 21... | *302 | 164 | 110 | 99 | 11 | 54 | 54 | ... | ... | ... | 14 | 17500 | 5.9 | 148 | 94 | 3.0 | 2 | 3 | |
| 22... | 156 | 90 | 66 | 63 | 3 | 24 | 19 | 5 | ... | ... | 11 | 13000 | 5.9 | 78 | 67 | 3.5 | ... | 1 | |
| 23... | 83 | 46 | 46 | 32 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 7.0 | 27 | 51 | 1.7 | ... | 3 | |
| 24... | 114 | 61 | 61 | 45 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 4.1 | 46 | 67 | 2.8 | ... | 5 | |
| 25... | 103 | 56 | 56 | 54 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 6.1 | 38 | 77 | 3.4 | ... | 1 | |
| 26... | 14 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 115 | 96 | 74 | 35 | 39 | 22 | 22 | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.8 | 53 | 55 | 2.4 | ... | 3 | |
| 28... | 257 | 136 | 118 | 107 | 11 | 18 | 9 | 9 | ... | ... | 9 | ... | 4.3 | 118 | 69 | 4.0 | ... | 4 | |
| 29... | 114 | 83 | 83 | 38 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 5.3 | 64 | 64 | 2.6 | 1 | 6 | |
| 30... | 153 | 84 | 82 | 77 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 16500 | 5.9 | 70 | 66 | 3.6 | 1 | 3 | |
| 49..... | *4791 | 2653 | 2421 | 1982 | 439 | 227 | 130 | 97 | ... | 5 | 420 | 9500 | 5.4 | 1935 | 62 | 2.8 | 19 | 174 | |
| 1... | 15 | 13 | 10 | 1 | 9 | 3 | ... | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | 12 | 46 | 1.8 | ... | 1 | |
| 2... | 215 | 161 | 152 | 136 | 16 | 9 | ... | 9 | ... | ... | 3 | ... | ... | 128 | 74 | 2.2 | 1 | 7 | |
| 3... | 141 | 79 | 57 | 52 | 5 | 22 | 18 | 4 | ... | ... | 21 | 9000 | 4.1 | 51 | 62 | 3.1 | 1 | 5 | |
| 4... | 139 | 74 | 62 | 53 | 9 | 12 | 9 | 3 | ... | ... | 9 | 8500 | 5.6 | 50 | 59 | 2.8 | ... | 10 | |
| 5... | 99 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 38 | 51 | 3.8 | ... | 5 | |
| 6... | 22 | 20 | 7 | 6 | 1 | 13 | ... | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 51 | 1.9 | ... | 2 | |
| 10... | 157 | 60 | 42 | 31 | 11 | 18 | 11 | 7 | ... | ... | 19 | 12000 | 6.0 | 37 | 57 | 3.8 | ... | 10 | |
| 11... | 290 | 144 | 144 | 109 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 10000 | 5.8 | 104 | 57 | 2.9 | ... | 9 | |
| 12... | 95 | 50 | 50 | 41 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 6.0 | 36 | 55 | 3.4 | ... | 3 | |
| 13... | 213 | 100 | 100 | 76 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10000 | 6.6 | 66 | 73 | 3.1 | ... | 7 | |
| 14... | 252 | 125 | 88 | 88 | ... | 37 | 37 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 116 | 68 | 3.2 | 1 | 9 | |
| 15... | 358 | 201 | 201 | 199 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 196 | 70 | 2.6 | 1 | 15 | |
| 16... | 95 | 49 | 40 | 36 | 4 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 6.0 | 30 | 64 | 3.3 | ... | 1 | |
| 17... | 107 | 49 | 37 | 35 | 2 | 12 | 10 | 2 | ... | ... | 19 | 8500 | 5.9 | 25 | 54 | 3.2 | 1 | 2 | |
| 19... | 87 | 43 | 43 | 35 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | ... | 5.4 | 32 | 52 | 2.9 | 1 | 4 | |
| 20... | 200 | 87 | 82 | 63 | 19 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | 24 | 7000 | 4.8 | 55 | 64 | 3.5 | 1 | 11 | |
| 21... | *146 | 72 | 46 | 23 | 23 | 26 | 11 | 15 | ... | ... | 22 | 5500 | 4.9 | 43 | 45 | 2.9 | 2 | 5 | |
| 22... | *144 | 81 | 80 | 40 | 40 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 21 | 10500 | 5.8 | 48 | 56 | 2.9 | ... | 5 | |
| 23... | *231 | 126 | 126 | 112 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 6.5 | 106 | 56 | 2.4 | 2 | 4 | |
| 24... | *249 | 279 | 275 | 265 | 10 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 12 | ... | 4.2 | 151 | 81 | 2.7 | ... | 5 | |
| 25... | *142 | 88 | 59 | 16 | 43 | 29 | 4 | 25 | ... | ... | 14 | 13000 | 4.4 | 68 | 39 | 1.5 | ... | 7 | |
| 26... | 268 | 159 | 148 | 70 | 78 | 10 | 5 | 5 | ... | 1 | 14 | 16000 | 3.5 | 129 | 49 | 2.1 | 2 | 19 | |
| 27... | 140 | 72 | 64 | 46 | 18 | 8 | 3 | 5 | ... | ... | 16 | 8000 | 5.0 | 51 | 55 | 2.5 | 1 | 6 | |
| 28... | *110 | 42 | 32 | 25 | 7 | 6 | 5 | 1 | ... | 4 | 18 | 8000 | 6.4 | 22 | 58 | 3.7 | ... | 3 | |
| 29... | 100 | 45 | 45 | 29 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | ... | 5.2 | 20 | 55 | 2.6 | ... | 5 | |
| 30... | 133 | 63 | 63 | 54 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 5.5 | 52 | 61 | 4.3 | 1 | 3 | |
| 32... | *266 | 119 | 118 | 92 | 26 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 35 | 10000 | 5.0 | 78 | 64 | 3.7 | 3 | 3 | |
| 33... | 174 | 72 | 71 | 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 9000 | 5.7 | 50 | 63 | 4.2 | ... | 3 | |
| 34... | 203 | 135 | 135 | 135 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 126 | 65 | 2.4 | 1 | 5 | |
| 50..... | *4795 | 2945 | 2832 | 2583 | 249 | 100 | 69 | 31 | ... | 13 | 217 | 15000 | 5.8 | 2508 | 80 | 2.7 | 33 | 126 | |
| 1... | 132 | 93 | 93 | 63 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 75 | 61 | 2.5 | ... | 8 | |
| 2... | 355 | 250 | 250 | 222 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16000 | 6.0 | 226 | 73 | 2.4 | 4 | 12 | |
| 3... | *232 | 91 | 91 | 50 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 5.1 | 72 | 67 | 2.6 | 2 | 11 | |
| 4... | 335 | 189 | 173 | 137 | 36 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | 20 | 16000 | 5.3 | 158 | 78 | 2.8 | 2 | 12 | |
| 5... | 175 | 112 | 112 | 105 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 6.2 | 94 | 89 | 2.8 | ... | 2 | |
| 6... | 30 | 20 | 20 | 19 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 17 | 75 | 3.6 | 1 | ... | |
| 7... | *137 | 65 | 62 | 54 | 8 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 7 | 17000 | 9.0 | 55 | 74 | 3.1 | 1 | 6 | |
| 8... | *302 | 236 | 235 | 227 | 8 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 16000 | 5.4 | 189 | 97 | 2.4 | 5 | 14 | |
| 9... | 434 | 334 | 329 | 323 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.2 | 299 | 89 | 2.5 | 4 | 5 | |
| 10... | *195 | 87 | 77 | 69 | 8 | 10 | 10 | ... | ... | ... | 26 | 10000 | 5.5 | 60 | 72 | 4.3 | ... | ... | |
| 11... | 154 | 88 | 50 | 39 | 11 | 27 | 26 | 1 | ... | 11 | 14 | ... | 5.4 | 65 | 50 | 3.1 | ... | 5 | |
| 13... | *187 | 102 | 77 | 66 | 11 | 24 | 4 | 20 | ... | ... | 3 | ... | ... | 79 | 58 | 1.4 | 4 | 9 | |
| 14... | *90 | 27 | 27 | 23 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 22 | 67 | 2.4 | ... | 4 | |
| 15... | 109 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 99 | 4.4 | ... | 2 | |
| 16... | 17 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 71 | 3.5 | ... | 1 | |
| 17... | *335 | 230 | 228 | 213 | 15 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 11 | 20000 | 4.7 | 195 | 79 | 2.5 | 2 | 11 | |
| 18... | *298 | 196 | 187 | 182 | 5 | 9 | 3 | 6 | ... | ... | 10 | 21000 | 6.7 | 167 | 96 | 2.6 | 3 | 9 | |
| 19... | *272 | 161 | 160 | 153 | 7 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 6.6 | 146 | 67 | 2.7 | 1 | 4 | |
| 20... | *188 | 114 | 114 | 92 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 5.9 | 104 | 69 | 2.5 | ... | 1 | |
| 21... | *162 | 87 | 87 | 87 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 16000 | 7.0 | 76 | 94 | 3.4 | 2 | 1 | |
| 22... | *268 | 171 | 170 | 169 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 16500 | 9.3 | 154 | 82 | 2.8 | 3 | 3 | |
| 23... | *195 | 112 | 110 | 110 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | ... | 4.5 | 90 | 90 | 3.0 | ... | 5 | |
| 24... | 193 | 134 | 134 | 134 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 6.5 | 119 | 73 | 2.7 | 1 | 1 | |
| 51..... | *3062 | 1354 | 1213 | 985 | 228 | 139 | 132 | 7 | ... | 2 | 361 | 18500 | 6.8 | 911 | 72 | 2.9 | 11 | 76 | |
| 3... | 185 | 66 | 52 | 49 | 3 | 14 | 9 | 5 | ... | ... | 23 | 17000 | 7.7 | 39 | 92 | 3.0 | ... | 7 | |
| 4... | 151 | 55 | 54 | 54 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 16000 | 7.6 | 27 | 83 | 4.4 | ... | ... | |
| 7... | *95 | 30 | 13 | 13 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 1 | 9 | 24000 | 7.4 | 20 | 74 | 3.0 | 1 | 2 | |
| 8... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | *89 | 28 | 28 | 23 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 8.7 | 18 | 92 | 2.9 | ... | 1 | |
| 10... | *152 | 62 | 62 | 40 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 5.7 | 48 | 65 | 2.4 | ... | 5 | |
| 11... | 76 | 36 | 36 | 24 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 6.0 | 26 | 64 | 2.5 | 1 | 5 | |
| 12... | *140 | 66 | 66 | 39 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | ... | 5.6 | 47 | 56 | 2.4 | ... | 7 | |
| 13... | 178 | 100 | 100 | 81 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.0 | 74 | 68 | 3.2 | 1 | 7 | |
| 14... | *114 | 66 | 66 | 36 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 18500 | 6.6 | 42 | 54 | 2.2 | 2 | 4 | |
| 15... | 39 | 15 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 9.7 | 9 | 86 | 4.0 | ... | 1 | |
| 22... | 143 | 72 | 71 | 55 | 16 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 5.3 | 42 | 82 | 2.6 | ... | 8 | |
| 23... | *184 | 74 | 68 | 66 | 2 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 29 | 11500 | 5.2 | 40 | 107 | 3.5 | 1 | 6 | |
| 24... | *44 | 17 | 17 | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18000 | 6.4 | 7 | 147 | 2.7 | ... | ... | |
| 25... | 110 | 47 | 41 | 39 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 22 | 21000 | 7.4 | 19 | 83 | 3.7 | ... | 1 | |
| 33... | 127 | 57 | 57 | 46 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | ... | 6.5 | 43 | 68 | 3.9 | ... | 3 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 34... | **144 | 61 | 61 | 40 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 5.5 | 47 | 64 | 3.0 | ... | 4 | |
| 35... | 266 | 186 | 98 | 73 | 25 | 88 | 88 | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.1 | 173 | 60 | 2.1 | 5 | 6 | |
| 36... | **212 | 93 | 87 | 83 | 4 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 17 | 21000 | 6.2 | 70 | 74 | 3.2 | ... | 3 | |
| 37... | **350 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 22000 | 7.7 | 8 | 77 | 3.5 | ... | ... | |
| 38... | 23 | 12 | 12 | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 16000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 39... | 158 | 93 | 90 | 71 | 19 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 19 | 13000 | 4.9 | 68 | 63 | 2.7 | ... | 2 | |
| 40... | *144 | 49 | 48 | 45 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 21000 | 9.5 | 19 | 98 | 4.7 | ... | 1 | |
| 41... | **218 | 49 | 48 | 48 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 24000 | 8.1 | 18 | 104 | 4.6 | ... | ... | |
| 42... | 31 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 9.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 52..... | *5586 | 3048 | 2742 | 2291 | 451 | 289 | 194 | 94 | 1 | 17 | 494 | 8000 | 5.2 | 2142 | 62 | 2.9 | 109 | 210 | |
| 1... | 36 | 16 | 9 | 3 | 8 | 7 | 1 | 6 | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 49 | 2.7 | 5 | 3 | |
| 2... | 194 | 69 | 49 | 36 | 13 | 13 | 11 | 2 | ... | 7 | 13 | 6000 | 5.2 | 50 | 57 | 4.1 | 21 | 11 | |
| 3... | 55 | 29 | 27 | 26 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 6 | ... | 6.8 | 19 | 56 | 3.4 | 1 | 3 | |
| 4... | 203 | 120 | 115 | 110 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 6.0 | 81 | 65 | 2.1 | 3 | 19 | |
| 5... | 125 | 61 | 59 | 59 | ... | 2 | ... | 2 | ... | ... | 9 | ... | 7.8 | 52 | 64 | 2.8 | 1 | 4 | |
| 6... | 368 | 330 | 313 | 267 | 46 | 17 | 7 | 10 | ... | ... | 5 | ... | 3.0 | 232 | 66 | 2.2 | 1 | 22 | |
| 7... | 104 | 75 | 65 | 63 | 2 | 10 | 10 | ... | ... | ... | 17 | ... | 2.5 | 55 | 56 | 2.1 | 2 | 1 | |
| 8... | 136 | 127 | 70 | 40 | 30 | 57 | 55 | 2 | ... | ... | 6 | ... | 2.0 | 87 | 54 | 1.8 | 1 | 5 | |
| 9... | 363 | 271 | 269 | 261 | 8 | ... | ... | ... | ... | 2 | 30 | ... | 4.1 | 219 | 66 | 2.6 | 3 | 4 | |
| 10... | 124 | 90 | 59 | 41 | 18 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | 20 | 8500 | 5.7 | 42 | 47 | 2.4 | ... | 7 | |
| 11... | 219 | 126 | 126 | 110 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | ... | 5.1 | 90 | 64 | 2.4 | 2 | 21 | |
| 13... | 102 | 69 | 67 | 64 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | ... | 7.3 | 56 | 49 | 1.9 | 4 | 4 | |
| 14... | 67 | 34 | 16 | 14 | 2 | 18 | 14 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 30 | 58 | 3.2 | ... | ... | |
| 15... | 230 | 111 | 76 | 70 | 6 | 31 | 11 | 19 | 1 | 4 | 8 | ... | 5.0 | 94 | 59 | 3.7 | 8 | 5 | |
| 16... | *245 | 100 | 78 | 46 | 32 | 20 | 5 | 15 | ... | 2 | 11 | ... | 5.3 | 77 | 56 | 3.0 | 8 | 16 | |
| 17... | 429 | 179 | 168 | 138 | 30 | 11 | 4 | 7 | ... | ... | 40 | 7500 | 5.4 | 119 | 64 | 3.6 | 22 | 17 | |
| 18... | *326 | 102 | 89 | 74 | 15 | 13 | 9 | 4 | ... | ... | 52 | 7000 | 5.8 | 43 | 98 | 3.8 | 15 | 15 | |
| 19... | 256 | 109 | 100 | 79 | 21 | 9 | 7 | 2 | ... | ... | 58 | 7000 | 5.6 | 38 | 58 | 3.4 | 4 | 8 | |
| 20... | 237 | 131 | 130 | 106 | 24 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 4.9 | 100 | 62 | 3.2 | 1 | 9 | |
| 21... | 215 | 93 | 76 | 69 | 7 | 17 | 9 | 8 | ... | ... | 17 | ... | 5.8 | 69 | 68 | 3.6 | 1 | 6 | |
| 22... | 223 | 98 | 87 | 71 | 16 | 11 | 8 | 3 | ... | ... | 24 | 6500 | 5.2 | 64 | 76 | 3.5 | ... | 5 | |
| 23... | 157 | 92 | 90 | 47 | 43 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 20 | 7500 | 5.0 | 63 | 58 | 2.8 | ... | 3 | |
| 24... | *163 | 87 | 81 | 41 | 40 | 6 | 2 | 4 | ... | ... | 21 | 7000 | 5.5 | 53 | 61 | 2.8 | 1 | 6 | |
| 25... | 209 | 129 | 128 | 111 | 17 | ... | ... | ... | ... | 1 | 19 | 7500 | 5.3 | 97 | 65 | 3.1 | 1 | 2 | |
| 26... | 209 | 127 | 127 | 111 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 5.3 | 97 | 64 | 3.1 | ... | 1 | |
| 27... | **192 | 60 | 55 | 42 | 13 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 12 | 10000 | 5.1 | 39 | 61 | 2.8 | ... | 2 | |
| 28... | 170 | 122 | 122 | 117 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.9 | 104 | 63 | 3.0 | 2 | 2 | |
| 29... | **229 | 91 | 91 | 77 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 7500 | 5.0 | 59 | 65 | 3.2 | 2 | 9 | |
| 53..... | *4974 | 2437 | 2183 | 1879 | 304 | 245 | 203 | 42 | ... | 9 | 668 | 9500 | 5.6 | 1575 | 65 | 3.0 | 56 | 117 | |
| 1... | *117 | 48 | 47 | 43 | 4 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 21 | 7500 | 6.0 | 23 | 60 | 3.5 | 2 | 5 | |
| 2... | 125 | 50 | 48 | 35 | 13 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 7000 | 5.2 | 18 | 68 | 4.3 | 3 | 2 | |
| 3... | 281 | 114 | 104 | 83 | 21 | 10 | 5 | 5 | ... | ... | 54 | 8000 | 5.3 | 49 | 63 | 3.7 | 7 | 10 | |
| 4... | *637 | 345 | 339 | 322 | 17 | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 46 | 11500 | 5.0 | 281 | 63 | 3.0 | 5 | 20 | |
| 5... | 218 | 120 | 119 | 113 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.3 | 98 | 63 | 3.0 | 2 | 7 | |
| 6... | *376 | 234 | 233 | 221 | 12 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 19000 | 3.8 | 214 | 64 | 2.7 | 1 | 4 | |
| 7... | *167 | 85 | 85 | 59 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | ... | 5.0 | 57 | 64 | 2.9 | 1 | 3 | |
| 8... | 266 | 247 | 247 | 223 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | ... | 4.1 | 180 | 65 | 2.0 | 1 | 3 | |
| 9... | 144 | 74 | 64 | 53 | 11 | 10 | 7 | 3 | ... | ... | 11 | ... | 5.1 | 56 | 57 | 3.4 | ... | 3 | |
| 10... | 215 | 107 | 106 | 82 | 24 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 18 | ... | 5.2 | 80 | 63 | 3.3 | 2 | 9 | |
| 11... | 129 | 66 | 66 | 56 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.3 | 40 | 61 | 3.3 | ... | 1 | |
| 12... | 215 | 96 | 96 | 85 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 4.9 | 64 | 66 | 3.6 | ... | 4 | |
| 13... | 144 | 50 | 43 | 41 | 2 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 38 | 6500 | 5.1 | 9 | 68 | 3.9 | 13 | 4 | |
| 14... | 144 | 50 | 36 | 27 | 9 | 14 | 11 | 3 | ... | ... | 21 | 7000 | 5.0 | 24 | 58 | 4.2 | 7 | 4 | |
| 15... | 135 | 49 | 16 | 16 | ... | 27 | 25 | 2 | ... | 6 | 31 | 7500 | 5.6 | 13 | 55 | 3.8 | 5 | 4 | |
| 16... | 165 | 55 | 39 | 39 | ... | 15 | 15 | ... | ... | 1 | 49 | 8500 | 5.8 | 4 | ... | ... | 2 | 4 | |
| 17... | 162 | 51 | 33 | 33 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | 47 | 9000 | 6.6 | 3 | ... | ... | 1 | 2 | |
| 18... | 236 | 113 | 55 | 55 | ... | 58 | 50 | 8 | ... | ... | 24 | 11000 | 6.5 | 82 | 69 | 3.3 | 1 | 4 | |
| 19... | *89 | 38 | 38 | 30 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14000 | 6.6 | 21 | 110 | 3.0 | 1 | 3 | |
| 20... | *159 | 75 | 74 | 44 | 30 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 6.3 | 47 | 65 | 2.7 | ... | 5 | |
| 21... | **113 | 44 | 44 | 31 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15000 | 6.6 | 29 | 55 | 2.4 | ... | 2 | |
| 23... | **111 | 45 | 45 | 31 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 17000 | 6.6 | 30 | 124 | 2.8 | ... | 4 | |
| 24... | **95 | 44 | 36 | 16 | 20 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 12 | ... | 5.2 | 26 | 82 | 3.0 | ... | ... | |
| 25... | 62 | 33 | 33 | 18 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13500 | 6.8 | 16 | 55 | 2.3 | ... | 1 | |
| 26... | 110 | 55 | 55 | 42 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 6.9 | 35 | 56 | 3.1 | 1 | 1 | |
| 27... | 104 | 60 | 33 | 33 | ... | 27 | 20 | 7 | ... | ... | 10 | 7500 | 6.6 | 42 | 74 | 4.6 | 1 | 1 | |
| 28... | 73 | 25 | 12 | 12 | ... | 13 | 13 | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 6.3 | 8 | 69 | 4.5 | ... | ... | |
| 29... | 82 | 26 | 21 | 21 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 23 | 7500 | 5.5 | 3 | ... | ... | 1 | 5 | |
| 30... | **96 | 36 | 14 | 13 | 1 | 22 | 13 | 9 | ... | ... | 13 | 8000 | 5.2 | 21 | 52 | 2.4 | ... | ... | |
| 32... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54..... | *5494 | 1857 | 1461 | 1291 | 170 | 392 | 277 | 115 | ... | 4 | 620 | 8500 | 6.3 | 1119 | 58 | 3.6 | 1102 | 253 | |
| 1... | **91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 108 | 33 | 29 | 28 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 5 | ... | 7.4 | 27 | 71 | 5.0 | 21 | 4 | |
| 3... | 126 | 57 | 14 | 13 | 1 | 43 | 38 | 5 | ... | ... | 6 | ... | 7.8 | 48 | 54 | 2.8 | 44 | 7 | |
| 6... | 193 | 79 | 51 | 33 | 18 | 28 | 13 | 15 | ... | ... | 16 | ... | 5.8 | 55 | 50 | 3.1 | 66 | 10 | |
| 7... | 206 | 80 | 16 | 15 | 1 | 64 | 36 | 28 | ... | ... | 11 | 10000 | 6.0 | 61 | 52 | 3.1 | 47 | 17 | |
| 8... | **140 | 49 | 21 | 14 | 7 | 28 | 24 | 4 | ... | ... | 12 | 7500 | 6.3 | 28 | 55 | 3.4 | 23 | 7 | |
| 9... | 79 | 46 | 11 | 7 | 4 | 31 | 24 | 7 | ... | 4 | 6 | ... | 7.5 | 34 | 43 | 3.1 | ... | 1 | |
| 10... | **127 | 22 | 12 | 8 | 4 | 10 | 8 | 2 | ...</ | | | | | | | | | | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18... | 243 | 97 | 88 | 60 | 28 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 19 | ... | 5.1 | 67 | 57 | 3.8 | 31 | 13 |
| 19... | 189 | 60 | 46 | 38 | 8 | 14 | 11 | 3 | ... | ... | 24 | 9500 | 6.8 | 34 | 51 | 3.1 | 40 | 10 |
| 20... | 150 | 47 | 24 | 18 | 6 | 23 | 15 | 8 | ... | ... | 19 | 11500 | 8.3 | 27 | 57 | 3.2 | 37 | 10 |
| 21... | 227 | 63 | 42 | 32 | 10 | 21 | 16 | 5 | ... | ... | 29 | 10000 | 6.9 | 29 | 53 | 3.0 | 54 | 17 |
| 22... | 181 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 7500 | 5.8 | 41 | 78 | 3.7 | 52 | 8 |
| 23... | 245 | 75 | 74 | 74 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | 8000 | 5.9 | 35 | 60 | 4.3 | 50 | 10 |
| 24... | 192 | 64 | 56 | 44 | 12 | 8 | 3 | 5 | ... | ... | 27 | 8000 | 6.2 | 36 | 60 | 3.7 | 28 | 7 |
| 25... | 203 | 62 | 46 | 41 | 5 | 16 | 7 | 9 | ... | ... | 26 | 7500 | 7.0 | 34 | 52 | 3.3 | 29 | 12 |
| 26... | 190 | 50 | 43 | 35 | 8 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 5.7 | 29 | 53 | 4.4 | 30 | 14 |
| 27... | 144 | 47 | 47 | 44 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 8500 | 6.7 | 18 | 67 | 4.0 | 15 | 3 |
| 28... | 163 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 6.7 | 15 | 64 | 5.7 | 29 | 3 |
| 29... | 190 | 57 | 53 | 53 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 29 | 7000 | 6.1 | 28 | 60 | 4.7 | 28 | 6 |
| 30... | 165 | 49 | 48 | 48 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 7500 | 5.8 | 20 | 60 | 4.5 | 30 | 6 |
| 31... | 155 | 50 | 50 | 49 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 7000 | 5.7 | 21 | 70 | 3.8 | 21 | 4 |
| 32... | 134 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 8000 | 5.3 | 18 | 58 | 4.2 | 25 | 7 |
| 33... | 192 | 73 | 72 | 72 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 8500 | 5.7 | 43 | 52 | 3.9 | 58 | 7 |
| 34... | 133 | 46 | 46 | 44 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 7500 | 6.2 | 28 | 52 | 4.0 | 37 | 4 |
| 35... | 106 | 42 | 23 | 14 | 9 | 19 | 13 | 6 | ... | ... | 18 | 10000 | 6.5 | 22 | 48 | 2.8 | 35 | 4 |
| 36... | 150 | 37 | 27 | 23 | 4 | 10 | 6 | 4 | ... | ... | 16 | 8500 | 6.9 | 21 | 56 | 3.5 | 28 | 8 |
| 55..... | *4639 | 1497 | 1289 | 1153 | 136 | 197 | 182 | 15 | ... | 11 | 800 | 8500 | 6.3 | 568 | 69 | 3.8 | 621 | 186 |
| 1... | 55 | 16 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 6.3 | 4 | ... | ... | 12 | 4 |
| 2... | 142 | 42 | 39 | 32 | 7 | 3 | ... | 3 | ... | ... | 27 | 9500 | 7.7 | 12 | 53 | 2.7 | 25 | 6 |
| 3... | *175 | 60 | 59 | 39 | 20 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 28 | 8000 | 6.2 | 26 | 98 | 2.9 | 44 | 7 |
| 4... | 209 | 58 | 52 | 33 | 19 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 30 | 8000 | 7.1 | 27 | 55 | 3.0 | 38 | 11 |
| 5... | 146 | 49 | 45 | 35 | 10 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 28 | 9500 | 7.8 | 18 | 46 | 3.7 | 14 | 4 |
| 6... | *118 | 44 | 43 | 31 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 6.0 | 15 | 50 | 2.6 | 17 | 2 |
| 7... | 164 | 60 | 57 | 47 | 10 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 31 | 11000 | 6.3 | 29 | 60 | 2.8 | 33 | 7 |
| 8... | 85 | 30 | 28 | 25 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 9000 | 7.3 | 9 | 131 | 3.8 | 6 | 1 |
| 9... | 140 | 40 | 40 | 38 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 6.0 | 10 | 52 | 4.9 | 15 | 8 |
| 10... | 70 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 6.5 | 1 | ... | ... | 2 | 3 |
| 11... | *140 | 38 | 38 | 37 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 6.9 | 6 | 53 | 5.3 | 12 | 1 |
| 12... | *166 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 8500 | 6.8 | 2 | ... | ... | 13 | 5 |
| 13... | 108 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 7.4 | 17 | 93 | 4.5 | 14 | 3 |
| 14... | 149 | 45 | 44 | 43 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 9500 | 6.6 | 14 | 63 | 4.3 | 27 | 4 |
| 15... | 137 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 7.6 | 16 | 152 | 4.9 | 31 | 5 |
| 16... | *155 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 9000 | 7.6 | 8 | 120 | 4.6 | 21 | 7 |
| 17... | 203 | 71 | 71 | 58 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 8000 | 6.2 | 33 | 59 | 4.0 | 43 | 9 |
| 18... | 324 | 113 | 113 | 112 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.5 | 81 | 61 | 4.0 | 72 | 1 |
| 19... | 128 | 46 | 25 | 25 | ... | 19 | 18 | 1 | ... | 2 | 25 | 7500 | 5.6 | 12 | 57 | 4.1 | 13 | ... |
| 20... | 191 | 63 | 32 | 32 | ... | 31 | 29 | 2 | ... | ... | 33 | 8000 | 5.5 | 22 | 93 | 4.2 | 20 | 10 |
| 21... | *161 | 63 | 33 | 30 | 3 | 29 | 24 | 5 | ... | 1 | 36 | 6500 | 5.4 | 16 | 57 | 3.8 | 24 | 5 |
| 22... | 131 | 44 | 14 | 14 | ... | 30 | 29 | 1 | ... | ... | 24 | 6000 | 5.4 | 15 | 71 | 4.1 | 11 | ... |
| 23... | 60 | 20 | 14 | 14 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 5.7 | 7 | 58 | 4.4 | ... | 1 |
| 24... | 95 | 43 | 31 | 30 | 1 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | 22 | 7000 | 5.5 | 17 | 119 | 3.8 | ... | 1 |
| 25... | 117 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 5.9 | 16 | 57 | 3.6 | 7 | 5 |
| 26... | 120 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 7500 | 5.8 | 9 | 64 | 3.6 | 1 | 6 |
| 27... | 72 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 7000 | 5.3 | 6 | 63 | 4.8 | 1 | 1 |
| 28... | 210 | 66 | 49 | 49 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 1 | 35 | 8000 | 6.1 | 28 | 58 | 4.3 | 28 | 9 |
| 29... | 117 | 51 | 49 | 49 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 5.5 | 21 | 60 | 3.5 | 7 | 6 |
| 30... | 209 | 67 | 35 | 35 | ... | 32 | 32 | ... | ... | ... | 32 | 9000 | 5.6 | 27 | 62 | 4.6 | 25 | 12 |
| 31... | 161 | 41 | 37 | 35 | 2 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 28 | 9000 | 6.5 | 11 | 58 | 3.8 | 31 | 5 |
| 32... | *181 | 64 | 64 | 35 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 6.3 | 33 | 48 | 3.3 | 14 | 8 |
| 56..... | *9347 | 2781 | 2581 | 2261 | 320 | 195 | 163 | 32 | ... | 5 | 1578 | 9500 | 6.7 | 1089 | 80 | 3.7 | 2022 | 316 |
| 1... | 85 | 45 | 45 | 18 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 6.2 | 35 | 80 | 2.8 | 40 | 4 |
| 2... | 204 | 89 | 89 | 59 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 7.6 | 70 | 75 | 3.5 | 45 | 9 |
| 3... | 198 | 84 | 83 | 23 | 60 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 21 | 10500 | 7.8 | 63 | 76 | 2.4 | 78 | 10 |
| 4... | 177 | 68 | 68 | 27 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 8.5 | 48 | 98 | 3.0 | 67 | 10 |
| 5... | *166 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.1 | 45 | 65 | 4.3 | 53 | 7 |
| 6... | *193 | 72 | 72 | 66 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 6.7 | 57 | 66 | 2.8 | 54 | 17 |
| 7... | **199 | 77 | 76 | 70 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.5 | 53 | 79 | 3.2 | 65 | 5 |
| 8... | 105 | 56 | 54 | 51 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 6 | ... | 5.5 | 47 | 80 | 3.1 | 30 | 4 |
| 9... | **205 | 80 | 69 | 57 | 12 | 11 | 7 | 4 | ... | ... | 12 | ... | 4.8 | 57 | 89 | 3.9 | 63 | 7 |
| 10... | 183 | 53 | 51 | 50 | 1 | 4 | 1 | ... | ... | 1 | 21 | 10500 | 6.3 | 31 | 61 | 4.4 | 34 | 8 |
| 11... | 180 | 72 | 67 | 60 | 7 | 1 | 2 | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 5.9 | 44 | 64 | 4.1 | 51 | 7 |
| 12... | 312 | 114 | 109 | 89 | 20 | 5 | 2 | 3 | ... | ... | 28 | 8500 | 5.5 | 77 | 71 | 3.6 | 93 | 17 |
| 13... | 157 | 47 | 42 | 38 | 4 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 8.0 | 24 | 92 | 3.2 | 38 | 8 |
| 14... | 91 | 35 | 35 | 14 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 9.0 | 20 | 130 | 2.8 | 33 | 3 |
| 15... | 96 | 37 | 37 | 21 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10000 | 6.8 | 19 | 39 | 3.3 | 26 | 1 |
| 16... | 68 | 23 | 23 | 13 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 6.5 | 12 | 50 | 2.8 | 18 | ... |
| 17... | 183 | 42 | 38 | 38 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 39 | 8000 | 6.7 | 3 | ... | ... | 34 | 5 |
| 18... | 161 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 10000 | 7.4 | 5 | 54 | 4.4 | 33 | 4 |
| 19... | *172 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 12000 | 8.2 | 9 | 106 | 2.9 | 31 | 5 |
| 20... | 151 | 41 | 36 | 33 | 3 | 5 | 2 | 3 | ... | ... | 27 | 10500 | 8.4 | 13 | 62 | 3.8 | 36 | 5 |
| 21... | 167 | 47 | 47 | 43 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 10000 | 7.3 | 17 | 68 | 5.9 | 33 | 5 |
| 22... | 164 | 47 | 35 | 31 | 4 | 10 | 8 | 2 | ... | 2 | 29 | 9000 | 6.5 | 15 | 57 | 3.5 | 36 | 6 |
| 23... | 166 | 50 | 40 | 40 | ... | 10 | 7 | 3 | ... | ... | 25 | 9500 | 6.8 | 25 | 88 | 3.9 | 36 | 6 |
| 24... | *147 | 52 | 31 | 27 | 4 | 21 | 18 | 3 | ... | ... | 14 | 8500 | 5.8 | 30 | 65 | 4.0 | 32 | 7 |
| 25... | 168 | 57 | 41 | 41 | ... | 16 | 14 | 2 | ... | ... | 15 | 9500 | 6.1 | 40 | 62 | 4.1 | 42 | 8 |
| 26... | 158 | 35 | 27 | 22 | 5 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 29 | 10500 | 8.4 | 6 | 68 | 3.7 | 32 | 5 |
| 27... | 174 | 50 | 50 | 47 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 10000 | 7.0 | 12 | 63 | 4.2 | 43 | 3 |
| 28... | 122 | 35 | 35 | 32 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 6.6 | 7 | 49 | 3.3 | 23 | 4 |
| 29... | 154 | 35 | 33 | 33 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 33 | 10000 | 6.9 | 1 | ... | ... | 29 | 4 |
| 30... | 143 | 29 | 26 | 26 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 7.8 | 2 | ... | ... | 25 | 3 |
| 31... | 120 | 37 | 30 | 26 | 4 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 25 | 10500 | 7.0 | 12 | 51 | 3.1 | 25 | 3 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**). 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 32... | 247 | 47 | 35 | 33 | 2 | 12 | 6 | 6 | ... | 38 | 8500 | 6.7 | 9 | 48 | 2.4 | 38 | 11 | |
| 33... | 146 | 34 | 26 | 26 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 31 | 8000 | 6.1 | 3 | ... | ... | 26 | 4 | |
| 34... | 119 | 35 | 28 | 28 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 31 | 9000 | 6.9 | 3 | ... | ... | 24 | ... | |
| 35... | 97 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 27 | 11000 | 6.9 | 1 | ... | ... | 21 | 1 | |
| 36... | *118 | 30 | 26 | 26 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 26 | 9000 | 6.7 | 4 | ... | ... | 21 | 3 | |
| 37... | 82 | 28 | 28 | 27 | 1 | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 6.8 | 5 | 58 | 3.4 | 16 | 2 | |
| 38... | 76 | 23 | 23 | 20 | 3 | ... | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 7.3 | 8 | 68 | 3.6 | 12 | 7 | |
| 39... | 124 | 29 | 24 | 24 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 10 | 9500 | 6.6 | 11 | 66 | 5.1 | 23 | 1 | |
| 40... | 65 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 18 | 8500 | 6.3 | 10 | 61 | 5.0 | 13 | 7 | |
| 42... | 115 | 40 | 29 | 28 | 1 | 11 | 11 | ... | ... | 15 | 9500 | 6.5 | 22 | 92 | 4.3 | 28 | 4 | |
| 43... | 99 | 30 | 27 | 23 | 4 | 3 | 3 | ... | ... | 19 | 9500 | 6.7 | 18 | 59 | 4.5 | 21 | 2 | |
| 44... | 112 | 30 | 26 | 26 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 17 | 10500 | 7.3 | 12 | 66 | 3.9 | 21 | 5 | |
| 45... | *133 | 33 | 33 | 32 | 1 | ... | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 6.5 | 9 | 58 | 4.3 | 19 | 5 | |
| 46... | 115 | 33 | 33 | 30 | 3 | ... | ... | ... | ... | 29 | 9000 | 6.0 | 4 | ... | ... | 27 | 4 | |
| 47... | 140 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 35 | 9000 | 6.4 | 2 | ... | ... | 28 | 3 | |
| 48... | 56 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 10000 | 6.8 | 5 | 58 | 4.6 | 11 | 1 | |
| 49... | 169 | 36 | 29 | 29 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 32 | 9500 | 6.7 | 4 | ... | ... | 25 | 5 | |
| 50... | 83 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 25 | 9000 | 6.4 | ... | ... | ... | 14 | 1 | |
| 51... | 143 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 9500 | 6.3 | ... | ... | ... | 27 | 5 | |
| 52... | 144 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 10500 | 7.0 | ... | ... | ... | 24 | 2 | |
| 53... | 143 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 9500 | 6.7 | 1 | ... | ... | 25 | 2 | |
| 54... | 182 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 9000 | 6.2 | 1 | ... | ... | 30 | 7 | |
| 55... | 140 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 9000 | 6.5 | 1 | ... | ... | 24 | 4 | |
| 56... | 96 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 6.0 | ... | 108 | 4.8 | 14 | 1 | |
| 57... | 142 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 8000 | 6.3 | ... | 59 | 5.8 | 20 | 7 | |
| 58... | *162 | 35 | 33 | 31 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 26 | 8000 | 6.0 | ... | 107 | 5.0 | 22 | 9 | |
| 59... | 160 | 46 | 45 | 40 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 9000 | 6.1 | 20 | 68 | 4.9 | 15 | 5 | |
| 60... | 133 | 33 | 32 | 30 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 27 | 8500 | 6.1 | ... | ... | ... | 23 | 5 | |
| 61... | 136 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 9000 | 6.1 | ... | ... | ... | 18 | 4 | |
| 62... | 148 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 33 | 9000 | 6.1 | ... | ... | ... | 28 | 3 | |
| 63... | 106 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10500 | 6.8 | 2 | ... | ... | 18 | 1 | |
| 64... | 147 | 39 | 39 | 37 | 2 | ... | ... | ... | ... | 30 | 10000 | 7.0 | 6 | 71 | 4.3 | 20 | 4 | |
| 65... | 164 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 10500 | 6.9 | 2 | ... | ... | 28 | 5 | |
| 66... | 136 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 9500 | 6.6 | 2 | ... | ... | 20 | 3 | |
| 57..... | *4749 | 1416 | 1371 | 1362 | 9 | 43 | 42 | 1 | ... | 1163 | 9000 | 5.6 | 208 | 65 | 4.5 | 894 | 139 | |
| 1... | 53 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 5.8 | 2 | ... | ... | 9 | ... | |
| 2... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 33 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 5.4 | 1 | ... | ... | 4 | 1 | |
| 4... | 42 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 7000 | 5.8 | 6 | 39 | 6.0 | 10 | 1 | |
| 5... | 5 | 6 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 9000 | 6.2 | 1 | ... | ... | 6 | 2 | |
| 6... | 52 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 5.9 | 1 | ... | ... | 8 | 2 | |
| 7... | ... | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 9000 | 5.8 | 5 | ... | ... | 14 | 1 | |
| 8... | *88 | 103 | 44 | 44 | 2 | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.8 | 21 | 69 | 4.2 | 12 | 4 | |
| 9... | ... | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 6.3 | 6 | 65 | 4.5 | 22 | 1 | |
| 10... | ... | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 9500 | 5.7 | 15 | 67 | 3.5 | 11 | 2 | |
| 11... | ... | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 5.2 | ... | ... | ... | 11 | 4 | |
| 12... | 129 | 34 | 30 | 30 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 34 | 9000 | 5.3 | ... | ... | ... | 28 | ... | |
| 13... | 141 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 27 | 8500 | 5.7 | 7 | 62 | 4.1 | 34 | 7 | |
| 14... | 148 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 32 | 10000 | 6.2 | 4 | ... | ... | 35 | 4 | |
| 15... | 143 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 9000 | 6.4 | 5 | ... | ... | 29 | 3 | |
| 16... | 166 | 61 | 57 | 57 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 20 | 11000 | 6.4 | 39 | 68 | 4.8 | 29 | 3 | |
| 17... | *146 | 44 | 42 | 41 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 11000 | 6.4 | 39 | 64 | 3.9 | 55 | 6 | |
| 18... | ... | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 5.8 | 16 | 65 | 4.8 | 32 | 3 | |
| 19... | ... | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 5.9 | 2 | ... | ... | 23 | 3 | |
| 20... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 9500 | 5.6 | 3 | ... | ... | 24 | 2 | |
| 21... | 109 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 10000 | 5.4 | 2 | ... | ... | 26 | 4 | |
| 22... | 101 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 8500 | 5.0 | ... | ... | ... | 25 | 3 | |
| 23... | 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 5.1 | 1 | ... | ... | 15 | ... | |
| 24... | 68 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 9000 | 5.3 | ... | ... | ... | 10 | 3 | |
| 25... | 85 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 9500 | 4.8 | 1 | ... | ... | 23 | 4 | |
| 26... | 88 | 20 | 20 | 19 | 1 | ... | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 4.8 | 7 | 67 | 4.4 | 8 | 4 | |
| 27... | 59 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 5.3 | 1 | ... | ... | 8 | 2 | |
| 28... | 100 | 31 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | 28 | 9000 | 5.0 | 3 | ... | ... | 14 | 5 | |
| 29... | 76 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 10500 | 5.3 | 3 | ... | ... | 11 | ... | |
| 30... | 91 | 28 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 24 | 8000 | 6.1 | 3 | ... | ... | 21 | ... | |
| 31... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 98 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 9000 | 5.9 | 2 | ... | ... | 21 | 3 | |
| 33... | 129 | 33 | 31 | 31 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 29 | 9500 | 6.4 | 1 | ... | ... | 23 | 4 | |
| 34... | *134 | 38 | 36 | 36 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 29 | 9000 | 6.3 | 7 | 59 | 3.7 | 31 | 1 | |
| 35... | 109 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 6.2 | 2 | ... | ... | 19 | 2 | |
| 36... | 123 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 5.6 | 3 | ... | ... | 15 | 2 | |
| 37... | 70 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 8000 | 5.5 | 1 | ... | ... | 12 | ... | |
| 38... | 74 | 23 | 19 | 18 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 29 | 8000 | 5.2 | 2 | ... | ... | 23 | 3 | |
| 39... | 408 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 8500 | 4.6 | 3 | ... | ... | 20 | 2 | |
| 40... | 98 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 4.8 | 2 | ... | ... | 5 | 4 | |
| 41... | 78 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 6.1 | 3 | ... | ... | 21 | ... | |
| 42... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 44... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | *89 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 4.5 | 1 | ... | ... | 20 | 4 | |
| 46... | 91 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 4.6 | 2 | ... | ... | 16 | 6 | |
| 47... | 81 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 7000 | 4.9 | 2 | ... | ... | 11 | 2 | |
| 48... | 67 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 7000 | 5.3 | 1 | ... | ... | 8 | 3 | |
| 49... | 89 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 8000 | 5.4 | ... | ... | ... | 18 | 2 | |
| 50... | 129 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 6.4 | 1 | ... | ... | 27 | 1 | |
| 51... | 123 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 8500 | 6.6 | 3 | ... | ... | 14 | 6 | |
| 52... | 87 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 5.4 | 2 | ... | ... | 9 | 4 | |
| 53... | 63 | 19 | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 8000 | 5.6 | 1 | ... | ... | 3 | 2 | |
| 54... | 56 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 8500 | 5.4 | 4 | ... | ... | 10 | 1 | |
| 55... | 86 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 5.5 | 3 | ... | ... | 8 | 4 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent, two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-----|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | ... | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | ... | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 56... | 62 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.9 | 5 | ... | 5.6 | 3 | 2 | | |
| 57... | 68 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.2 | 1 | ... | ... | 2 | 1 | | |
| 61... | 81 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 8500 | 4.6 | 2 | ... | ... | 11 | 3 | | |
| 62... | 44 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 4.3 | 1 | ... | ... | 8 | 3 | | |
| 58..... | *9177 | 2728 | 2447 | 2401 | 46 | 207 | 172 | 15 | 20 | 74 | 2068 | 10000 | 5.1 | 507 | 79 | 4.6 | 314 | 284 | | |
| 6... | 26 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 7000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | | |
| 7... | 97 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 8500 | 4.9 | 8 | 75 | 4.6 | ... | 3 | | |
| 8... | 33 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | | |
| 9... | 54 | 19 | 19 | 17 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10500 | 4.6 | 7 | 75 | 4.0 | ... | 2 | | |
| 11... | 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 5.0 | 7 | 79 | 4.3 | ... | 3 | | |
| 12... | 75 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 8000 | 4.6 | 15 | 74 | 3.5 | 5 | 5 | | |
| 13... | 71 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 14 | 7500 | 5.1 | 9 | 72 | 4.4 | 9 | 2 | | |
| 14... | 81 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 5.8 | 10 | 83 | 4.4 | 11 | 2 | | |
| 15... | 85 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 8500 | 5.1 | 17 | 90 | 4.4 | 5 | 2 | | |
| 16... | 74 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.5 | 11 | 106 | 4.5 | 1 | ... | | |
| 17... | 59 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.2 | 10 | 104 | 4.2 | ... | 1 | | |
| 18... | 26 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | | |
| 21... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | ... | 3.8 | ... | 1 | | |
| 27... | 119 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | ... | 3.3 | 2 | ... | ... | 2 | ... | | |
| 28... | 14 | 8 | 1 | 1 | ... | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3500 | 4.2 | 2 | ... | ... | 7 | ... | | |
| 29... | 29 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | 3 | 7 | 4500 | 5.1 | ... | ... | ... | 7 | 2 | | |
| 30... | 20 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | 2 | | |
| 31... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 32... | 30 | 14 | 2 | 2 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 10 | 11 | 3500 | 4.5 | ... | ... | ... | 11 | 1 | | |
| 33... | 53 | 16 | 9 | 9 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 3 | 11 | 3500 | 5.1 | 4 | ... | ... | 15 | 4 | | |
| 34... | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 39... | 45 | 15 | 7 | 7 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 4.7 | 5 | 76 | 4.0 | ... | 2 | | |
| 40... | 62 | 21 | 16 | 16 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 4.6 | 3 | ... | ... | 1 | ... | | |
| 41... | *77 | 22 | 15 | 15 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 20 | 8500 | 4.9 | 1 | ... | ... | 5 | 2 | | |
| 42... | 70 | 23 | 17 | 17 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 4.9 | 3 | ... | ... | 9 | 3 | | |
| 43... | 108 | 26 | 16 | 16 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 24 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | 17 | 6 | | |
| 44... | 85 | 26 | 15 | 13 | 2 | 10 | 9 | 1 | ... | 1 | 20 | 7000 | 4.3 | 5 | ... | 4.6 | 6 | 4 | | |
| 45... | 75 | 26 | 20 | 20 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 18 | 7000 | 5.1 | 7 | 81 | 4.4 | 3 | 1 | | |
| 46... | 53 | 19 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 4.5 | 4 | ... | ... | 1 | 2 | | |
| 47... | 56 | 12 | 6 | 5 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 10 | 4500 | 4.8 | 2 | ... | ... | 12 | 6 | | |
| 48... | *72 | 20 | 13 | 13 | ... | 5 | 3 | 1 | ... | 2 | 11 | 7500 | 4.8 | 7 | 52 | 4.4 | 18 | 4 | | |
| 49... | 35 | 14 | 4 | 4 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 7 | 11 | 4500 | 4.7 | 1 | ... | ... | 12 | 2 | | |
| 50... | 58 | 18 | 5 | 4 | 1 | 5 | 3 | 2 | ... | 8 | 10 | 3500 | 4.0 | 5 | 28 | 4.0 | 15 | 4 | | |
| 51... | 18 | 7 | ... | ... | ... | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 1 | | |
| 52... | 9 | 6 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | | |
| 56... | 15 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | 5 | 5500 | 4.2 | ... | ... | ... | 5 | 1 | | |
| 57... | 16 | 7 | 5 | 5 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 5 | 5500 | 4.2 | 1 | ... | ... | 6 | 1 | | |
| 58... | 46 | 15 | 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 1 | ... | 1 | 11 | 4000 | 4.9 | 3 | ... | ... | 14 | 3 | | |
| 59... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 61... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 63... | 24 | 10 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 9 | 8500 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 65... | 55 | 13 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 66... | 98 | 26 | 22 | 22 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 5.6 | 3 | ... | ... | 7 | 4 | ... | |
| 67... | 44 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 6.6 | ... | ... | ... | 2 | 2 | ... | |
| 68... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 70... | 46 | 14 | 6 | 6 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 71... | 19 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | 1 | 5 | 9000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 74... | 19 | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 5 | 4500 | 5.0 | 1 | ... | ... | 5 | ... | ... | |
| 75... | 29 | 7 | 7 | 3 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 3 | ... | |
| 76... | 68 | 24 | 19 | 13 | 6 | 3 | ... | ... | 3 | 2 | 15 | 4000 | 5.0 | 5 | ... | 4.6 | 20 | 3 | ... | |
| 79... | 142 | 42 | 38 | 38 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 33 | 9500 | 5.0 | 9 | 79 | 4.8 | ... | 6 | ... | |
| 80... | 58 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | |
| 81... | 85 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.5 | 2 | ... | ... | 1 | 3 | ... | |
| 85... | 42 | 11 | 4 | 4 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 86... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 87... | 53 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 88... | 112 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 23 | 10500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 89... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 90... | 75 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 91... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 93... | 50 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 94... | 40 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 95... | 64 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 96... | 51 | 16 | 8 | 8 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 97... | 85 | 24 | 15 | 15 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 20 | 7500 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 98... | 52 | 16 | 12 | 12 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 4.8 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | |
| 99... | 44 | 15 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 12 | 7000 | 4.9 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | |
| 101... | 140 | 48 | 45 | 42 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 36 | 9000 | 4.4 | 8 | 69 | 3.8 | ... | 8 | ... | |
| 103... | 65 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 104... | 34 | 12 | 9 | 8 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 9 | 6500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 105... | 12 | 5 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 106... | 65 | 23 | 23 | 20 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 107... | 53 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 7000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 108... | 69 | 22 | 20 | 19 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 13 | 4500 | 4.8 | 6 | 88 | 4.7 | ... | 3 | ... | |
| 109... | 63 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 12 | 5500 | 4.5 | 9 | 60 | 4.2 | ... | 2 | ... | |
| 111... | 64 | 19 | 18 | 17 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 5.1 | 4 | ... | ... | 1 | 1 | ... | |
| 112... | 58 | 21 | 19 | 18 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 17 | 6000 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 | ... | |
| 113... | 68 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 114... | 119 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.3 | 16 | 88 | 5.1 | ... | 5 | ... | |
| 115... | 134 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 27 | 83 | 5.2 | ... | 7 | ... | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 121... | 118 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 | | |
| 122... | 103 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 | | |
| 123... | 78 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | ... | 5.0 | 8 | 81 | 5.0 | ... | 1 | | |
| 124... | 158 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | ... | 5.0 | 11 | 82 | 5.0 | 2 | 1 | | |
| 125... | 69 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | ... | 5.0 | 4 | ... | ... | 1 | ... | | |
| 126... | 189 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | 58 | 9000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 5 | | |
| 127... | 143 | 59 | 56 | 56 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 42 | 6500 | 5.0 | 13 | 94 | 4.1 | ... | 1 | | |
| 128... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 28000 | 6.6 | ... | ... | ... | 5 | ... | | |
| 129... | 35 | 8 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | 3 | 7 | 6000 | 4.6 | 1 | ... | ... | 7 | ... | | |
| 130... | **195 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | | |
| 131... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 132... | 23 | 5 | 4 | 2 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | 2 | | |
| 133... | **41 | 12 | 10 | 7 | 3 | 1 | 1 | ... | 1 | 9 | 5500 | 5.6 | 2 | ... | ... | 11 | 1 | | |
| 134... | 11 | 6 | ... | ... | ... | 4 | 1 | ... | 2 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | | |
| 135... | 38 | 10 | 3 | 3 | ... | 2 | 2 | ... | 3 | 9 | 6000 | 5.7 | ... | ... | ... | 5 | 2 | | |
| 137... | 62 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 11000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | | |
| 138... | 66 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | | |
| 139... | 81 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 5.7 | 2 | ... | ... | 1 | 4 | | |
| 140... | 49 | 14 | 9 | 9 | ... | 4 | 4 | ... | 1 | 11 | 8500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 | | |
| 141... | 292 | 85 | 85 | 83 | 2 | ... | ... | ... | ... | 73 | 9000 | 5.0 | 4 | ... | ... | 1 | 12 | | |
| 144... | 66 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 12000 | 5.2 | 5 | 95 | 5.2 | ... | ... | | |
| 146... | 36 | 15 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 6 | 11000 | 5.8 | 5 | ... | 4.4 | ... | 1 | | |
| 147... | 75 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | | |
| 148... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 | | |
| 149... | 125 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 14000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | | |
| 150... | 116 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 5 | | |
| 151... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 | | |
| 152... | 62 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 3 | | |
| 153... | 183 | 47 | 47 | 46 | 1 | ... | ... | ... | ... | 44 | 13500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 7 | | |
| 154... | 93 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.2 | 6 | 86 | 4.7 | ... | 3 | | |
| 155... | 160 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 14500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 3 | | |
| 156... | 83 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | 3 | | |
| 157... | 74 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 158... | 16 | 5 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 1 | ... | | |
| 159... | 167 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 14500 | 5.9 | 5 | ... | 5.2 | ... | 3 | | |
| 160... | 90 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | | |
| 161... | 59 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | | |
| 162... | 107 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | | |
| 163... | 82 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | | |
| 164... | 124 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 4 | | |
| 165... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | | |
| 166... | 88 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 5 | | |
| 167... | 182 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 13500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 5 | | |
| 168... | 159 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 13000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | | |
| 169... | 79 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 3 | | |
| 170... | 69 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | | |
| 171... | 62 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | | |
| 173... | 201 | 55 | 51 | 50 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 48 | 8000 | 5.0 | 7 | 73 | 4.6 | 6 | 5 | | |
| 174... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 176... | 105 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 78 | 4.4 | ... | 6 | | |
| 177... | 251 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 53 | 80 | 4.9 | ... | 13 | | |
| 59..... | *3109 | 982 | 675 | 668 | 7 | 171 | 157 | 8 | 6 | 136 | 821 | 6000 | 4.2 | 141 | 53 | 4.1 | 106 | 165 | |
| 1... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 2... | 509 | 165 | 143 | 143 | ... | 16 | 15 | 1 | ... | 6 | 161 | 4000 | 3.7 | 4 | ... | 2 | 36 | ... | |
| 3... | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 122 | 31 | 9 | 9 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 6 | 29 | 5500 | 5.1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | |
| 7... | 70 | 21 | 10 | 10 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 4 | 13 | 9000 | 4.3 | 7 | 62 | 4.1 | ... | 5 | |
| 8... | 27 | 8 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 5 | 9000 | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 9... | 30 | 7 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 5 | 11500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 10... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 12... | 35 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 7000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... | |
| 13... | 56 | 14 | 10 | 10 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 12 | 6000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | |
| 14... | 30 | 12 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 12 | 7000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 15... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 19... | 22 | 5 | 2 | 1 | ... | 3 | 1 | ... | 2 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 20... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 21... | 27 | 8 | 3 | ... | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 22... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 6000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 23... | 57 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 6500 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 25... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 42 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | 5 | ... | ... | 11 | 6500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 3 | |
| 27... | 46 | 12 | 9 | 5 | ... | 7 | 5 | ... | 2 | 6 | 4000 | 3.7 | 1 | ... | 4.6 | ... | 4 | ... | |
| 28... | 4 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 6 | 1 | ... | 7 | 4000 | 3.7 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | |
| 29... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 41 | 14 | 9 | 9 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 9 | 9500 | 6.1 | 5 | ... | 3.8 | ... | 1 | ... | |
| 31... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 34... | 487 | 168 | 155 | 155 | ... | 8 | 8 | ... | 5 | 160 | 7000 | 3.7 | 7 | 62 | 4.6 | ... | 28 | ... | |
| 36... | 359 | 118 | 114 | 114 | ... | 2 | 2 | ... | 2 | 112 | 9500 | 3.8 | 1 | ... | 4.8 | ... | 11 | ... | |
| 37... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.7 | 6 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 39... | 29 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 72 | 4.5 | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 32 | 10 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 2 | 9 | 7500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 43... | 24 | 6 | 2 | 2 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 6 | 6000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... |
| 44... | 32 | 10 | 5 | 5 | ... | 4 | 4 | ... | 1 | 9 | 5500 | 4.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 45... | 82 | 20 | 7 | 7 | ... | 12 | 12 | ... | 1 | 19 | 6000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 47... | 38 | 10 | ... | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | 6 | 7 | 5000 | 4.7 | 3 | ... | ... | 9 | 3 | |
| 48... | 13 | 6 | 1 | 1 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | |
| 49... | 39 | 8 | 3 | 3 | ... | 5 | 5 | 2 | ... | ... | 7 | 5000 | 5.4 | 1 | ... | ... | 8 | 4 | |
| 50... | 26 | 12 | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 8 | 4500 | 4.8 | ... | ... | ... | 10 | 1 | |
| 51... | 23 | 11 | 1 | 1 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 8 | 3500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 10 | ... | |
| 52... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53... | 50 | 17 | 10 | 9 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 13 | 6500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 34 | 11 | 7 | 7 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 6 | 4500 | 5.3 | 5 | 50 | 3.6 | ... | 5 | |
| 55... | 73 | 25 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 18 | 5500 | 4.6 | 7 | 63 | 3.6 | ... | ... | |
| 56... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | **47 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 58... | 38 | 15 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 9 | 6000 | 4.8 | 5 | 39 | 3.8 | ... | 1 | |
| 59... | 69 | 25 | 13 | 13 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 7 | 14 | 6500 | 4.8 | 11 | 52 | 2.7 | ... | 4 | |
| 60... | 30 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 61... | 14 | 6 | 1 | 1 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 1 | 5 | 5500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 62... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 63... | **29 | 8 | 4 | 4 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 64... | 92 | 19 | ... | ... | ... | 3 | 8 | 1 | ... | 10 | 16 | 5500 | 5.6 | 3 | ... | ... | 18 | 6 | |
| 65... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 66... | 66 | 19 | ... | ... | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 10 | 4000 | 4.9 | 7 | 23 | 4.9 | 17 | 3 | |
| 67... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13 | 4500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 15 | 2 | |
| 68... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 7 | 3500 | 4.1 | 2 | ... | ... | 9 | 1 | |
| 69... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 70... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 71... | 46 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 72... | 18 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 73... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 74... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 75... | 19 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 77... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 78... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 60..... | 3263 | 1040 | 771 | 767 | 4 | 215 | 208 | 5 | 2 | 54 | 871 | 9500 | 4.9 | 121 | 70 | 4.3 | 394 | 111 | |
| 1.... | 127 | 34 | 15 | 15 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 3 | 26 | 9000 | 5.2 | 3 | ... | ... | 14 | 4 | |
| 2.... | 52 | 14 | 4 | 4 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | 3 | 12 | 9500 | 5.7 | 1 | ... | ... | 6 | 4 | |
| 3.... | 98 | 30 | 17 | 17 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 3 | 28 | 8000 | 4.9 | 2 | ... | ... | 10 | 3 | |
| 4.... | 106 | 31 | 14 | 14 | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | 27 | 8000 | 5.0 | 2 | ... | ... | 18 | 4 | |
| 5.... | 58 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 4.4 | ... | ... | ... | 15 | 1 | |
| 6.... | 57 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 4.2 | 1 | ... | ... | 11 | 3 | |
| 7.... | 79 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 24 | 11500 | 4.8 | 1 | ... | ... | 21 | 5 | |
| 8.... | 83 | 24 | 13 | 13 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 18 | 8000 | 5.1 | 6 | 49 | 4.8 | 13 | 2 | |
| 9.... | 85 | 29 | 17 | 17 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 28 | 9000 | 5.3 | 1 | ... | ... | 12 | 1 | |
| 10.... | 98 | 31 | 28 | 27 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 29 | 11000 | 5.4 | 2 | ... | ... | 23 | 1 | |
| 11.... | 60 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 4.7 | 3 | ... | ... | 15 | 2 | |
| 12.... | 82 | 20 | 12 | 12 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.5 | ... | ... | ... | 18 | 6 | |
| 13.... | 31 | 11 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 6 | 9 | 7000 | 4.7 | 1 | ... | ... | 8 | 1 | |
| 14.... | 54 | 19 | ... | ... | ... | 14 | 14 | ... | ... | 5 | 17 | 8500 | 4.8 | 1 | ... | ... | 10 | 1 | |
| 15.... | 71 | 22 | 20 | 19 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 7500 | 5.3 | 4 | ... | ... | 4 | 4 | |
| 16.... | 88 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 24 | 8000 | 4.6 | 2 | ... | ... | 13 | 4 | |
| 17.... | 85 | 29 | 18 | 18 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 2 | 23 | 9500 | 4.6 | 4 | ... | ... | 12 | 5 | |
| 18.... | 105 | 28 | 5 | 5 | ... | 23 | 23 | ... | ... | ... | 23 | 8500 | 5.2 | 3 | ... | ... | 9 | 4 | |
| 19.... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 20.... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 21.... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 22.... | 25 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | ... | 1 | 1 | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 23.... | 19 | 5 | 2 | 2 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 2 | 4500 | 4.8 | 2 | ... | ... | 1 | 2 | |
| 24.... | 25 | 7 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 | 5 | 10000 | 5.6 | 3 | ... | ... | 9 | 3 | |
| 25.... | 65 | 18 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 14 | 9500 | 4.8 | ... | ... | 6 | 3 | | |
| 26.... | 87 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 27.... | 19 | 15 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 28.... | 76 | 22 | 18 | 18 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 18 | 8000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 29.... | 76 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 4.9 | 5 | 70 | 3.8 | 2 | 2 | |
| 30.... | 48 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 4.7 | 4 | ... | ... | 4 | 1 | |
| 31.... | 60 | 25 | 19 | 19 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 2 | 19 | 8500 | 4.6 | 4 | ... | ... | 7 | ... | |
| 32.... | 93 | 29 | 19 | 19 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 4 | 20 | 8000 | 4.4 | 7 | 74 | 4.7 | 6 | 6 | |
| 33.... | 44 | 18 | 9 | 9 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 6 | 13 | 8000 | 4.8 | 3 | ... | ... | 4 | 1 | |
| 34.... | 81 | 28 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 26 | 10000 | 5.0 | 1 | ... | ... | 9 | 1 | |
| 35.... | 66 | 24 | 17 | 17 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 1 | 24 | 8500 | 4.8 | ... | ... | 11 | 2 | | |
| 36.... | 71 | 22 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 18 | 8000 | 5.2 | 2 | ... | ... | 13 | 2 | |
| 37.... | 58 | 26 | 18 | 18 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 4 | 22 | 8000 | 5.1 | 2 | ... | ... | 12 | ... | |
| 38.... | 74 | 26 | 18 | 18 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 2 | 20 | 9000 | 4.9 | 5 | 67 | 4.4 | 2 | 1 | |
| 39.... | 61 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 17 | 9500 | 4.8 | 4 | ... | ... | 1 | ... | |
| 40.... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 41.... | 106 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 8000 | 4.5 | 2 | ... | ... | 3 | 7 | |
| 42.... | 96 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 21 | 7500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 1 | 5 | |
| 43.... | 62 | 21 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 4.5 | 1 | ... | ... | 1 | ... | |
| 44.... | 92 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.0 | 6 | 96 | 4.7 | 6 | 5 | |
| 45.... | 83 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 5.3 | ... | ... | 17 | 2 | | |
| 46.... | 106 | 29 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 24 | 10500 | 5.6 | 3 | ... | ... | 12 | 3 | |
| 47.... | 60 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 5.0 | ... | ... | 12 | 1 | | |
| 48.... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 5.5 | ... | ... | 9 | ... | | |
| 49.... | 40 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 4.9 | ... | ... | 8 | ... | | |
| 50.... | 41 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 19500 | 5.9 | 3 | ... | ... | 3 | 1 | |
| 51.... | 27 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 52.... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 61..... | *5947 | 1701 | 1541 | 1519 | 22 | 159 | 154 | 5 | ... | 1 | 1444 | 10000 | 6.4 | 203 | 73 | 4.8 | 915 | 113 | |
| 1.... | 111 | 27 | 22 | 22 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 6.8 | 3 | ... | ... | 24 | 2 | |
| 2.... | *113 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 32 | 11000 | 6.8 | 1 | ... | ... | 20 | 1 | |
| 3.... | **121 | 31 | 28 | 28 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 28 | 10000 | 6.8 | 3 | ... | ... | 17 | 3 | |
| 4.... | *93 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 6.7 | 2 | ... | ... | 15 | 2 | |
| 5.... | 133 | 36 | 25 | 23 | 2 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 32 | 9500 | 7.1 | 4 | ... | ... | 21 | 1 | |
| 6.... | 131 | 43 | 35 | 35 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 34 | 9000 | 6.4 | 7 | 65 | 5.0 | 24 | 2 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 7... | 69 | 18 | 12 | 12 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 17 | 9500 | 6.5 | ... | ... | ... | 9 | 1 |
| 8... | 30 | 8 | 5 | 5 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 6.2 | 2 | ... | ... | 6 | 1 |
| 9... | 169 | 40 | 18 | 14 | 4 | 23 | 22 | ... | ... | ... | 25 | 10000 | 8.6 | 12 | 50 | 4.3 | 22 | 5 |
| 10... | **222 | 30 | 7 | 7 | ... | 23 | 23 | ... | ... | ... | 28 | 10000 | 8.3 | 2 | ... | ... | 20 | 5 |
| 11... | *208 | 34 | 22 | 22 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 33 | 9000 | 7.3 | 1 | ... | ... | 26 | 8 |
| 12... | 131 | 36 | 31 | 31 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 32 | 10000 | 6.3 | 3 | ... | ... | 19 | 1 |
| 13... | 136 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 10000 | 6.6 | 6 | 61 | 4.2 | 28 | 3 |
| 14... | 144 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 10500 | 7.0 | 3 | ... | ... | 24 | 2 |
| 15... | 118 | 36 | 36 | 34 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11500 | 7.0 | 4 | ... | ... | 31 | 1 |
| 16... | 104 | 29 | 22 | 22 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 26 | 9500 | 6.4 | 2 | ... | ... | 25 | 3 |
| 17... | 156 | 52 | 51 | 51 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 42 | 9500 | 5.8 | 6 | 69 | 5.0 | 29 | 4 |
| 18... | 198 | 61 | 60 | 60 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 57 | 10500 | 6.1 | 3 | ... | ... | 41 | 1 |
| 19... | 103 | 33 | 31 | 31 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 6.5 | 4 | ... | ... | 29 | 1 |
| 20... | 90 | 28 | 26 | 24 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 6.2 | 4 | ... | ... | 21 | 1 |
| 21... | 127 | 35 | 33 | 32 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 33 | 10000 | 6.0 | 2 | ... | ... | 23 | 4 |
| 22... | 167 | 36 | 31 | 31 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 31 | 10500 | 6.7 | 2 | ... | ... | 23 | 7 |
| 23... | 164 | 44 | 36 | 36 | ... | 8 | 8 | 5 | ... | ... | 33 | 10500 | 7.8 | 9 | 60 | 3.4 | 19 | 3 |
| 24... | 122 | 34 | 29 | 25 | 4 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 32 | 10000 | 7.0 | 1 | ... | ... | 18 | 1 |
| 25... | 137 | 35 | 33 | 33 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 31 | 10000 | 6.9 | 2 | ... | ... | 21 | 3 |
| 26... | 143 | 36 | 36 | 35 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 11000 | 7.5 | 2 | ... | ... | 25 | 2 |
| 27... | 137 | 32 | 31 | 30 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 10500 | 7.6 | 3 | ... | ... | 21 | 3 |
| 28... | 159 | 37 | 37 | 36 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 9500 | 6.7 | 1 | ... | ... | 28 | 5 |
| 29... | 115 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 32 | 9500 | 6.3 | 2 | ... | ... | 26 | 1 |
| 30... | 113 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 10500 | 6.4 | 3 | ... | ... | 27 | 1 |
| 31... | 85 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 6.0 | ... | ... | ... | 14 | 2 |
| 32... | 88 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 6.3 | 1 | ... | ... | 18 | ... |
| 33... | 89 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 6.7 | 2 | ... | ... | 21 | ... |
| 34... | 97 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 6.3 | 4 | ... | ... | 21 | ... |
| 37... | 53 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 5.2 | 3 | ... | ... | 7 | ... |
| 38... | 35 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 5.1 | 1 | ... | ... | 5 | 1 |
| 39... | 109 | 45 | 45 | 43 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9500 | 5.9 | 28 | 62 | 4.3 | 4 | 2 |
| 40... | 82 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 9000 | 5.7 | 6 | 79 | 6.2 | 8 | 1 |
| 41... | 54 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 5.2 | 5 | 70 | 6.2 | 8 | 1 |
| 42... | 105 | 35 | 35 | 33 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 8500 | 5.4 | 6 | 44 | 4.3 | 21 | 2 |
| 43... | 63 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 6.2 | ... | ... | ... | 13 | 1 |
| 44... | 67 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 6.2 | 1 | ... | ... | 15 | 1 |
| 45... | 66 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.7 | 1 | ... | ... | 15 | 1 |
| 46... | 69 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 5.4 | 2 | ... | ... | 15 | 1 |
| 47... | 41 | 15 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9500 | 5.5 | 2 | ... | ... | 10 | 1 |
| 48... | 35 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 5.8 | 1 | ... | ... | 6 | 1 |
| 51... | 47 | 17 | 10 | 10 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 15 | 6500 | 5.3 | 1 | ... | ... | 1 | ... |
| 54... | 92 | 35 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 32 | 8000 | 5.2 | 3 | ... | ... | 3 | 1 |
| 55... | 95 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 9000 | 6.0 | 2 | ... | ... | 2 | 2 |
| 56... | 97 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 8500 | 6.0 | 12 | 87 | 4.8 | 1 | 3 |
| 57... | 65 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 58... | 103 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 6.3 | 8 | 67 | 5.4 | 3 | 3 |
| 59... | 94 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 7500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 9 | 3 |
| 62... | 25 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 50 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.3 | 1 | ... | ... | 4 | 1 |
| 66... | 168 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 8000 | 5.3 | 7 | 72 | 4.7 | 9 | 3 |
| 67... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62..... | *3662 | 1164 | 967 | 887 | 80 | 196 | 164 | 32 | ... | 1 | 780 | 8500 | 5.8 | 327 | 65 | 3.9 | 271 | 115 |
| 1... | 83 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 8000 | 5.4 | 5 | 51 | 4.6 | 15 | 1 |
| 2... | 184 | 43 | 43 | 40 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 8000 | 5.8 | 8 | 65 | 4.8 | 26 | 7 |
| 3... | *101 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 7500 | 5.6 | 10 | 63 | 4.6 | 14 | 2 |
| 4... | 79 | 30 | 30 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 4.9 | 8 | 62 | 4.1 | 10 | 2 |
| 5... | 92 | 29 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 8000 | 5.7 | 7 | 70 | 4.0 | 6 | ... |
| 6... | 177 | 42 | 42 | 39 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 9500 | 6.5 | 7 | 81 | 5.1 | 25 | 6 |
| 7... | *191 | 55 | 55 | 41 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 9500 | 6.5 | 22 | 56 | 3.4 | 19 | 13 |
| 8... | 110 | 46 | 46 | 41 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 8500 | 5.7 | 11 | 51 | 3.8 | 2 | 2 |
| 9... | 127 | 59 | 44 | 37 | 7 | 15 | 4 | 11 | ... | ... | 30 | 8000 | 5.6 | 24 | 52 | 2.7 | 2 | 3 |
| 10... | 122 | 35 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 27 | 8500 | 6.3 | 6 | 73 | 5.0 | 11 | 2 |
| 11... | 156 | 40 | 37 | 33 | 4 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 33 | 9500 | 6.1 | 5 | 66 | 4.4 | 15 | 8 |
| 12... | 131 | 39 | 34 | 33 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 28 | 9000 | 6.0 | 10 | 70 | 5.3 | 13 | 3 |
| 13... | 79 | 27 | 21 | 21 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 17 | 7500 | 5.8 | 9 | 64 | 4.3 | 2 | 3 |
| 14... | 103 | 37 | 28 | 25 | 3 | 9 | 6 | 3 | ... | ... | 28 | 6500 | 5.9 | 9 | 57 | 3.8 | 4 | 5 |
| 15... | 74 | 28 | 25 | 24 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 24 | 9000 | 5.9 | 4 | ... | ... | 5 | 1 |
| 16... | 142 | 49 | 48 | 34 | 14 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 12 | 9000 | 6.5 | 32 | 71 | 3.5 | 15 | 7 |
| 17... | 84 | 29 | 27 | 23 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 6.2 | 8 | 61 | 2.8 | 8 | 4 |
| 18... | 149 | 37 | 27 | 27 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | ... | 32 | 8500 | 5.8 | 3 | ... | ... | 22 | 7 |
| 19... | 109 | 32 | 27 | 27 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 5.3 | 5 | 85 | 5.4 | 9 | 4 |
| 20... | 106 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 6500 | 5.4 | 7 | 76 | 4.9 | 8 | 1 |
| 21... | 78 | 26 | 26 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 5.6 | 8 | 67 | 4.1 | ... | 2 |
| 22... | 119 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 8500 | 5.7 | 6 | 59 | 4.7 | 6 | 3 |
| 23... | 99 | 35 | 35 | 33 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 8000 | 5.8 | 11 | 63 | 4.7 | 2 | ... |
| 24... | 125 | 51 | 51 | 46 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 9000 | 5.3 | 22 | 51 | 3.5 | ... | 2 |
| 25... | 153 | 59 | 29 | 23 | 6 | 30 | 24 | 6 | ... | ... | 23 | 7000 | 5.5 | 31 | 54 | 3.4 | 1 | 8 |
| 26... | 101 | 32 | 12 | 12 | ... | 20 | 20 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 6.1 | 19 | 64 | 3.9 | ... | 4 |
| 27... | 99 | 34 | 22 | 22 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 29 | 7000 | 5.6 | 5 | 70 | 3.8 | ... | 1 |
| 28... | 53 | 20 | 6 | 6 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 14 | 7500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 70 | 24 | 8 | 8 | ... | 16 | 14 | 2 | ... | ... | 15 | 8500 | 5.5 | 8 | 63 | 3.9 | 3 | 2 |
| 30... | 102 | 29 | 13 | 13 | ... | 16 | 12 | 4 | ... | ... | 23 | 8000 | 5.5 | 5 | 57 | 4.6 | 2 | 5 |
| 31... | 122 | 35 | 21 | 19 | 2 | 14 | 14 | ... | ... | ... | 35 | 9500 | 6.3 | ... | ... | 7 | 1 | |
| 32... | *142 | 34 | 23 | 22 | 1 | 11 | 7 | 4 | ... | ... | 23 | 9000 | 7.3 | 9 | 152 | 3.8 | 18 | 4 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Owner occupied | | | | Renter occupied | | | | |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Dilapidated | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 63..... | *5090 | 2132 | 1946 | 1812 | 134 | 173 | 152 | 20 | 1 | 13 | 909 | 8000 | 5.5 | 1096 | 83 | 4.1 | 35 | 82 |
| 1..... | 58 | 21 | 11 | 11 | 10 | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | 9000 | 5.7 | 8 | 69 | 5.3 | 12 | ... |
| 5..... | 82 | 31 | 28 | 26 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 22 | 8500 | 5.5 | 6 | 66 | 4.3 | ... | ... |
| 6..... | 65 | 24 | 13 | 13 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 19 | 6500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | 84 | 38 | 35 | 31 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 17 | 9000 | 5.6 | 17 | 55 | 3.8 | 4 | 2 |
| 8..... | 87 | 28 | 19 | 19 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 19 | 7000 | 5.4 | 7 | 62 | 4.7 | 2 | 3 |
| 9..... | 91 | 29 | 28 | 26 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 8500 | 5.8 | 9 | 82 | 4.8 | 1 | 2 |
| 10..... | 103 | 41 | 40 | 36 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | 31 | 9000 | 5.7 | 7 | 69 | 3.3 | ... | 2 |
| 11..... | 145 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 10000 | 6.1 | 6 | 79 | 4.0 | ... | 1 |
| 12..... | 78 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 9000 | 5.0 | 15 | 80 | 4.2 | 1 | 1 |
| 13..... | 110 | 41 | 37 | 37 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 7500 | 5.5 | 21 | 74 | 3.9 | 1 | 2 |
| 14..... | 136 | 44 | 36 | 32 | 4 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 28 | 9000 | 5.2 | 16 | 57 | 4.0 | 1 | 4 |
| 15..... | 57 | 26 | 19 | 19 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 5.7 | 11 | 80 | 4.5 | ... | ... |
| 16..... | **78 | 26 | 23 | 22 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 12 | 8500 | 5.2 | 12 | 66 | 3.5 | ... | 6 |
| 17..... | **164 | 62 | 54 | 38 | 16 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 21 | 8500 | 5.4 | 36 | 64 | 3.8 | ... | 4 |
| 18..... | 177 | 85 | 77 | 59 | 18 | 7 | 5 | 2 | ... | 1 | 24 | 7500 | 5.3 | 50 | 59 | 3.6 | ... | 7 |
| 19..... | 162 | 67 | 65 | 60 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 31 | 7500 | 5.2 | 34 | 70 | 3.7 | ... | 2 |
| 20..... | 129 | 60 | 60 | 59 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 6000 | 5.5 | 31 | 81 | 4.5 | 1 | ... |
| 21..... | 59 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 5.3 | 9 | 89 | 5.8 | ... | ... |
| 22..... | 62 | 27 | 27 | 23 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.5 | 5 | ... | 4.2 | ... | ... |
| 23..... | 99 | 37 | 37 | 35 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 9500 | 5.6 | 5 | 73 | 4.2 | ... | 1 |
| 24..... | 74 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 4.9 | 15 | 145 | 3.4 | ... | 2 |
| 25..... | 82 | 39 | 28 | 23 | 5 | 11 | 8 | 3 | ... | ... | 22 | 7000 | 5.0 | 13 | 132 | 3.2 | ... | 1 |
| 26..... | 63 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 18 | 6000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 27..... | 124 | 41 | 28 | 26 | 2 | 11 | 9 | 2 | ... | 2 | 28 | 7500 | 5.8 | 10 | 70 | 4.6 | ... | 4 |
| 28..... | 50 | 18 | 13 | 13 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 16 | 6500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 29..... | 81 | 23 | 18 | 18 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 18 | 8000 | 5.9 | 7 | ... | ... | ... | 2 |
| 30..... | 91 | 32 | 21 | 21 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 24 | 7500 | 5.0 | 7 | 68 | 4.4 | ... | 3 |
| 31..... | 24 | 12 | 6 | 6 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 32..... | 92 | 33 | 21 | 21 | ... | 12 | 10 | 2 | ... | ... | 21 | 8000 | 5.6 | 10 | 64 | 4.1 | 3 | 1 |
| 33..... | 61 | 23 | 16 | 16 | ... | 7 | 3 | 4 | ... | ... | 14 | 9500 | 6.5 | 7 | 62 | 5.1 | ... | 1 |
| 34..... | 109 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 9500 | 5.7 | 6 | 60 | 5.7 | ... | 1 |
| 35..... | 94 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 30 | 9000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 36..... | 46 | 17 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 14 | 7500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 37..... | 24 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 6000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38..... | 36 | 9 | 5 | 5 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 6 | 8000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 39..... | 66 | 21 | 11 | 11 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 17 | 6500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 40..... | 16 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 42..... | *130 | 74 | 74 | 72 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.6 | 66 | 62 | 2.9 | ... | 2 |
| 43..... | 143 | 58 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 22 | 7000 | 5.8 | 34 | 93 | 4.0 | ... | 2 |
| 44..... | 147 | 65 | 64 | 60 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 8000 | 5.4 | 38 | 75 | 4.7 | ... | 1 |
| 45..... | 81 | 41 | 41 | 31 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 5.4 | 25 | 62 | 3.4 | ... | 1 |
| 46..... | 63 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 20 | 71 | 4.6 | ... | 4 |
| 47..... | 256 | 143 | 138 | 97 | 41 | 4 | 3 | ... | 1 | 1 | 51 | 9000 | 5.5 | 64 | 54 | 3.0 | ... | 1 |
| 48..... | 226 | 115 | 115 | 112 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 5.3 | 100 | 63 | 3.5 | ... | 3 |
| 49..... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56..... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57..... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58..... | 67 | 23 | 23 | 19 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.3 | 6 | 91 | 4.2 | ... | 2 |
| 59..... | 45 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 5.6 | 5 | 103 | 4.4 | ... | 1 |
| 60..... | 498 | 266 | 266 | 266 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 8500 | 4.4 | 235 | 106 | 4.4 | ... | ... |
| 61..... | 259 | 113 | 113 | 113 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 106 | 120 | 5.0 | ... | ... |
| 64..... | *4316 | 1627 | 1431 | 1309 | 122 | 185 | 163 | 22 | ... | 11 | 813 | 8500 | 5.8 | 749 | 72 | 3.8 | 16 | 87 |
| 1..... | 167 | 57 | 24 | 22 | 2 | 28 | 23 | 5 | ... | 5 | 22 | 7000 | 5.3 | 32 | 52 | 3.9 | 1 | 5 |
| 2..... | 122 | 38 | 20 | 20 | ... | 17 | 16 | 1 | ... | 1 | 21 | 5500 | 5.7 | 17 | 55 | 5.1 | ... | 4 |
| 3..... | 124 | 45 | 41 | 39 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 22 | 8500 | 5.4 | 23 | 67 | 4.4 | 2 | ... |
| 4..... | *165 | 62 | 59 | 58 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 6.0 | 34 | 74 | 5.0 | ... | 2 |
| 5..... | 97 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 7.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 6..... | *82 | 27 | 22 | 21 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 6.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | *159 | 50 | 43 | 33 | 10 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 30 | 11500 | 6.7 | 20 | 61 | 3.1 | ... | 4 |
| 8..... | **159 | 52 | 51 | 45 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 7.4 | 37 | 63 | 4.1 | ... | ... |
| 9..... | **172 | 78 | 62 | 56 | 6 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | 20 | 9000 | 5.5 | 54 | 61 | 3.3 | ... | 3 |
| 10..... | 140 | 62 | 62 | 53 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 8500 | 5.4 | 29 | 64 | 3.4 | ... | 4 |
| 11..... | 187 | 57 | 54 | 49 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 34 | 8500 | 5.6 | 23 | 114 | 4.4 | ... | 7 |
| 12..... | 149 | 57 | 54 | 51 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 29 | 8000 | 5.7 | 28 | 75 | 4.5 | ... | 3 |
| 13..... | 100 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 10000 | 5.5 | 6 | 96 | 4.5 | ... | 1 |
| 14..... | 106 | 41 | 35 | 34 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 32 | 7500 | 5.4 | 6 | 81 | 4.8 | 1 | 2 |
| 15..... | 135 | 45 | 25 | 24 | 1 | 20 | 16 | 4 | ... | ... | 29 | 7000 | 5.6 | 14 | 68 | 3.9 | 2 | 6 |
| 16..... | 104 | 39 | 26 | 24 | 2 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | 30 | 7500 | 5.3 | 8 | 60 | 4.0 | ... | ... |
| 17..... | 152 | 53 | 41 | 40 | 1 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 47 | 8000 | 5.9 | 5 | 65 | 4.2 | 1 | 3 |
| 18..... | 90 | 33 | 19 | 18 | 1 | 14 | 14 | ... | ... | ... | 28 | 7000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 19..... | 25 | 9 | 4 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 8 | 7500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20..... | 274 | 154 | 153 | 153 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 7500 | 4.7 | 128 | 91 | 3.1 | 2 | 1 |
| 21..... | 189 | 58 | 58 | 53 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 7.0 | 35 | 82 | 4.8 | 1 | ... |
| 22..... | 140 | 55 | 52 | 49 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 36 | 8000 | 5.3 | 17 | 68 | 4.4 | ... | 5 |
| 23..... | 148 | 67 | 59 | 41 | 18 | 8 | 4 | 4 | ... | ... | 29 | 8500 | 5.7 | 35 | 56 | 3.3 | ... | 5 |
| 24..... | 174 | 93 | 89 | 74 | 15 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 22 | 10000 | 5.8 | 64 | 60 | 3.0 | 2 | 4 |
| 25..... | 103 | 40 | 35 | 24 | 11 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | 13 | 9500 | 6.1 | 26 | 59 | 3.5 | ... | 2 |
| 26..... | 117 | 44 | 41 | 35 | 6 | | | | | | | | | | | | | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 31... | 137 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 8500 | 5.5 | 18 | 67 | 4.1 | ... | 8 | |
| 32... | 121 | 43 | 40 | 32 | 8 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 7000 | 5.1 | 11 | 57 | 3.2 | ... | 6 | |
| 65..... | *3201 | 1394 | 1275 | 1102 | 173 | 107 | 98 | 9 | ... | 12 | 497 | 11000 | 5.8 | 868 | 73 | 3.7 | 9 | 45 | |
| 1... | 127 | 68 | 68 | 48 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.7 | 51 | 47 | 2.5 | ... | 3 | |
| 2... | 124 | 49 | 46 | 40 | 6 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 6.2 | 22 | 75 | 3.5 | ... | 3 | |
| 3... | 149 | 57 | 48 | 47 | 1 | 9 | 7 | 2 | ... | ... | 31 | 11000 | 5.5 | 25 | 94 | 3.8 | ... | 1 | |
| 4... | **141 | 44 | 37 | 37 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 22 | 12000 | 5.2 | 22 | 81 | 4.5 | ... | 1 | |
| 5... | 151 | 66 | 41 | 41 | ... | 22 | 22 | ... | ... | 3 | 19 | 11500 | 5.6 | 45 | 106 | 3.3 | 1 | 3 | |
| 8... | 187 | 82 | 41 | 40 | 1 | 38 | 36 | 2 | ... | 3 | 22 | 13500 | 5.0 | 60 | 76 | 4.3 | 1 | 1 | |
| 9... | 115 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 5.7 | 26 | 146 | 3.8 | 1 | 1 | |
| 10... | 184 | 86 | 84 | 80 | 4 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 32 | 9500 | 5.7 | 52 | 68 | 4.1 | ... | 1 | |
| 11... | 190 | 90 | 89 | 78 | 11 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 35 | 13500 | 5.4 | 51 | 70 | 3.5 | ... | 2 | |
| 12... | 241 | 129 | 129 | 92 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | ... | 5.4 | 97 | 70 | 4.0 | 2 | 1 | |
| 13... | 179 | 82 | 82 | 70 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 6.8 | 57 | 58 | 3.2 | ... | 6 | |
| 14... | 150 | 66 | 66 | 53 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 5.6 | 42 | 66 | 3.3 | 1 | 3 | |
| 15... | 163 | 66 | 66 | 49 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 5.6 | 41 | 74 | 2.9 | 1 | 3 | |
| 16... | 166 | 57 | 57 | 47 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 10000 | 6.1 | 21 | 60 | 3.0 | ... | 4 | |
| 17... | 136 | 50 | 20 | 20 | ... | 24 | 21 | 3 | ... | 6 | 28 | 10000 | 6.0 | 22 | 68 | 3.4 | ... | 4 | |
| 20... | 142 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 10500 | 5.6 | 24 | 77 | 4.8 | ... | 1 | |
| 21... | 104 | 44 | 44 | 41 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 9000 | 5.8 | 13 | 80 | 4.4 | 2 | 1 | |
| 22... | 236 | 108 | 108 | 89 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 6.1 | 88 | 64 | 3.9 | ... | 3 | |
| 23... | 189 | 80 | 79 | 62 | 17 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 6.5 | 56 | 74 | 3.6 | ... | 1 | |
| 24... | 127 | 63 | 63 | 61 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13500 | 6.5 | 53 | 69 | 3.8 | ... | ... | |
| 66..... | *3195 | 1578 | 1565 | 1469 | 96 | 12 | 12 | ... | ... | 1 | 328 | 18500 | 7.0 | 1190 | 83 | 3.4 | 18 | 33 | |
| 1... | 174 | 82 | 82 | 76 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.4 | 59 | 72 | 3.4 | ... | 4 | |
| 2... | 161 | 59 | 59 | 46 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 6.7 | 33 | 63 | 3.2 | ... | 3 | |
| 3... | 112 | 41 | 41 | 39 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9000 | 6.3 | 14 | 72 | 5.1 | ... | 2 | |
| 4... | 105 | 43 | 43 | 41 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 10000 | 6.3 | 11 | 93 | 4.5 | 2 | ... | |
| 5... | 80 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 5.6 | 25 | 66 | 4.0 | ... | ... | |
| 10... | *253 | 115 | 114 | 113 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 7.0 | 89 | 89 | 3.6 | 2 | ... | |
| 11... | *185 | 86 | 78 | 78 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 21 | 24000 | 6.4 | 64 | 85 | 5.2 | 2 | ... | |
| 12... | 77 | 35 | 34 | 29 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 21000 | 9.3 | 20 | 60 | 2.7 | ... | 1 | |
| 13... | **88 | 40 | 40 | 34 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 6.5 | 29 | 113 | 3.2 | ... | ... | |
| 15... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 31 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 235 | 5.3 | ... | 1 | |
| 21... | 37 | 20 | 20 | 17 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13500 | 5.9 | 7 | 46 | 3.0 | ... | ... | |
| 22... | **129 | 54 | 54 | 40 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.9 | 26 | 55 | 3.2 | ... | 3 | |
| 23... | 130 | 81 | 81 | 44 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 6.8 | 48 | 48 | 2.6 | ... | 7 | |
| 24... | 62 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 7.3 | 21 | 90 | 4.0 | ... | ... | |
| 27... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 27000 | 10.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 31... | **64 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 36000 | 9.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 393 | 282 | 282 | 280 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 272 | 70 | 2.7 | 4 | ... | |
| 33... | 378 | 213 | 212 | 212 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 209 | 115 | 4.3 | 6 | 1 | |
| 36... | 26 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 36000 | 10.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 37... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 38... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 34000 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 39... | 142 | 70 | 70 | 70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 28000 | 6.9 | 63 | 84 | 2.8 | ... | ... | |
| 40... | 149 | 65 | 65 | 65 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 65 | 95 | 3.6 | ... | 2 | |
| 41... | 68 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 27000 | 7.5 | 14 | 90 | 5.6 | ... | 1 | |
| 43... | 58 | 37 | 35 | 33 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 4.7 | 22 | 72 | 3.0 | ... | 2 | |
| 44... | *157 | 94 | 94 | 92 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 5.0 | 85 | 65 | 2.3 | 2 | 1 | |
| 45... | 25 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 32000 | 10.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 33 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 32000 | 9.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 67..... | *3461 | 1858 | 1796 | 1569 | 227 | 58 | 43 | 15 | ... | 4 | 326 | 11000 | 5.5 | 1369 | 71 | 3.3 | 16 | 76 | |
| 4... | 104 | 61 | 61 | 59 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.5 | 21 | 71 | 2.8 | ... | 3 | |
| 5... | *255 | 122 | 121 | 81 | 40 | ... | ... | ... | ... | 1 | 18 | 12500 | 5.2 | 92 | 59 | 2.9 | ... | 7 | |
| 6... | 203 | 104 | 104 | 92 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 5.3 | 77 | 67 | 2.8 | ... | 8 | |
| 7... | 125 | 105 | 102 | 99 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 55 | 86 | 2.7 | ... | 8 | |
| 9... | 42 | 44 | 44 | 10 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 59 | 1.3 | ... | 7 | |
| 10... | 566 | 335 | 323 | 322 | 1 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 16 | 18500 | 4.0 | 309 | 70 | 3.3 | 3 | 7 | |
| 11... | **188 | 84 | 83 | 62 | 21 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 5.7 | 56 | 64 | 2.9 | 1 | 5 | |
| 12... | 137 | 69 | 65 | 58 | 7 | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 27 | 9000 | 5.6 | 33 | 68 | 3.5 | 1 | 1 | |
| 13... | 139 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.9 | 33 | 76 | 4.5 | ... | 1 | |
| 21... | 124 | 52 | 52 | 50 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 6.3 | 24 | 70 | 3.5 | ... | 1 | |
| 22... | 149 | 69 | 66 | 59 | 7 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 5.4 | 48 | 77 | 4.3 | 2 | 4 | |
| 23... | 161 | 81 | 65 | 44 | 21 | 16 | 7 | 9 | ... | ... | 34 | 8500 | 5.6 | 40 | 56 | 2.8 | ... | 1 | |
| 24... | 243 | 124 | 120 | 77 | 43 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 24 | 9000 | 5.4 | 95 | 62 | 3.2 | ... | 8 | |
| 25... | 396 | 208 | 207 | 195 | 12 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 4.7 | 181 | 73 | 4.1 | 3 | 10 | |
| 26... | *149 | 63 | 46 | 43 | 3 | 17 | 11 | 6 | ... | ... | 15 | 14500 | 6.1 | 45 | 76 | 4.0 | ... | 3 | |
| 27... | 65 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.8 | 20 | 76 | 4.2 | ... | 1 | |
| 28... | *112 | 59 | 59 | 55 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | ... | 4.8 | 43 | 75 | 4.4 | 1 | 1 | |
| 29... | 102 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 6.4 | 39 | 74 | 4.2 | 1 | 3 | |
| 30... | 201 | 136 | 136 | 121 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 121 | 82 | 2.5 | 4 | 4 | |
| 68..... | *2004 | 1041 | 782 | 715 | 67 | 189 | 155 | 34 | ... | 70 | 253 | 10000 | 5.7 | 710 | 64 | 3.1 | 42 | 39 | |
| 2... | 359 | 267 | 265 | 257 | 8 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 7.2 | 242 | 64 | 2.4 | 3 | 8 | |
| 3... | 183 | 80 | 55 | 47 | 8 | 21 | 17 | 4 | ... | 4 | 26 | 7000 | 5.5 | 52 | 72 | 4.1 | 1 | 4 | |
| 4... | 45 | 22 | 12 | 12 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 8 | 6000 | 5.5 | 12 | 59 | 3.4 | ... | ... | |
| 5... | 22 | 9 | ... | ... | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 1 | ... | ... | 8 | 59 | 4.3 | ... | ...</ | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 12... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 75 | 37 | 33 | 28 | 5 | 4 | ... | 4 | ... | ... | ... | 23000 | 6.4 | 29 | 68 | 3.4 | ... | ... | ... |
| 14... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.8 | ... | ... | ... |
| 21... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 59 | 31 | 14 | 8 | 6 | 11 | 11 | ... | 6 | 5 | 14500 | 6.6 | 25 | 64 | 3.7 | ... | ... | ... | |
| 24... | 77 | 35 | 32 | 25 | 7 | 3 | 3 | ... | ... | 19 | 12000 | 5.7 | 16 | 61 | 4.0 | ... | ... | ... | |
| 25... | 38 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 14500 | 6.4 | 6 | 77 | 3.7 | ... | ... | 1 | |
| 26... | 63 | 30 | 29 | 24 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 13000 | 6.5 | 23 | 80 | 3.9 | ... | ... | 1 | |
| 27... | 38 | 11 | 9 | 4 | 5 | 1 | ... | 1 | ... | 4 | ... | ... | 6 | 63 | 3.2 | ... | ... | 3 | |
| 28... | 20 | 9 | 5 | 5 | ... | 4 | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 77 | 27 | 2 | 2 | ... | 24 | 24 | ... | 1 | 15 | 8000 | 5.2 | 12 | 61 | 4.5 | 1 | 2 | 2 | |
| 33... | 46 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 8500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 62 | 23 | 13 | 11 | 2 | 10 | 8 | ... | ... | 9 | 10500 | 5.9 | 10 | 68 | 4.0 | ... | ... | 2 | |
| 35... | 34 | 19 | 18 | 13 | 5 | ... | ... | ... | 1 | 10 | 8000 | 5.4 | 5 | 48 | 2.8 | ... | ... | ... | |
| 36... | 47 | 16 | 12 | 11 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 14 | 9000 | 5.6 | 2 | ... | ... | 3 | 1 | 1 | |
| 37... | 52 | 27 | 13 | 13 | ... | 4 | 4 | ... | 10 | 17 | 8500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 39... | 48 | 20 | 9 | 9 | ... | 11 | 8 | 3 | ... | 12 | 9500 | 6.1 | 6 | 48 | 4.0 | 15 | 1 | 1 | |
| 40... | 11 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 51 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 5 | ... | 5.8 | 18 | 65 | 3.7 | ... | ... | 2 | |
| 45... | *124 | 80 | 59 | 59 | ... | 8 | 3 | 5 | ... | 13 | 11000 | 5.7 | 58 | 57 | 3.0 | ... | ... | 1 | |
| 46... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 58 | 36 | 9 | 9 | ... | 12 | 12 | ... | 15 | 1 | ... | ... | 32 | 54 | 2.8 | ... | ... | ... | |
| 48... | 92 | 38 | 14 | 14 | ... | 18 | 18 | ... | 6 | 12 | 7500 | 6.0 | 23 | 51 | 3.6 | 16 | 5 | 5 | |
| 69..... | *2537 | 1106 | 1004 | 969 | 35 | 79 | 57 | 22 | ... | 23 | 358 | 10000 | 5.3 | 718 | 87 | 3.5 | 105 | 39 | 39 |
| 1... | 252 | 148 | 137 | 137 | ... | 11 | 4 | 7 | ... | 9 | 29000 | 4.3 | 134 | 74 | 2.9 | 4 | 7 | 7 | |
| 3... | **136 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 43 | 108 | 5.5 | 1 | ... | ... | |
| 4... | 98 | 47 | 38 | 13 | 25 | 9 | 2 | 7 | ... | 7 | ... | 5.7 | 39 | 51 | 2.8 | 4 | 3 | 3 | |
| 5... | 41 | 13 | 5 | 5 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 5 | 7 | 9000 | 4.7 | 5 | ... | 4.4 | 12 | 2 | |
| 6... | 41 | 17 | 11 | 11 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 13 | 7500 | 5.5 | 4 | ... | ... | 17 | ... | | |
| 7... | **50 | 16 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | 6 | 11 | 6500 | 5.2 | 5 | 43 | 4.4 | 15 | 1 | 1 | |
| 8... | 52 | 17 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | 2 | 15 | 7500 | 5.5 | 2 | ... | ... | 15 | 1 | 1 | |
| 9... | 63 | 22 | 17 | 17 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 17 | 4000 | 4.6 | 3 | ... | ... | 19 | 3 | 5 | |
| 10... | 74 | 23 | 9 | 9 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 13 | 5500 | 5.6 | 9 | 65 | 4.3 | 8 | 5 | 5 | |
| 11... | *58 | 18 | 12 | 11 | 1 | 6 | 4 | 2 | ... | 10 | 7000 | 5.7 | 7 | 56 | 4.7 | 2 | 2 | 2 | |
| 12... | 54 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 9000 | 5.9 | 8 | 86 | 4.1 | ... | ... | 1 | |
| 13... | 53 | 22 | 22 | 19 | 3 | ... | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 5.2 | 5 | ... | 3.6 | ... | ... | ... | |
| 14... | 58 | 22 | 22 | 20 | 2 | ... | ... | ... | ... | 15 | 9500 | 5.3 | 6 | 99 | 5.5 | ... | ... | 1 | |
| 15... | 59 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 16... | 304 | 160 | 143 | 143 | ... | 17 | 13 | 4 | ... | 48 | 10500 | 5.3 | 108 | 109 | 2.9 | 3 | 2 | 2 | |
| 17... | 181 | 75 | 73 | 73 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 49 | 10000 | 5.4 | 25 | 100 | 4.8 | ... | ... | ... | |
| 18... | 234 | 111 | 107 | 107 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 38 | 9500 | 5.0 | 70 | 90 | 3.5 | 1 | 3 | 3 | |
| 19... | **182 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 18000 | 6.2 | 5 | ... | 4.8 | ... | ... | ... | |
| 20... | 33 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 96 | 4.3 | ... | ... | ... | |
| 21... | 36 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 7.0 | 17 | 90 | 3.5 | ... | ... | ... | |
| 22... | **186 | 105 | 105 | 105 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 5.3 | 91 | 77 | 3.4 | 2 | 4 | 4 | |
| 23... | 151 | 89 | 89 | 87 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 85 | 96 | 3.3 | 2 | 1 | 1 | |
| 24... | 141 | 62 | 52 | 50 | 2 | 10 | 10 | ... | ... | 28 | 8500 | 5.2 | 32 | 110 | 4.3 | ... | ... | 1 | |
| 70..... | *3922 | 1537 | 1320 | 1245 | 75 | 211 | 167 | 44 | ... | 6 | 760 | 9500 | 5.8 | 721 | 78 | 3.9 | 5 | 76 | 76 |
| 1... | 81 | 38 | 29 | 29 | ... | 9 | 7 | 2 | ... | 21 | 12500 | 6.0 | 17 | 67 | 3.5 | ... | ... | 3 | |
| 2... | 98 | 40 | 28 | 22 | 6 | 12 | 11 | 1 | ... | 17 | 9500 | 6.4 | 23 | 62 | 3.6 | ... | ... | ... | |
| 3... | 226 | 90 | 61 | 61 | ... | 29 | 27 | 2 | ... | 32 | 11500 | 6.3 | 54 | 71 | 3.8 | 1 | 9 | 9 | |
| 4... | **117 | 31 | 17 | 15 | 2 | 14 | 11 | 3 | ... | 14 | 8000 | 5.9 | 17 | 94 | 4.0 | ... | ... | ... | |
| 5... | 157 | 74 | 74 | 68 | 6 | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.9 | 48 | 67 | 3.7 | ... | ... | 2 | |
| 6... | 95 | 40 | 38 | 34 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 24 | 7500 | 5.8 | 14 | 96 | 4.0 | ... | ... | 1 | |
| 7... | 105 | 48 | 48 | 43 | 5 | ... | ... | ... | ... | 22 | 10000 | 5.9 | 25 | 65 | 3.7 | ... | ... | 1 | |
| 8... | 95 | 36 | 33 | 25 | 8 | 3 | 3 | ... | ... | 17 | 9000 | 5.2 | 17 | 91 | 4.6 | ... | ... | 1 | |
| 9... | 114 | 52 | 51 | 39 | 12 | ... | ... | ... | 1 | 19 | 9000 | 5.3 | 30 | 64 | 3.7 | ... | ... | 4 | |
| 10... | 66 | 41 | 39 | 38 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 35 | 65 | 3.9 | ... | ... | ... | |
| 11... | 101 | 35 | 23 | 20 | 3 | 12 | 9 | 3 | ... | 19 | 6000 | 5.3 | 16 | 63 | 4.1 | ... | ... | 2 | |
| 12... | 63 | 26 | 24 | 23 | 1 | 2 | 1 | ... | ... | 17 | 9000 | 6.2 | 7 | 66 | 4.1 | ... | ... | ... | |
| 13... | 55 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 65 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 7.2 | 7 | 71 | 3.6 | ... | ... | ... | |
| 15... | 116 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 6.3 | 12 | 80 | 4.8 | ... | ... | 4 | |
| 16... | 116 | 53 | 42 | 41 | 1 | 11 | 2 | 9 | ... | 16 | 11000 | 5.0 | 36 | 65 | 3.4 | ... | ... | 3 | |
| 17... | 87 | 33 | 25 | 25 | ... | 8 | 6 | 2 | ... | 12 | 12000 | 5.8 | 19 | 59 | 4.1 | ... | ... | 1 | |
| 19... | 79 | 26 | 14 | 14 | ... | 12 | 7 | 5 | ... | 14 | 9500 | 5.9 | 12 | 121 | 3.7 | ... | ... | 4 | |
| 21... | 347 | 155 | 130 | 128 | 2 | 24 | 21 | 3 | ... | 36 | 9500 | 5.7 | 109 | 92 | 3.6 | 1 | 3 | 3 | |
| 22... | 167 | 57 | 56 | 52 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | 30 | 11000 | 7.4 | 25 | 71 | 3.5 | ... | ... | 5 | |
| 23... | 125 | 52 | 51 | 45 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | 29 | 10500 | 6.1 | 19 | 66 | 3.4 | ... | ... | ... | |
| 24... | 120 | 43 | 43 | 40 | 3 | ... | ... | ... | ... | 28 | 9000 | 5.7 | 13 | 82 | 3.8 | ... | ... | 4 | |
| 25... | 70 | 28 | 19 | 19 | ... | 9 | 4 | 5 | ... | 19 | 9000 | 5.7 | 9 | 74 | 3.4 | ... | ... | 2 | |
| 26... | 85 | 34 | 25 | 23 | 2 | 8 | 7 | 1 | ... | 23 | 9000 | 5.1 | 11 | 52 | 3.9 | 1 | 3 | 3 | |
| 27... | *122 | 51 | 51 | 50 | 1 | ... | ... | ... | ... | 41 | 8500 | 4.9 | 9 | 73 | 4.3 | ... | ... | 1 | |
| 28... | 75 | 34 | 31 | 29 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | 30 | 9000 | 5.3 | 4 | ... | ... | 1 | 1 | 1 | |
| 29... | 57 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 9500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 30... | 91 | 30 | 24 | 24 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 14 | 8500 | 5.9 | 15 | 71 | 4.7 | ... | ... | 2 | |
| 31... | 90 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 5.9 | 6 | ... | 4.7 | ... | ... | 3 | |
| 32... | *95 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 6.4 | 10 | 69 | 5.3 | ... | ... | 2 | |
| 33... | 120 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 6.7 | 20 | 87 | 6.7 | ... | ... | 1 | |
| 34... | **250 | 83 | 76 | 72 | 4 | 7 | 7 | ... | ... | 57 | 11000 | 5.8 | 23 | 68 | 4.4 | ... | ... | 3 | |
| 36... | 142 | 55 | 38 | 36 | 2 | 17 | 13 | 4 | ... | 31 | 10000 | 5.9 | 31 | 121 | 3.9 | ... | ... | 1 | |
| 37... | 68 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 68 | 3.1 | 1 | 1 | 1 | |
| 38... | 22 | 10 | 10 | 10 | ... | 9 | 8 | 1 | ... | 13 | 7500 | 5.2 | 9 | 214 | 4.1 | ... | ... | 3 | |
| 39... | 20 | 10 | 4 | 4 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | 7 | 11500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 41... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71..... | 4282 | 1769 | 1656 | 1641 | 15 | 102 | 94 | 8 | ... | 11 | 857 | 9000 | 5.5 | 870 | 90 | 3.9 | 5 | 60 | |
| 1... | 110 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 5.7 | 8 | 77 | 4.3 | ... | 3 | |
| 2... | 86 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 5.5 | 10 | 139 | 4.6 | ... | 3 | |
| 3... | 106 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.9 | 21 | 90 | 4.0 | ... | 2 | |
| 4... | 95 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10000 | 5.7 | 10 | 84 | 4.5 | ... | 2 | |
| 5... | 245 | 111 | 111 | 111 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.0 | 96 | 96 | 4.6 | 2 | 1 | |
| 6... | 99 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 52 | 113 | 4.4 | ... | 1 | |
| 7... | 73 | 32 | 24 | 24 | ... | 8 | 4 | 4 | ... | ... | 20 | 9000 | 5.3 | 12 | 57 | 3.5 | ... | 1 | |
| 8... | 83 | 28 | 22 | 19 | 3 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 18 | 10000 | 6.6 | 10 | 87 | 3.9 | ... | 3 | |
| 9... | 105 | 30 | 17 | 17 | ... | 13 | 13 | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 5.8 | 7 | 85 | 4.9 | ... | 4 | |
| 10... | 88 | 30 | 21 | 19 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | 5 | 21 | 9500 | 6.1 | 9 | 64 | 4.6 | 1 | 2 | |
| 11... | 72 | 30 | 23 | 23 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 2 | 19 | 9000 | 5.5 | 11 | 52 | 3.4 | 1 | 1 | |
| 12... | 76 | 34 | 16 | 16 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 2 | 26 | 7500 | 4.9 | 8 | 66 | 3.5 | ... | ... | |
| 13... | 73 | 32 | 27 | 27 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.5 | 13 | 97 | 4.4 | ... | 1 | |
| 14... | 62 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 71 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 9500 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 16... | 92 | 35 | 20 | 20 | ... | 15 | 14 | 1 | ... | ... | 24 | 9500 | 5.7 | 11 | 89 | 3.8 | ... | 1 | |
| 17... | 238 | 132 | 132 | 132 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.3 | 117 | 82 | 3.1 | 1 | 1 | |
| 18... | 236 | 123 | 123 | 123 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 121 | 85 | 3.1 | ... | 5 | |
| 19... | 47 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.3 | 14 | 100 | 4.4 | ... | ... | |
| 20... | 89 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 8000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 21... | 106 | 34 | 34 | 32 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10000 | 5.5 | 9 | 51 | 5.2 | ... | 2 | |
| 22... | 102 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 10000 | 6.0 | 9 | 109 | 4.9 | ... | ... | |
| 23... | 96 | 54 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 26 | 9500 | 5.0 | 24 | 101 | 3.4 | ... | 2 | |
| 24... | 31 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 5.6 | 8 | 78 | 4.9 | ... | ... | |
| 25... | 112 | 55 | 52 | 52 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 28 | 9000 | 5.0 | 23 | 94 | 4.3 | ... | ... | |
| 26... | 65 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 35 | 93 | 4.7 | ... | ... | |
| 27... | 154 | 79 | 77 | 77 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 9000 | 4.9 | 58 | 106 | 4.1 | ... | 1 | |
| 28... | 84 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 5.1 | 19 | 80 | 3.3 | ... | 2 | |
| 29... | 259 | 83 | 82 | 82 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 55 | 9500 | 5.5 | 27 | 94 | 4.0 | ... | 4 | |
| 30... | 59 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 5.6 | 6 | 82 | 3.3 | ... | 1 | |
| 31... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 5.4 | 7 | 61 | 4.6 | ... | ... | |
| 32... | 63 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 33... | 101 | 34 | 32 | 31 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 5.5 | 6 | 71 | 4.7 | ... | 1 | |
| 34... | 71 | 23 | 20 | 19 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 15 | 7500 | 6.0 | 8 | 56 | 3.5 | ... | 2 | |
| 35... | 84 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 8000 | 5.3 | 7 | 184 | 3.7 | ... | 2 | |
| 36... | 67 | 23 | 20 | 18 | 2 | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 15 | 8500 | 5.3 | 7 | 109 | 4.3 | ... | 1 | |
| 37... | 62 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 6500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 38... | 66 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 7500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 39... | 99 | 28 | 26 | 26 | ... | 5 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 5.5 | 8 | 77 | 4.5 | ... | 4 | |
| 40... | 77 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 5.4 | 5 | 70 | 5.0 | ... | ... | |
| 41... | 97 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 25 | 9000 | 4.9 | 8 | 67 | 4.5 | ... | 2 | |
| 42... | 64 | 24 | 23 | 21 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 5.4 | 5 | ... | 4.2 | ... | ... | |
| 43... | 40 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 104 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.8 | 41 | 78 | 2.9 | ... | 1 | |
| 72..... | 2613 | 969 | 946 | 940 | 6 | 21 | 21 | ... | ... | 2 | 771 | 22000 | 6.9 | 181 | 140 | 5.2 | 4 | 12 | |
| 1... | 65 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15500 | 5.4 | 7 | 81 | 4.6 | ... | 2 | |
| 2... | 80 | 33 | 33 | 30 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 5.3 | 13 | 71 | 3.9 | ... | 1 | |
| 3... | 67 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 4... | 74 | 32 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 5... | 89 | 28 | 25 | 25 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 22 | 9000 | 5.4 | 6 | 76 | 4.2 | ... | 2 | |
| 6... | 78 | 29 | 25 | 25 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 24 | 8500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 7... | 103 | 29 | 25 | 24 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 24 | 10000 | 6.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 76 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 9... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 14000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 10... | 48 | 22 | 19 | 18 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 19 | 12500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 44 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 12... | 49 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 13... | 51 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 5.4 | 7 | 98 | 4.7 | ... | ... | |
| 14... | 79 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | ... | 6.3 | 20 | 135 | 5.4 | ... | ... | |
| 15... | 51 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 6.2 | 17 | 127 | 4.9 | ... | ... | |
| 16... | 71 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 25000 | 6.8 | 13 | 130 | 4.7 | ... | ... | |
| 17... | 65 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 18... | 37 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17500 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 19... | 130 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 17500 | 6.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 50 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19500 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 21... | 61 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16500 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 22... | 62 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 6.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 23... | 68 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 6.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 24... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 18000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 54 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19000 | 8.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 88 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 34000 | 7.9 | 8 | 192 | 6.1 | ... | ... | |
| 28... | 74 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | ... | 6.7 | 22 | 225 | 6.5 | ... | ... | |
| 29... | 19 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 8 | 134 | 5.8 | ... | ... | |
| 30... | 19 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 6 | 35000 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 23000 | 7.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 32 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 37000 | 7.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 33... | 47 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 35000 | 8.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 35 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 36000 | 8.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 35... | 70 | 28 | 28 | 27 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 37000 | 8.5 | ... | | | | | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet |
| 41... | 52 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 41000 | 10.2 | 2 | ... | ... | 1 | ... | |
| 43... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 40000 | 9.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 44... | 25 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 42000 | 9.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 40000 | 9.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 36 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 42000 | 10.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 27 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 42000 | 9.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 48... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 40000 | 8.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 16 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 42000 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 50... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 39000 | 9.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 51... | 47 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 40000 | 11.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 52... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 39000 | 9.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 54... | 53 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 42000 | 9.8 | 1 | ... | ... | 1 | ... | |
| 73..... | 5264 | 3461 | 3449 | 3443 | 6 | 12 | 12 | ... | ... | 221 | 26000 | 4.5 | 3043 | 114 | 3.4 | 39 | 19 | |
| 1 | 102 | 87 | 84 | 84 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 83 | 106 | 3.1 | ... | 2 | |
| 4 | 62 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11500 | 5.5 | 30 | 82 | 3.4 | ... | ... | |
| 5 | 123 | 76 | 76 | 75 | 1 | ... | ... | ... | ... | 8 | 16000 | 5.9 | 66 | 82 | 3.2 | ... | 1 | |
| 6 | 264 | 175 | 175 | 175 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | ... | 3.3 | 154 | 87 | 3.2 | 2 | ... | |
| 7 | 383 | 267 | 265 | 265 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 8 | 16000 | 3.3 | 255 | 102 | 3.1 | 4 | 2 | |
| 8 | 326 | 259 | 259 | 258 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 196 | 127 | 3.5 | 1 | 1 | |
| 9 | 603 | 428 | 428 | 428 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 418 | 100 | 3.0 | 1 | 3 | |
| 10 | 95 | 63 | 63 | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 57 | 74 | 2.8 | ... | ... | |
| 11 | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 12 | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 13 | 338 | 217 | 215 | 214 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 12 | ... | 4.5 | 197 | 178 | 4.0 | 4 | ... | |
| 14 | 98 | 58 | 57 | 57 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 54 | 94 | 3.8 | 2 | ... | |
| 15 | 147 | 85 | 85 | 85 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 82 | 107 | 4.2 | 3 | ... | |
| 24 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 25 | 387 | 242 | 242 | 240 | 2 | ... | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 4.7 | 215 | 90 | 3.2 | 3 | 2 | |
| 26 | 355 | 217 | 215 | 215 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 14500 | 5.1 | 192 | 98 | 3.4 | 5 | ... | |
| 27 | 171 | 94 | 93 | 93 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 10000 | 5.1 | 80 | 91 | 3.1 | ... | ... | |
| 28 | 11 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 90 | 4.0 | ... | ... | |
| 29 | 359 | 218 | 218 | 218 | ... | ... | ... | ... | ... | 87 | 39000 | 4.5 | 116 | 121 | 2.9 | ... | 1 | |
| 30 | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 31 | 721 | 458 | 458 | 457 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 410 | 153 | 3.7 | 4 | 4 | |
| 36 | 388 | 269 | 269 | 269 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 42000 | 4.1 | 256 | 107 | 3.3 | 6 | ... | |
| 37 | 311 | 194 | 194 | 194 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 34000 | 4.9 | 170 | 110 | 3.9 | 3 | 2 | |
| 74..... | *6218 | 2554 | 2449 | 2411 | 38 | 102 | 101 | 1 | ... | 3 | 1032 | 17000 | 6.9 | 1467 | 112 | 3.7 | 19 | 69 |
| 1 | 38 | 13 | 6 | 5 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | 11 | 55 | 3.2 | ... | 2 | |
| 2 | 135 | 85 | 75 | 59 | 16 | 10 | 10 | ... | ... | 13 | 10500 | 6.0 | 72 | 52 | 2.7 | 1 | 2 | |
| 3 | 89 | 41 | 36 | 31 | 5 | 5 | 4 | 1 | ... | 19 | 11000 | 5.3 | 22 | 95 | 3.4 | ... | 2 | |
| 4 | 82 | 32 | 31 | 30 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 10500 | 6.0 | 9 | 69 | 3.9 | ... | 1 | |
| 5 | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6 | 52 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 17000 | 7.0 | 5 | 265 | 7.4 | ... | ... | |
| 7 | 60 | 16 | 7 | 7 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 82 | 7.6 | ... | ... | |
| 9 | 40 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 87 | 7.1 | 1 | ... | |
| 10 | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 12 | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 17 | 352 | 169 | 163 | 163 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 63 | 9000 | 5.4 | 97 | 64 | 3.1 | 1 | 9 | |
| 18 | **60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 20 | **141 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 21 | 778 | 586 | 584 | 584 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 6500 | 2.7 | 564 | 105 | 2.7 | 3 | 9 | |
| 22 | 109 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 5.6 | 30 | 75 | 3.5 | 1 | ... | |
| 23 | 180 | 93 | 93 | 93 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 5.3 | 82 | 88 | 4.4 | 3 | ... | |
| 24 | 39 | 16 | 10 | 10 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 13 | 11500 | 5.5 | 2 | ... | ... | 1 | ... | |
| 25 | 62 | 26 | 20 | 20 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 20 | 11000 | 5.8 | 6 | 120 | 5.7 | ... | 1 | |
| 26 | 56 | 29 | 26 | 26 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 16 | 20000 | 5.9 | 11 | 118 | 5.2 | ... | ... | |
| 27 | 107 | 48 | 45 | 45 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 10 | 17000 | 5.8 | 37 | 101 | 3.6 | ... | 2 | |
| 28 | 93 | 50 | 50 | 49 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 48 | 92 | 6.8 | ... | ... | |
| 29 | 203 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.2 | 88 | 92 | 4.6 | 1 | ... | |
| 30 | 41 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | 16 | 99 | 4.0 | ... | 2 | |
| 31 | 51 | 18 | 13 | 13 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 10 | 13500 | 6.1 | 8 | 128 | 5.4 | ... | 1 | |
| 32 | 60 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 14000 | 6.8 | 14 | 110 | 5.2 | ... | ... | |
| 33 | 58 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 5.8 | 15 | 132 | 4.1 | ... | 1 | |
| 42 | 66 | 19 | 19 | 17 | 2 | ... | ... | ... | ... | 16 | 16500 | 7.3 | 3 | ... | ... | 1 | ... | |
| 43 | 40 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 44 | 74 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 6.9 | 6 | 83 | 5.2 | ... | 1 | |
| 45 | 37 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17000 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 46 | 105 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 6.5 | 7 | 92 | 5.7 | ... | 2 | |
| 47 | 173 | 96 | 94 | 94 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 28 | 15000 | 5.0 | 65 | 84 | 4.4 | 2 | ... | |
| 48 | 151 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 27000 | 7.1 | 29 | 147 | 5.9 | ... | ... | |
| 49 | 19 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 50 | 38 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 31000 | 10.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 51 | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 52 | 91 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 53 | *101 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 21000 | 9.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 54 | 103 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 16000 | 8.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 55 | *138 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 18500 | 8.3 | 3 | ... | ... | ... | 5 | |
| 58 | 84 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 23000 | 6.4 | 7 | 119 | 5.6 | ... | ... | |
| 59 | *85 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 37000 | 7.2 | 10 | 166 | 7.0 | 1 | ... | |
| 60 | 109 | 31 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | 29 | 13500 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 61 | 116 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16500 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 62 | 106 | 42 | 40 | 40 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 25 | 15500 | 6.3 | 16 | 105 | 4.9 | ... | 1 | |
| 63 | 107 | 42 | 40 | 40 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 23 | 14000 | 6.4 | 18 | 98 | 4.9 | ... | ... | |
| 64 | 35 | 10 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 9 | 33000 | 8.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 65... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 35000 | 9.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 66... | 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 37000 | 9.5 | 5 | ... | 5.0 | ... | 1 | |
| 67... | 51 | 15 | 15 | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | 12 | 24000 | 8.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 69... | 87 | 24 | 18 | 18 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 21 | 14500 | 7.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 70... | 122 | 36 | 32 | 32 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 33 | 16000 | 7.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 71... | 67 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 25000 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 72... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 9.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 73... | 24 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 30000 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 74... | 33 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 32000 | 9.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 75... | **27 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 25000 | 9.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 23000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 77... | 56 | 13 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 11 | 20000 | 8.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 78... | 68 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 14 | 17000 | 8.1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 79... | 92 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 21 | 17500 | 7.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 80... | 35 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 15000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 81... | 31 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 20000 | 8.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 82... | 123 | 95 | 95 | 90 | 5 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 75 | 139 | 2.2 | 4 | 4 | |
| 83... | 41 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 8.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | *95 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 24000 | 7.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 85... | 76 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 22000 | 8.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 86... | 121 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 39 | 12000 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 87... | 70 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 6.8 | 3 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 88... | 96 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15000 | 6.4 | 13 | 107 | 5.3 | ... | ... | |
| 89... | 46 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 13000 | 6.2 | 10 | 106 | 5.0 | ... | 1 | |
| 75..... | **4644 | 1568 | 1553 | 1551 | 2 | 15 | 15 | ... | ... | 1003 | 12500 | 6.0 | 539 | 86 | 4.2 | 5 | 43 | |
| 1... | 103 | 32 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 20 | 11000 | 5.5 | 11 | 96 | 4.5 | ... | 1 | |
| 2... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 174 | 114 | 114 | 114 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 107 | 80 | 2.7 | ... | 1 | |
| 10... | **48 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 10500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 11... | 146 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 10500 | 6.0 | 28 | 84 | 4.9 | ... | 1 | |
| 12... | 89 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 26 | 9500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 13... | 86 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 9500 | 5.5 | 9 | 73 | 3.7 | ... | 2 | |
| 14... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 18... | 158 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13500 | 6.9 | 18 | 96 | 5.7 | ... | ... | |
| 19... | 42 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 414 | 195 | 195 | 195 | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 11500 | 5.7 | 143 | 76 | 3.6 | 5 | 12 | |
| 21... | *126 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13000 | 6.6 | 8 | 89 | 5.4 | ... | ... | |
| 22... | 43 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 24... | 77 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 9500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 25... | 124 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 11000 | 5.7 | 7 | 73 | 4.3 | ... | 1 | |
| 28... | 96 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14000 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 30... | 20 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 86 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 5.7 | 8 | 88 | 5.5 | ... | ... | |
| 32... | 75 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 33... | 44 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 34... | 182 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 14500 | 6.0 | 13 | 103 | 5.9 | ... | 1 | |
| 36... | 108 | 35 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 13000 | 6.4 | 11 | 106 | 5.8 | ... | 2 | |
| 37... | 82 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 38... | 78 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 39... | 78 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 40... | 73 | 26 | 26 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 41... | **284 | 8 | ... | ... | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 40 | 3.0 | ... | 2 | |
| 42... | 85 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.8 | 16 | 106 | 5.8 | ... | ... | |
| 44... | 34 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.9 | 6 | ... | 4.5 | ... | 1 | |
| 45... | 78 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | **196 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 72 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 5.7 | 5 | ... | 5.4 | ... | ... | |
| 48... | 88 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 5.8 | 18 | 103 | 5.6 | ... | ... | |
| 50... | 115 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13000 | 6.3 | 10 | 90 | 5.5 | ... | ... | |
| 51... | 85 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 6.1 | 6 | 100 | 4.5 | ... | 1 | |
| 52... | 102 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.8 | 8 | 103 | 5.0 | ... | 2 | |
| 53... | 92 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 11000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 34 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 55... | 49 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13500 | 6.0 | 7 | 119 | 4.9 | ... | 1 | |
| 56... | 82 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 5.8 | 9 | 80 | 5.1 | ... | ... | |
| 57... | 93 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 6.3 | 6 | 95 | 4.7 | ... | ... | |
| 58... | 118 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11500 | 6.3 | 5 | 83 | 5.8 | ... | 2 | |
| 59... | 104 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 6.1 | 11 | 102 | 5.2 | ... | 1 | |
| 60... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 61... | 72 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 17000 | 5.7 | 7 | 106 | 5.3 | ... | ... | |
| 62... | 82 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 63... | 87 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 64... | 57 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.4 | 7 | 107 | 4.6 | ... | 1 | |
| 65... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 68... | 44 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.7 | 5 | 107 | 5.0 | ... | ... | |
| 76..... | *4612 | 1516 | 1433 | 1418 | 15 | 81 | 79 | 2 | ... | 1298 | 11000 | 5.7 | 192 | 90 | 4.6 | 1 | 58 | |
| 2... | 67 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.5 | 5 | 224 | 4.8 | ... | 4 | |
| 3... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 6.6 | 7 | ... | 5.4 | ... | ... | |
| 4... | 76 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.9 | 11 | 107 | 4.6 | ... | ... | |
| 5... | *70 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 6.0 | 5 | 83 | 4.4 | ... | 2 | |
| 6... | **64 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 7... | 28 | 13 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9000 | 6.0 | 5 | 81 | 4.2 | ... | 1 | |
| 8... | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 56 | 17 | 13 | 13 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 14 | 9000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 10... | 59 | 22 | 20 | 20 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 10000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 84 | 23 | 22 | 21 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 6.3 | 5 | 253 | 65 | 3.8 | ... | 2 |
| 12... | 43 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 6.3 | 7 | ... | ... | 3.7 | ... | 1 |
| 13... | 48 | 18 | 18 | 17 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 14... | 69 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | *121 | 41 | 28 | 28 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 1 | 34 | 8500 | 5.1 | 5 | ... | ... | 4.8 | ... | 1 |
| 16... | 60 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 8500 | 5.5 | 7 | 63 | ... | 3.9 | ... | 3 |
| 17... | 90 | 31 | 29 | 27 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 26 | 9000 | 5.5 | 9 | ... | ... | 4.7 | 1 | ... |
| 18... | 73 | 27 | 22 | 22 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 18 | 9000 | 5.2 | 9 | 68 | ... | 4.7 | 1 | ... |
| 19... | 58 | 22 | 16 | 16 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 20 | 8000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 54 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 21... | 86 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 5.5 | 4 | ... | ... | 4.6 | ... | 2 |
| 22... | 84 | 28 | 28 | 27 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10000 | 5.9 | 5 | 75 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 95 | 28 | 27 | 26 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 11000 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 24... | 76 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 25... | 99 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 10500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 26... | 73 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 27... | 20 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 80 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 68 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 8500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 88 | 30 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 5.1 | 5 | 94 | 5.2 | ... | ... | 4 |
| 31... | 38 | 21 | 18 | 16 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 4.1 | 12 | 80 | 3.3 | ... | ... | 1 |
| 32... | 46 | 17 | 14 | 14 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 33... | 107 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 30 | 10500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 36... | 103 | 31 | 26 | 24 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 28 | 12500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 37... | 104 | 30 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 12500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 82 | 28 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 6.1 | 5 | ... | 5.6 | ... | ... | 1 |
| 39... | 85 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 74 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 6.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 102 | 33 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 13000 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 99 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 13000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 43... | 93 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 12500 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 84 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 47... | 65 | 26 | 20 | 18 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 23 | 9000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 36 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 4.2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 49... | 67 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 83 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 106 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 5.8 | 5 | ... | 6.0 | ... | ... | 2 |
| 52... | 100 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 110 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 54... | 112 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 55... | 79 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 24 | 13000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 56... | 91 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 5.6 | 5 | 84 | 5.2 | ... | ... | 2 |
| 57... | 102 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 58... | 105 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 103 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 60... | 91 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 85 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 10000 | 5.0 | 5 | 68 | 4.2 | ... | ... | ... |
| 62... | 93 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 4.8 | 5 | 57 | 5.4 | ... | ... | ... |
| 63... | 41 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 71 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 50 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77..... | *3356 | 1076 | 992 | 975 | 17 | 75 | 64 | 9 | 2 | 9 | 882 | 9000 | 5.4 | 149 | 88 | 4.6 | 230 | 81 | 81 |
| 4... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 31 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 13 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 4.2 | 2 | ... | ... | 4.5 | ... | 1 |
| 12... | 63 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.5 | 8 | 66 | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 94 | 32 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 30 | 8000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 14... | 115 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 8500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 111 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 8500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 75 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 5.1 | 7 | 246 | 5.3 | ... | ... | 1 |
| 17... | 81 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | *88 | 31 | 23 | 20 | 3 | 8 | 8 | ... | ... | ... | 27 | 10000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 42 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 59 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 91 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 24... | 103 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 9000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 25... | 90 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 9000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 26... | 91 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 9500 | 5.7 | 5 | 99 | 5.2 | ... | ... | 1 |
| 27... | 70 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 9000 | 5.5 | 5 | ... | 5.0 | ... | ... | ... |
| 28... | 95 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 32 | 15 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 5.6 | 6 | 59 | 3.0 | ... | ... | ... |
| 30... | 99 | 34 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 2 |
| 31... | 85 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 | 3 |
| 33... | 97 | 30 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 9000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 34... | 96 | 30 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 8500 | 5.3 | 5 | 246 | 4.8 | ... | 2 | 1 |
| 35... | 90 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 9000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 36... | 61 | 20 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 37... | 53 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 65 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 3 | ... |
| 40... | 105 | 33 | 32 | 31 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 6000 | 4.6 | 6 | 59 | 4.5 | ... | ... | 3 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Dilapidated | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | | | Average number of rooms |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 41... | 48 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 5.1 | 1 | ... | ... | 2 | 2 | |
| 42... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | 46 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 1 | |
| 44... | 81 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 4.9 | ... | ... | ... | 19 | 2 | |
| 45... | 58 | 16 | 15 | 14 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 11000 | 5.3 | 3 | ... | ... | 15 | 4 | |
| 46... | *62 | 18 | 18 | 17 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 12500 | 5.2 | 2 | ... | ... | 6 | 1 | |
| 47... | 70 | 28 | 27 | 26 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 9000 | 5.3 | 1 | ... | ... | 7 | ... | |
| 48... | 31 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 23 | 9000 | 5.2 | 2 | ... | ... | 8 | 1 | |
| 49... | 51 | 18 | 14 | 12 | 2 | 4 | 3 | 1 | ... | 8 | 7500 | 4.6 | ... | ... | ... | 16 | ... | |
| 50... | 82 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 15 | 8500 | 5.2 | 1 | ... | ... | 20 | 5 | |
| 51... | 52 | 14 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 10000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 52... | 39 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 13 | 8000 | 5.2 | ... | ... | ... | 13 | 2 | |
| 53... | 30 | 8 | 4 | 4 | ... | 4 | 1 | 1 | 2 | 12 | 12000 | 5.9 | ... | ... | ... | 12 | 1 | |
| 55... | 60 | 17 | 16 | 13 | 3 | 1 | ... | 1 | 2 | 6 | 6500 | 5.3 | 1 | ... | ... | 7 | 1 | |
| 57... | 128 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 4.7 | 1 | ... | ... | 1 | 4 | |
| 59... | 30 | 9 | 5 | 5 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 32 | 12000 | 5.0 | 7 | 122 | 5.0 | 2 | 4 | |
| 60... | 25 | 12 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11500 | 6.0 | 2 | ... | ... | 7 | 1 | |
| 61... | 85 | 20 | 16 | 15 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | 8 | 12000 | 5.9 | 1 | ... | ... | 9 | ... | |
| 62... | 43 | 16 | 12 | 12 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 18 | 8000 | 5.6 | 2 | ... | ... | 20 | 2 | |
| 63... | 81 | 19 | 14 | 13 | 1 | 5 | 3 | 2 | ... | 11 | 6000 | 5.5 | 3 | ... | ... | 14 | 2 | |
| 64... | 33 | 14 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | 1 | 15 | 6000 | 5.1 | 4 | ... | ... | 19 | 6 | |
| 65... | 57 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 12 | 2 | |
| 66... | 55 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 89 | 4.4 | ... | 2 | |
| 78..... | *4979 | 1579 | 1330 | 1314 | 16 | 190 | 158 | 15 | 17 | 59 | 1131 | 10000 | 5.1 | 354 | 74 | 3.7 | 88 | 156 |
| 1... | 40 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 9 | 8500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 2... | 58 | 14 | 9 | 9 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 14 | 7500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 3... | 32 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 4... | 168 | 41 | 39 | 39 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 36 | 11500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 8 | |
| 5... | 10 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 5.3 | ... | ... | ... | 2 | 1 | |
| 7... | 152 | 88 | 87 | 87 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 82 | 72 | 3.0 | ... | 1 | |
| 8... | 116 | 75 | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 65 | 73 | 3.0 | ... | 1 | |
| 10... | 294 | 76 | 75 | 75 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 70 | 13500 | 5.4 | 5 | 97 | 5.4 | ... | 4 | |
| 11... | 157 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 14000 | 5.6 | ... | ... | ... | 3 | 4 | |
| 12... | 203 | 47 | 42 | 42 | ... | 4 | 4 | ... | 1 | 42 | 15000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 8 | |
| 13... | 12 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 16... | 37 | 10 | 5 | 5 | ... | 3 | 2 | 1 | 2 | 8 | 5500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 17... | 50 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 10 | 4000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 18... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 19... | 47 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 9000 | 4.0 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 20... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 22... | 21 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 36 | 10 | 5 | 5 | ... | 3 | 3 | ... | 2 | 9 | 8500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 28... | 30 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 7500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 29... | 77 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | ... | 3.3 | 4 | ... | ... | ... | 7 | |
| 30... | 45 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 5000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 31... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 19 | 8 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 6 | 7500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 33... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 34... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 35... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 40... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 41... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 15 | 5 | 1 | 1 | ... | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 43... | 10 | 6 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | ... | ... | 6 | 14 | 4.0 | ... | ... | |
| 45... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 22 | 9 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 1 | 7 | 16000 | 5.7 | ... | ... | ... | 7 | ... | |
| 48... | 30 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 7500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 46 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 50... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 53... | 100 | 41 | 39 | 35 | 4 | 2 | ... | 2 | ... | 10 | 7000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | **77 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 10000 | 5.1 | 5 | 48 | 3.4 | 2 | 2 | |
| 55... | 76 | 22 | 16 | 16 | ... | 4 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 56... | 26 | 10 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 14 | 7000 | 4.3 | 7 | 55 | 3.1 | ... | 6 | |
| 57... | 69 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 58... | 85 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 6500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 59... | 99 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 60... | 82 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 15500 | 5.8 | ... | ... | ... | 28 | 2 | |
| 61... | 35 | 18 | 18 | 16 | 2 | ... | ... | ... | ... | 7 | 15000 | 5.6 | ... | ... | ... | 25 | 2 | |
| 62... | ... | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 16000 | 5.6 | ... | ... | ... | 7 | 2 | |
| 63... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 64... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 65... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 66... | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 69... | 12 | 6 | 3 | 3 | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 70... | 29 | 8 | 6 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 11000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 71... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 72... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 73... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 6500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 74... | 96 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 10000 | 5.8 | 2 | ... | ... | 3 | 3 | |
| 75... | 109 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 4.7 | 2 | ... | ... | 1 | 3 | |
| 76... | 88 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.0 | 4 | ... | ... | 1 | 3 | |
| | | | | | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10500 | 5.7 | 3 | ... | ... | 1 | 2 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**). 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 77... | 172 | 60 | 58 | 57 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 44 | 12000 | 5.4 | 14 | 91 | 4.1 | 3 | 2 |
| 78... | 97 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 9000 | 5.3 | 13 | ... | ... | ... | 1 |
| 79... | 88 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 5.2 | 10 | 155 | 4.3 | ... | 5 |
| 80... | 71 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10000 | 5.3 | 7 | 82 | 4.4 | ... | 3 |
| 81... | 39 | 12 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 5 | 9000 | 5.2 | 6 | 74 | 4.2 | ... | 2 |
| 82... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 57 | 14 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 12 | 7500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 85... | 108 | 44 | 40 | 40 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 30 | 9000 | 5.0 | 8 | 70 | 4.1 | ... | ... |
| 86... | 69 | 22 | 20 | 20 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 4.5 | 1 | ... | ... | 2 | 5 |
| 87... | 53 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 28 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 2 | ... | ... | 1 | 7 | 8000 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 89... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90... | 57 | 21 | 9 | 5 | 4 | 11 | 3 | ... | ... | 8 | 17 | 5000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 93... | 21 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 94... | 61 | 18 | 7 | 7 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | 1 | 15 | 7000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 95... | 73 | 22 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 20 | 9500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 96... | 33 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 6000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 97... | 27 | 6 | 3 | 3 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 6 | 8000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 98... | 16 | 3 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 99... | 22 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 3.5 | ... | ... |
| 100... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 101... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 108... | 27 | 7 | 1 | ... | 1 | 2 | ... | 1 | ... | 1 | 11 | 7000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 109... | 50 | 14 | 3 | 2 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 9 | 4500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 110... | 40 | 14 | 3 | 3 | ... | 11 | 5 | 2 | ... | ... | 13 | 9000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 111... | 51 | 14 | 8 | 8 | ... | 5 | 7 | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 5 | ... | 3.4 | ... | ... |
| 112... | 22 | 9 | 2 | 2 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 2 | 13 | 5500 | 4.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 113... | 40 | 14 | 7 | 7 | ... | 4 | 2 | ... | ... | 3 | 6 | 7500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 114... | 36 | 12 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 115... | *93 | 28 | 13 | 13 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 5 | 21 | 6500 | 4.5 | 5 | 68 | 4.4 | ... | 3 |
| 116... | 106 | 36 | 32 | 32 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 29 | 10500 | 4.7 | 7 | 86 | 4.1 | ... | 2 |
| 117... | 149 | 47 | 38 | 38 | ... | 9 | 8 | 1 | ... | ... | 37 | 10500 | 5.8 | 8 | 87 | ... | ... | 3 |
| 118... | 159 | 47 | 41 | 41 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 42 | 11500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 119... | 132 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 43 | 14000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 79..... | *6973 | 2128 | 2000 | 1972 | 28 | 109 | 98 | 11 | ... | 19 | 1695 | 11000 | 5.4 | 373 | 86 | 4.4 | 37 | 171 |
| 1... | 54 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 9500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 2... | 15 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | *84 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 74 | 4.2 | ... | 7 |
| 6... | 231 | 79 | 49 | 47 | 2 | 24 | 17 | 7 | ... | 6 | 57 | 9000 | 5.1 | 8 | 82 | 3.8 | ... | 5 |
| 7... | 151 | 44 | 42 | 42 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 35 | 10000 | 5.1 | 9 | 82 | 4.1 | ... | 7 |
| 8... | 151 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 4.9 | 9 | 82 | 4.1 | ... | 5 |
| 9... | 67 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 10... | 8 | 5 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 45 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 5.0 | 6 | 84 | 4.5 | 2 | 1 |
| 12... | 51 | 14 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 12 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 13... | 46 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 14... | 73 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 8000 | 5.8 | 8 | 88 | 4.1 | 3 | 2 |
| 15... | 81 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.5 | 6 | 70 | 5.0 | 5 | 2 |
| 16... | 63 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 5.1 | 6 | 64 | 4.7 | 1 | 2 |
| 17... | 62 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 65 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 9500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 100 | 27 | 26 | 25 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 5.1 | 7 | 77 | 3.9 | ... | 5 |
| 20... | 64 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 21... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 3 | 1 |
| 22... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 100 | 5.0 | ... | 4 |
| 23... | 41 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 94 | 4.4 | ... | ... |
| 25... | 158 | 54 | 48 | 47 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 35 | 9500 | 5.1 | 15 | ... | ... | ... | 3 |
| 26... | 61 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 27... | 64 | 18 | 14 | 13 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 15 | 6500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 28... | 76 | 26 | 26 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 8500 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 59 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 85 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 32... | 132 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 8500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 9 |
| 33... | 98 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 24 | 8500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 34... | 109 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 9500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 35... | 78 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 5.2 | 4 | ... | ... | 1 | 2 |
| 36... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 57 | 19 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 16 | 12000 | 5.0 | 1 | ... | ... | 4 | 2 |
| 40... | 69 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 80 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 48 | 21 | 21 | 20 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 76 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 44... | 72 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 54 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 47... | 68 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10500 | 5.3 | 5 | 96 | 5.0 | ... | 3 |
| 48... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | *172 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 10500 | 5.6 | 12 | 75 | 5.0 | ... | 3 |
| 51... | 86 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | 6 |
| 54... | 99 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.7 | 7 | ... | ... | ... | 1 |
| 55... | 67 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.4 | 9 | 89 | 4.4 | ... | 4 |
| 56... | 61 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 57... | 55 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet |
| 58... | 109 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 59... | 89 | 25 | 22 | 20 | 2 | 3 | ... | 3 | ... | 18 | 9500 | 5.2 | 6 | 59 | 5.0 | ... | 1 | |
| 62... | 74 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 63... | 77 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 26 | 9000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 64... | 119 | 40 | 37 | 37 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 38 | 9000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 66... | 17 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 67... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 68... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 69... | 59 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 10000 | 5.0 | 8 | 77 | 4.3 | ... | 1 | |
| 70... | 55 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 10500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 71... | 73 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 10500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 72... | 81 | 32 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 22 | 10000 | 5.0 | 9 | 69 | 4.8 | 1 | 2 | |
| 73... | 74 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 26 | 9000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 74... | 170 | 42 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | 6 | 29 | 9000 | 5.1 | 12 | 105 | 4.8 | ... | 6 | |
| 75... | 91 | 28 | 20 | 20 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 24 | 10000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 76... | 76 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 12500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 77... | 171 | 59 | 59 | 52 | 7 | ... | ... | ... | ... | 40 | 12000 | 6.0 | 19 | 64 | 2.7 | ... | 6 | |
| 79... | 113 | 36 | 34 | 32 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 21 | 9500 | 5.6 | 12 | 67 | 4.7 | ... | 1 | |
| 80... | 192 | 56 | 56 | 52 | 4 | ... | ... | ... | ... | 47 | 13000 | 5.7 | 9 | 78 | 4.4 | ... | 2 | |
| 81... | 106 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 29 | 14000 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 83... | 116 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 12000 | 5.4 | 6 | 87 | 5.3 | ... | 2 | |
| 84... | 65 | 21 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 17 | 11500 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 85... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 86... | 76 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 24 | 13000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 87... | 68 | 24 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 16 | 10500 | 4.9 | 7 | 96 | 4.0 | ... | 2 | |
| 88... | 69 | 24 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 21 | 10000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 89... | 57 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 9000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 90... | 52 | 25 | 24 | 23 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 10000 | 4.6 | 8 | 97 | 3.9 | ... | 1 | |
| 91... | 28 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 8 | 9500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 92... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 93... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 94... | 49 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 13000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 95... | 68 | 24 | 24 | 23 | 1 | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 96... | 40 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 97... | 101 | 32 | 32 | 30 | 2 | ... | ... | ... | ... | 26 | 15500 | 5.2 | 6 | 103 | 4.3 | ... | 1 | |
| 98... | 49 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 99... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 100... | 140 | 48 | 46 | 46 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 44 | 14500 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 101... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 102... | 136 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 103... | 70 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.7 | 5 | ... | 4.6 | ... | 1 | |
| 104... | **175 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 14000 | 6.0 | 10 | 75 | 3.7 | ... | 4 | |
| 105... | 55 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14000 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 80..... | *3833 | 1303 | 1278 | 1268 | 10 | 24 | 24 | ... | ... | 1 | 1100 | 11000 | 5.6 | 179 | 98 | 4.5 | 1 | 46 |
| 1... | 81 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 4.7 | 15 | 94 | 4.7 | ... | 1 |
| 2... | 120 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 6.0 | 18 | 93 | 4.6 | ... | 2 |
| 3... | 88 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 111 | 35 | 35 | 33 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 10500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 5... | 80 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 11000 | 5.3 | 5 | 86 | 5.4 | ... | ... |
| 6... | 73 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 96 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 8... | 78 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 12000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 98 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 10... | 88 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 119 | 32 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 30 | 11000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 12... | 84 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 10500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 98 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.3 | 5 | 94 | 5.2 | ... | 1 |
| 14... | 111 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 11500 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 108 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 16... | 56 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 17... | 83 | 36 | 36 | 28 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 5.1 | 12 | 61 | 2.5 | 1 | 2 |
| 18... | 79 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 10500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 97 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 10500 | 5.8 | 8 | 90 | 5.5 | ... | 2 |
| 20... | 102 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 8500 | 4.8 | 6 | 68 | 3.7 | ... | 2 |
| 21... | 64 | 25 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 78 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 88 | 30 | 25 | 25 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 25 | 10500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 61 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 75 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 26... | **69 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 27... | 100 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 28... | 102 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 5.2 | 6 | 91 | 5.0 | ... | ... |
| 29... | 80 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 9500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 107 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 10500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 31... | 93 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 10500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 88 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10500 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 33... | 63 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9500 | 4.8 | 8 | 67 | 4.5 | ... | ... |
| 34... | 63 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 96 | 29 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 23 | 8500 | 5.3 | 6 | 76 | 4.8 | ... | 2 |
| 37... | 41 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 83 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 17500 | 6.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 59 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.8 | 5 | 95 | 4.6 | ... | 1 |
| 41... | 37 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | ... | 87 | 3.0 | ... | ... |
| 42... | 59 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 43... | 38 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 44... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 58 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 95 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 69 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 48... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 62 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 50... | 71 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 81..... | *3227 | 1177 | 1096 | 1082 | 14 | 78 | 77 | 1 | ... | 3 | 946 | 13000 | 6.1 | 201 | 98 | 4.9 | 1 | 17 |
| 1... | 69 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 98 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 47 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.1 | 14 | 112 | 4.7 | ... | ... |
| 5... | 74 | 27 | 22 | 22 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.7 | 7 | 107 | 5.0 | ... | ... |
| 6... | 103 | 36 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 32 | 11500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 90 | 33 | 31 | 31 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 28 | 10500 | 6.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 73 | 28 | 24 | 22 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 6.3 | 7 | 79 | 5.6 | ... | ... |
| 9... | 56 | 21 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 10 | 10500 | 6.4 | 10 | 91 | 5.5 | ... | ... |
| 10... | 54 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 93 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 6.6 | 9 | 68 | 3.9 | ... | 2 |
| 12... | 82 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 67 | 29 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 100 | 39 | 36 | 38 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 34 | 12500 | 6.6 | 3 | ... | ... | 1 | ... |
| 16... | 35 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16500 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 102 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 11500 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 116 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 19... | 84 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 22... | 63 | 26 | 24 | 23 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 6.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 95 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 69 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 71 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 6.2 | 6 | 63 | 4.0 | ... | ... |
| 26... | 80 | 30 | 29 | 28 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 6.2 | 6 | 73 | 4.2 | ... | 2 |
| 27... | 79 | 31 | 27 | 25 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 5.5 | 16 | 92 | 4.1 | ... | 2 |
| 28... | 93 | 33 | 22 | 22 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 27 | 11000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 103 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 30 | 11000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 30... | **70 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 6.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 50 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 22000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 53 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 18500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 87 | 32 | 25 | 25 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 6.0 | 5 | 81 | 4.4 | ... | 1 |
| 37... | 113 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 19000 | 7.1 | 5 | 123 | 5.0 | ... | ... |
| 39... | 59 | 26 | 25 | 23 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 61 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 5.7 | 7 | 237 | 4.3 | ... | ... |
| 41... | 27 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 14500 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 27 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 65 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 45... | 55 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.4 | 5 | 113 | 6.0 | ... | ... |
| 46... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 75 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 19500 | 7.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 105 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 12000 | 5.9 | 9 | 84 | 5.4 | ... | ... |
| 50... | 59 | 26 | 25 | 24 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 21 | 11500 | 5.1 | 5 | ... | 4.6 | ... | ... |
| 51... | 50 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 5.5 | 8 | 75 | 5.0 | ... | ... |
| 54... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 32 | 13 | 11 | 9 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 12500 | 5.3 | 6 | 75 | 4.0 | ... | ... |
| 56... | 16 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 16500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 34 | 12 | 7 | 7 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 6 | ... | 8.3 | 5 | 122 | 6.2 | ... | ... |
| 58... | **22 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 41 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 60... | 17 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 11 | 7 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 15500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 82..... | 4348 | 1479 | 1453 | 1438 | 15 | 24 | 17 | 7 | ... | 2 | 1289 | 14000 | 6.5 | 175 | 88 | 4.8 | ... | 22 |
| 1... | 61 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16000 | 7.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 76 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 36 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 17500 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 73 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 162 | 48 | 46 | 43 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 41 | 19500 | 7.8 | 6 | 112 | 4.3 | ... | ... |
| 6... | 52 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 20000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 38 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 19000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 86 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16000 | 7.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 96 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 16000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 10... | 82 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 11... | 73 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 62 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 132 | 43 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 39 | 15000 | 6.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 14... | 64 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 38 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14500 | 7.4 | 5 | 93 | 6.2 | ... | ... |
| 17... | 144 | 39 | 38 | 38 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 7.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 18... | 58 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16500 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 58 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 75 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15500 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | 77 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 71 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 79 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 99 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 13000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 89 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 27... | 69 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 6.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 70 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 63 | 26 | 25 | 22 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 15000 | 7.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 42 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 54 | 21 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 13000 | 5.2 | 11 | 70 | 4.0 | ... | ... |
| 33... | 61 | 23 | 23 | 21 | 2 | ... | 1 | ... | ... | 18 | 13000 | 5.9 | 5 | 78 | 4.2 | ... | ... |
| 34... | 57 | 20 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 80 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 18 | 12000 | 6.2 | 8 | 83 | 4.3 | ... | ... |
| 36... | 58 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 45 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 77 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 5.9 | 5 | ... | 4.4 | ... | ... |
| 39... | 82 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 6.6 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 59 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 75 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 42... | 76 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 62 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 75 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 45... | 103 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 11500 | 5.8 | 31 | 87 | 4.8 | ... | ... |
| 46... | 73 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 6.3 | 5 | ... | 5.0 | ... | ... |
| 47... | 34 | 17 | 16 | 11 | 5 | ... | ... | ... | 1 | 9 | 9000 | 5.3 | 8 | 52 | 2.8 | ... | ... |
| 48... | 37 | 17 | 16 | 14 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 12000 | 5.3 | 7 | 68 | 3.6 | ... | ... |
| 49... | 84 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 50... | 123 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 13500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 51... | 114 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 41 | 14000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 71 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 81 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 50 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 78 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 21 | 14000 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 57... | 83 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 58... | 27 | 17 | 10 | 10 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 9 | 14500 | 6.1 | 8 | 27 | 2.1 | ... | ... |
| 59... | 59 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 38 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 16000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 62... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83..... | *3359 | 936 | 934 | 928 | 6 | 2 | 2 | ... | ... | 896 | 17500 | 7.8 | 34 | 128 | 7.6 | ... | 13 |
| 1... | 25 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14500 | 8.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 90 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17000 | 8.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | **55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 66 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 24000 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 83 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 20000 | 7.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 30 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 19000 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 10... | 82 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 18500 | 9.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 11... | 62 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17000 | 8.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 12... | 30 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 19000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 60 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18500 | 8.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 14... | 61 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 27 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 15000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 80 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17500 | 8.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16500 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 51 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 8.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 80 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 13 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 17000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 42 | 11 | 11 | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 10 | 16000 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 71 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16500 | 7.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 62 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 68 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 16500 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 7.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 78 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16500 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 96 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15500 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 64 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16500 | 8.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 122 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17000 | 7.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 33... | 74 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 16500 | 8.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 64 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | 18 | 17000 | 7.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 18500 | 9.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 61 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 8.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 78 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 18000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 41... | *83 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 54 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 7.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 58 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 20000 | 9.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 67 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 21000 | 10.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 85 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | 21 | 18500 | 9.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 70 | 23 | 22 | 21 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 15500 | 7.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 47... | *58 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 13 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 21000 | 8.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 50 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 91 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 18000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 84 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 7.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15500 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17500 | 7.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 56... | 75 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 7.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 55 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 24000 | 10.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 56 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 23000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 59... | 51 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 18500 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 17500 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 18500 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 62... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 20000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 45 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 34 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 18500 | 7.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 68... | 68 | 21 | 21 | 20 | 1 | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 7.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 69... | 29 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84..... | *3546 | 1017 | 1011 | 1011 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 979 | 29000 | 9.0 | 30 | 176 | 8.0 | 1 | 2 |
| 1... | 41 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 42000 | 10.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 22 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 42000 | 9.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 58 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 38000 | 10.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 42000 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 29 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 42000 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 20 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 42000 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 36000 | 9.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 39000 | 10.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 37000 | 10.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 42 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 36000 | 10.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 29000 | 9.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 32 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 39000 | 9.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 40 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 36000 | 10.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 30 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 40000 | 10.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 39000 | 10.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 16 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 37000 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 42 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 35000 | 10.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 60 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 30000 | 9.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 31000 | 9.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 48 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 27000 | 9.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 39 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 30000 | 9.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 35000 | 9.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 40 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 42000 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 46 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 40000 | 10.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 97 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 40000 | 10.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 31 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 26000 | 9.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 32000 | 9.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 42 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 25000 | 8.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 57 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 21000 | 8.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 82 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 20000 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 74 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 21000 | 8.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 32 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 32000 | 10.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 38 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 42000 | 10.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 99 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 35000 | 9.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 110 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 34000 | 10.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 32000 | 8.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 39 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 29000 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 72 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18500 | 7.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 81 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 22 | 16500 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | *73 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17500 | 8.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 93 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 20000 | 7.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 30 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 26000 | 8.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 32 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 35000 | 8.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 66 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 33000 | 9.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 37000 | 9.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 35000 | 9.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 24 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 31000 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 23000 | 9.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 65 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 19500 | 7.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 75 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 18000 | 8.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 64 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17500 | 7.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 55 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 23000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 32 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 25000 | 8.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 60 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 35000 | 10.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 118 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 36000 | 9.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 114 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 36000 | 9.3 | 7 | 225 | 8.0 | ... | ... |
| 75... | 42 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 37000 | 9.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 75 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 25000 | 8.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 77... | 67 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 21000 | 8.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 58 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 20000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 71 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 7.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 77 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 19000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 81... | 58 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 23000 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82... | 56 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 34000 | 9.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 68 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 34000 | 8.1 | 5 | 7.6 | 1 | ... | ... |
| 85... | 64 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 20000 | 7.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 86... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 20000 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85..... | *4399 | 1368 | 1365 | 1363 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | 1336 | 29000 | 7.8 | 24 | 175 | 7.6 | 1 | 9 |
| 1... | 76 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18500 | 7.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 49 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 21000 | 8.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 61 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 37000 | 9.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 6... | 69 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 42000 | 8.8 | ... | ... | ... | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| 7... | 43 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 40000 | 9.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 41000 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 61 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 30000 | 8.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | *89 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 23000 | 8.4 | 8 | 127 | 7.4 | ... | ... |
| 13... | 59 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19000 | 7.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 53 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 20000 | 7.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 63 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 21000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 63 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 24000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 44 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 25000 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 46 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 29000 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 50 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 41000 | 10.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 58 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 42000 | 9.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 41 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 42000 | 8.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 62 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 31000 | 8.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 62 | 20 | 20 | 19 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 26000 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 70 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 25000 | 8.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 65 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 25000 | 8.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 72 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 30000 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 32 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 41000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 42000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 52 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 40000 | 8.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 72 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 28000 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 89 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 24000 | 8.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 75 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 27000 | 7.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 78 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 35000 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 57 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 38000 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 61 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 41000 | 8.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | *75 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 32000 | 8.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 73 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 25000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 85 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 25000 | 8.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 54 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 24000 | 7.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 48 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 25000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 77 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 24000 | 7.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 25000 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 68 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 31000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 34000 | 8.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 30000 | 8.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 62... | 124 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 23000 | 7.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 99 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 21000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 57 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 19500 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 72 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 25000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 77 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 25000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 104 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 23000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73... | 86 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 20000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 105 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 19500 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 75... | 115 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 21000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 76... | 68 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 23000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 48 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 42000 | 9.7 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 79... | 45 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 41000 | 8.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 35 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 42000 | 8.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81... | 67 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 42000 | 7.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 42000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83... | 44 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 42000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 83 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 37000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 85... | 79 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 36000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 88 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 34000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87... | 87 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 33000 | 7.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 59 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 31000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89... | 77 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 32000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 90... | 77 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 28000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 91... | 78 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 32000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92... | 98 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 30000 | 6.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 86..... | *7027 | 2414 | 2375 | 2373 | 2 | 38 | 37 | 1 | ... | 1 | 2033 | 19000 | 6.7 | 360 | 114 | 4.7 | 1 | 19 |
| 1... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 79 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16500 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 3... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15500 | 5.4 | 5 | 106 | 5.6 | ... | ... |
| 4... | 34 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 23000 | 5.0 | 12 | 128 | 4.9 | ... | ... |
| 5... | 69 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 33000 | 5.4 | 18 | 143 | 5.2 | ... | ... |
| 6... | 72 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 26000 | 5.8 | 19 | 137 | 5.1 | ... | ... |
| 7... | 34 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19000 | 4.8 | 5 | 130 | 5.0 | ... | ... |
| 8... | 45 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 6.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 45 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17500 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17000 | 7.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 51 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16500 | 6.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 12... | 42 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 127 | 75 | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16500 | 6.7 | 60 | 84 | 2.6 | ... | 1 |
| 19... | 64 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 6.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 64 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 18000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 65 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18500 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 71 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 18000 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 55 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 50 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14500 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 64 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 28000 | 7.0 | 10 | 172 | 5.7 | ... | ... |
| 26... | 67 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 26000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 87..... | *3071 | 1117 | 1104 | 1101 | 3 | 13 | 13 | ... | ... | ... | 1023 | 12500 | 5.7 | 83 | 83 | 4.6 | 1 | 16 |
| 1.... | 35 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 2.... | 45 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 5.8 | 12 | 69 | 3.8 | ... | 1 |
| 12.... | 191 | 65 | 65 | 65 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 58 | 13500 | 5.8 | 6 | 93 | 5.3 | ... | 1 |
| 14.... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20.... | 40 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21.... | 61 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22.... | 49 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 23.... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24.... | 40 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 26.... | 60 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 29.... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30.... | 27 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 32.... | 197 | 71 | 71 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 67 | 13000 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 33.... | 19 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34.... | 53 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 35.... | 114 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 12500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 36.... | 86 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 12500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37.... | 65 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39.... | 79 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 40.... | 70 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 41.... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42.... | 102 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 12500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 45.... | 65 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46.... | 62 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48.... | 22 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49.... | 71 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 50.... | 66 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51.... | 55 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.7 | 5 | 68 | 3.4 | ... | ... |
| 52.... | 47 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53.... | 41 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55.... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 56.... | 26 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 16000 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 58.... | 53 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 59.... | 53 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60.... | 84 | 32 | 26 | 26 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 5.4 | 11 | 61 | 3.8 | ... | ... |
| 62.... | 57 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 63.... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64.... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65.... | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 66.... | **206 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 15000 | 5.8 | 11 | 85 | 4.5 | 1 | 3 |
| 68.... | 46 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69.... | 265 | 101 | 98 | 97 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 95 | 13000 | 5.4 | 5 | 98 | 6.2 | ... | 2 |
| 70.... | 97 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 71.... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72.... | 102 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88..... | *670 | 2238 | 2123 | 2109 | 14 | 109 | 95 | 13 | 1 | 6 | 1881 | 11500 | 5.2 | 309 | 84 | 4.4 | 3 | 100 |
| 2.... | **75 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3.... | 63 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4.... | 68 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5.... | 44 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 6.... | 70 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 7.... | 75 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 8.... | 70 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 9.... | 64 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 10.... | 28 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 12.... | 54 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 10000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 13.... | 106 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 32 | 12000 | 5.2 | 9 | 115 | 5.0 | ... | 1 |
| 14.... | 57 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 15.... | 44 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 16.... | 111 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16000 | 6.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 31.... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 22000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 32.... | 56 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 20000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 33.... | 67 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 17000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34.... | 78 | 26 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 24 | 15500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... |
| 35.... | 68 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 36.... | 91 | 30 | 28 | 26 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 1 | 23 | 15500 | 5.9 | 7 | 95 | 4.6 | ... | 1 |
| 37.... | 118 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.6 | 18 | 117 | 4.9 | ... | 3 |
| 38.... | 100 | 32 | 32 | 30 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 16500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 39.... | 83 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 40.... | 51 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 41.... | 22 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 5 | 110 | 4.4 | ... | ... |
| 42.... | 18 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 90 | 3.8 | ... | ... |
| 43.... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 44.... | 49 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 46.... | 75 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 47.... | 84 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 48.... | 122 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 9500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 49.... | 96 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 50.... | 76 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 51.... | 66 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 52.... | 77 | 19 | 19 | 19 | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 5.4 | 5 | ... | 4.2 | ... | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 57... | 66 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 58... | 91 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 59... | 59 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 60... | 109 | 38 | 32 | 31 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | 22 | 10000 | 5.1 | 14 | 76 | 2.9 | ... | 6 | |
| 61... | 46 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 11500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 62... | 72 | 25 | 13 | 13 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 22 | 10000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 63... | 77 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 26 | 10500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 64... | 102 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 65... | 78 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 4.8 | 5 | ... | 4.2 | ... | 2 | |
| 66... | *69 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 16 | 10500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 67... | 81 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 68... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 69... | 30 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | 4 | ... | ... | 8 | 42 | 2.8 | ... | 2 | |
| 70... | 150 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 10000 | 5.4 | 7 | 78 | 4.1 | ... | 4 | |
| 71... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 72... | 67 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 12000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 73... | 77 | 24 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 10000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 74... | 82 | 30 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 23 | 9500 | 5.6 | 6 | 100 | 4.2 | ... | 1 | |
| 75... | 80 | 27 | 22 | 22 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 23 | 8000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 77... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 78... | 17 | 4 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 79... | 67 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 9500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 80... | 79 | 26 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | 2 | 19 | 11000 | 5.2 | 5 | 71 | 5.0 | ... | ... | |
| 82... | 40 | 7 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 8 | 8500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 83... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 4.8 | 1 | 74 | 2.8 | ... | 1 | |
| 84... | 19 | 8 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 9000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 85... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 86... | 46 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 87... | 75 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 8500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 88... | 174 | 50 | 43 | 40 | 3 | 7 | 6 | 1 | ... | 40 | 7500 | 5.0 | 10 | 52 | 3.4 | ... | 8 | |
| 89... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 90... | 82 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 23 | 7500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 91... | 77 | 26 | 21 | 21 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 26 | 8500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 92... | 82 | 29 | 22 | 22 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 25 | 8000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 93... | 78 | 26 | 20 | 20 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 23 | 10500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 94... | 74 | 21 | 16 | 14 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | 16 | 11000 | 5.2 | 5 | 66 | 3.4 | ... | 4 | |
| 95... | 46 | 19 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 14 | 8500 | 4.9 | 5 | 68 | 2.6 | ... | ... | |
| 96... | 90 | 34 | 29 | 29 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 31 | 9000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 97... | 78 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 21 | 8500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 98... | 79 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 26 | 9000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 99... | 67 | 23 | 22 | 21 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 9000 | 4.8 | 5 | ... | 5.4 | ... | 1 | |
| 100... | 83 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 26 | 8500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 101... | 60 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.0 | 8 | 88 | 4.6 | ... | ... | |
| 102... | 68 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 7500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 103... | 106 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 10500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 104... | 38 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 105... | 29 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 106... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 108... | 62 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 9500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 109... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 110... | 57 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 10000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 111... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 112... | 57 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 113... | 86 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 114... | 101 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 115... | 67 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 116... | 74 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 117... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 118... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 120... | 58 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 121... | 83 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 122... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 89..... | 3350 | 1067 | 912 | 905 | 7 | 134 | 126 | 2 | 6 | 21 | 857 | 11500 | 5.1 | 170 | 81 | 4.5 | 2 | 59 |
| 1..... | 20 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3..... | 86 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 5..... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6..... | 64 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 16000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | 75 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
| 8..... | 42 | 12 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | 2 | 10 | 13500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 9..... | 61 | 17 | 10 | 10 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 12 | 11500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 10..... | 46 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 8000 | 4.5 | 9 | 103 | 4.2 | ... | ... | |
| 11..... | 73 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 12000 | 5.3 | 5 | 101 | 4.2 | ... | 2 | |
| 12..... | 98 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 21 | 10500 | 5.5 | 5 | 81 | 4.8 | ... | 2 | |
| 13..... | 79 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 11000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 14..... | 67 | 26 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 21 | 9500 | 5.0 | 5 | 60 | 3.4 | ... | 1 | |
| 15..... | 80 | 27 | 23 | 23 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 25 | 9500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 16..... | 81 | 31 | 22 | 22 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 24 | 8500 | 4.7 | 7 | 79 | 4.1 | ... | 1 | |
| 17..... | 60 | 25 | 18 | 17 | 1 | 6 | 6 | ... | 1 | 20 | 10500 | 4.9 | 5 | ... | 3.8 | ... | ... | |
| 18..... | 52 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 12000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 19..... | 36 | 19 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 13 | 10000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 20..... | 46 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | 13 | 15500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 21..... | 16 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 8 | 10500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 22..... | 61 | 23 | 19 | 19 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 19 | 10500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 23..... | 64 | 25 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 24 | 11000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 24..... | 70 | 22 | 16 | 16 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 17 | 9500 | 4.5 | 5 | 91 | 5.0 | ... | 4 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 25... | 82 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 85 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 4.9 | 8 | 71 | 3.8 | ... | 2 |
| 27... | 57 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 19 | 10000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 85 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 29... | 82 | 24 | 19 | 19 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 23 | 11000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 30... | 44 | 13 | 6 | 6 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 1 | 10 | 10000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 64 | 16 | 5 | 5 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 2 | 15 | 8000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 32... | 33 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 33... | 58 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 40 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 22 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 18500 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 18 | 6 | 1 | 1 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 2 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 17 | 5 | 3 | 3 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 21 | 8 | 5 | 5 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 63 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 77 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 43... | 105 | 28 | 22 | 22 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 3 | 23 | 7500 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 44... | 45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 45... | 45 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 58 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 47... | 57 | 23 | 19 | 18 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 18 | 9500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 60 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 55 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 5.0 | 6 | ... | 4.3 | ... | ... |
| 50... | 82 | 28 | 22 | 22 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 20 | 7500 | 4.6 | 8 | 74 | 3.9 | ... | 2 |
| 51... | 76 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 101 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 74 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 4.9 | 1 | ... | ... | 1 | 3 |
| 54... | 79 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 55... | 103 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.7 | 7 | 132 | 5.3 | ... | 2 |
| 56... | 71 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12000 | 4.7 | 8 | 133 | 5.0 | ... | 1 |
| 57... | 18 | 6 | 2 | 2 | ... | 4 | 3 | ... | 1 | ... | 5 | 11000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 45 | 11 | 5 | 5 | ... | 6 | 5 | ... | 1 | ... | 8 | 5500 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 59... | 26 | 8 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 3 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 60... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 22 | 9 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 1 | ... | ... | 7 | ... | 5.7 | 1 | 2 |
| 65... | 32 | 16 | 8 | 8 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 23 | 9 | 9 | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 5 | ... | 2.8 | ... | 1 |
| 90..... | *5550 | 1931 | 1891 | 1880 | 11 | 33 | 33 | ... | ... | 7 | 1672 | 14500 | 5.7 | 220 | 103 | 4.6 | ... | 47 |
| 1... | 100 | 36 | 31 | 30 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 29 | 10000 | 5.3 | 5 | ... | 4.6 | ... | 2 |
| 2... | 123 | 41 | 41 | 37 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 13500 | 5.7 | 6 | 63 | 2.7 | ... | 1 |
| 3... | 117 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 12500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 74 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 12000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 48 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 60 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 60 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 55 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 5.2 | 6 | 107 | 4.2 | ... | ... |
| 11... | 63 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 4.7 | 7 | 123 | 4.1 | ... | 2 |
| 14... | 62 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 71 | 26 | 26 | 25 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | 66 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | **93 | 28 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.8 | 10 | 84 | 5.0 | ... | 2 |
| 22... | 51 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 68 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 55 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 42 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 27... | 45 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 50 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15000 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 41 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 42 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 61 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 37 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 66 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 17500 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 51 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 67 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 42... | 49 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 48 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 39 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 51 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15000 | 6.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 48... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 49... | 49 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 7.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| | | | | | | | | | | | 18 | 16500 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 50 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17500 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 73 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 35 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 10 | 88 | 4.4 | ... | ... |
| 54... | 53 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 4.9 | 15 | 88 | 4.0 | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| 55... | 86 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 5.3 | 17 | 99 | 4.3 | ... | ... |
| 56... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 67 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 58... | 75 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 47 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 33 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 64 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | 1 | 18 | 15500 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 63... | 65 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 70... | 71 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16500 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 81 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 73... | 116 | 43 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 36 | 16500 | 5.8 | 7 | 90 | 4.9 | ... | ... |
| 74... | 110 | 39 | 36 | 36 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 35 | 15000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 93 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 32 | 15500 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 103 | 35 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 32 | 14000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 77... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 117 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 30 | 14500 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 82... | 22 | 7 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 5 | 19500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 84... | 109 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 14500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 85... | 92 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 15500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 94 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 16500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 87... | 120 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 89... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90... | *79 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 92... | 74 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16000 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 93... | 107 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 32 | 13500 | 5.3 | 5 | ... | 5.0 | ... | 2 |
| 94... | 71 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 4.1 | 6 | 98 | 4.0 | ... | 4 |
| 95... | 61 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 96... | 56 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 97... | 13 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 16000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98... | 26 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 99... | 50 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100... | 55 | 22 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | 1 | 17 | 13500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 101... | 52 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 102... | 95 | 42 | 41 | 40 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 27 | 14500 | 5.1 | 11 | 147 | 3.5 | ... | 1 |
| 103... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 104... | 54 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 105... | 214 | 71 | 65 | 65 | ... | 5 | 5 | ... | 1 | 63 | 16000 | 6.0 | 6 | 100 | 6.2 | ... | 1 |
| 106... | 227 | 69 | 62 | 62 | ... | 5 | 5 | ... | 2 | 63 | 15000 | 6.3 | 6 | 95 | 5.0 | ... | 2 |
| 107... | 95 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 108... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 109... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 91..... | *5548 | 1905 | 1885 | 1853 | 32 | 20 | 20 | ... | ... | 1638 | 17000 | 6.1 | 241 | 107 | 4.3 | 2 | 30 |
| 1... | 11 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 12000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 111 | 43 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 42 | 15500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 58 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 19000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 70 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 19000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 53 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 46 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 18000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 60 | 19 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 13 | 14000 | 6.5 | 6 | 42 | 3.5 | ... | 3 |
| 9... | 54 | 23 | 22 | 21 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 13500 | 5.2 | 5 | 113 | 3.2 | ... | 1 |
| 10... | 43 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 15500 | 4.3 | 6 | 112 | 4.0 | ... | ... |
| 11... | 29 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 15500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 102 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.9 | 21 | 111 | 4.1 | ... | 1 |
| 16... | 56 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 78 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 5.8 | 5 | 259 | 4.8 | ... | ... |
| 18... | 73 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 74 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 58 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17500 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 73 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18000 | 6.9 | 3 | ... | ... | 1 | ... |
| 22... | 86 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15500 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 61 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 145 | 50 | 49 | 49 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 48 | 16000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 44 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 74 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 19500 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 69 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 117 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 20000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 44 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 70 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 75 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 71 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 21000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 71 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 89 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 76 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 88 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 5.5 | 10 | 143 | 5.1 | ... | ... |
| 40... | 40 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 28 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 113 | 37 | 37 | 33 | 4 | ... | ... | ... | ... | 32 | 12000 | 5.8 | 5 | 65 | 1.6 | ... | 3 |
| 43... | 61 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17500 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 70 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 20000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 87 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 22000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 48 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 87 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18500 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (*) one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.0t or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 51... | 84 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 7.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 85 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 23000 | 7.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 88 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 19500 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 68 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 55... | 25 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 20000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 72 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | **64 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 58... | 33 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 89 | 35 | 35 | 33 | 2 | ... | ... | ... | ... | 27 | 12000 | 5.9 | 6 | 69 | 3.5 | ... | ... | ... |
| 60... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 69 | 48 | 42 | 19 | 23 | 6 | 6 | ... | ... | 5 | 13000 | 5.8 | 36 | 52 | 1.6 | ... | ... | ... |
| 62... | 151 | 50 | 50 | 49 | 1 | ... | ... | ... | ... | 22 | 17500 | 6.0 | 27 | 148 | 5.6 | ... | ... | 1 |
| 63... | 143 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 16500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 64... | 53 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 18500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 65... | 13 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 66... | 16 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 36 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 24000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 27 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 26000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 24 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 25000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 61 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 44 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 4.0 | 11 | 97 | 4.0 | ... | ... | ... |
| 72... | 53 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 19500 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 73... | 85 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 80 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 21000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 93 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 21000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 79 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 77... | 49 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 21000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 79... | 124 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 4.8 | 37 | 113 | 4.5 | ... | ... | ... |
| 80... | 176 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 15500 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 81... | 95 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 14500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82... | 133 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 17000 | 5.7 | 6 | 121 | 5.8 | ... | ... | ... |
| 83... | 130 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 38 | 15000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 84... | 20 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 59 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 15500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 36 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87... | 89 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 88... | 91 | 52 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92..... | *4144 | 1420 | 1395 | 1390 | 5 | 25 | 25 | ... | ... | 1209 | 17000 | 6.4 | 194 | 121 | 4.7 | 4 | 17 | ... |
| 1... | 30 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 65 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 69 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 69 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 17500 | 7.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 77 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 18000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 6... | 86 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 18000 | 6.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 70 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 19500 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 73 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 155 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 22000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 122 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 22000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 133 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 22000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 76 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 22000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 102 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 21000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 70 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 21000 | 7.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 85 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 19000 | 7.2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 19... | 70 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 54 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 16000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 77 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 68 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 46 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 25... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14500 | 7.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 68 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 20 | 14000 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 69 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 15000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 51 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19500 | 8.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 48 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 21000 | 8.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 21000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 30 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 21000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 34... | 18 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 29000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 37 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 25000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 32 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 17500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 32 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 55 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 23000 | 7.6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 31 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 25000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 20000 | 7.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 67 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 16000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 35 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 65 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14500 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 86 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13000 | 6.2 | 5 | 58 | 2.8 | 1 | ... | ... |
| 48... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 6.0 | 7 | 57 | 3.4 | ... | ... | 1 |
| 49... | **14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 31 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 9000 | 4.9 | 5 | ... | 4.2 | ... | ... | ... |
| 53... | 82 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 26 | 6500 | 4.5 | 6 | 78 | 4.8 | 1 | ... | 2 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 54... | 41 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 55... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 155 | 52 | 50 | 49 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 47 | 11000 | 5.4 | 5 | 83 | 4.2 | ... | 2 |
| 57... | 126 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 13000 | 5.6 | 6 | 120 | 4.7 | ... | 1 |
| 58... | 96 | 39 | 39 | 38 | 1 | ... | ... | ... | ... | 35 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 59... | 41 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 25000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 76 | 35 | 35 | 34 | 1 | ... | ... | ... | ... | 16 | 23000 | 5.6 | 19 | 128 | 4.2 | ... | ... |
| 65... | 90 | 41 | 40 | 39 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 9 | ... | 5.3 | 32 | 127 | 4.3 | ... | ... |
| 66... | 70 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.5 | 24 | 130 | 4.4 | ... | ... |
| 67... | 66 | 28 | 28 | 27 | 1 | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 23 | 141 | 4.9 | ... | ... |
| 68... | 45 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | ... | 4.9 | 8 | 194 | 5.0 | ... | ... |
| 69... | 35 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 40000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 45 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 25000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 73... | 37 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18500 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 29 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 8000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 40 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 4.5 | 5 | 76 | 4.6 | ... | 1 |
| 77... | 94 | 37 | 31 | 31 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 26 | 8500 | 4.9 | 10 | 78 | 4.3 | 2 | 2 |
| 78... | 70 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 27 | 8000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 79... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 6.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 93..... | *4287 | 1371 | 1231 | 1230 | 1 | 127 | 126 | 1 | 13 | 1206 | 14500 | 5.3 | 141 | 97 | 4.6 | 1 | 71 |
| 1... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 81 | 25 | 21 | 21 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 23 | 13000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 3... | 79 | 22 | 14 | 14 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 22 | 11000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 4... | 76 | 27 | 15 | 15 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 24 | 10000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 5... | 123 | 46 | 34 | 34 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 44 | 10500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 64 | 27 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | 1 | 25 | 14500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 54 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 33 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17500 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 25000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 92 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 23000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 47 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.1 | 11 | 131 | 5.0 | ... | ... |
| 12... | 41 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 130 | ... | ... | ... |
| 14... | 104 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 34 | 17500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 15... | 80 | 24 | 11 | 11 | ... | 13 | 13 | ... | ... | 20 | 12000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 16... | 88 | 32 | 27 | 27 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 30 | 11500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 35 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 14 | 11500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | 59 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 20 | 13500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 31 | 12 | 3 | 3 | ... | 3 | 3 | ... | 6 | 4 | ... | ... | 8 | 67 | 3.1 | ... | 1 |
| 20... | 37 | 19 | 9 | 9 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 11 | 14000 | 4.9 | 5 | 70 | 2.6 | ... | 3 |
| 21... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 22000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 49 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 59 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 25... | 63 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 13000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 50 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 68 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 14000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 28... | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 63 | 24 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 22 | 13500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 30... | 59 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 13000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 50 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 46 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 12500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 39 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 14 | 15000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 44 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 35... | 109 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 76 | 27 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 20 | 9500 | 5.0 | 7 | 66 | 4.4 | ... | ... |
| 37... | 18 | 8 | 5 | 5 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 67 | 20 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 13500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 39... | 90 | 24 | 17 | 17 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 11 | 12000 | 5.2 | 13 | 85 | 5.2 | ... | 2 |
| 40... | 90 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 31 | 13000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 84 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 18000 | 5.9 | 5 | 96 | 4.8 | ... | 2 |
| 42... | 198 | 57 | 53 | 53 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 56 | 14500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| 43... | 135 | 37 | 31 | 30 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | 35 | 13000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 44... | 120 | 37 | 33 | 33 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 33 | 14000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 45... | 136 | 41 | 39 | 39 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 40 | 14000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 46... | 93 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 22000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 47... | *145 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.2 | ... | ... |
| 48... | 62 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 14000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 56 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 15000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 50... | 90 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 51... | 77 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 27 | 14000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 47 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 53... | 45 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 11500 | 5.0 | 5 | 92 | 4.6 | ... | 1 |
| 54... | 36 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 12500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 55... | 39 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 12000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 56... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14500 | 5.0 | 7 | 109 | 5.6 | ... | ... |
| 57... | 45 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 15000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 45 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 14500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 58 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 60... | 37 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 62... | 67 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 63... | 62 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 64... | 109 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 1 | 3 |
| 94..... | *5496 | 1778 | 1657 | 1637 | 20 | 88 | 81 | 7 | ... | 33 | 1460 | 14000 | 5.4 | 246 | 87 | 4.2 | 4 | 74 |
| 1... 63 | 20 | 19 | 18 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 2... 51 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3... 25 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15500 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4... 24 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 6.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5... **161 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 6... 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 7... 64 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 19500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... 55 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9... 85 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 10... 70 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 11... 63 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 12... 46 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 13... 95 | 43 | 36 | 34 | 2 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 32 | 6500 | 4.6 | 10 | 51 | 3.8 | ... | 1 |
| 14... 116 | 40 | 34 | 32 | 2 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 31 | 9500 | 5.2 | 8 | 67 | 4.0 | ... | 1 |
| 15... 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... 86 | 33 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 25 | 8500 | 4.8 | 6 | 62 | 4.3 | ... | 3 |
| 19... 61 | 23 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 4 | 16 | 7500 | 4.8 | 5 | 68 | 3.8 | ... | 1 |
| 20... 54 | 19 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 13 | 9500 | 4.6 | 5 | 84 | 4.4 | ... | 1 |
| 21... 68 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 27000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... 59 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 23000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... 66 | 24 | 21 | 20 | 1 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 22 | 9500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 24... 68 | 25 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 25... 107 | 36 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 31 | 8000 | 4.5 | 5 | 77 | 4.2 | ... | 2 |
| 28... 84 | 33 | 28 | 24 | 4 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 7500 | 4.8 | 9 | 54 | 3.6 | ... | 1 |
| 29... 44 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 17 | 8000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... 76 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 5.4 | 2 | ... | ... | 2 | ... |
| 31... 77 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 22000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 32... 125 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 23000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 33... 48 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... 42 | 13 | 9 | 9 | ... | 4 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | 19000 | 5.9 | 5 | ... | 4.2 | ... | ... |
| 35... 251 | 123 | 107 | 107 | ... | 15 | 9 | 6 | ... | ... | 1 | 44 | 18000 | 5.9 | 51 | 91 | 3.8 | 1 | 2 |
| 36... 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 25000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... 42 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 38... 127 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 22000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39... 116 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 22000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 40... 66 | 25 | 25 | 24 | 1 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 23 | 8500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 41... 46 | 16 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 42... 70 | 27 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 9500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 44... 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... 79 | 26 | 24 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 23 | 10000 | 4.6 | 4 | ... | ... | 1 | 3 |
| 46... 60 | 25 | 18 | 18 | ... | 5 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 22 | 7500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 47... 51 | 20 | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 48... 123 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 23000 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 49... 120 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 22000 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 50... 50 | 22 | 22 | 20 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 5.3 | 6 | ... | 3.7 | ... | ... |
| 51... 60 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 52... 65 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 53... 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 5.4 | 7 | 92 | 4.7 | ... | ... |
| 54... 34 | 17 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 14 | 9500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 55... 61 | 13 | 13 | 12 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 7500 | 4.5 | 6 | ... | 4.3 | ... | 3 |
| 56... 36 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... 58 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 58... 42 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 59... 51 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 60... 81 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 61... 58 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... 58 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 22000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 26000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... 34 | 14 | 9 | 9 | ... | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 65... 48 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 66... 47 | 16 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | 3 | ... | ... | 2 | 11 | 12000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 67... 48 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 68... 52 | 16 | 10 | 10 | ... | 5 | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 13 | 11000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 69... 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 70... 58 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 71... 55 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 72... 31 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 73... 42 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 74... 121 | 46 | 44 | 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 34 | 10000 | 5.3 | 6 | ... | 3.3 | ... | 5 |
| 75... 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 76... 54 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77... 89 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 78... 98 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.7 | 5 | 96 | 5.0 | ... | 2 |
| 80... 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 81... *70 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 82... 145 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | 16000 | 5.0 | 6 | 133 | 5.0 | ... | ... |
| 83... 132 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 16500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 84... 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 19000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... 49 | 16 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 89... | 29 | 11 | 5 | 5 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | |
| 90... | 15 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 12500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95..... | *5112 | 1672 | 1422 | 1410 | 12 | 202 | 194 | 8 | ... | 48 | 1016 | 10000 | 5.1 | 608 | 87 | 4.0 | 2 | 143 |
| 1... | 71 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 2... | 63 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 3... | 48 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 4... | 32 | 17 | 14 | 9 | 5 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 9 | 8500 | 4.8 | 7 | 134 | 3.7 | ... | 1 |
| 5... | 54 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 6... | 73 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 30 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 36 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11500 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 37 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 10... | 14 | 5 | 1 | 1 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 11... | 5 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 35 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 48 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 66 | 22 | 16 | 16 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | 68 | 18 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 17 | 13000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 19... | 67 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 20... | 68 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 46 | 17 | 9 | 9 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 69 | 22 | 13 | 12 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 4 | 15 | 8000 | 5.3 | 7 | 71 | 4.0 | ... | 3 |
| 23... | 90 | 28 | 22 | 20 | 2 | 5 | 5 | 1 | ... | 1 | 22 | 7500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 24... | 73 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 8500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 89 | 28 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 21 | 10500 | 5.1 | 5 | ... | 4.2 | ... | 1 |
| 26... | 54 | 17 | 10 | 10 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 15 | 6500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 27... | 52 | 21 | 14 | 14 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 4 | 15 | 7000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 28... | 66 | 19 | 6 | 6 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 2 | 11 | 8500 | 5.5 | ... | 61 | 4.5 | ... | 2 |
| 29... | 70 | 19 | 10 | 9 | 1 | 7 | 6 | 1 | ... | 2 | 17 | 11000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 30... | 38 | 14 | 7 | 7 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 1 | 11 | 11000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 62 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 37... | 55 | 16 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 13 | 12000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 38... | 33 | 10 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 9 | 12000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 80 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 90 | 3.8 | ... | 2 |
| 42... | 132 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15000 | 5.8 | 44 | 92 | 3.8 | ... | 4 |
| 43... | 36 | 9 | 9 | 9 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 59 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 45... | 70 | 21 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 46... | 52 | 16 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 14 | 10000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 47... | 28 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 48... | 78 | 22 | 20 | 20 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 5.1 | 6 | 68 | 3.8 | ... | 3 |
| 49... | 70 | 21 | 16 | 16 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 16 | 6000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 50... | 73 | 25 | 17 | 17 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | 1 | 19 | 8000 | 4.7 | 5 | 51 | 3.8 | ... | 3 |
| 51... | 68 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 5.0 | 4 | ... | ... | 2 | ... |
| 52... | 66 | 20 | 14 | 14 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 15 | 6000 | 4.8 | 5 | 48 | 3.2 | ... | 5 |
| 53... | 132 | 41 | 37 | 37 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 33 | 10000 | 4.9 | 7 | 72 | 3.7 | ... | 5 |
| 54... | 117 | 38 | 30 | 30 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 33 | 9000 | 4.9 | 5 | 70 | 4.2 | ... | 2 |
| 55... | 64 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 56... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 49 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 58... | 36 | 13 | 7 | 7 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 59... | 222 | 75 | 73 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 11 | 13500 | 4.1 | 62 | 94 | 4.0 | ... | 7 |
| 60... | 368 | 128 | 128 | 128 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 3.6 | 122 | 94 | 3.9 | ... | 6 |
| 61... | 299 | 117 | 117 | 117 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 114 | 92 | 3.9 | ... | 3 |
| 62... | 33 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 95 | 4.0 | ... | ... |
| 63... | 165 | 61 | 56 | 56 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 15 | 12000 | 4.5 | 45 | 92 | 4.0 | ... | 4 |
| 64... | 42 | 14 | 10 | 10 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 10 | 8000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 65... | 56 | 18 | 14 | 14 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 66... | 36 | 10 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 9 | 8500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 67... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 68... | *60 | 14 | 9 | 9 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 13 | 8500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 69... | 35 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 70... | 106 | 30 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 2 | 26 | 10000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 6 |
| 71... | 41 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 4.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 68 | 22 | 18 | 18 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 73... | 35 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 74... | 39 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 60 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 85 | 26 | 21 | 21 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.2 | 6 | 70 | 4.3 | ... | 4 |
| 78... | 8 | 5 | 2 | 2 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 79... | 225 | 71 | 51 | 51 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 4 | 56 | 10500 | 5.1 | 14 | 62 | 4.1 | ... | 7 |
| 80... | 61 | 17 | 12 | 12 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 81... | 61 | 19 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 82... | 34 | 10 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 8 | 69 | 3.9 | ... | 2 |
| 83... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 56 | 19 | 12 | 12 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 1 | 7 | 8500 | 4.4 | 10 | 78 | 3.8 | ... | 2 |
| 86... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96..... | 2446 | 790 | 589 | 572 | 17 | 163 | 132 | 17 | 14 | 38 | 578 | 8500 | 4.9 | 143 | 76 | 3.9 | 1 | 110 |
| 1... | 60 | 21 | 14 | 14 | ... | 5 | 4 | ... | 1 | 2 | 12 | 8000 | 5.4 | 7 | ... | ... | ... | 5 |
| 7... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 28 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 9500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 49 | 19 | 13 | 13 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 3 | 9 | 7000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 10... | 82 | 27 | 22 | 20 | 2 | 4 | 3 | ... | 1 | 1 | 26 | 7000 | 4.6 | 1 | ... | ... | 1 | 2 |
| 11... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 82 | 30 | 15 | 12 | 3 | 13 | 10 | 2 | 1 | 2 | 22 | 6500 | 5.3 | 5 | 36 | 4.4 | ... | 3 |
| 13... | 70 | 26 | 18 | 18 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | 1 | 21 | 6000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 14... | 108 | 42 | 32 | 29 | 3 | 9 | 5 | 4 | ... | 1 | 39 | 6500 | 3.6 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 15... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 22 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 50 | 16 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 15 | 6500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 22... | 35 | 11 | 7 | 7 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 75 | 18 | 9 | 8 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 15 | 9000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 24... | 48 | 15 | 7 | 7 | ... | 8 | 6 | ... | 2 | ... | 8 | 7500 | 4.8 | 6 | 52 | 4.2 | ... | 1 |
| 25... | 87 | 29 | 23 | 23 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 24 | 11000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 161 | 47 | 43 | 43 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 34 | 11000 | 5.2 | 11 | 91 | 5.3 | ... | 1 |
| 27... | 124 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 11000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 28... | 104 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 11000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 29 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 46 | 12 | 6 | 6 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 3 | 9 | 8000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 32... | 32 | 11 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | 7 | 10000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 33... | 42 | 12 | 5 | 5 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 34... | 46 | 13 | 8 | 7 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | 1 | 12 | 7000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 35... | 35 | 11 | 5 | 5 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 2 | 9 | 5500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 53 | 18 | 9 | 9 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 4 | 14 | 8500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 32 | 11 | 8 | 7 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 2 | 9 | 8500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 20 | 6 | 2 | 2 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | 5 | 7000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 43... | 29 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 8000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 45... | 68 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 15 | 8500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 46... | 86 | 21 | 10 | 10 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 5.2 | 11 | 70 | 2.9 | ... | 10 |
| 48... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 49... | 62 | 20 | 10 | 8 | 2 | 8 | 8 | ... | ... | 2 | 17 | 7500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 50... | 69 | 18 | 10 | 10 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 3 | 14 | 7000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 51... | 22 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 19 | 9 | 6 | 6 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 4.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 57... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 58... | 98 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 59... | 72 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 9500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 60... | 38 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 61... | 63 | 19 | 14 | 14 | ... | 5 | 3 | ... | 2 | ... | 15 | 8500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 62... | 69 | 21 | 18 | 17 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 15 | 7000 | 4.9 | 5 | 58 | 4.2 | ... | 2 |
| 63... | 11 | 9 | 3 | 3 | ... | 6 | 1 | 4 | 1 | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 50 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 7500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 65... | 29 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 10 | 164 | 1.2 | ... | 6 |
| 66... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 15 | 5 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 77... | 11 | 5 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 28 | 12 | 9 | 8 | 1 | 3 | 1 | ... | 2 | ... | 5 | ... | 4.0 | 5 | ... | 3.8 | ... | 1 |
| 97..... | 722 | 416 | 394 | 392 | 2 | 19 | 19 | ... | ... | 3 | 86 | 15000 | 5.7 | 137 | 99 | 4.2 | ... | 14 |
| 2... | 142 | 45 | 40 | 40 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 5.3 | 17 | 87 | 4.2 | ... | 2 |
| 4... | 320 | 128 | 121 | 121 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 105 | 103 | 4.1 | ... | 7 |
| 5... | 1 | 164 | 160 | 160 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 13 | 5 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 63 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 6.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 63 | 19 | 18 | 17 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 21000 | 6.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 10... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 100 | 30 | 30 | 29 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 98..... | 3947 | 1187 | 1115 | 1108 | 7 | 52 | 42 | 7 | 3 | 20 | 1085 | 14000 | 5.3 | 70 | 87 | 4.4 | 3 | 107 |
| 2... | 196 | 66 | 66 | 64 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 62 | 13000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 3... | 250 | 69 | 69 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 69 | 16000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | 136 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 14000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 5... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 53 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 147 | 46 | 44 | 43 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 44 | 16000 | 5.6 | 2 | ... | ... | 1 | 2 |
| 8... | 93 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 15000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 77 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 67 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 11... | 79 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 12... | 91 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17500 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 13... | 72 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 28 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 32 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 28 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | 29 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 27 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 88 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | 41 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 16500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 61 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 64 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 3 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 24... | 38 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 26... | 27 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 27... | 38 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 28... | 36 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 29... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 20000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 17500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 20 | 11 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 54 | 16 | 11 | 11 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 13 | 8000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 33... | 52 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9500 | 4.1 | 3 | ... | ... | ... | 6 | |
| 34... | 34 | 12 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 | ... | 1 | 7 | 9000 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 35... | 68 | 19 | 16 | 16 | ... | 1 | ... | ... | 2 | 18 | 10500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 36... | 231 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | 60 | 13500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 37... | 134 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 13500 | 5.3 | 1 | ... | ... | 1 | 3 | |
| 38... | 52 | 15 | 11 | 10 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 13 | 10000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 39... | 48 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 8500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 40... | 34 | 11 | 8 | 8 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 9 | 6000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 41... | 35 | 11 | 8 | 8 | ... | 5 | 3 | ... | ... | 8 | 8000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 42... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18500 | 5.8 | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 43... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 44... | 25 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 48... | 112 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 220 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 16500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 50... | 25 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 3 | ... | ... | 6 | 7000 | 4.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 51... | 16 | 7 | 3 | 3 | ... | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 52... | 28 | 7 | 3 | 3 | ... | 2 | ... | ... | ... | 7 | 7000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 53... | 25 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 17000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 33 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 55... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 56... | 326 | 83 | 66 | 66 | ... | 9 | 2 | 1 | 8 | 67 | 10000 | 4.7 | 14 | 81 | 4.4 | ... | 19 | |
| 57... | 34 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 58... | 44 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 12 | 8500 | 4.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 59... | 29 | 11 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | 7 | 11000 | 4.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 60... | 29 | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 8000 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 61... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 62... | 38 | 8 | 2 | 2 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 7 | 6500 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 63... | 26 | 10 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 1 | 7 | 6500 | 4.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 64... | 29 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 6 | 7500 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 65... | 38 | 12 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | 1 | 9 | 8000 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 99..... | *3351 | 925 | 924 | 922 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 884 | 19500 | 5.7 | 28 | 144 | 4.8 | ... | 51 | |
| 1... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 2... | *76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 3... | 92 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 30000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 187 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 29000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 6... | 179 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 15500 | 5.2 | 6 | 242 | 4.5 | ... | 6 | |
| 7... | 80 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11000 | 4.3 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 8... | 78 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 9... | 51 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 10... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 11... | 205 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 20000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 12... | 179 | 55 | 55 | 54 | 1 | ... | ... | ... | ... | 52 | 29000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 13... | 59 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 32000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 14... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 26000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 15... | 95 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 23000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 16... | 125 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 17... | 133 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 13000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 18... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 19... | 73 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 20... | 114 | 31 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | 28 | 15000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 21... | 128 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 15000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 22... | 114 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 23... | *78 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 19500 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 24... | 106 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 19500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 25... | 86 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 19000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 54 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 20000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 28... | 87 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 20000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 29... | 98 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 20000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 30... | 105 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 31... | 87 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 32... | 118 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 16500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 33... | 65 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 34... | 94 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 35... | 133 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 39 | 28000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 36... | 70 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 28000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 100..... | *2867 | 860 | 844 | 843 | 1 | 13 | 10 | ... | 3 | 782 | 21000 | 5.9 | 57 | 105 | 4.8 | ... | 40 | |
| 1... | 167 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 16000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 2... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 20000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 149 | 43 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 39 | 14500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 4... | 48 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 5... | 44 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 6... | 106 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 20000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet |
| 7... | 86 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 69 | 22 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | 1 | 22 | 22000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 73 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 28000 | 6.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 375 | 112 | 111 | 111 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 103 | 29000 | 6.6 | 6 | 176 | 6.2 | ... | ... |
| 11... | 64 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 24000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 25000 | 6.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 24000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 24000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 40 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 59 | 12 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 8 | 14000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | *422 | 127 | 125 | 125 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 109 | 15500 | 5.3 | 12 | 98 | 4.6 | ... | ... |
| 18... | 25 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 32 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 57 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 19500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 142 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 27000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 27000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 25000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 74 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 27000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 68 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 25000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 129 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 19500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 124 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 34 | 18500 | 3.6 | 11 | 91 | 4.5 | ... | ... |
| 29... | 26 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 189 | 59 | 51 | 50 | 1 | 7 | 5 | ... | 2 | 45 | 20000 | 6.3 | 11 | 83 | 4.3 | ... | ... |
| 101..... | *3670 | 1196 | 1133 | 1127 | 6 | 47 | 43 | 1 | 3 | 16 | 918 | 23000 | 6.0 | 146 | 92 | 4.2 | 1 |
| 2... | 23 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | ... | ... | 6 | 87 | 2.0 | ... |
| 3... | 29 | 7 | 1 | 1 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.8 | ... |
| 5... | 322 | 116 | 110 | 110 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 1 | 49 | 21000 | 6.1 | 50 | 88 | 4.0 | ... |
| 6... | 142 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 110 | 4.0 | ... |
| 7... | 67 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 22000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 122 | 41 | 38 | 38 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 38 | 15000 | 3.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 24 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 83 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 144 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 285 | 91 | 91 | 91 | ... | ... | ... | ... | ... | 81 | 20000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 117 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 22000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 14 | 5 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.2 | ... |
| 19... | *497 | 168 | 153 | 150 | 3 | 15 | 15 | ... | ... | ... | 132 | 21000 | 5.9 | 8 | 82 | 4.9 | ... |
| 20... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 26 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | 1 | 6 | 19000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 201 | 66 | 58 | 57 | 1 | 8 | 7 | ... | 1 | 47 | 20000 | 6.0 | 11 | 88 | 4.9 | ... | ... |
| 23... | 31 | 10 | 7 | 7 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 8 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 15 | 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 130 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 26000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 48 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 28000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 94 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 27000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 98 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 24000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 11 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 22000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 65 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 22000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 123 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 24000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 115 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 22000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 371 | 130 | 128 | 128 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 115 | 23000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 27 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 26000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 32000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 74 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 29000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 311 | 92 | 92 | 92 | ... | ... | ... | ... | ... | 82 | 32000 | 6.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 102..... | *1344 | 355 | 296 | 294 | 2 | 45 | 41 | 1 | 3 | 14 | 292 | 12500 | 5.2 | 43 | 73 | 4.3 | ... |
| 3... | *501 | 117 | 100 | 100 | ... | 16 | 15 | ... | 1 | 1 | 105 | 9500 | 4.6 | 11 | 80 | 4.6 | ... |
| 4... | 20 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 7 | 13000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 136 | 39 | 27 | 26 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | 28 | 10500 | 5.0 | 7 | 51 | 4.0 | ... | ... |
| 6... | 46 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 23 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 26 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 12500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 62 | 19 | 16 | 16 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 19 | 13500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 72 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 12000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 4 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 16... | 118 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 18000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 150 | 30 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 29 | 14500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 86 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 19500 | 6.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 64 | 20 | 8 | 8 | ... | 5 | 4 | ... | 1 | 7 | 8 | 8000 | 5.0 | 10 | 59 | 4.6 | ... |
| 21... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 103..... | *3790 | 1111 | 1072 | 1064 | 8 | 30 | 26 | 1 | 3 | 9 | 955 | 16500 | 5.5 | 101 | 83 | 4.5 | ... |
| 1... | 415 | 125 | 125 | 125 | ... | ... | ... | ... | ... | 118 | 18000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 22000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 52 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 51... | 46 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 52... | 228 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | 63 | 13000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 53... | 80 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 14500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 72 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 18 | 16500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 55... | 747 | 200 | 198 | 198 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 171 | 12500 | 5.4 | 8 | 86 | 4.6 | 1 | 20 | |
| 56... | 220 | 58 | 49 | 49 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 46 | 12000 | 5.3 | 9 | 58 | 4.4 | ... | 8 | |
| 57... | 210 | 55 | 49 | 49 | ... | 5 | 5 | ... | 1 | 46 | 10000 | 5.0 | 7 | 65 | 4.1 | ... | 9 | |
| 58... | 125 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 26 | 7500 | 4.4 | 6 | 75 | 4.8 | ... | 8 | |
| 59... | 35 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 10 | 18500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 60... | 58 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 18500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 61... | 89 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | 24 | 16000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 62... | 57 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 18000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 63... | 35 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 64... | 68 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 65... | 30 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 66... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 67... | 190 | 61 | 36 | 36 | ... | 19 | 19 | ... | 6 | 54 | 11500 | 4.1 | 6 | 99 | 4.3 | ... | 9 | |
| 68... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 69... | 92 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 6 | |
| 70... | 219 | 61 | 56 | 51 | 5 | 4 | 3 | ... | 1 | 53 | 10500 | 5.1 | 6 | ... | 3.7 | ... | 6 | |
| 71... | 114 | 34 | 32 | 31 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 27 | 11500 | 5.0 | 5 | ... | 4.8 | ... | 3 | |
| 72... | 124 | 35 | 22 | 22 | ... | 10 | 10 | ... | 3 | 30 | 13500 | 5.3 | 5 | 63 | 2.8 | ... | 3 | |
| 73... | 167 | 44 | 31 | 31 | ... | 11 | 11 | ... | 2 | 42 | 11000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 74... | 36 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 9 | 12500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 75... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 77... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | |
| 79... | 115 | 33 | 20 | 20 | ... | 7 | 5 | ... | 2 | 23 | 13000 | 5.1 | 7 | 54 | 4.1 | ... | 6 | |
| 81... | 38 | 12 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | 2 | 10 | 16500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 106... | 2186 | 592 | 565 | 556 | 9 | 23 | 20 | 1 | 2 | 4 | 534 | 16000 | 5.7 | 40 | 89 | 4.8 | ... | 48 |
| 3... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 26000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 4... | 173 | 53 | 49 | 49 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 45 | 18500 | 6.0 | 8 | 75 | 4.3 | ... | 3 | |
| 5... | 39 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 134 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 19500 | 6.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 7... | 27 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 8... | 61 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 9... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 18000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 10... | 84 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 18000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 85 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 12... | 129 | 33 | 33 | 31 | 2 | ... | ... | ... | ... | 32 | 15500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 13... | 206 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 15000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 7 | |
| 14... | 33 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 251 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | 63 | 15000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 16... | 46 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 17... | 107 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 18... | 114 | 32 | 30 | 28 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 29 | 13500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 19... | 87 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 20... | 77 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 21... | 102 | 31 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | 1 | 28 | 17500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 24... | 83 | 20 | 17 | 15 | 2 | 2 | 2 | ... | 1 | 17 | 9000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 6 | |
| 25... | 26 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 5 | 20000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 26... | 221 | 64 | 49 | 47 | 2 | 14 | 12 | 1 | 1 | 52 | 15500 | 5.1 | 6 | 71 | 4.3 | ... | 9 | |
| 107... | 2770 | 876 | 790 | 786 | 4 | 46 | 43 | 2 | 1 | 40 | 734 | 17500 | 5.5 | 96 | 69 | 4.0 | ... | 57 |
| 1... | 21 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | 5 | 12000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 2... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 51 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 11000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 4... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 12500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 12500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 7... | 83 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 40 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 10... | 61 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 11000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 11... | 59 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 12... | 69 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 14 | 9500 | 4.8 | 5 | 82 | 5.2 | ... | 1 | |
| 13... | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 48 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 421 | 111 | 99 | 99 | ... | 9 | 9 | ... | 3 | 97 | 13500 | 5.6 | 10 | 77 | 4.4 | ... | 15 | |
| 17... | 60 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 15000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 18... | 324 | 97 | 95 | 94 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | 80 | 14500 | 5.3 | 7 | 72 | 5.0 | ... | 9 | |
| 19... | 78 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 28 | 10000 | 3.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 20... | 16 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 21... | 35 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 94 | 5.2 | ... | ... | |
| 23... | 24 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 31000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 24... | 8 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 28000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 60 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 31000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 95 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 25 | 23000 | 6.0 | 5 | 66 | 4.2 | ... | 1 | |
| 28... | 63 | 22 | 18 | 18 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 22 | 17500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 29... | 31 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 18500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 23 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 20 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 15000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 122 | 41 | 39 | 39 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 39 | 19000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 33... | 43 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 22000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 34... | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 26000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 35... | 209 | 69 | 66 | 66 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 64 | 22000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 36... | 27 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 27000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 44 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 19000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | |
| 39... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 22 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 22000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 27 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 20000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 31 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 20000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 31 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 25 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 18000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 17500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 24 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 17500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 52 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 61 | 23 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | ... | ... | 14 | 59 | 4.0 | ... | ... |
| 52... | 131 | 48 | 29 | 28 | 1 | 8 | 8 | ... | ... | 11 | 7 | ... | 5.3 | 14 | 59 | 4.0 | ... | ... |
| 53... | 25 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 24 | 10000 | 5.0 | 19 | 62 | 3.9 | ... | 5 |
| 108..... | 2170 | 645 | 529 | 513 | 16 | 72 | 59 | 3 | 10 | 44 | 518 | 12000 | 5.1 | 92 | 59 | 4.1 | ... | 99 |
| 1... | 59 | 19 | 13 | 13 | ... | 3 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 3... | 131 | 36 | 36 | 32 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 | 28 | 10000 | 5.3 | 7 | 77 | 4.4 | ... | 5 |
| 4... | 116 | 27 | 18 | 18 | ... | 8 | 5 | ... | ... | ... | 24 | 7500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 12 |
| 5... | 74 | 18 | 12 | 12 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 6... | 66 | 17 | 9 | 9 | ... | 5 | 4 | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| 7... | 78 | 17 | 6 | 5 | 1 | 5 | 4 | ... | ... | 3 | 15 | 7000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 8 |
| 8... | 36 | 12 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | 5 | ... | 4.2 | ... | 2 |
| 10... | 73 | 27 | 24 | 23 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 19 | 16000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 126 | 42 | 42 | 40 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 18000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 12... | 47 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 40 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 34 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 16000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 54 | 18 | 12 | 10 | 2 | 3 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 7500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 17... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 7 | 10500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 25 | 7 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 6500 | 4.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 19... | 36 | 10 | 8 | 8 | 7 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 10 | 9000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 20... | 26 | 8 | 8 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 7 | 7500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | 42 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 18 | 7 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | 5 | 8000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 45 | 10 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 36 | 12 | 8 | 8 | ... | 3 | 2 | ... | ... | 1 | 5 | 11000 | 5.4 | 5 | 51 | 3.6 | ... | 5 |
| 29... | 25 | 7 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 10 | 10500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 36 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 63 | 17 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 9 | 7500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 32... | 27 | 11 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 33... | 27 | 11 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 9 | 9000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 37 | 9 | 6 | 6 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 35... | 67 | 19 | 13 | 12 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 15 | 8500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 6 |
| 36... | 45 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 37... | 40 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14500 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 22 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 15500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 68 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 50... | 37 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 19500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 79 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 60 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 53... | 193 | 57 | 46 | 45 | 1 | 5 | 4 | ... | ... | ... | 39 | 14500 | 5.5 | 17 | 55 | 4.3 | ... | 8 |
| 54... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 86 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 4.6 | 11 | 54 | 3.7 | ... | 3 |
| 109..... | 86 | 26 | 26 | 22 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 4.8 | 7 | 46 | 4.4 | ... | 2 |
| 1... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 23 | 8 | 8 | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 36 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 6... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 130..... | 98 | 30 | 25 | 23 | 2 | 5 | 1 | ... | ... | 4 | 17 | 16500 | 5.7 | 11 | 51 | 4.2 | ... | 6 |
| 1... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 33 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 1 | ... | ... | 3 | 7 | 10500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 3... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 4... | 21 | 6 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 200..... | 363 | 115 | 95 | 78 | 17 | 16 | 3 | 6 | 7 | 4 | 68 | 4500 | 4.2 | 38 | 47 | 4.5 | ... | 20 |
| 12... | 242 | 75 | 59 | 45 | 14 | 15 | 3 | 6 | 6 | 1 | 40 | 4500 | 4.5 | 29 | 47 | 4.3 | ... | 13 |
| 13... | 2 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 91 | 33 | 30 | 27 | 3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | 26 | 4500 | 3.9 | 5 | ... | 4.8 | ... | 3 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 202..... | *5702 | 1711 | 1664 | 1655 | 9 | 39 | 31 | 1 | 7 | 8 | 1407 | 16500 | 5.3 | 253 | 82 | 4.4 | 2 | 116 |
| 1.... | 38 | 12 | 10 | 8 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 7 | 43 | 3.6 | ... | 1 |
| 4.... | 63 | 20 | 20 | 19 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 24000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 5.... | 37 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 31000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6.... | 32 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 36000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7.... | 24 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 31000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8.... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 31000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9.... | 20 | 7 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 27000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10.... | 64 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 11.... | 38 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 12.... | 62 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 13.... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 14.... | 80 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 15.... | 47 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 16.... | 189 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 11000 | 5.0 | 5 | 94 | 4.4 | ... | 4 |
| 17.... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 18.... | 62 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 19.... | 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 20.... | 81 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 21.... | 111 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 4.8 | 11 | 90 | 5.2 | ... | 4 |
| 22.... | 119 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 34 | 82 | 4.4 | ... | ... |
| 23.... | 120 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 31 | 83 | 4.5 | ... | 2 |
| 24.... | 151 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19000 | 5.5 | 29 | 87 | 4.4 | ... | 5 |
| 25.... | 53 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 11 | 92 | 4.9 | ... | 2 |
| 26.... | 59 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 27.... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 28.... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 29.... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30.... | 68 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 31.... | 93 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 32.... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 30000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 33.... | 61 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 29000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34.... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 26000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35.... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36.... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37.... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 24000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38.... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 18500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39.... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 22000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40.... | 120 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 13000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41.... | 106 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 42.... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 43.... | 99 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 44.... | 57 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.2 | 7 | 88 | 5.4 | ... | 1 |
| 45.... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 46.... | 58 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 48.... | 49 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 49.... | 86 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.5 | 11 | 81 | 4.5 | 1 | 3 |
| 50.... | 83 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 10500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 51.... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 52.... | **10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55.... | 59 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 56.... | 49 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 57.... | 167 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 12500 | 5.1 | 7 | 101 | 4.7 | ... | 3 |
| 58.... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 21000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59.... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 27000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61.... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62.... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 26000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63.... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 25000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64.... | 269 | 81 | 81 | 81 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 78 | 22000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 65.... | 50 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 20000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 66.... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 67.... | 36 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 68.... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70.... | 209 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 13000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 71.... | 65 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 72.... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74.... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75.... | 61 | 15 | 10 | 10 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 2 | 8 | 7000 | 4.5 | 7 | 57 | 3.6 | ... | 4 |
| 76.... | 100 | 33 | 27 | 26 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 25 | 10500 | 5.4 | 6 | 56 | 4.2 | ... | 4 |
| 77.... | 106 | 32 | 31 | 30 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 27 | 14500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 78.... | 40 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 79.... | 130 | 37 | 34 | 33 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 80.... | 136 | 55 | 50 | 50 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | ... | 41 | 10500 | 3.5 | 13 | 75 | 3.6 | 1 | 5 |
| 81.... | 23 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82.... | 60 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 20000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 83.... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 17500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 84.... | 29 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 85.... | 75 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 30000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86.... | 86 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 27000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 89.... | 74 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 28000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90.... | 27 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 28000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91.... | 71 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 23000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92.... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94.... | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 98... | 33 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 5 | 8500 | 4.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 99... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 101... | 11 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 103... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 105... | 24 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 16000 | 5.0 | ... | ... | ... | 1 | |
| 108... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 109... | 27 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 12500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | |
| 203..... | 3855 | 1136 | 1128 | 1124 | 4 | 7 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1011 | 16000 | 5.4 | 74 | 92 | 4.6 | 1 | 78 |
| 1... | 138 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 2... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 110 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 144 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 5... | 46 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 46 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 617 | 205 | 205 | 205 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 176 | 17500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 8 |
| 8... | 75 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 144 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 17500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 10... | 72 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 19500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 71 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 18000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 12... | 83 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 50 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 14... | 131 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12500 | 5.0 | 6 | 104 | 5.2 | 1 | 4 |
| 15... | 113 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| 16... | 64 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 90 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 18... | 79 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 19... | 247 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 72 | 16000 | 5.2 | 8 | 116 | 4.9 | ... | 3 |
| 20... | 82 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 67 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 34 | 9 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 14500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 84 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 24... | 41 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 51 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 20000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 17000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 62 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 30... | 131 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 31... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 21000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 35 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 94 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 132 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 56 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 38... | 140 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 13000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 55 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 63 | 18 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 13 | 22000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 41... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 18500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 139 | 39 | 35 | 32 | 3 | 4 | ... | 1 | 3 | ... | 11 | 15000 | 4.2 | 27 | 62 | 3.4 | ... | 13 |
| 204..... | 1890 | 602 | 585 | 584 | 1 | 12 | 11 | ... | 1 | 5 | 539 | 16000 | 5.3 | 44 | 81 | 4.2 | 1 | 44 |
| 1... | 33 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 22000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 86 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 17000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 61 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 10... | 65 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 17500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 36 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 26000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 64 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 23000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 23000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 65 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 69 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 23000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 16... | 27 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 24000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 24000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | 132 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 37 | 18500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 19... | 23 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 15500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 4.8 | 5 | 77 | 3.2 | ... | 1 |
| 21... | 35 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 60 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 18500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 32 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 4.8 | 3 | ... | ... | 1 | 1 |
| 25... | 43 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 45 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 53 | 18 | 15 | 15 | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | 14 | 11500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 28... | 44 | 15 | 15 | 14 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | 12 | 9500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 11 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 27000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 40 | 15 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 4.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 34... | 66 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 17 | 10500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 35... | 49 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 14500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 36... | 25 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 69 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

[“Total population” contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 76... | 40 | 15 | 11 | 11 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 8 | 11500 | 5.0 | 7 | 54 | 3.3 | ... | 2 | |
| 77... | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 78... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 79... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 80... | 18 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 81... | 20 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 7000 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 82... | 22 | 7 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 83... | 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | 76 | 26 | 26 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 85... | 86 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 20 | 13500 | 5.7 | 5 | ... | 4.2 | ... | 1 | |
| 86... | 75 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 87... | 79 | 26 | 25 | 23 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 9000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 88... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 89... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 90... | 84 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 91... | 52 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 92... | 20 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 93... | 37 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 94... | 22 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 95... | 56 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 96... | 37 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 97... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 98... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 101... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 102... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 103... | 47 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 23000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 104... | 94 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 23000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 105... | 72 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 22000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 106... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 107... | 50 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 108... | 22 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 24000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 206..... | *8369 | 2392 | 2018 | 1971 | 47 | 271 | 174 | 10 | 87 | 103 | 1885 | 10500 | 5.0 | 360 | 65 | 3.9 | 1 | 382 |
| 1... | 14 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | |
| 2... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 23 | 8 | 5 | 5 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | 6 | 7500 | 4.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 4... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 7500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 31 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 6... | 50 | 20 | 13 | 11 | 2 | 7 | 6 | ... | 1 | 10 | 7000 | 4.7 | 8 | 71 | 3.9 | ... | 2 | |
| 7... | 38 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 7500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 40 | 14 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 8500 | 4.8 | 5 | ... | 3.8 | ... | 1 | |
| 9... | 73 | 20 | 18 | 17 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 9000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 10... | 21 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 5 | 5000 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 11... | 37 | 10 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 2 | 8 | 10000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 12... | 25 | 7 | 5 | 5 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 9500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 13... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 15... | 98 | 22 | 18 | 16 | 2 | 2 | 1 | ... | 1 | 2 | 8500 | 4.8 | 5 | ... | 3.8 | ... | 8 | |
| 16... | 25 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 7 | 12500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 17... | 26 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 18... | 60 | 23 | 17 | 17 | ... | 5 | 3 | ... | 2 | 1 | 7500 | 4.4 | 3 | ... | ... | 1 | 3 | |
| 19... | 72 | 25 | 21 | 21 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 19 | 7500 | 4.4 | 5 | 53 | 3.4 | ... | 3 | |
| 21... | 23 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 7500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 22... | 71 | 17 | 12 | 12 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 12 | 8500 | 4.6 | 5 | ... | 3.6 | ... | 6 | |
| 24... | **6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 21 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 145 | 44 | 31 | 30 | 1 | 12 | 11 | ... | 1 | 5 | 8000 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 27... | **33 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 8500 | 4.6 | 11 | 65 | 4.2 | ... | 5 | |
| 28... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 29... | 23 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 5 | 6000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 30... | 20 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 35... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 36... | 44 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 37... | 36 | 13 | 11 | 10 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 10000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 39... | 14 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 40... | 27 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 82 | 21 | 16 | 15 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 7 | 7500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 43... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 44... | 23 | 6 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 46... | 31 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 10000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 47... | 24 | 8 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 4.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 48... | 394 | 130 | 129 | 129 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 102 | 9500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 12 | |
| 49... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 50... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 51... | 19 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 52... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53... | 29 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 54... | 31 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 55... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 56... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 58... | 31 | 9 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 7500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 59... | 28 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 60... | 56 | 14 | 12 | 12 | ... | 1 | ... | 1 | 1 | 12 | 8000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 61... | 72 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | ... | 2 | ... | 12 | 8000 | 4.3 | 5 | 79 | 5.6 | ... | ... | 4 |
| 62... | 19 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 6 | 9500 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 63... | 39 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 64... | 35 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 65... | 34 | 8 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 1 | 8 | 12000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 66... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 48 | 10 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 71... | 22 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 9000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 72... | 25 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 73... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 15 | 5 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 75... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 42 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 9000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 79... | 46 | 15 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 4.6 | 5 | ... | 4.2 | ... | ... | 1 |
| 80... | 39 | 10 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 81... | 79 | 20 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 14 | 9500 | 5.3 | 5 | 71 | 4.4 | ... | ... | 4 |
| 82... | 24 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83... | 30 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 10 | 11000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 46 | 11 | 8 | 8 | ... | 2 | 3 | ... | 1 | 9 | 8000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 85... | 75 | 18 | 13 | 12 | 1 | 3 | 5 | 1 | ... | 15 | 8000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 86... | 80 | 27 | 18 | 16 | 2 | 5 | 1 | 4 | 4 | 21 | 10000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 87... | 751 | 208 | 184 | 182 | 2 | 20 | 15 | 5 | 4 | 182 | 13000 | 5.2 | 17 | 67 | 4.8 | ... | ... | 25 |
| 88... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 89... | 47 | 23 | 8 | 7 | 1 | 8 | 1 | ... | 7 | 7 | 12000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 90... | 130 | 33 | 29 | 28 | 1 | 3 | 1 | ... | 2 | 1 | 7500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | ... | 9 |
| 91... | 130 | 33 | 29 | 28 | 1 | 3 | 1 | ... | 7 | 1 | 11000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 92... | 58 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94... | 49 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 95... | 55 | 15 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | 1 | 14 | 10500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 96... | 89 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 97... | 42 | 14 | 9 | 9 | ... | 4 | 2 | ... | 2 | 10 | 7500 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 98... | 50 | 13 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | 8 | 3 | ... | ... | 10 | 49 | 3.3 | ... | ... | 3 |
| 99... | 43 | 14 | 6 | 6 | ... | 7 | 3 | 1 | 3 | 1 | 7000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 100... | 33 | 11 | 11 | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 101... | 51 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 102... | 43 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 103... | 7 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 104... | 32 | 11 | 8 | 8 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 10 | 8500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 105... | 36 | 10 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 2 | 7 | 10500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 106... | 24 | 8 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 6 | 9000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 107... | 19 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 5 | 7500 | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 108... | 19 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 109... | 34 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 110... | 33 | 11 | 7 | 7 | ... | 4 | 3 | ... | 1 | 6 | 7500 | 4.0 | 5 | 66 | 4.2 | ... | ... | 1 |
| 111... | 21 | 8 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | 2 | 5 | 10000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 112... | 17 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 5 | 11000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 113... | 170 | 50 | 40 | 40 | ... | 7 | 7 | ... | 3 | 35 | 10000 | 4.8 | 12 | 63 | 3.9 | ... | ... | 5 |
| 114... | 53 | 14 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | 1 | 9 | 11000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 115... | 49 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 9 | 11000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 116... | 106 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 12500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 117... | 51 | 14 | 10 | 10 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 12 | 11000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 118... | 39 | 8 | 8 | 8 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 9 | 12500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 119... | 25 | 9 | 4 | 4 | ... | 3 | ... | ... | 3 | 5 | 7500 | 3.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 120... | 13 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 121... | 48 | 18 | 13 | 13 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 11 | 7000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 122... | 36 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 11 | 6000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 123... | 52 | 16 | 9 | 9 | ... | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | 7000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 124... | 41 | 19 | 15 | 14 | 1 | 4 | 3 | ... | 1 | 10 | 8000 | 4.9 | 7 | 52 | 3.7 | ... | ... | 1 |
| 125... | 63 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 10500 | 5.0 | 13 | 67 | 3.0 | ... | ... | 4 |
| 126... | 63 | 23 | 18 | 17 | 1 | 5 | 2 | ... | 3 | 13 | 7500 | 4.5 | 6 | 68 | 3.3 | ... | ... | 2 |
| 127... | 80 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 8500 | 4.0 | 17 | 64 | 3.2 | ... | ... | 6 |
| 128... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 129... | 52 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 12 | 10000 | 4.3 | 7 | 73 | 3.4 | ... | ... | 1 |
| 130... | 210 | 60 | 49 | 48 | 1 | 7 | 4 | ... | 3 | 51 | 10500 | 5.0 | 9 | 63 | 3.8 | ... | ... | 7 |
| 131... | 122 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 132... | 122 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 133... | 183 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 15000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 134... | 120 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 135... | 141 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 14000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 136... | 91 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 137... | 113 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 138... | 114 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 14000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 139... | 86 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 140... | 34 | 8 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | ... | 2 | 7 | 7000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 141... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 143... | 196 | 48 | 19 | 15 | 4 | 20 | 8 | ... | 12 | 9 | 6500 | 4.8 | 9 | 46 | 3.7 | ... | ... | 13 |
| 144... | 99 | 32 | 31 | 30 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 9500 | 4.5 | 6 | 67 | 4.0 | ... | ... | 4 |
| 145... | 58 | 17 | 15 | 14 | 1 | 1 | 1 | ... | 1 | 13 | 10000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 146... | 74 | 28 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 18 | 12000 | 5.2 | 5 | 79 | 4.8 | ... | ... | 1 |
| 147... | 163 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 11500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 148... | 57 | 20 | 16 | 16 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 14 | 9500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 149... | 78 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 8500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 150... | 25 | 8 | 5 | 5 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 2 | ... | ... | 6 | 47 | 4.3 | ... | ... | 1 |
| 151... | 77 | 24 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 15 | 9000 | 4.9 | 9 | 63 | 3.2 | ... | ... | 4 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960.—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent, two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non white | 150 or more persons per block | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 152... | 57 | 16 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | 2 | 14 | 13500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 153... | 226 | 61 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 13500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 154... | 47 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | 1 | 11 | 13000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 155... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 156... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 157... | 174 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 158... | 18 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 15000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 159... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 161... | 90 | 23 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 5.5 | 10 | 51 | 3.7 | ... | ... | |
| 162... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 163... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 164... | 16 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | 2.8 | ... | ... | |
| 165... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 207..... | 299 | 102 | 95 | 93 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 62 | 14500 | 5.8 | 15 | 58 | 5.1 | ... | 11 |
| 2..... | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3..... | 243 | 89 | 88 | 86 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 58 | 14500 | 5.8 | 6 | 61 | 5.0 | ... | ... | |
| 4..... | 45 | 8 | 3 | 3 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 7 | 56 | 4.6 | ... | ... | |
| 6..... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 209..... | *6102 | 1690 | 1615 | 1601 | 14 | 52 | 36 | 2 | 14 | 23 | 1434 | 15500 | 5.3 | 202 | 97 | 4.5 | 8 | 146 |
| 1..... | 693 | 179 | 168 | 160 | 8 | 10 | 4 | 1 | 5 | 1 | 145 | 10000 | 4.8 | 26 | 62 | 4.1 | ... | 32 |
| 3..... | 40 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 5..... | 119 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 18 | 7500 | 4.8 | 5 | ... | ... | ... | ... | |
| 6..... | 47 | 8 | 6 | 5 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | 6 | 8500 | 5.3 | 2 | 71 | 4.2 | ... | ... | |
| 7..... | 63 | 16 | 14 | 13 | 1 | 2 | ... | 2 | ... | 12 | 7500 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 8..... | 43 | 13 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 10 | 10000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 9..... | 47 | 15 | 8 | 7 | 1 | 3 | ... | 3 | 4 | 13 | 7000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 15..... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 18500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 6 | |
| 16..... | 63 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 17..... | 41 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 18..... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 19..... | 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 20..... | 153 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 16000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 21..... | 40 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 22..... | 57 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 23..... | 85 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 24..... | 113 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14000 | 5.0 | 13 | 167 | 4.6 | ... | ... | |
| 25..... | 113 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 11500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26..... | 191 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 12000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 27..... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 28..... | 54 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 29..... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 16000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 30..... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 31..... | 108 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 4.8 | 11 | 92 | 4.8 | ... | ... | |
| 32..... | 62 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12500 | 5.3 | 23 | 90 | 4.5 | ... | ... | |
| 33..... | 63 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 34..... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 35..... | 83 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 36..... | 90 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 19500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 37..... | 53 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 38..... | 79 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 39..... | 59 | 19 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 41..... | 14 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 19 | 17000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 42..... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 43..... | 29 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 44..... | 16 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 45..... | 36 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 1 | ... | ... | 5 | 11000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 46..... | 14 | 6 | 5 | 5 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 10 | 8000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 47..... | 45 | 15 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 48..... | 42 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 49..... | 73 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 50..... | 90 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 51..... | 63 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 52..... | *59 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53..... | 36 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 54..... | 38 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 189 | 4.8 | ... | ... | |
| 55..... | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 8 | 89 | 4.3 | ... | ... | |
| 56..... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 4.4 | 8 | 91 | 4.6 | ... | ... | |
| 57..... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 58..... | 40 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 59..... | 151 | 39 | 39 | 39 | 1 | ... | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 60..... | 23 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 24000 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 61..... | 62 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 21000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 62..... | 73 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 20000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 63..... | 545 | 152 | 145 | 145 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 17 | 23000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 64..... | 76 | 23 | 15 | 15 | ... | 8 | 8 | ... | 1 | 137 | 16000 | 5.6 | 8 | 65 | 4.5 | ... | 8 | |
| 65..... | 102 | 29 | 26 | 25 | 1 | 3 | 2 | ... | ... | 16 | 11000 | 4.8 | 7 | 67 | 4.9 | ... | ... | |
| 66..... | 49 | 14 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 24 | 10500 | 4.5 | 5 | 73 | 3.6 | ... | 6 | |
| 67..... | 91 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 14 | 11000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 68..... | 42 | 10 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | 3 | 26 | 11500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 69..... | 20 | 6 | 1 | 1 | ... | 1 | 1 | ... | 4 | 6 | ... | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 70..... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 71..... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 72..... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 73..... | 68 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 22000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within census tracts | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| 74... | 64 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 21000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 75... | 82 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 21000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 76... | *146 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 21000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 77... | 131 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 22000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 78... | 124 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 22000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 79... | 66 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 23000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 80... | 61 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 22000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 81... | 154 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 22000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 82... | 215 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 21000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 83... | 34 | 12 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 5 | 9000 | 5.2 | 7 | 26 | 3.9 | ... | ... | 1 |
| 85... | 145 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 86... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 212... | *4657 | 1345 | 1130 | 1094 | 36 | 97 | 78 | 5 | 14 | 118 | 1044 | 12500 | 4.8 | 234 | 77 | 4.1 | 1 | 216 | |
| 2... | 86 | 23 | 19 | 14 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | 3 | 13 | 6500 | 4.1 | 4 | ... | ... | ... | ... | 10 |
| 3... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 4 | 154 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 586 | 154 | 133 | 132 | 1 | 17 | 17 | ... | ... | 4 | 118 | 13500 | 5.1 | 29 | 116 | 4.1 | ... | ... | 26 |
| 8... | 40 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 9... | 70 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | **52 | 15 | 14 | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | 7 | 11500 | 4.9 | 7 | 63 | 3.6 | ... | ... | 2 |
| 11... | 19 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 20 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | 5 | 14500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 13... | 19 | 6 | 6 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 14500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 14... | 35 | 15 | 14 | 13 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 17000 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 37 | 12 | 8 | 8 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 11 | 7500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 17... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 281 | 85 | 58 | 58 | ... | 24 | 22 | 2 | ... | 3 | 57 | 9000 | 4.7 | 24 | 66 | 4.0 | ... | ... | 10 |
| 20... | 270 | 81 | 75 | 73 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 71 | 12500 | 5.1 | 9 | 60 | 3.3 | ... | ... | 7 |
| 21... | 291 | 90 | 81 | 81 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 4 | 78 | 14000 | 5.3 | 5 | ... | 3.2 | ... | ... | 5 |
| 22... | 125 | 39 | 36 | 36 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 31 | 12100 | 5.2 | 8 | 79 | 3.9 | ... | ... | 3 |
| 23... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 49 | 18 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 12 | 11500 | 5.0 | 5 | 59 | 3.2 | ... | ... | 2 |
| 25... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 153 | 51 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 44 | 14000 | 5.4 | 7 | 73 | 3.7 | ... | ... | 2 |
| 27... | 69 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 28... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 19500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 64 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 82 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 20 | 12500 | 5.3 | 5 | 85 | 3.8 | ... | ... | ... |
| 31... | 185 | 61 | 60 | 60 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 43 | 14000 | 5.2 | 18 | 73 | 3.8 | ... | ... | 4 |
| 32... | 117 | 34 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 28 | 13500 | 4.8 | 5 | ... | 3.4 | ... | ... | 4 |
| 33... | 363 | 92 | 87 | 87 | ... | 3 | 2 | ... | ... | 1 | 64 | 13500 | 5.0 | 24 | 89 | 4.9 | ... | ... | 18 |
| 34... | 56 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 12 | 94 | 5.3 | ... | ... | 2 |
| 35... | 59 | 21 | 19 | 17 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 12 | 15000 | 5.1 | 7 | 56 | 4.4 | ... | ... | 3 |
| 36... | 462 | 142 | 136 | 135 | 1 | 5 | 1 | 1 | ... | 1 | 130 | 14500 | 4.0 | 9 | 62 | 4.4 | ... | ... | 26 |
| 37... | 32 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 25000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 33 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 18000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 41... | 180 | 52 | 50 | 50 | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | 42 | 13000 | 5.0 | 6 | 78 | 4.2 | ... | ... | 5 |
| 44... | 22 | 9 | 6 | 6 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 2 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 45... | 18 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 20 | 7 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | 5 | ... | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 47... | 67 | 14 | 5 | 1 | 4 | ... | ... | ... | ... | 9 | 11 | 4000 | 3.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 8 |
| 48... | 116 | 29 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 21 | 4500 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 13 |
| 49... | 117 | 31 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 24 | 28 | 4500 | 3.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 12 |
| 50... | 18 | 5 | 1 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 51... | 46 | 9 | 2 | 2 | ... | 1 | ... | ... | ... | 6 | 8 | 3500 | 3.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 52... | 135 | 31 | 8 | 7 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 19 | 25 | 6500 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 14 |
| 53... | 50 | 14 | 11 | 10 | 1 | 2 | 1 | ... | ... | 1 | 11 | 12000 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 55... | 29 | 10 | 6 | 4 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | 7 | 11000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 57... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 62 | 18 | 16 | 16 | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | 13 | 10000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-231

CITY BLOCKS

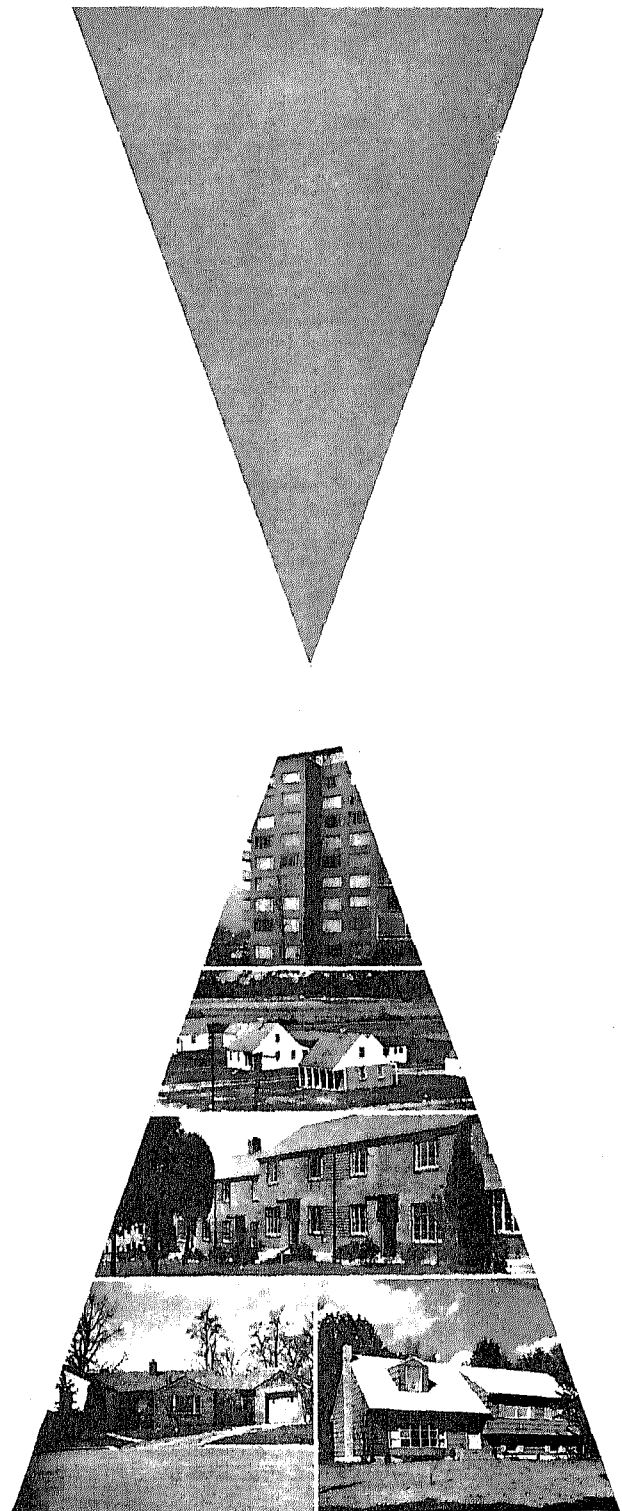
St. Joseph, Mo.

Prepared under the supervision of
WAYNE F. DAUGHERTY, Chief
Housing Division



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Luther H. Hodges, Secretary
BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 1, 1961)
Robert W. Burgess, Director (To March 3, 1961)





BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 1, 1961)

ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*
HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*
CONRAD TABUBER, *Assistant Director*
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*
WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*
CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*
A. W. VON STRUVE, *Acting Public Information Officer*

Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*
BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLENN S. TAYLOR, *Chief*
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*
Field Division—JEFFERSON D. MCPHIBB, *Chief*
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*
Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*
Statistical Methods Division—JOSEPH STINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*
Series HC(3), No. 231.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.
or any of the Field Offices of the Department of Commerce — Price 30 cents.

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent, two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 62... | 129 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 40 | 20000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 63... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 15 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 60 | 22 | 13 | 13 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 13 | 12500 | 5.9 | 8 | 56 | 4.5 | ... | 1 |
| 70... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 17 | 8 | 4 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 52 | 20 | 8 | 8 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 8 | 18000 | 6.4 | 10 | 73 | 4.7 | ... | ... |
| 73... | 63 | 22 | 8 | 8 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 3 | 16 | 7000 | 4.8 | 6 | 48 | 4.7 | ... | 2 |
| 74... | 14 | 6 | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 5 | 4500 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77... | 106 | 30 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 24 | 18500 | 5.0 | 6 | 62 | 3.7 | ... | 4 |
| 78... | 65 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 29000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 43 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 80... | 147 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 19000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 81... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82... | 61 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 83... | 52 | 21 | 14 | 12 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 14 | 12000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 84... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 85... | 33 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 86... | 119 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 12000 | 5.6 | 6 | 59 | 4.3 | ... | 2 |
| 87... | 31 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 31 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 89... | 60 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 21000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 90... | 147 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 28000 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 91... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 15500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 92... | 68 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93... | 30 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 35000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 95... | 20 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 37000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 97... | 41 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 15000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 98... | 67 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 99... | 120 | 36 | 30 | 30 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 26 | 8000 | 4.8 | 8 | 59 | 3.9 | ... | 7 |
| 100... | 39 | 11 | 3 | 3 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 2 | 8 | 5500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 101... | 64 | 30 | 17 | 17 | ... | 13 | 12 | 1 | ... | ... | 23 | 7000 | 5.3 | 7 | 51 | 3.7 | ... | ... |
| 102... | 49 | 20 | 9 | 9 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 14 | 7500 | 4.7 | 6 | 48 | 4.0 | ... | ... |
| 103... | 20 | 7 | 1 | 1 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 7 | 7500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 104... | 25 | 13 | 5 | 5 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 4 | 10 | 6000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 105... | 13 | 6 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 5 | 8500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 106... | 29 | 10 | 2 | 2 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 7 | 6000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 107... | 65 | 23 | 9 | 9 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 15 | 7000 | 5.2 | 7 | 48 | 4.7 | ... | 2 |
| 108... | 34 | 13 | 3 | 3 | ... | 8 | 6 | 2 | ... | 2 | 9 | 4500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 109... | 71 | 20 | 8 | 8 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 4 | 16 | 8000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 110... | 55 | 21 | 10 | 10 | ... | 11 | 9 | 2 | ... | ... | 17 | 8000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 111... | 64 | 27 | 10 | 10 | ... | 13 | 12 | 1 | ... | 4 | 19 | 7500 | 5.1 | 6 | 48 | 4.5 | ... | 1 |
| 112... | 56 | 15 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 15 | 12500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 113... | 34 | 12 | 5 | 5 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 114... | 21 | 9 | 5 | 5 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 115... | 16 | 6 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 116... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 117... | 24 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 5 | 10000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 118... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 121... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 122... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 123... | 124 | 37 | 21 | 20 | 1 | 13 | 12 | 1 | ... | 3 | 32 | 6500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 5 |
| 124... | 13 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 125... | 28 | 10 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | ... | 1 | 3 | 6 | ... | 4.0 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 126... | 32 | 8 | 2 | 2 | ... | 6 | 5 | ... | 1 | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 127... | 68 | 21 | 14 | 13 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 5 | 15 | 5500 | 4.1 | 6 | 47 | 4.2 | ... | 4 |
| 128... | 16 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 129... | 44 | 11 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 4.1 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 130... | 60 | 21 | 12 | 11 | 1 | 8 | 7 | 1 | ... | 1 | 14 | 5500 | 4.9 | 7 | 29 | 3.9 | ... | 2 |
| 131... | 47 | 17 | 12 | 11 | 1 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 8 | 5000 | 4.5 | 9 | 43 | 4.0 | ... | ... |
| 132... | 40 | 14 | 13 | 12 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 6500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 133... | 36 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 7000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 134... | *43 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 135... | 116 | 39 | 25 | 25 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 2 | 27 | 6000 | 4.7 | 9 | 48 | 3.9 | ... | 6 |
| 136... | 24 | 8 | 5 | 5 | ... | 3 | 1 | 1 | 1 | ... | 7 | 4500 | 4.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 137... | 75 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 5.4 | 13 | 94 | 4.3 | ... | 3 |
| 138... | 42 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 139... | 23 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 18500 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 140... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 39000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 141... | 20 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 30000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 142... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 143... | 40 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 27000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 144... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 145... | 28 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 146... | 33 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 147... | 46 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 148... | 56 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 149... | 307 | 105 | 104 | 104 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 86 | 16000 | 5.3 | 15 | 84 | 4.9 | ... | 3 |
| 151... | 31 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 152... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 154... | 61 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15000 | 5.8 | 7 | 69 | 4.9 | ... | ... |
| 155... | 49 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 156... | 35 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 24000 | 7.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 157... | 108 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 16000 | 6.4 | 6 | 76 | 5.5 | ... | ... |
| 158... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 22000 | 7.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 159... | 114 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 19000 | 6.0 | 11 | 107 | 5.5 | ... | 1 |
| 160... | 21 | 7 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 9000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 161... | 25 | 9 | 8 | 8 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 1 | 8 | 4500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 163... | 17 | 8 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 6 | 6000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 164... | 53 | 17 | 13 | 13 | ... | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | 14 | 6000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 165... | 37 | 12 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 11 | 5000 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 166... | 50 | 18 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | 4 | 1 | ... | 2 | 12 | 5000 | 4.7 | 6 | 34 | 4.3 | ... | 2 |
| 167... | 34 | 10 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 6 | 6000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 168... | 42 | 19 | 15 | 15 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 12 | 4500 | 4.0 | 7 | 61 | 3.0 | ... | 2 |
| 169... | 39 | 16 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 12 | 5500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 170... | 39 | 15 | 14 | 14 | ... | ... | ... | 1 | ... | 1 | ... | 13 | 6500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 171... | 19 | 9 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 4 | 1 | 2 | 1 | 7 | 5000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 172... | 81 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18500 | 5.9 | 5 | ... | 4.4 | ... | ... |
| 173... | 53 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 20000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 174... | 79 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 175... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 176... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 177... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18500 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 178... | 48 | 13 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 1 | 8 | 12500 | 5.9 | 5 | ... | 5.6 | ... | ... |
| 179... | 61 | 21 | 21 | 19 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 21000 | 5.7 | 6 | 35 | 3.2 | ... | 1 |
| 180... | 20 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 181... | 116 | 33 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 16 | 11500 | 5.1 | 16 | 76 | 4.3 | ... | 7 |
| 182... | 48 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 23000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 183... | 327 | 116 | 115 | 115 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 1 | 89 | 19000 | 5.7 | 14 | 184 | 5.4 | ... | 3 |
| 184... | 90 | 33 | 32 | 30 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 30 | 17500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 185... | 54 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 17500 | 6.2 | 7 | 76 | 5.4 | ... | ... |
| 186... | 87 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 15500 | 6.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 187... | 30 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 188... | 37 | 11 | 10 | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 189... | 52 | 17 | 13 | 13 | ... | ... | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 13 | 5500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 190... | 89 | 29 | 28 | 26 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 23 | 6000 | 5.1 | 5 | 35 | 3.4 | ... | 2 |
| 191... | *172 | 65 | 51 | 39 | 12 | 13 | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | 36 | 4500 | 5.1 | 24 | 43 | 3.0 | 4 | 8 |
| 192... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 193... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 194... | 49 | 16 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 11 | 6500 | 5.7 | 5 | 38 | 4.2 | ... | 2 |
| 195... | 36 | 14 | 13 | 12 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 13 | 7000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 196... | 32 | 8 | 2 | 2 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 1 | 6 | 5500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 197... | 61 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 198... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 199... | 26 | 8 | 1 | 1 | ... | 5 | 3 | ... | ... | 2 | 2 | 7 | ... | 3.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 200... | 59 | 20 | 20 | 19 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 5.4 | 7 | 46 | 3.9 | ... | ... |
| 201... | 85 | 33 | 31 | 28 | 3 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 8000 | 5.4 | 12 | 55 | 3.6 | ... | 3 |
| 202... | 32 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 203... | 54 | 14 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | 10 | 4500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 204... | 29 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 8 | 4000 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 205... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 206... | 30 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 9 | 17000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 207... | 124 | 41 | 38 | 38 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 37 | 20000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 208... | 40 | 14 | 14 | 12 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 209... | 29 | 11 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 210... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 17500 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 211... | 41 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 212... | 38 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 23000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 213... | 23 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 214... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 18000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 215... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 29000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 216... | 37 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 21000 | 6.0 | 8 | 76 | 4.1 | ... | 1 |
| 217... | 43 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 22000 | 7.4 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 218... | 64 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 25000 | 7.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 219... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 34000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 220... | 36 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 221... | 9 | 3 | ... | ... | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 5 | 4500 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 222... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 223... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 224... | 8 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 6000 | 5.2 | 9 | 40 | 4.8 | ... | 2 |
| 225... | 73 | 25 | 20 | 16 | 4 | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 21 | 7000 | 5.3 | 19 | 39 | 3.5 | ... | 4 |
| 226... | 108 | 41 | 41 | 34 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 5500 | 5.1 | 18 | 40 | 3.9 | ... | 6 |
| 227... | 223 | 73 | 69 | 63 | 6 | 4 | 3 | 1 | ... | 1 | ... | 22 | 4500 | 4.7 | 5 | 58 | 4.4 | ... | 4 |
| 228... | 92 | 30 | 21 | 19 | 2 | 8 | 3 | 4 | ... | 1 | ... | 5 | 4000 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 229... | 25 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 230... | 24 | 6 | 1 | ... | 1 | 4 | 3 | ... | 1 | ... | 1 | 10 | 6500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 231... | 34 | 12 | 9 | 8 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | 8 | 8000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 232... | 54 | 13 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 5.1 | 6 | 56 | 4.0 | ... | ... |
| 233... | 58 | 21 | 13 | 13 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 234... | 36 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 5500 | 4.7 | 5 | ... | 4.2 | ... | 2 |
| 235... | 49 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 6000 | 4.5 | 11 | 48 | 4.3 | ... | 1 |
| 236... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 237... | 64 | 20 | 13 | 11 | 2 | 6 | 4 | 2 | ... | 1 | 10 | 4000 | 4.8 | 10 | 35 | 4.6 | ... | 4 | |
| 238... | 17 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 239... | *80 | 22 | 16 | 14 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 1 | 12 | 6000 | 4.6 | 10 | 38 | 3.8 | 2 | 5 |
| 240... | 36 | 15 | 11 | 10 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | 10 | 5000 | 4.5 | 3 | ... | ... | 1 | 2 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 241... | 28 | 12 | 8 | 8 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | 7 | 3500 | 4.7 | 3 | ... | ... | 3 | 1 |
| 242... | 14 | 6 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 243... | 40 | 14 | 12 | 7 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 5000 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 244... | 48 | 15 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 4000 | 4.3 | 5 | 50 | 4.6 | ... | ... |
| 245... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 246... | 26 | 7 | 2 | 2 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 6 | 4000 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 247... | 19 | 5 | 2 | 2 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 2 | ... |
| 248... | 35 | 10 | 2 | 2 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 5 | 5500 | 4.0 | 5 | 38 | 4.4 | ... | ... |
| 249... | 24 | 7 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 5 | 5500 | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 251... | 18 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 6500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 252... | 16 | 10 | 4 | 4 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 9 | 5500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 253... | 38 | 13 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 254... | 26 | 9 | 3 | 3 | ... | 5 | 3 | ... | 2 | 1 | 3 | ... | ... | 5 | ... | ... | 2 | ... |
| 255... | 48 | 20 | 17 | 15 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | ... | 10 | 4500 | 4.3 | 10 | 40 | 3.7 | ... | ... |
| 256... | 37 | 14 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | 1 | ... | 1 | 6 | 4500 | 4.7 | 7 | 48 | 3.3 | ... | ... |
| 258... | 16 | 7 | 5 | 5 | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 259... | 73 | 24 | 13 | 13 | ... | 11 | 9 | 2 | ... | ... | 18 | 4000 | 4.1 | 6 | ... | 4.0 | 2 | ... |
| 261... | 9 | 5 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 262... | 89 | 32 | 25 | 25 | ... | 7 | 5 | 1 | ... | 1 | 22 | 6000 | 5.0 | 7 | 65 | 4.6 | ... | ... |
| 263... | 58 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | ... | 2 | ... | ... | 17 | 5000 | 4.6 | 7 | 160 | 3.6 | ... | ... |
| 264... | 33 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 24000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 265... | 52 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 20000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 266... | 13 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 267... | 62 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 5.8 | 8 | 65 | 4.9 | ... | ... |
| 268... | 48 | 15 | 11 | 11 | ... | 4 | 2 | 1 | 1 | ... | 11 | 6000 | 6.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 269... | 72 | 28 | 23 | 21 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 20 | 6500 | 4.9 | 7 | 56 | 4.3 | ... | ... |
| 270... | 113 | 51 | 51 | 49 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 28000 | 7.4 | 28 | 73 | 4.0 | ... | ... |
| 271... | 66 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 29000 | 7.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 272... | 20 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 102 | 4.5 | ... | ... |
| 273... | 101 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 25 | 97 | 4.6 | ... | ... |
| 274... | 99 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 102 | 4.5 | ... | ... |
| 276... | 104 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 39 | 102 | 4.5 | ... | ... |
| 277... | 50 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 6.0 | 13 | 75 | 4.7 | ... | ... |
| 278... | 85 | 39 | 37 | 37 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 6.4 | 9 | 65 | 4.2 | ... | ... |
| 279... | 35 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 19500 | 6.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 280... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 281... | 119 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 23000 | 5.7 | 36 | 85 | 3.1 | ... | ... |
| 282... | 44 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 283... | 42 | 16 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 13 | 5500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 284... | 22 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 285... | 25 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 3500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 287... | 54 | 19 | 15 | 14 | 1 | 3 | 2 | ... | 1 | 1 | 13 | 5000 | 5.2 | 5 | 41 | 4.4 | 4 | ... |
| 288... | 33 | 11 | 3 | 3 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 5 | 7 | 5000 | 5.1 | 3 | ... | ... | 1 | ... |
| 289... | 15 | 7 | 7 | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 290... | 48 | 12 | 10 | 9 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 10 | 4500 | 5.0 | 2 | ... | ... | 1 | ... |
| 291... | 45 | 17 | 7 | 7 | ... | 10 | 6 | 4 | ... | ... | 11 | 4000 | 4.5 | 5 | 29 | 2.4 | 4 | ... |
| 292... | 51 | 18 | 5 | 5 | ... | 13 | 9 | 1 | 3 | ... | 17 | 3500 | 3.9 | ... | ... | ... | 5 | ... |
| 293... | 32 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 5000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 294... | 46 | 16 | 8 | 8 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 8 | 3500 | 4.8 | 7 | 27 | 3.6 | 2 | ... |
| 295... | 40 | 13 | 7 | 7 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 12 | 4000 | 4.6 | 1 | ... | ... | 1 | ... |
| 296... | 139 | 40 | 16 | 16 | ... | 22 | 17 | 3 | 2 | 2 | 29 | 5500 | 4.9 | 11 | 49 | 4.1 | 2 | 7 |
| 297... | 128 | 40 | 24 | 22 | 2 | 16 | 16 | ... | ... | ... | 30 | 5500 | 5.0 | 8 | 44 | 4.4 | 3 | 4 |
| B..... | **17730 | 6181 | 5206 | 4655 | 551 | 690 | 511 | 167 | 12 | 285 | 2868 | 10500 | 5.4 | 2978 | 52 | 3.5 | 271 | 458 |
| 1... | 67 | 24 | 22 | 21 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 16 | 14000 | 5.1 | 7 | 66 | 4.1 | ... | 2 |
| 2... | 56 | 12 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 7 | 10000 | 5.4 | 5 | ... | 5.8 | ... | 2 |
| 3... | 123 | 52 | 50 | 50 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 1 | 50 | ... | 3.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | **2239 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 22000 | 7.5 | 16 | 61 | 4.9 | ... | 1 |
| 5... | 45 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 22000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 6... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 23000 | 7.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 25000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 63 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 21000 | 5.6 | 11 | 64 | 3.1 | ... | ... |
| 10... | 14 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | ... | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | 8 | 55 | 2.6 | ... | ... |
| 11... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 47 | 24 | 24 | 18 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 6000 | 4.7 | 13 | 46 | 2.7 | 2 | ... |
| 14... | 54 | 25 | 25 | 23 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 5.5 | 9 | 56 | 3.8 | ... | 1 |
| 15... | 41 | 15 | 14 | 13 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 91 | 27 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 22 | 7000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 17... | 29 | 8 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | 5 | ... | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 18... | *305 | 111 | 99 | 95 | 4 | 12 | 8 | 4 | ... | ... | 45 | 5500 | 4.9 | 60 | 42 | 4.3 | ... | 13 |
| 19... | 47 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 20... | 92 | 30 | 27 | 24 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 20 | 4000 | 4.8 | 8 | 78 | 4.4 | 1 | 5 |
| 21... | 46 | 16 | 11 | 10 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 5 | 5500 | 6.4 | 10 | 49 | 3.8 | ... | 3 |
| 22... | 46 | 16 | 12 | 12 | ... | 4 | 2 | 1 | 1 | ... | 7 | 6500 | 5.3 | 7 | 46 | 4.6 | ... | 3 |
| 23... | 50 | 14 | 9 | 9 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 10 | 5500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 39 | 17 | 15 | 13 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 5000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 25... | 67 | 23 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 11 | 7500 | 5.3 | 11 | 51 | 4.2 | ... | ... |
| 26... | 69 | 26 | 20 | 20 | ... | 5 | ... | 5 | ... | 1 | 6 | ... | 4.0 | 19 | 94 | 3.9 | ... | 2 |
| 27... | 58 | 23 | 21 | 18 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 12 | 4500 | 4.1 | 11 | 46 | 3.7 | ... | 1 |
| 28... | 39 | 19 | 19 | 14 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 5.6 | 8 | 57 | 2.8 | ... | 1 |
| 29... | 58 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 5.0 | 12 | 60 | 4.2 | ... | 1 |
| 30... | 82 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 6.9 | 12 | 61 | 4.3 | ... | 2 |
| 31... | 106 | 51 | 50 | 49 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 7 | 15000 | 5.0 | 43 | 85 | 5.5 | ... | ... |
| 32... | *134 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17000 | 6.1 | 14 | 74 | 3.6 | ... | ... |
| 33... | 63 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 5.3 | 10 | 64 | 4.5 | ... | 2 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white |
| 34... | 65 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.2 | 8 | 61 | 4.4 | ... | ... |
| 35... | 148 | 75 | 74 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.3 | 62 | 53 | 2.9 | ... | ... |
| 36... | 71 | 30 | 29 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 5.4 | 15 | 48 | 3.6 | ... | ... |
| 38... | 54 | 22 | 22 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.3 | 10 | 46 | 3.7 | 1 | 2 |
| 39... | 32 | 12 | 9 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.8 | 7 | 42 | 3.3 | ... | 2 |
| 40... | 76 | 25 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 5.3 | 13 | 47 | 3.6 | ... | 4 |
| 41... | 14 | 6 | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 26 | 4.5 | ... | ... |
| 42... | 15 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 6 | 38 | 3.5 | ... | 2 |
| 43... | 28 | 14 | 10 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 5000 | 4.5 | 8 | 39 | 3.5 | ... | ... |
| 44... | 46 | 21 | 20 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 62 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 6000 | 4.6 | 11 | 55 | 4.2 | ... | 1 |
| 46... | 55 | 20 | 18 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 6.6 | 8 | 46 | 3.9 | ... | 1 |
| 48... | 77 | 37 | 37 | 23 | 14 | ... | ... | ... | ... | 6 | 16000 | 6.0 | 30 | 47 | 3.3 | ... | 1 |
| 49... | 61 | 30 | 25 | 21 | 4 | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 5.0 | 19 | 49 | 2.9 | ... | ... |
| 50... | 56 | 25 | 20 | 17 | 3 | ... | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 5.3 | 12 | 92 | 3.2 | ... | ... |
| 51... | 51 | 21 | 19 | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.4 | 10 | 45 | 2.9 | ... | 4 |
| 52... | 74 | 30 | 28 | 27 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 5.3 | 12 | 54 | 3.8 | ... | 2 |
| 53... | 89 | 30 | 25 | 19 | 6 | ... | ... | ... | ... | 8 | 12000 | 6.3 | 21 | 51 | 4.3 | ... | 4 |
| 54... | 82 | 37 | 35 | 31 | 4 | ... | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 5.2 | 23 | 51 | 4.2 | ... | 2 |
| 55... | *109 | 41 | 37 | 29 | 8 | ... | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 6.3 | 30 | 51 | 3.4 | ... | 4 |
| 56... | 60 | 28 | 28 | 26 | 2 | ... | ... | ... | ... | 14 | 7000 | 5.2 | 13 | 46 | 3.8 | ... | 2 |
| 57... | 174 | 72 | 61 | 60 | 1 | ... | ... | ... | ... | 31 | 6000 | 5.0 | 35 | 64 | 3.7 | ... | 7 |
| 58... | 31 | 14 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 11 | 49 | 3.8 | 1 | 1 |
| 59... | 118 | 81 | 78 | 78 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 72 | 67 | 2.9 | ... | 1 |
| 60... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 36 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 6.0 | 5 | 67 | 4.8 | ... | 1 |
| 63... | 62 | 26 | 25 | 23 | 2 | ... | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 5.4 | 13 | 60 | 4.8 | ... | ... |
| 64... | 29 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 65... | 81 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 6.2 | 14 | 59 | 3.9 | ... | ... |
| 66... | 60 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 6.0 | 11 | 71 | 4.7 | ... | ... |
| 67... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 68... | 89 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15000 | 5.7 | 31 | 89 | 5.3 | ... | ... |
| 70... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 17000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 43 | 14 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 21000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 74... | 34 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 23 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 77... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 78... | 69 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 32 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 13500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 81... | 33 | 13 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82... | 35 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83... | 21 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 18500 | 8.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 65 | 20 | 20 | 18 | 2 | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 6.6 | 5 | 56 | 5.8 | ... | ... |
| 86... | 73 | 29 | 29 | 24 | 5 | ... | ... | ... | ... | 10 | 14000 | 6.0 | 19 | 56 | 4.1 | ... | ... |
| 87... | 99 | 33 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.8 | 20 | 57 | 4.3 | ... | 4 |
| 88... | 106 | 46 | 35 | 28 | 7 | ... | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 4.7 | 32 | 47 | 3.3 | 9 | 6 |
| 89... | 130 | 62 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 6500 | 4.9 | 45 | 50 | 3.5 | 4 | 6 |
| 90... | 173 | 68 | 53 | 38 | 15 | ... | ... | ... | ... | 15 | 8000 | 5.9 | 46 | 51 | 3.5 | ... | 6 |
| 91... | 24 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 7 | 32 | 4.1 | ... | ... |
| 92... | 56 | 26 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.1 | 16 | 48 | 3.9 | ... | 3 |
| 93... | 62 | 37 | 19 | 17 | 2 | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 4.7 | 20 | 46 | 2.1 | ... | 1 |
| 94... | **116 | 51 | 49 | 32 | 17 | ... | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 5.5 | 37 | 51 | 3.0 | ... | 2 |
| 95... | 82 | 38 | 37 | 34 | 3 | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 5.4 | 31 | 50 | 3.2 | ... | 2 |
| 96... | **164 | 86 | 82 | 78 | 4 | ... | ... | ... | ... | 5 | 20000 | 4.8 | 58 | 59 | 3.1 | ... | 2 |
| 97... | 126 | 82 | 77 | 33 | 44 | ... | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 5.1 | 63 | 38 | 2.3 | ... | 5 |
| 99... | 20 | 8 | 6 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 37 | 3.6 | ... | 1 |
| 100... | 103 | 61 | 59 | 17 | 42 | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.7 | 51 | 32 | 1.7 | ... | 13 |
| 101... | 193 | 71 | 45 | 41 | 4 | ... | ... | ... | ... | 15 | 5000 | 4.7 | 42 | 48 | 3.9 | 1 | 11 |
| 102... | 33 | 12 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | 31 | 3.5 | 2 | 2 |
| 103... | 41 | 16 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 12 | 54 | 3.9 | ... | 4 |
| 104... | 16 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 105... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 8 | 42 | 4.8 | ... | ... |
| 106... | 42 | 22 | 21 | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | 6 | 9000 | 6.6 | 4 | 50 | 3.5 | ... | ... |
| 107... | 32 | 14 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11000 | 5.8 | 7 | 60 | 3.9 | ... | ... |
| 108... | 51 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 109... | 46 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 110... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 6.1 | 5 | 55 | 4.6 | ... | 2 |
| 111... | 63 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 112... | 76 | 28 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.3 | 8 | 61 | 5.0 | ... | 2 |
| 113... | 60 | 21 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 114... | 20 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 17000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 115... | 48 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 117... | 25 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 118... | 25 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13000 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 120... | 156 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 12000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 121... | 78 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 122... | 45 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 123... | 45 | 19 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.2 | 5 | ... | 4.6 | ... | ... |
| 124... | 51 | 23 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 125... | 62 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.6 | 30 | 54 | 3.1 | ... | 3 |
| 126... | 81 | 30 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 4.8 | 16 | 91 | 4.4 | ... | 1 |
| 127... | 89 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 6.9 | 6 | 63 | 4.3 | ... | ... |
| 128... | 44 | 15 | 15 | 13 | 2 | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 129... | 78 | 36 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 9500 | 6.1 | 9 | 58 | 3.9 | ... | ... |
| 130... | 32 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 12 | 63 | 4.3 | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 131... | 53 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 15 | 63 | 3.4 | ... | ... | 3 |
| 132... | 40 | 15 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 6.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 133... | **99 | 32 | 28 | 17 | 11 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 4.8 | 14 | 54 | 3.3 | ... | ... | 1 |
| 134... | 52 | 23 | 23 | 20 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 6000 | 5.1 | 15 | 46 | 3.1 | ... | ... | ... |
| 135... | 49 | 29 | 24 | 22 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.3 | 15 | 45 | 3.4 | ... | ... | ... |
| 136... | 43 | 26 | 26 | 20 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | ... | 18 | 46 | 2.4 | ... | ... | 3 |
| 137... | 33 | 21 | 21 | 11 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 18 | 44 | 3.3 | ... | ... | 3 |
| 138... | 35 | 20 | 19 | 14 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 14 | 31 | 3.1 | ... | ... | ... |
| 140... | 24 | 17 | 8 | 5 | 3 | 9 | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 31 | 3.1 | ... | ... | ... |
| 141... | 32 | 27 | 27 | 15 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 15 | 51 | 3.5 | ... | ... | ... |
| 142... | 85 | 45 | 43 | 28 | 15 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.0 | 35 | 48 | 2.5 | ... | ... | 6 |
| 143... | 59 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8500 | 5.5 | 17 | 47 | 3.5 | ... | ... | 1 |
| 144... | 57 | 36 | 22 | 15 | 7 | 14 | 14 | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.9 | 21 | 45 | 3.0 | ... | ... | 2 |
| 145... | 67 | 23 | 11 | 9 | 2 | 12 | 12 | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 5.0 | 11 | 59 | 3.1 | ... | ... | 7 |
| 146... | 34 | 17 | 17 | 9 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 13 | 46 | 2.5 | ... | ... | ... |
| 147... | 26 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 6.0 | 9 | 59 | 3.4 | ... | ... | ... |
| 148... | 55 | 18 | 11 | 11 | ... | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 7 | 12500 | 8.1 | 11 | 62 | 4.6 | ... | ... | 1 |
| 149... | 24 | 8 | 4 | 4 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 6 | ... | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 150... | 98 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 8500 | 5.6 | 8 | 58 | 3.4 | ... | ... | ... |
| 151... | **55 | 18 | 15 | 13 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 13 | 61 | 4.6 | ... | ... | 1 |
| 152... | 67 | 22 | 20 | 20 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 19500 | 7.4 | 6 | 71 | 5.0 | ... | ... | ... |
| 153... | 51 | 23 | 15 | 15 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.9 | 8 | 58 | 3.4 | ... | ... | 1 |
| 154... | 46 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 6.4 | 5 | 69 | 6.0 | ... | ... | ... |
| 155... | 78 | 25 | 21 | 21 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.2 | 5 | 65 | 4.4 | ... | ... | 1 |
| 156... | 64 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 157... | 31 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 158... | 46 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 159... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 160... | 33 | 8 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 6500 | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 162... | 95 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 17500 | 3.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 163... | 19 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 164... | 37 | 15 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 165... | 27 | 10 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 166... | 77 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.4 | 5 | ... | 5.4 | ... | ... | ... |
| 167... | 60 | 25 | 20 | 20 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 5.1 | 5 | 70 | 5.4 | ... | ... | ... |
| 168... | 45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19500 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 169... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 170... | 54 | 16 | 12 | 12 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 15 | 17000 | 8.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 171... | 20 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 172... | 139 | 43 | 40 | 40 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 8500 | 6.2 | 19 | 62 | 4.3 | ... | ... | 3 |
| 173... | 44 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 6000 | 5.2 | 6 | 49 | 3.8 | ... | ... | 2 |
| 174... | 49 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 5500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 175... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 176... | 43 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.4 | 8 | 47 | 5.0 | ... | ... | 1 |
| 177... | 40 | 18 | 17 | 15 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.9 | 10 | 60 | 3.2 | ... | ... | 2 |
| 178... | 35 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 5500 | 4.9 | 6 | 63 | 4.3 | ... | ... | 1 |
| 179... | 44 | 29 | 23 | 19 | 4 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | 12 | ... | 5.0 | 12 | 56 | 3.3 | ... | ... | ... |
| 180... | 79 | 38 | 25 | 21 | 4 | 13 | 5 | 8 | ... | ... | 10 | 10500 | 6.3 | 24 | 43 | 2.8 | ... | ... | 4 |
| 181... | 28 | 18 | 18 | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 54 | 2.8 | ... | ... | 1 |
| 182... | 57 | 25 | 25 | 18 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 46 | 2.5 | ... | ... | 6 |
| 183... | 125 | 74 | 46 | 19 | 27 | 28 | 1 | 27 | ... | ... | 5 | ... | 4.2 | 59 | 39 | 2.1 | 1 | 10 | ... |
| 184... | 85 | 37 | 30 | 18 | 12 | 7 | 2 | 5 | ... | ... | 3 | ... | ... | 32 | 51 | 2.8 | ... | ... | 7 |
| 185... | 38 | 28 | 27 | 14 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 4.2 | 21 | 45 | 2.4 | 2 | ... | ... |
| 186... | 40 | 29 | 29 | 17 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 23 | 47 | 2.4 | ... | ... | 1 |
| 187... | 73 | 37 | 37 | 26 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 6500 | 5.8 | 24 | 50 | 3.2 | ... | ... | 4 |
| 188... | 39 | 18 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 6 | ... | 12 | 50 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 189... | 60 | 24 | 4 | 4 | ... | 9 | 4 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 16 | 54 | 4.1 | ... | ... | 3 |
| 190... | 78 | 28 | ... | ... | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 20 | 6 | ... | 20 | 50 | 3.8 | ... | ... | 4 |
| 191... | 45 | 19 | 4 | 4 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 10 | 8 | ... | 10 | 58 | 4.2 | 4 | 1 | ... |
| 192... | 47 | 20 | 3 | 3 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 5 | 8000 | 5.0 | 15 | 53 | 3.0 | ... | ... | 2 |
| 193... | 54 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 7 | 5500 | 5.7 | 9 | 49 | 5.3 | ... | ... | 1 |
| 194... | 55 | 16 | 12 | 12 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 5 | 4500 | 4.4 | 11 | 55 | 4.3 | 2 | 3 | ... |
| 195... | 74 | 31 | 28 | 28 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 21 | 7000 | 5.6 | 8 | 67 | 4.8 | ... | ... | ... |
| 196... | 39 | 17 | 17 | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 4.8 | 7 | 72 | 4.6 | ... | ... | 1 |
| 197... | 49 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16000 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 198... | 35 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 199... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 22000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 200... | 69 | 27 | 25 | 24 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.5 | 8 | 77 | 4.9 | ... | ... | ... |
| 201... | 57 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 202... | 75 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 8000 | 4.9 | 13 | 64 | 4.1 | ... | ... | 1 |
| 203... | *72 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 204... | 68 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 205... | 81 | 32 | 32 | 30 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 11000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 206... | 20 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 8500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 207... | 84 | 30 | 30 | 29 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 5.5 | 12 | 59 | 3.9 | ... | ... | 2 |
| 208... | 49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 4.6 | 7 | 54 | 4.1 | ... | ... | 2 |
| 209... | 30 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 8000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 210... | 68 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 7000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 211... | 42 | 12 | 11 | 9 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 212... | 39 | 9 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 213... | 36 | 14 | 2 | 2 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 9 | 6000 | 5.2 | 5 | 56 | 5.0 | 1 | ... | ... |
| 214... | 39 | 16 | 4 | 4 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 6 | 6000 | 5.3 | 7 | 42 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 215... | 25 | 13 | 2 | 2 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 9 | 6000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 216... | 41 | 19 | 3 | 3 | ... | 14 | 13 | 1 | ... | ... | 8 | 7000 | 5.5 | 11 | 53 | 3.1 | ... | ... | 1 |
| 217... | 89 | 42 | 6 | 6 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.5 | 35 | 44 | 2.7 | ... | ... | 7 |
| 218... | 23 | 10 | 10 | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 51 | 3.3 | ... | ... | 1 |
| 219... | 46 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.7 | 12 | 57 | 3.4 | ... | ... | 1 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | Occupied by non-white | |
| 220... | 69 | 32 | 32 | 22 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 24 | 55 | 3.2 | ... | 3 |
| 221... | 61 | 38 | 38 | 20 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.3 | 28 | 46 | 2.3 | ... | ... |
| 222... | 123 | 37 | 16 | 10 | 6 | 12 | 4 | 8 | ... | 9 | 5 | ... | 5.2 | 31 | 44 | 2.7 | ... | 13 |
| 223... | 81 | 53 | 41 | 26 | 15 | 12 | 2 | 10 | ... | ... | 8 | ... | 4.9 | 41 | 47 | 2.4 | ... | 5 |
| 224... | 21 | 7 | 1 | 1 | ... | 6 | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 62 | 3.3 | ... | 3 |
| 225... | 53 | 29 | 24 | 13 | 11 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.6 | 20 | 41 | 3.1 | ... | 1 |
| 226... | 123 | 52 | 18 | 18 | ... | 34 | 17 | 17 | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 43 | 47 | 3.4 | ... | 8 |
| 227... | *86 | 26 | ... | ... | ... | 11 | 11 | ... | ... | 15 | 6 | 8500 | 6.5 | 19 | 50 | 3.2 | 4 | 5 |
| 228... | 49 | 16 | 1 | 1 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 4 | 4 | ... | ... | 10 | 49 | 4.0 | 1 | 3 |
| 229... | 46 | 15 | 1 | 1 | ... | 13 | 13 | ... | ... | 1 | 7 | 13000 | 5.6 | 8 | 56 | 4.5 | 6 | 1 |
| 230... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 231... | 36 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 5000 | 5.8 | ... | ... | ... | 5 | 1 |
| 232... | 53 | 16 | 9 | 8 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | 1 | 5 | 4500 | 7.2 | 10 | 43 | 4.4 | 7 | ... |
| 233... | 24 | 11 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | ... | ... | 7 | 20 | 3.6 | 10 | 2 |
| 234... | 88 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 6000 | 5.2 | 9 | 37 | 4.3 | 12 | 1 |
| 235... | 48 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 5500 | 4.8 | 4 | ... | ... | 1 | 3 |
| 236... | 57 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 237... | 79 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 238... | 86 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 4.6 | 5 | ... | 5.6 | ... | 5 |
| 239... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 240... | 45 | 12 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 10 | 9000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 241... | 9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 242... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 243... | 34 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 244... | 71 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 4.9 | 5 | 76 | 5.0 | ... | 1 |
| 245... | 64 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 246... | 68 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 247... | 40 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 8000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 248... | 63 | 17 | 17 | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 4500 | 4.5 | 6 | 31 | 3.5 | 7 | 4 |
| 249... | 99 | 34 | 33 | 30 | 3 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 21 | 5500 | 5.5 | 13 | 36 | 3.8 | 17 | 3 |
| 250... | 46 | 16 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 4.6 | 9 | 40 | 3.8 | 10 | 3 |
| 251... | 17 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 1 | 1 | 1 | ... | 6 | 6000 | 5.2 | ... | ... | ... | 3 | 1 |
| 252... | 39 | 12 | 9 | 9 | ... | 3 | 3 | 2 | ... | ... | 8 | 5000 | 5.1 | 4 | ... | ... | 4 | 2 |
| 253... | 27 | 7 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | 1 | ... | 2 | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | 1 |
| 254... | 45 | 14 | 1 | 1 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.8 | 7 | 29 | 5.4 | 12 | 2 |
| 255... | 54 | 17 | 1 | 1 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 11 | 4 | ... | ... | 13 | 19 | 3.7 | 17 | 4 |
| 256... | 63 | 32 | 2 | 2 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 16 | 4 | ... | ... | 23 | 48 | 3.0 | 10 | 2 |
| 257... | *233 | 79 | 55 | 50 | 5 | 18 | 9 | 8 | 1 | 6 | 17 | 5500 | 4.5 | 55 | 48 | 3.5 | 5 | 13 |
| 258... | 46 | 24 | 20 | 14 | 6 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 7 | ... | ... | 17 | 52 | 2.3 | 2 | 2 |
| 259... | 57 | 30 | 30 | 23 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | 4.6 | 20 | 44 | 2.5 | ... | 4 |
| 260... | **43 | 21 | 7 | 5 | 2 | 14 | 6 | 8 | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 49 | 2.6 | ... | 1 |
| 261... | 69 | 22 | 22 | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 6.4 | 11 | 51 | 3.1 | ... | 3 |
| 262... | 90 | 38 | 4 | 4 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 20 | 9 | ... | 4.7 | 26 | 35 | 4.0 | 19 | 3 |
| 263... | 71 | 20 | 3 | 2 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | 8 | 5 | 5500 | 5.9 | 9 | 31 | 4.6 | 18 | 3 |
| 264... | 24 | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 5500 | 5.0 | 4 | ... | ... | 9 | 1 |
| 265... | 44 | 15 | 1 | 1 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 9 | 8 | 7000 | 4.8 | 7 | 30 | 4.9 | 14 | 1 |
| 266... | 57 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 5500 | 5.1 | 5 | ... | 3.4 | 9 | 3 |
| 267... | 36 | 13 | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 9 | 4000 | 5.1 | 2 | ... | ... | 4 | 1 |
| 268... | 20 | 9 | 7 | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 7000 | 5.2 | 2 | ... | ... | 4 | ... |
| 269... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 270... | 47 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 4500 | 4.2 | 6 | 53 | 4.5 | 5 | 1 |
| 271... | 49 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 272... | 49 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 273... | 58 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 5.5 | 5 | 61 | 4.8 | ... | 1 |
| 274... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 275... | 115 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 276... | 47 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 277... | 36 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 278... | 71 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 279... | 104 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 280... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 282... | 24 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 284... | 46 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| C..... | *9533 | 4022 | 2739 | 2160 | 579 | 989 | 567 | 397 | 25 | 294 | 1240 | 6500 | 5.1 | 2489 | 43 | 2.9 | 151 | 399 |
| 3... | 69 | 26 | 22 | 17 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 8 | ... | 5.3 | 18 | 40 | 3.5 | ... | 3 |
| 4... | 47 | 19 | 15 | 13 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.8 | 9 | 38 | 3.6 | ... | 4 |
| 5... | 48 | 20 | 16 | 12 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 14 | 6000 | 4.7 | 5 | 50 | 3.2 | ... | 2 |
| 6... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 61 | 20 | 10 | 10 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 13 | 4500 | 4.7 | 6 | 51 | 4.2 | ... | 1 |
| 8... | 37 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 36 | 15 | 10 | 10 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 12 | 7500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 37 | 10 | 6 | 6 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 8 | 7000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 16 | 7 | 5 | 5 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 6500 | 5.0 | ... | ... | ... | 3 | ... |
| 12... | 46 | 10 | 4 | 4 | ... | 5 | 4 | ... | 1 | 1 | 7 | 5500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 13... | 22 | 9 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | ... | 7 | 4500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 19 | 8 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | 7 | 7000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 32 | 10 | 2 | 2 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 9 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 30 | 11 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 1 | 9 | 5500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 32 | 11 | 5 | 5 | ... | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | 9 | 4000 | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 30 | 9 | 6 | 6 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 37 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 58 | 17 | 8 | 8 | ... | 9 | 8 | 1 | ... | ... | 12 | 4500 | 4.8 | 4 | ... | ... | 1 | 2 |
| 23... | 57 | 17 | 9 | 9 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 9 | 6500 | 6.1 | 8 | 54 | 4.4 | ... | 3 |
| 24... | 31 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 6 | 4000 | 5.0 | 6 | 60 | 4.3 | ... | 1 |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (*); one asterisk (*) denotes less than 10 percent, two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | |
| 26... | 44 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 27... | 22 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 5 | 4500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 28... | 29 | 15 | 13 | 12 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 9 | 4500 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 45 | 16 | 9 | 9 | ... | 7 | 6 | 1 | ... | ... | 11 | 8000 | 4.8 | 5 | 49 | 4.0 | ... | 1 |
| 30... | 38 | 11 | 5 | 5 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 10 | 6000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 66 | 22 | 14 | 14 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 20 | 5000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 32... | 18 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 33... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 18 | 5 | 2 | 2 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 35... | 28 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 36... | 18 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 37... | 22 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 50 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 18 | 7 | 2 | 2 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 26 | 9 | ... | ... | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 7 | 6000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 39 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 5.3 | 5 | ... | 4.6 | ... | 1 |
| 42... | 30 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 8000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 15 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 53 | 19 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 7 | ... | 5.3 | 12 | 38 | 4.1 | ... | 2 |
| 46... | 52 | 19 | 14 | 14 | ... | 5 | 1 | 4 | ... | ... | 9 | 5000 | 4.1 | 8 | 51 | 4.1 | ... | 4 |
| 47... | 39 | 14 | 9 | 7 | 2 | 5 | 2 | 3 | ... | ... | 5 | ... | 4.2 | 8 | 53 | 4.5 | ... | 2 |
| 48... | 21 | 9 | 4 | 4 | ... | 5 | ... | 5 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | 1 |
| 49... | 68 | 23 | 11 | 11 | ... | 12 | 9 | 3 | ... | ... | 13 | 5500 | 4.7 | 9 | 51 | 4.4 | 1 | 1 |
| 50... | *219 | 70 | 49 | 44 | 5 | 21 | 16 | 5 | ... | ... | 39 | 7500 | 6.0 | 30 | 46 | 3.9 | ... | 5 |
| 51... | 61 | 20 | 10 | 10 | ... | 10 | 8 | 2 | ... | ... | 14 | 4500 | 4.6 | 5 | 40 | 4.6 | 6 | 3 |
| 52... | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 2 |
| 53... | 24 | 8 | 5 | 4 | 1 | 3 | ... | 1 | 2 | ... | 6 | 4000 | 5.7 | 1 | ... | ... | 7 | 1 |
| 54... | **62 | 27 | 24 | 16 | 8 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | 11 | 6000 | 5.3 | 15 | 36 | 2.9 | ... | ... |
| 55... | 64 | 24 | 21 | 18 | 3 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 4500 | 4.6 | 15 | 54 | 4.1 | 1 | 2 |
| 56... | 55 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 5.1 | 10 | 33 | 4.4 | ... | 2 |
| 57... | 33 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 58... | 42 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.5 | 6 | 43 | 3.8 | ... | 2 |
| 59... | 49 | 20 | 18 | 16 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 4.6 | 8 | 48 | 4.6 | ... | ... |
| 60... | 190 | 57 | 49 | 44 | 5 | 7 | 6 | 1 | ... | 1 | 38 | 6500 | 5.4 | 17 | 43 | 4.1 | ... | 7 |
| 61... | 36 | 13 | 10 | 10 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 1 | 9 | 5500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 62... | 30 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 63... | 75 | 23 | 18 | 16 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 13 | 10000 | 5.3 | 9 | 43 | 3.7 | ... | 4 |
| 64... | 29 | 9 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 65... | 46 | 18 | 15 | 14 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | 1 | 10 | 6000 | 5.4 | 6 | 39 | 4.5 | 1 | 1 |
| 66... | 71 | 24 | 18 | 12 | 6 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 21 | 45 | 3.8 | ... | 3 |
| 67... | 45 | 17 | 17 | 14 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.5 | 10 | 41 | 4.1 | 1 | 3 |
| 68... | 56 | 15 | 8 | 8 | ... | 7 | 3 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 45 | 4.3 | 1 | 5 |
| 69... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 20 | 10 | 10 | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 34 | 3.4 | ... | 1 |
| 71... | 115 | 48 | 31 | 21 | 10 | 16 | 15 | 1 | ... | 1 | 25 | 6000 | 5.1 | 22 | 48 | 3.1 | 7 | 4 |
| 72... | 76 | 26 | 11 | 11 | ... | 15 | 13 | 1 | ... | 1 | 15 | 5000 | 5.1 | 11 | 40 | 4.9 | 2 | 2 |
| 73... | 62 | 24 | 15 | 15 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 4.7 | 9 | 49 | 4.2 | ... | 1 |
| 77... | 20 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 15 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 81 | 29 | 23 | 23 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 18 | 6000 | 5.2 | 9 | 44 | 4.3 | ... | ... |
| 80... | 80 | 18 | 7 | 7 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 5 | ... | 6.4 | 12 | 50 | 4.7 | ... | 5 |
| 81... | 78 | 19 | 19 | 19 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 8 | 9500 | 5.9 | 15 | 45 | 3.5 | ... | 3 |
| 82... | 116 | 37 | 33 | 28 | 5 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 5.5 | 19 | 38 | 4.2 | ... | 7 |
| 85... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 56 | 22 | 21 | 14 | 7 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 12 | 5000 | 5.2 | 10 | 37 | 3.9 | ... | 1 |
| 89... | 48 | 15 | 7 | 7 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 5 | 6000 | 4.8 | 10 | 39 | 4.4 | ... | 2 |
| 90... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 5.8 | 6 | 34 | 3.7 | 1 | 2 |
| 91... | 45 | 18 | 15 | 15 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 5000 | 5.0 | 10 | 34 | 4.3 | 1 | 1 |
| 92... | 63 | 17 | 13 | 13 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | 4000 | 6.0 | 9 | 40 | 4.8 | 2 | 2 |
| 93... | 66 | 21 | 19 | 11 | 8 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 11 | ... | 4.6 | 10 | 35 | 2.9 | 2 | 3 |
| 94... | 23 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | 1 |
| 95... | **27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96... | 36 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 4.1 | 5 | 44 | 3.8 | 1 | 2 |
| 97... | 79 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 5.0 | 8 | 46 | 4.8 | 1 | 3 |
| 100... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 101... | 66 | 21 | 7 | 7 | ... | 11 | 3 | 8 | ... | 3 | 5 | ... | 6.2 | 13 | 36 | 3.8 | ... | 5 |
| 102... | 49 | 18 | 7 | 5 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | 5 | 8 | 4500 | 4.5 | 9 | 36 | 3.2 | ... | 3 |
| 103... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 104... | **62 | 15 | 5 | 5 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 7 | 5500 | 5.1 | 8 | 34 | 3.5 | ... | 3 |
| 105... | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 106... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 107... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 108... | 35 | 10 | 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 4500 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 109... | 19 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 110... | **50 | 12 | 9 | 9 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 6 | 4000 | 4.5 | 6 | 40 | 3.8 | ... | 1 |
| 111... | **21 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 112... | 67 | 14 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 4000 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 113... | 74 | 31 | 13 | 7 | 6 | 11 | 1 | 10 | ... | 7 | 13 | 4000 | 4.8 | 18 | 24 | 3.3 | 5 | 4 |
| 114... | 32 | 16 | 7 | 6 | 1 | 6 | 4 | 2 | ... | 3 | 6 | ... | 5.0 | 7 | 33 | 3.4 | 2 | 1 |
| 115... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 116... | 50 | 20 | 16 | 14 | 2 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 7 | 3500 | 4.7 | 12 | 38 | 3.6 | ... | 3 |
| 117... | 77 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 6500 | 5.5 | 11 | 134 | 3.1 | ... | 3 |
| 118... | 66 | 36 | 35 | 21 | 14 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 14 | 7000 | 5.0 | 17 | 39 | 2.2 | ... | 2 |
| 119... | 49 | 22 | 22 | 18 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 5.6 | 11 | 43 | 3.1 | ... | 1 |
| 120... | 56 | 27 | 27 | 21 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 7000 | 6.6 | 16 | 50 | 3.2 | ... | ... |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | |
| 121... | *154 | 73 | 40 | 33 | ... | ... | ... | ... | 18 | 8500 | 5.2 | 48 | 49 | 2.7 | ... | 8 | |
| 122... | 271 | 139 | 135 | 114 | 21 | 4 | 1 | ... | 33 | 6500 | 4.8 | 102 | 51 | 2.9 | 2 | 8 | |
| 123... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 124... | 43 | 32 | 9 | 2 | 7 | 10 | 1 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 125... | 49 | 20 | 1 | 1 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 126... | 54 | 13 | 4 | 4 | ... | 6 | 3 | 3 | ... | 4000 | 5.5 | 6 | 42 | 3.8 | 3 | 6 | |
| 127... | 81 | 43 | 5 | 5 | ... | 11 | 3 | 7 | ... | ... | ... | 33 | 21 | 2.2 | 5 | 5 | |
| 128... | **63 | 21 | 1 | 1 | ... | 14 | 5 | 9 | ... | ... | ... | 13 | 30 | 3.7 | ... | 2 | |
| 129... | 40 | 15 | 5 | 5 | ... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | 9 | 31 | 5.3 | ... | ... | |
| 130... | 34 | 15 | 11 | 8 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | 9500 | 7.1 | 6 | 39 | 3.2 | ... | ... | |
| 131... | **53 | 21 | 13 | 5 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 5 | ... | 14 | 33 | 3.2 | ... | 1 | |
| 132... | 93 | 31 | 14 | 14 | ... | 16 | 9 | 6 | 1 | 11 | 5500 | 5.3 | 18 | 30 | 3.2 | 8 | |
| 133... | 41 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | 9 | 37 | 3.1 | ... | 3 | |
| 134... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.5 | 7 | 45 | 5.3 | 2 | |
| 135... | 40 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 6500 | 5.8 | 5 | 45 | 3.6 | 3 | |
| 136... | 38 | 13 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 8 | 6500 | 5.6 | 5 | 38 | 3.4 | 1 | |
| 137... | 26 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 7 | 8000 | 5.3 | 2 | ... | ... | 2 | |
| 138... | 16 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 142... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 144... | 45 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 4500 | 6.0 | 2 | ... | ... | 1 | |
| 145... | 35 | 11 | 5 | 5 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 7 | 3500 | 4.9 | 4 | ... | 3 | 1 | |
| 146... | 77 | 26 | 18 | 14 | 4 | 8 | 8 | ... | ... | 17 | 6000 | 4.6 | 17 | 40 | 3.6 | 4 | |
| 147... | 73 | 20 | 15 | 14 | 1 | 5 | 2 | 3 | ... | 5 | 6500 | 5.4 | 15 | 35 | 2.9 | 11 | |
| 148... | 46 | 18 | 3 | 3 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 11 | ... | ... | 11 | 43 | 3.1 | 4 | |
| 149... | 20 | 14 | 13 | 6 | 7 | 1 | ... | 1 | ... | 3 | ... | ... | 11 | 28 | 2.2 | 1 | |
| 150... | 60 | 29 | 12 | 3 | 9 | 8 | 4 | 4 | ... | 9 | ... | 3.4 | 21 | 31 | 2.8 | 5 | |
| 152... | 50 | 25 | 22 | 11 | 11 | 3 | 1 | 2 | ... | 8 | ... | 4.6 | 14 | 39 | 2.3 | 4 | |
| 153... | 72 | 21 | ... | ... | ... | 12 | 6 | 6 | ... | 9 | ... | ... | 17 | 48 | 4.2 | 6 | |
| 154... | 114 | 41 | 20 | 18 | 2 | 21 | 12 | 9 | ... | 2 | ... | ... | 35 | 53 | 3.5 | 15 | |
| 155... | 55 | 37 | 13 | 11 | 2 | 16 | 6 | 10 | ... | 8 | ... | ... | 28 | 36 | 2.0 | 3 | |
| 156... | **151 | 88 | 84 | 79 | 5 | 4 | ... | ... | ... | 7 | ... | 6.7 | 66 | 50 | 2.6 | 3 | |
| 157... | 103 | 76 | 36 | 26 | 10 | 26 | 13 | ... | 14 | 12 | 8500 | 5.3 | 58 | 42 | 2.2 | 1 | |
| 158... | 174 | 103 | 79 | 51 | 28 | 24 | 9 | 15 | ... | 11 | 12500 | 6.5 | 80 | 44 | 2.7 | 7 | |
| 159... | 139 | 64 | 49 | 43 | 6 | 15 | 6 | 9 | ... | 6 | 13000 | 4.2 | 41 | 60 | 4.1 | 8 | |
| 160... | 50 | 37 | 28 | 10 | 18 | 9 | 4 | 5 | ... | 6 | 17000 | 4.5 | 29 | 39 | 1.7 | 1 | |
| 161... | 51 | 31 | 22 | 12 | 10 | 1 | 1 | ... | 8 | 8 | ... | 4.3 | 21 | 48 | 2.5 | 1 | |
| 162... | 75 | 41 | 20 | 15 | 5 | 19 | 17 | 2 | ... | 2 | ... | 5.3 | 33 | 50 | 3.1 | 5 | |
| 163... | 80 | 40 | 21 | 19 | 2 | 13 | 4 | 9 | ... | 6 | ... | 4.4 | 33 | 49 | 2.5 | 3 | |
| 164... | 51 | 27 | 1 | 1 | ... | 11 | 7 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 19 | 27 | 2.2 | 1 | |
| 165... | 56 | 25 | 6 | 2 | 4 | 11 | ... | 11 | ... | 3 | ... | ... | 21 | 32 | 3.5 | 4 | |
| 166... | **32 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 169... | 36 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 5 | 6000 | 4.2 | 6 | 39 | 4.3 | 1 | |
| 172... | 38 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 5 | 5000 | 4.8 | 6 | 35 | 5.0 | 2 | |
| 173... | **17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 176... | **29 | 7 | 3 | 3 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | 2 | ... | |
| 178... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 179... | 10 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | 1 | ... | |
| 180... | 128 | 100 | 74 | 64 | 10 | 26 | 16 | 10 | ... | 6 | ... | 3.7 | 90 | 74 | 1.9 | 2 | |
| 181... | 67 | 71 | 58 | 29 | 29 | 13 | 9 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 48 | 48 | 2.1 | 1 | |
| 182... | 85 | 68 | 68 | 67 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 65 | 46 | 2.6 | ... | |
| 183... | **43 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 184... | **78 | 5 | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | |
| 185... | 10 | 9 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 7 | 43 | 4.1 | ... | |
| 186... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 187... | **79 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | ... | 4.2 | 6 | |
| 189... | 13 | 10 | 7 | 5 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 39 | 2.6 | ... | |
| 190... | **46 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 203... | 91 | 79 | 79 | 72 | 7 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 73 | 55 | 2.0 | ... | |
| 204... | 16 | 13 | 4 | 2 | 2 | 9 | ... | 9 | ... | ... | ... | ... | 13 | 27 | 1.5 | ... | |
| 205... | 10 | 11 | 7 | ... | 7 | 4 | 1 | 3 | ... | ... | ... | ... | 8 | 27 | 1.8 | 1 | |
| 207... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 209... | 44 | 34 | 34 | 26 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 65 | 1.8 | 2 | |
| 213... | 7 | 7 | 3 | 3 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | |
| 214... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | ... | 38 | 41 | 1.1 | 8 | |
| 215... | 55 | 49 | 1 | 1 | ... | 41 | 17 | 24 | ... | 1 | ... | ... | 40 | 17 | 1.2 | 12 | |
| 216... | 46 | 44 | 28 | 2 | 26 | ... | ... | ... | ... | 16 | ... | ... | 6 | 44 | 3.2 | 4 | |
| 219... | 16 | 6 | ... | ... | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 220... | **31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 221... | 8 | 12 | 4 | ... | 4 | 8 | ... | 8 | ... | ... | ... | ... | 8 | 19 | 1.3 | ... | |
| 222... | 6 | 5 | 1 | 1 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | |
| 223... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 224... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 226... | 51 | 12 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | ... | ... | 10 | 32 | 2.6 | 7 | |
| 227... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 228... | 6 | 5 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | |
| 230... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 233... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 234... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 238... | 11 | 7 | 2 | 1 | 1 | 5 | ... | 5 | ... | 1 | ... | ... | 5 | 18 | 2.4 | 2 | |
| 240... | **59 | 46 | 44 | 8 | 36 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | 42 | 33 | 1.4 | 2 | |
| 241... | **30 | 23 | ... | ... | ... | 23 | 7 | 16 | ... | ... | ... | ... | 23 | 43 | 1.0 | 2 | |
| 242... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 243... | 39 | 36 | 34 | 7 | 27 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 32 | 35 | 2.2 | 2 | |
| 244... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 245... | 64 | 35 | 26 | 15 | 11 | 9 | 5 | 4 | ... | 2 | ... | ... | 30 | 42 | 2.4 | 5 | |
| 246... | 36 | 23 | 23 | 6 | 17 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 20 | 35 | 2.1 | 4 | |
| 249... | 5 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 27 | 1.0 | ... | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 253... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 254... | 31 | 44 | 6 | ... | 6 | 23 | ... | 23 | ... | 15 | ... | ... | 25 | 23 | 1.2 | ... | ... | 2 |
| 255... | 11 | 7 | ... | ... | ... | 2 | 2 | ... | ... | 5 | ... | ... | 7 | 27 | 2.3 | ... | ... | 1 |
| 257... | 40 | 29 | 16 | 13 | 3 | 13 | 1 | 12 | ... | 4 | ... | ... | 21 | 41 | 2.6 | ... | ... | 3 |
| 258... | *84 | 47 | 31 | 12 | 19 | 16 | 4 | 12 | ... | 8 | ... | 6.2 | 40 | 37 | 2.1 | ... | ... | 4 |
| 259... | 71 | 45 | 38 | 26 | 12 | 7 | 3 | 4 | ... | 5 | 7500 | 5.4 | 31 | 44 | 2.9 | ... | ... | 1 |
| 260... | **79 | 35 | 22 | 17 | 5 | 8 | 1 | 7 | ... | 5 | ... | 4.2 | 29 | 43 | 2.6 | ... | ... | 2 |
| 261... | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 262... | 12 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 263... | **150 | 26 | 4 | 2 | 2 | 21 | 8 | 13 | ... | 1 | ... | ... | 22 | 40 | 3.0 | ... | ... | 9 |
| 265... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 266... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 267... | 49 | 26 | 9 | 7 | 2 | 14 | 10 | 4 | ... | 3 | ... | ... | 24 | 29 | 3.1 | ... | ... | 2 |
| 268... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 270... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 271... | 100 | 35 | 20 | 16 | 4 | 12 | 7 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7000 | 5.3 | 27 | 43 | 4.0 | 1 | 6 |
| D..... | *15203 | 5478 | 4377 | 4057 | 320 | 897 | 746 | 138 | 13 | 204 | 3582 | 9000 | 5.2 | 1664 | 50 | 3.6 | 119 | 441 |
| 1... | 92 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 2... | 32 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 28 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 50 | 17 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 42 | 16 | 11 | 11 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 82 | 24 | 23 | 22 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 117 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 42 | 15 | 7 | 7 | ... | 5 | 2 | 3 | ... | 3 | 24 | 12500 | 5.0 | 7 | 64 | 4.0 | ... | 6 |
| 12... | 81 | 24 | 18 | 13 | 5 | 2 | 1 | 1 | ... | 4 | 17 | 4500 | 4.8 | 5 | ... | 3.8 | 3 | 3 |
| 13... | 59 | 17 | 12 | 11 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 5000 | 4.6 | 2 | ... | ... | 7 | 5 |
| 14... | 36 | 16 | 13 | 12 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 14 | 5000 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 65 | 24 | 18 | 18 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 4.5 | 7 | 43 | 2.9 | 1 | 2 |
| 16... | 35 | 11 | 5 | 5 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 4 | 3 |
| 17... | 119 | 37 | 16 | 16 | ... | 21 | 19 | 2 | ... | ... | 28 | 5500 | 4.9 | 8 | 43 | 3.9 | 15 | 7 |
| 18... | 67 | 23 | 12 | 12 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 14 | 5000 | 5.4 | 8 | 42 | 4.0 | 12 | 3 |
| 19... | **65 | 27 | 7 | 7 | ... | 19 | 9 | 9 | 1 | 1 | 15 | 4000 | 4.3 | 11 | 70 | 2.3 | 17 | 4 |
| 20... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | 18 | 7 | ... | ... | ... | 5 | 13000 | 7.2 | 2 | ... | ... | 1 | ... |
| 21... | 74 | 25 | 18 | 18 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 16 | 5000 | 4.9 | 9 | 43 | 4.4 | 7 | 3 |
| 22... | 65 | 24 | 17 | 15 | 2 | 7 | 4 | ... | 3 | ... | 18 | 5000 | 5.8 | 6 | 34 | 3.8 | 8 | 1 |
| 23... | 26 | 12 | 4 | 4 | 2 | 7 | 2 | 5 | ... | 1 | 17 | 5500 | 6.0 | 6 | 21 | 3.0 | 8 | 1 |
| 25... | 47 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 5.6 | 8 | 37 | 5.6 | ... | ... |
| 26... | 48 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6.1 | 4 | ... | ... | 10 | 2 |
| 27... | 71 | 23 | 23 | 21 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 6000 | 5.3 | 11 | 42 | 3.3 | 3 | 4 |
| 28... | 77 | 25 | 20 | 21 | 2 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 14 | 6500 | 5.4 | 10 | 38 | 5.0 | ... | 1 |
| 29... | 66 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 6500 | 4.9 | 8 | 58 | 4.9 | ... | ... |
| 30... | 92 | 32 | 31 | 29 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 7500 | 4.5 | 17 | 43 | 3.4 | ... | 7 |
| 31... | 117 | 50 | 49 | 49 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 9500 | 6.2 | 24 | 48 | 3.0 | ... | ... |
| 32... | 81 | 34 | 34 | 28 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 8000 | 5.4 | 12 | 46 | 3.4 | ... | 1 |
| 33... | **29 | 6 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 73 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 7.0 | 19 | 45 | 4.5 | ... | 4 |
| 35... | 83 | 31 | 21 | 18 | 3 | 4 | 2 | 2 | ... | 6 | 6 | ... | 6.2 | 21 | 45 | 2.9 | ... | 5 |
| 36... | 119 | 51 | 46 | 38 | 10 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | 16 | 6500 | 4.9 | 34 | 48 | 2.9 | ... | 11 |
| 42... | 84 | 27 | 4 | 3 | 1 | 16 | 7 | 9 | ... | 7 | ... | ... | ... | 26 | 32 | 2.8 | ... | 9 |
| 43... | 58 | 21 | 17 | 13 | 4 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 19 | 43 | 3.2 | ... | 3 |
| 44... | 70 | 37 | 34 | 24 | 10 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 8 | ... | 5.1 | 24 | 43 | 3.4 | ... | 2 |
| 45... | 62 | 22 | 7 | 7 | ... | 11 | 9 | 2 | ... | ... | 7 | ... | 4.8 | 17 | 47 | 3.2 | ... | 3 |
| 47... | 60 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 6500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 54 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 4.8 | 6 | 35 | 4.5 | ... | 2 |
| 49... | 54 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 6000 | 5.5 | 4 | ... | ... | 2 | ... |
| 50... | 95 | 34 | 19 | 18 | 1 | 14 | 14 | ... | ... | 1 | 19 | 7500 | 5.4 | 14 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 81 | 24 | 19 | 18 | 1 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 15 | 7000 | 4.7 | 8 | 35 | 3.1 | ... | 5 |
| 52... | 108 | 38 | 21 | 21 | ... | 15 | 14 | 1 | ... | 2 | 24 | 5000 | 4.9 | 12 | 38 | 3.6 | ... | 4 |
| 53... | 66 | 22 | 8 | 8 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 13 | 4500 | 4.6 | 8 | 54 | 3.9 | ... | 3 |
| 54... | 43 | 18 | 9 | 9 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 14 | 5500 | 4.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 53 | 19 | 14 | 13 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 18 | 4500 | 3.9 | 1 | ... | ... | 1 | 3 |
| 57... | 34 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 6500 | 4.8 | 1 | ... | ... | 4 | 2 |
| 58... | 42 | 18 | 14 | 14 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 1 | 13 | 4000 | 3.8 | 3 | ... | ... | 1 | 4 |
| 59... | 97 | 39 | 18 | 17 | 1 | 21 | 21 | ... | ... | ... | 26 | 5500 | 4.4 | 12 | 126 | 3.7 | 3 | 2 |
| 60... | 85 | 26 | 20 | 20 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 6500 | 5.6 | 5 | 47 | 4.6 | ... | 3 |
| 61... | 53 | 15 | 10 | 10 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 12 | 6500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 62... | 94 | 29 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 6500 | 5.1 | 8 | 50 | 4.3 | ... | 6 |
| 63... | 82 | 29 | 25 | 25 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 19 | 7500 | 5.9 | 10 | 57 | 3.8 | ... | ... |
| 64... | 77 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 5.9 | 6 | 61 | 5.3 | ... | 1 |
| 65... | 65 | 26 | 24 | 22 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 16 | 6000 | 4.9 | 8 | 53 | 3.6 | ... | 3 |
| 66... | 84 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 5500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 67... | 63 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 6000 | 5.3 | 6 | 58 | 4.5 | ... | ... |
| 68... | 64 | 29 | 25 | 22 | 3 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 21 | 8500 | 5.0 | 7 | 52 | 2.7 | ... | ... |
| 70... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 42 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 72... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73... | 36 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 23000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 24 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 4000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 75... | 42 | 14 | 10 | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 8 | 7500 | 4.5 | 6 | ... | ... | 3.7 | ... |
| 76... | 33 | 11 | 7 | 6 | 1 | 4 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 6500 | 4.5 | 1 | ... | ... | 1 | 1 |
| 77... | 111 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 18500 | 4.3 | 1 | ... | ... | 1 | 1 |
| 78... | 105 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 79... | 93 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 80... | 40 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 81... | 39 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 82... | 53 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 17000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 83... | 41 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 9500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 84... | 74 | 24 | 16 | 16 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 17 | 8500 | 5.2 | 7 | 60 | 4.7 | ... | 1 | |
| 85... | 93 | 28 | 23 | 23 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 21 | 10500 | 5.6 | 7 | 54 | 4.9 | ... | 1 | |
| 86... | 57 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 11 | 9500 | 5.4 | 9 | 126 | 4.8 | ... | ... | |
| 87... | 173 | 63 | 35 | 31 | 4 | 27 | 27 | ... | 1 | 37 | 8500 | 5.1 | 26 | 56 | 4.3 | ... | 1 | |
| 88... | **92 | 25 | 19 | 17 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | 17 | 9000 | 6.5 | 8 | 54 | 3.9 | ... | ... | |
| 89... | 92 | 30 | 20 | 19 | 1 | 9 | 7 | 2 | ... | 13 | 9500 | 5.9 | 16 | 50 | 4.1 | ... | 3 | |
| 90... | 84 | 33 | 31 | 31 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 8500 | 5.4 | 16 | 60 | 3.8 | ... | 1 | |
| 91... | 57 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 14 | 7000 | 4.9 | 7 | 50 | 3.9 | 1 | ... | |
| 92... | 42 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 6500 | 4.5 | 6 | 50 | 5.3 | ... | ... | |
| 93... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 94... | 47 | 12 | 6 | 6 | ... | 5 | 5 | ... | 1 | 3 | ... | ... | 9 | 55 | 4.2 | ... | 4 | |
| 95... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 96... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 97... | 34 | 16 | 11 | 11 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 9 | 3500 | 3.6 | 6 | 41 | 3.5 | ... | 1 | |
| 98... | 56 | 20 | 17 | 17 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 13 | 5500 | 4.5 | 7 | 44 | 3.7 | 1 | 3 | |
| 99... | 63 | 21 | 14 | 13 | 1 | 4 | 4 | ... | 3 | 10 | 6000 | 4.8 | 10 | 45 | 3.4 | ... | 2 | |
| 100... | 57 | 22 | 13 | 11 | 2 | 8 | 8 | ... | 1 | 14 | 5500 | 4.7 | 8 | 44 | 3.4 | 1 | 2 | |
| 101... | 56 | 17 | 13 | 13 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 7 | ... | 6.0 | 10 | 58 | 3.7 | ... | 3 | |
| 102... | 42 | 15 | 15 | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 5.8 | 5 | 41 | 3.2 | ... | ... | |
| 103... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 104... | 52 | 13 | 11 | 9 | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 7 | 3500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 105... | 39 | 20 | 19 | 14 | 5 | 1 | ... | 1 | ... | 5 | ... | 5.4 | 13 | 42 | 2.6 | ... | 3 | |
| 106... | 42 | 21 | 2 | 2 | ... | 10 | 8 | 2 | ... | 9 | ... | ... | 19 | 46 | 3.2 | ... | 3 | |
| 107... | 32 | 11 | ... | ... | ... | 11 | 4 | 7 | ... | 2 | ... | ... | 10 | 40 | 3.5 | ... | 3 | |
| 108... | 19 | 8 | 1 | ... | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 1 | 2 | ... | 5 | 41 | 4.0 | ... | 1 | |
| 113... | 35 | 25 | 24 | 13 | 11 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 22 | 46 | 2.0 | ... | 3 | |
| 114... | 56 | 21 | 16 | 15 | 1 | 4 | 1 | 3 | ... | 4 | ... | ... | 15 | 46 | 3.6 | ... | 3 | |
| 115... | 37 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 13 | 45 | 3.0 | ... | ... | |
| 116... | 32 | 10 | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 4000 | 5.4 | 5 | 46 | 4.2 | ... | ... | |
| 117... | 25 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 118... | 59 | 23 | 23 | 20 | 3 | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.6 | 16 | 43 | 3.5 | ... | 1 | |
| 119... | 63 | 24 | 7 | 6 | 1 | 17 | 9 | 8 | ... | 7 | ... | 5.3 | 15 | 43 | 3.3 | ... | 5 | |
| 120... | 65 | 17 | 8 | 8 | ... | 5 | 5 | ... | 4 | 7 | 6500 | 5.6 | 9 | 47 | 4.8 | ... | 3 | |
| 121... | 62 | 28 | 8 | 8 | ... | 18 | 14 | 3 | 1 | 11 | 4500 | 4.3 | 13 | 38 | 3.2 | ... | 5 | |
| 122... | 65 | 27 | 11 | 7 | 4 | 15 | 14 | 1 | ... | 12 | 5000 | 4.5 | 15 | 40 | 3.7 | ... | 2 | |
| 123... | 21 | 12 | 7 | 6 | 1 | 5 | ... | 1 | 4 | 2 | ... | ... | 8 | 37 | 2.9 | ... | ... | |
| 125... | 14 | 7 | 4 | 4 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 5 | 8000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 126... | 19 | 10 | 3 | 3 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 6 | 9000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 127... | 20 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 6500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 128... | 27 | 11 | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 10 | 6000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 129... | 29 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 130... | 95 | 31 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 18 | 8500 | 5.6 | 12 | 61 | 4.1 | ... | 1 | |
| 131... | 107 | 38 | 15 | 15 | ... | 11 | 8 | 3 | ... | 21 | 8500 | 5.5 | 16 | 54 | 3.9 | ... | 2 | |
| 132... | *97 | 37 | 26 | 24 | 2 | 10 | 10 | ... | ... | 16 | 8000 | 6.2 | 19 | 49 | 3.6 | ... | 2 | |
| 134... | 66 | 23 | 21 | 20 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 9500 | 5.2 | 5 | 70 | 4.8 | ... | 3 | |
| 135... | 80 | 28 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 23 | 8500 | 5.8 | 5 | ... | 4.2 | ... | 1 | |
| 136... | 96 | 30 | 26 | 26 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 26 | 9500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 137... | 45 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 10000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 138... | 56 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 11500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 139... | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 140... | 56 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 11000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 141... | 42 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 142... | 30 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 143... | 32 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 144... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 145... | 24 | 13 | 9 | 9 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 13 | 8500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 146... | 76 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 23 | 8500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 147... | 57 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 10000 | 5.2 | 5 | 76 | 4.4 | ... | 1 | |
| 148... | 74 | 30 | 19 | 19 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 29 | 7500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 149... | 63 | 22 | 13 | 13 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 19 | 8000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 150... | 85 | 26 | 20 | 20 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 17 | 9000 | 5.6 | 9 | 65 | 4.8 | ... | ... | |
| 151... | 77 | 26 | 11 | 11 | ... | 12 | 12 | ... | 3 | 24 | 8500 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 152... | 74 | 27 | 4 | 4 | ... | 21 | 21 | ... | 2 | 26 | 7000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 153... | 62 | 21 | 11 | 11 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 17 | 9500 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 154... | 43 | 23 | 11 | 11 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | 7 | 10000 | 6.0 | 11 | 53 | 4.1 | ... | 1 | |
| 155... | 56 | 20 | 18 | 16 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 12000 | 5.3 | 5 | 59 | 2.8 | ... | 1 | |
| 156... | 36 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 12000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 157... | 37 | 17 | 14 | 14 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 15 | 7000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 158... | 29 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 159... | 34 | 14 | 9 | 9 | ... | 5 | 3 | 2 | ... | 7 | 6500 | 5.1 | 6 | 50 | 3.7 | ... | 1 | |
| 160... | 36 | 13 | 9 | 9 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 9 | 8000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 161... | 24 | 6 | ... | ... | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 6 | 3500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 163... | 42 | 12 | 2 | 2 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | 7 | 3500 | 3.6 | 5 | 29 | 3.0 | ... | 4 | |
| 164... | 46 | 20 | 11 | 10 | 1 | 5 | 5 | ... | 4 | 8 | 5500 | 4.8 | 8 | 42 | 3.6 | ... | ... | |
| 165... | 54 | 19 | 10 | 9 | 1 | 8 | 7 | 1 | ... | 12 | 6000 | 5.9 | 5 | 31 | 3.8 | ... | 4 | |
| 166... | 51 | 20 | 10 | 8 | 2 | 7 | 5 | 2 | ... | 9 | 4000 | 4.1 | 9 | 38 | 4.9 | ... | 1 | |
| 167... | 32 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 8 | 46 | 4.1 | ... | ... | |
| 168... | 56 | 26 | 23 | 19 | 4 | 2 | 2 | ... | 1 | 7 | ... | 5.3 | 18 | 44 | 3.0 | ... | 4 | |
| 169... | 49 | 31 | 30 | 16 | 14 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 26 | 43 | 2.4 | ... | 1 | |
| 171... | 30 | 17 | 17 | 11 | 6 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 16 | 33 | 3.3 | ... | ... | |
| 172... | 105 | 141 | 130 | 43 | 67 | 2 | 1 | 1 | ... | 9 | ... | ... | 75 | 30 | 1.2 | ... | 9 | |
| 174... | 23 | 13 | 6 | 2 | 4 | 7 | 3 | 4 | ... | 2 | ... | ... | 7 | 47 | 2.3 | ... | 4 | |
| 175... | 79 | 37 | 32 | 16 | 16 | 2 | 1 | 1 | ... | 3 | ... | ... | 28 | 41 | 3.2 | ... | 4 | |
| 176... | 39 | 16 | 16 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | ... | 5 | ... | ... | 14 | 47 | 2.6 | ... | 5 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | |
| | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 279... | 32 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 280... | 94 | 32 | 27 | 27 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 25 | 9000 | 5.5 | 6 | 76 | 4.8 | ... | 2 | |
| 281... | 79 | 33 | 33 | 32 | 1 | ... | ... | ... | ... | 28 | 9500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 282... | 88 | 30 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 26 | 9500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 283... | 88 | 28 | 25 | 25 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 24 | 11500 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 284... | 91 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 11000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 285... | 64 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 6.1 | 5 | 55 | 5.4 | ... | 1 | |
| 286... | 58 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.7 | 5 | ... | 5.2 | ... | ... | |
| 287... | 65 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.6 | 9 | 78 | 4.9 | ... | 1 | |
| 288... | 48 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 290... | 47 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15800 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 292... | 59 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 293... | 59 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 9500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 294... | 39 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 295... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 296... | 69 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 297... | 53 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 13000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 298... | 54 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9500 | 5.3 | 6 | 60 | 5.0 | ... | 1 | |
| 299... | 78 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 300... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 301... | 66 | 21 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | 1 | 17 | 9500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 302... | 51 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 303... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| E..... | *11657 | 3881 | 2927 | 2757 | 170 | 695 | 451 | 156 | 88 | 259 | 2785 | 8500 | 4.9 | 930 | 45 | 3.9 | 62 | 442 |
| 1... | 62 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 2... | 62 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 3... | 41 | 19 | 10 | 10 | ... | 9 | 8 | 1 | ... | 15 | 9500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 4... | 53 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 18 | 13500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 5... | 13 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 21000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 61 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 21000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 7... | 42 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 42 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 9... | 51 | 18 | 16 | 16 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 16 | 7500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 10... | 40 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 11500 | 5.4 | ... | ... | 4.4 | ... | ... | |
| 11... | 103 | 40 | 36 | 36 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 30 | 9500 | 6.1 | 10 | 67 | 4.4 | ... | 1 | |
| 12... | 97 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 6.1 | 8 | 63 | 4.0 | ... | 5 | |
| 13... | 97 | 37 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | 5 | 24 | 10500 | 5.5 | 8 | 55 | 3.6 | ... | 1 | |
| 14... | 82 | 32 | 30 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | 10 | 59 | 3.9 | ... | 3 | |
| 15... | 70 | 27 | 14 | 14 | ... | 10 | 7 | 1 | 2 | 20 | 6000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 16... | 55 | 14 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 17... | 29 | 13 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | 2 | 10 | 12000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 18... | 22 | 5 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | **8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 21... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 5 | |
| 22... | 67 | 28 | 20 | 18 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 4500 | 4.3 | 13 | 44 | 2.9 | ... | 1 | |
| 23... | 39 | 14 | 13 | 12 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 5000 | 5.1 | 6 | 50 | 3.8 | ... | ... | |
| 24... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 25... | 68 | 24 | 19 | 18 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 11 | 6500 | 5.1 | 12 | 40 | 4.1 | ... | 4 | |
| 26... | 61 | 20 | 13 | 11 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | 8 | 6000 | 5.8 | 9 | 46 | 3.6 | ... | 2 | |
| 27... | 43 | 13 | 6 | 6 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 9 | 4500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 28... | 37 | 15 | 2 | 2 | ... | 10 | 5 | 5 | ... | 12 | 3500 | 3.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 29... | 38 | 16 | 5 | 4 | 1 | 7 | 5 | 5 | ... | 9 | 3500 | 5.0 | 7 | 32 | 3.1 | 2 | 4 | |
| 31... | 54 | 19 | 5 | 4 | 1 | 12 | 1 | 7 | 4 | 2 | ... | ... | 16 | 26 | 3.4 | 17 | ... | |
| 37... | 11 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 38... | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 46... | 38 | 14 | 9 | 9 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 8 | 3500 | 3.9 | 6 | 36 | 4.3 | ... | ... | |
| 47... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 48... | 80 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 9500 | 5.4 | 7 | 44 | 4.9 | ... | ... | |
| 49... | 35 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 7000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 50... | 8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 51... | 38 | 10 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 5500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 52... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 54... | 69 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 8500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 55... | 109 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11500 | 5.6 | 7 | 70 | 4.4 | ... | 1 | |
| 56... | 43 | 14 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 12 | 9000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 57... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 58... | 58 | 18 | 10 | 10 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 17 | 9000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 59... | 67 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 12000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 60... | 62 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 61... | 68 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14000 | 5.0 | 9 | 99 | 4.9 | ... | 1 | |
| 62... | 81 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 63... | 43 | 18 | 12 | 12 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 16 | 11000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 64... | 150 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 15000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 65... | 49 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 66... | 63 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 67... | 75 | 28 | 28 | 27 | 1 | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 68... | *82 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 5.5 | 6 | ... | 5.0 | ... | ... | |
| 69... | 17 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 70... | 25 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 10000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 71... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 72... | 27 | 10 | 7 | 7 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 7 | 5500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 73... | 41 | 10 | 4 | 4 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | 8 | 6000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 74... | 25 | 11 | 10 | 8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 6 | ... | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|---|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 75... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 31 | 12 | 3 | 3 | ... | 9 | 5 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 8 | 52 | 3.6 | ... | ... | ... | |
| 77... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 79... | 16 | 5 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 5 | 4500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 81... | **35 | 10 | 7 | 7 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 36 | 2.7 | 1 | ... | 4 | |
| 82... | 21 | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | 2 | ... | 4 | ... | 3 | ... | ... | 1 | ... | 2 | |
| 83... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 85... | 12 | 5 | ... | ... | ... | 2 | ... | 2 | ... | 3 | 1 | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | 2 | |
| 86... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 91... | 33 | 10 | 7 | 3 | 4 | 3 | ... | ... | 2 | ... | 6 | 4000 | 3.8 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 92... | 32 | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | ... | 3 | 2 | 1 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 93... | 28 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6 | 3500 | 2.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 94... | 31 | 16 | 9 | 7 | 2 | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 11 | 4500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 95... | 82 | 33 | 13 | 13 | ... | 19 | 15 | 4 | ... | 1 | 12 | 4500 | 4.3 | 20 | 44 | 3.7 | ... | 5 | |
| 96... | 53 | 16 | 11 | 11 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 9 | 5500 | 4.3 | 7 | 44 | 4.9 | ... | 2 | |
| 97... | 87 | 27 | 15 | 14 | 1 | 11 | 8 | 3 | ... | 1 | 11 | 6500 | 4.8 | 16 | 42 | 4.2 | ... | 6 | |
| 98... | 29 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 6000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 99... | 25 | 9 | 3 | 3 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 6 | 45 | 3.8 | ... | 1 | |
| 100... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 101... | 24 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 102... | 25 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 8500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 103... | 46 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 104... | 13 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 105... | 65 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 9500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 106... | 68 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 107... | 186 | 63 | 62 | 62 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 6.0 | 40 | 73 | 4.2 | ... | 6 | |
| 108... | 46 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 109... | 97 | 27 | 27 | 25 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 110... | 49 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 111... | 58 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 112... | 21 | 6 | 2 | 2 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | 5 | 8500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 113... | 16 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 114... | 62 | 17 | 12 | 12 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 16 | 12000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 115... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 116... | 113 | 34 | 25 | 25 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 29 | 16500 | 5.2 | 5 | ... | 4.6 | ... | 2 | |
| 117... | 104 | 36 | 25 | 25 | ... | 7 | 5 | ... | 2 | 4 | 27 | 10500 | 3.7 | 6 | 69 | 3.7 | ... | 8 | |
| 118... | 18 | 5 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 119... | 54 | 19 | 11 | 11 | ... | 7 | 6 | ... | 1 | 1 | 17 | 12500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 120... | 55 | 18 | 7 | 7 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 2 | 15 | 12500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 121... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 122... | 108 | 29 | 22 | 22 | ... | 6 | 4 | ... | 2 | 1 | 28 | 12000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 6 | |
| 123... | 63 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 124... | 33 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 125... | 24 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 127... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 128... | 11 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | 1 | 5 | 4500 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 129... | 22 | 7 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 7 | 6000 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 130... | 26 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 131... | 18 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 9000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 132... | 70 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 133... | 62 | 22 | 14 | 13 | 1 | 8 | 8 | ... | ... | ... | 13 | 7000 | 4.5 | 9 | 49 | 4.3 | ... | 3 | |
| 134... | 38 | 12 | 10 | 9 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 135... | 71 | 24 | 12 | 12 | ... | 11 | 8 | 2 | 1 | ... | 12 | 5000 | 5.2 | 3 | ... | 3.7 | ... | 3 | |
| 136... | 96 | 48 | 32 | 25 | 7 | 16 | 1 | 15 | ... | 1 | 17 | 7500 | 4.9 | 25 | 38 | 2.8 | ... | 3 | |
| 137... | 84 | 27 | 17 | 10 | 7 | 10 | 4 | 6 | ... | ... | 13 | 5000 | 5.2 | 14 | 36 | 2.8 | ... | 5 | |
| 138... | 42 | 15 | 6 | 6 | ... | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | ... | 5.0 | 8 | 27 | 4.0 | 1 | 2 | |
| 139... | 23 | 5 | 2 | 2 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | 1 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 140... | 21 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 141... | 16 | 8 | 7 | 1 | 6 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 6 | 22 | 3.7 | ... | ... | |
| 142... | 37 | 10 | 4 | 3 | 1 | 3 | ... | 3 | 3 | 5 | 4000 | 4.4 | 5 | 16 | 3.4 | 4 | ... | 3 | |
| 143... | 31 | 12 | 7 | 2 | 5 | 2 | ... | 1 | 1 | 3 | 6 | 4000 | 4.5 | 6 | 23 | 2.3 | 2 | ... | 3 |
| 144... | 55 | 13 | 2 | 1 | 1 | 8 | 3 | ... | 5 | 3 | 5 | 4500 | 4.2 | 8 | 19 | 4.0 | ... | 5 | |
| 145... | 18 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 146... | 15 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 147... | 65 | 20 | 16 | 9 | 7 | 4 | ... | 3 | 1 | ... | 12 | 3500 | 3.7 | 8 | 33 | 3.9 | ... | 5 | |
| 148... | 16 | 12 | 4 | 3 | 1 | 6 | ... | 6 | ... | 2 | 6 | 5000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 149... | 48 | 15 | 4 | 3 | 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | ... | ... | 9 | 30 | 3.2 | 4 | ... | 5 |
| 150... | 64 | 30 | 9 | 7 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 18 | 8 | 4000 | 4.0 | 18 | 21 | 3.2 | ... | 5 | |
| 151... | 202 | 52 | 24 | 17 | 7 | 19 | 13 | 3 | 3 | 9 | 33 | 5000 | 4.9 | 18 | 33 | 4.1 | 1 | 16 | |
| 152... | 147 | 55 | 39 | 36 | 3 | 14 | 8 | 5 | 1 | 2 | 31 | 5500 | 4.6 | 21 | 42 | 4.0 | ... | 7 | |
| 153... | 203 | 84 | 57 | 48 | 9 | 25 | 12 | 12 | 1 | 2 | 53 | 5500 | 4.7 | 29 | 35 | 3.9 | ... | 4 | |
| 154... | 71 | 22 | 15 | 15 | ... | 7 | 5 | 2 | ... | ... | 16 | 6500 | 5.4 | 6 | ... | 5.2 | ... | 1 | |
| 155... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 5 | 68 | 4.8 | ... | 1 | |
| 156... | 31 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 6500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 157... | 44 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 158... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 8500 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 159... | 39 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 160... | 54 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 161... | 111 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 5 | |
| 162... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 7500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 163... | 115 | 39 | 37 | 37 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 31 | 13000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 164... | 211 | 74 | 61 | 61 | ... | 7 | 4 | 2 | 1 | 6 | 60 | 9500 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 7 | |
| 165... | 29 | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 6 | 5000 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 166... | 268 | 90 | 79 | 78 | 1 | 6 | 1 | 5 | ... | 5 | 71 | 6500 | 4.8 | 15 | 41 | 4.1 | ... | 12 | |
| 167... | 41 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 168... | 42 | 16 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 11 | 6000 | 5.4 | 5 | ... | 4.0 | ... | 1 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 169... | 35 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 170... | 53 | 16 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 13 | 7000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 171... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 172... | 17 | 7 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 6 | 4000 | 3.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 173... | 31 | 16 | 11 | 5 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 1 | 6 | 4000 | 4.8 | 6 | 23 | 2.3 | 1 | 1 | |
| 174... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 175... | 14 | 10 | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | 3 | ... | ... | ... | 19 | 4.0 | ... | ... | |
| 176... | 43 | 15 | 13 | 7 | 6 | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 7 | 4500 | 4.1 | 7 | 28 | 3.1 | ... | 4 | |
| 177... | 26 | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 7 | 3500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 178... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 179... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 180... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 182... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 183... | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 184... | 15 | 9 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 1 | 7 | 1 | ... | ... | 8 | 18 | 1.8 | ... | 1 | |
| 186... | 97 | 31 | 16 | 12 | 4 | 9 | 7 | 2 | ... | 6 | 18 | 3500 | 4.4 | 12 | 44 | 4.1 | ... | 5 | |
| 187... | 81 | 26 | 16 | 14 | 2 | 10 | 7 | 3 | ... | ... | 23 | 5000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 188... | 38 | 14 | 10 | 10 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 9 | 5000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 189... | 48 | 19 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 15 | 4500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 190... | 28 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 6.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 191... | 40 | 13 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 11 | 8000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 192... | 20 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 6000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 193... | 26 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 6000 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 194... | 59 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 6500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 195... | 23 | 10 | 9 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 8 | 5000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 196... | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 198... | 32 | 8 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 8 | 5000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 199... | 32 | 14 | 11 | 10 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 5500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 200... | 23 | 9 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | 6 | ... | 3.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 207... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 208... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 209... | 42 | 17 | 13 | 13 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 13 | 6000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 210... | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 211... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 212... | 36 | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 5 | 4000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 213... | 43 | 13 | 7 | 7 | ... | 6 | 3 | 3 | ... | ... | 8 | 5500 | 5.3 | 5 | 28 | 4.4 | ... | 3 | |
| 214... | 42 | 15 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 | 9 | 4000 | 4.6 | 5 | ... | 4.0 | ... | 2 | |
| 215... | 49 | 18 | 14 | 13 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | 10 | 5000 | 4.8 | 7 | 52 | 5.0 | ... | 1 | |
| 216... | 43 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | ... | 2 | ... | ... | 13 | 5500 | 4.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 217... | 83 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 218... | 18 | 7 | 4 | 4 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 2 | 6 | 3500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 219... | 35 | 15 | 12 | 12 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 10 | 4000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 220... | 47 | 18 | 13 | 12 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 221... | 53 | 24 | 17 | 15 | 2 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 5.2 | 7 | 36 | 4.0 | ... | 2 | |
| 222... | 54 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 6000 | 4.6 | 5 | ... | 4.4 | ... | 1 | |
| 223... | 73 | 24 | 12 | 11 | 1 | 4 | 2 | 2 | ... | 8 | 11 | 4000 | 5.0 | 11 | 44 | 4.2 | ... | 4 | |
| 224... | 62 | 22 | 12 | 12 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | 6 | 19 | 4000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 225... | 70 | 19 | 7 | 6 | 1 | 9 | 6 | 3 | ... | 3 | 9 | 5000 | 4.0 | 10 | 40 | 4.2 | ... | 6 | |
| 226... | 58 | 27 | 16 | 16 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 6 | 19 | 4500 | 4.9 | 8 | 44 | 4.0 | ... | ... | |
| 227... | 20 | 6 | 2 | 2 | ... | 4 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 228... | 27 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 229... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 230... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 231... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 234... | 138 | 42 | 19 | 19 | ... | 21 | 19 | 1 | 1 | 2 | 32 | 10000 | 4.9 | 10 | 48 | 4.0 | ... | 6 | |
| 235... | **146 | 36 | 18 | 18 | ... | 11 | 6 | 5 | 7 | 25 | 5000 | 4.7 | 8 | 47 | 4.1 | 5 | ... | 6 | |
| 236... | 57 | 17 | 1 | 1 | ... | 5 | 2 | 3 | 11 | 8 | 3500 | 3.8 | 6 | 24 | 3.3 | ... | 6 | | |
| 237... | 61 | 18 | 11 | 10 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 13 | 6000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 4 | | |
| 238... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 239... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 240... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 241... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 242... | 25 | 14 | 10 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 6000 | 4.4 | 7 | 27 | 3.0 | ... | 1 | | |
| 243... | 19 | 8 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 244... | 29 | 9 | 7 | 7 | ... | 2 | ... | 2 | ... | 7 | 11000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | | |
| 246... | 34 | 14 | 11 | 9 | 2 | 1 | 1 | ... | 2 | 8 | 5000 | 5.9 | 6 | 33 | 2.8 | 2 | ... | 1 | |
| 247... | 30 | 12 | 8 | 6 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | 9 | 6000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | | |
| 248... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 249... | 70 | 15 | 11 | 10 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | 11 | 7000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 4 | | |
| 250... | 54 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 1 | ... | 2 | ... | 18 | 4500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 251... | 36 | 7 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 | 5 | 4500 | 3.8 | 2 | ... | ... | 1 | 3 | |
| 253... | 50 | 17 | 14 | 14 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | ... | 13 | 7500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 254... | 94 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 7 | 29 | 9000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 255... | 115 | 36 | 28 | 27 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | 2 | 31 | 8500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 256... | 171 | 48 | 27 | 26 | 1 | 10 | 10 | ... | ... | 11 | 33 | 8500 | 4.4 | 13 | 55 | 3.9 | ... | 12 | |
| 257... | 54 | 17 | 6 | 6 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 5 | 17 | 9500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 258... | 95 | 28 | 15 | 15 | ... | 11 | 9 | 1 | 1 | 2 | 25 | 8500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 259... | 126 | 41 | 15 | 14 | 1 | 22 | 17 | 4 | 1 | 4 | 34 | 8500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 260... | 57 | 20 | 6 | 6 | ... | 10 | 8 | 1 | 1 | 4 | 15 | 8500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 261... | 56 | 15 | 14 | 11 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 262... | 176 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 11000 | 4.7 | 14 | 79 | 4.5 | ... | 4 | |
| 263... | 74 | 24 | 21 | 19 | 1 | 3 | 2 | ... | 1 | ... | 19 | 9000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 264... | 57 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 265... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 267... | 120 | 41 | 35 | 34 | 1 | 6 | 3 | ... | 3 | ... | 30 | 8000 | 5.0 | 10 | 53 | 4.1 | ... | 3 | |
| 268... | 18 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 269... | 87 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 23 | 8000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|----|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | | |
| 270... | 89 | 23 | 17 | 15 | 2 | 6 | 3 | 2 | 1 | ... | 21 | 6000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 7 | |
| 271... | 106 | 32 | 29 | 28 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 27 | 7000 | 4.4 | 5 | 48 | 4.8 | ... | 1 | |
| 272... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 274... | 38 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 4.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 275... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| F..... | *12512 | 4096 | 3049 | 2813 | 236 | 738 | 419 | 203 | 116 | 309 | 2892 | 6500 | 4.8 | 1025 | 43 | 3.8 | 145 | 572 | |
| 1... | 247 | 85 | 73 | 72 | 1 | 6 | 6 | ... | ... | 6 | 67 | 8500 | 4.8 | 15 | 49 | 3.9 | ... | 9 | |
| 2... | 205 | 72 | 39 | 39 | ... | 14 | 10 | 1 | 3 | 19 | 59 | 6500 | 4.4 | 8 | 32 | 3.1 | ... | 13 | |
| 5... | 47 | 24 | 2 | 2 | ... | 4 | 2 | ... | 2 | 18 | 12 | 4000 | 3.7 | 5 | ... | 2.4 | ... | 5 | |
| 6... | 81 | 19 | ... | ... | ... | 3 | ... | 2 | 1 | 16 | 9 | 3500 | 3.7 | 9 | 26 | 2.6 | ... | 12 | |
| 7... | 57 | 24 | 1 | 1 | ... | 2 | ... | ... | 2 | 21 | 16 | 4500 | 3.8 | 7 | 19 | 2.9 | ... | 5 | |
| 8... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 76 | 24 | 1 | 1 | ... | 10 | 2 | 2 | 6 | 13 | 16 | 3500 | 3.8 | 8 | 24 | 3.5 | ... | 9 | |
| 10... | 84 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 5.4 | 5 | ... | 4.6 | ... | 1 | |
| 11... | 44 | 15 | 11 | 11 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 1 | 13 | 6500 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 13... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 71 | 29 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 8500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 45 | 10 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 1 | 9 | 5 | 3500 | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 16... | **46 | 7 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 1 | 6 | 6 | 3500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 17... | 36 | 9 | ... | ... | ... | 3 | 1 | ... | 2 | 6 | 5 | 4000 | 4.4 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 19... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 76 | 26 | 9 | 6 | 3 | 13 | 6 | 3 | 4 | 4 | 15 | 3500 | 4.5 | 9 | 28 | 3.6 | 22 | 5 | |
| 21... | 32 | 14 | 9 | 5 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 9 | 3500 | 4.6 | 3 | ... | ... | 11 | 2 | |
| 22... | 13 | 8 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | ... | 3 | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | 3.8 | ... | ... | |
| 23... | 39 | 15 | 5 | 5 | ... | 6 | 3 | 1 | 2 | 4 | 13 | 4000 | 5.0 | 5 | ... | ... | ... | 4 | |
| 24... | 19 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | 6 | 1 | |
| 25... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 17 | 6 | 1 | 1 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 2 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 29... | 50 | 15 | 14 | 13 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 7000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 18 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 33... | 21 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 5 | 7500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 16 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 5 | 12500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 35... | 21 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 5 | 9000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 36... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 37... | 33 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 6 | 10000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 38... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 39... | 70 | 23 | 19 | 19 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 20 | 7500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 40... | 54 | 19 | 14 | 14 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 14 | 7500 | 5.3 | 5 | ... | 5.0 | ... | ... | |
| 41... | 70 | 24 | 11 | 11 | ... | 13 | 11 | 2 | ... | ... | 20 | 5000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 6 | |
| 43... | 114 | 36 | 4 | 3 | 1 | 13 | 11 | 2 | ... | 2 | 19 | 24 | 4000 | 4.7 | 9 | 23 | 4.0 | 23 | 11 |
| 44... | 48 | 12 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 8 | 5 | 4000 | 4.0 | 7 | 31 | 4.4 | 4 | 5 | |
| 45... | 74 | 21 | 10 | 5 | 5 | 7 | 6 | 1 | ... | 4 | 12 | 6500 | 5.3 | 9 | 37 | 3.9 | 2 | 3 | |
| 46... | 64 | 21 | 10 | 10 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | 3 | 9 | 6000 | 5.1 | 11 | 46 | 4.6 | ... | 2 | |
| 47... | 58 | 17 | 8 | 5 | 3 | 5 | 4 | 1 | ... | 4 | 8 | 4000 | 5.1 | 9 | 43 | 4.0 | 2 | 2 | |
| 48... | 44 | 11 | 4 | 4 | ... | 5 | 4 | 3 | ... | ... | 9 | 7000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 49... | 51 | 17 | 10 | 9 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 15 | 5000 | 5.0 | 2 | ... | ... | 15 | 3 | |
| 50... | 62 | 30 | 13 | 3 | 10 | 7 | 4 | 1 | 2 | 10 | 8 | 5000 | 4.6 | 19 | 34 | 2.6 | 17 | 4 | |
| 51... | 54 | 18 | 5 | 5 | ... | 7 | 1 | 6 | ... | 6 | 5 | ... | 6.8 | 11 | 39 | 3.2 | 6 | 4 | |
| 52... | **41 | 13 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 11 | 29 | 2.4 | 9 | 3 | |
| 53... | 71 | 44 | 7 | 5 | 2 | 36 | 4 | 3 | 1 | 1 | 5 | ... | 4.0 | 28 | 26 | 2.3 | ... | 7 | |
| 54... | 79 | 26 | 11 | 9 | 2 | 14 | 10 | 4 | ... | 1 | 10 | 7500 | 5.5 | 13 | 47 | 3.3 | ... | 6 | |
| 55... | 60 | 18 | 17 | 15 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 8500 | 5.8 | 5 | ... | 4.4 | ... | 4 | |
| 56... | 66 | 20 | 11 | 11 | ... | 9 | 5 | 4 | ... | ... | 12 | 7000 | 5.1 | 5 | 43 | 4.4 | ... | 4 | |
| 57... | 88 | 28 | 15 | 15 | ... | 13 | 9 | 4 | ... | ... | 15 | 5000 | 4.8 | 13 | 51 | 4.5 | ... | 3 | |
| 58... | 150 | 44 | 20 | 18 | 2 | 22 | 19 | 3 | ... | 2 | 34 | 5500 | 4.9 | 9 | 39 | 4.4 | ... | 6 | |
| 59... | 77 | 24 | 9 | 9 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 1 | 15 | 5500 | 4.9 | 8 | 47 | 4.4 | ... | 2 | |
| 60... | 57 | 17 | 10 | 8 | 2 | 7 | 6 | 1 | 2 | ... | 14 | 4500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 61... | 44 | 9 | 4 | 4 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | 2 | 7 | 6000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 62... | 30 | 15 | 3 | 3 | ... | 12 | 4 | 8 | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 7 | 27 | 2.4 | ... | 3 | |
| 63... | 69 | 27 | 9 | 9 | ... | 12 | 5 | 7 | ... | 6 | 8 | 6500 | 6.0 | 12 | 102 | 3.3 | ... | 3 | |
| 64... | 24 | 11 | 7 | 7 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 6 | 3500 | 3.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 66... | 24 | 8 | 7 | 8 | 5 | ... | ... | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 67... | 48 | 13 | 4 | 3 | 1 | 8 | 6 | 2 | ... | 1 | 5 | ... | 5.4 | 7 | 39 | 4.0 | ... | 4 | |
| 70... | 28 | 12 | 2 | 1 | 1 | 9 | 2 | ... | 1 | ... | 2 | ... | ... | 10 | 29 | 3.7 | ... | 2 | |
| 71... | 48 | 20 | 15 | 14 | 1 | 5 | 3 | 2 | ... | 1 | 15 | 5000 | 4.2 | 5 | 48 | 3.4 | ... | 3 | |
| 72... | **67 | 26 | 22 | 14 | 8 | 3 | 2 | ... | 1 | ... | 8 | 4000 | 4.6 | 15 | 37 | 3.6 | ... | 1 | |
| 73... | 47 | 24 | 10 | 10 | ... | 14 | 3 | 11 | ... | ... | 8 | 5500 | 4.5 | 14 | 38 | 2.9 | ... | 2 | |
| 74... | 31 | 9 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 4 | ... | ... | 5 | 27 | 3.2 | ... | 2 | |
| 76... | 44 | 12 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 9 | 3500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 77... | 103 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 6000 | 5.3 | 9 | 52 | 4.6 | ... | 1 | |
| 78... | 36 | 10 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 6500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 4 | | |
| 79... | 38 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 4 | 1 | |
| 80... | 34 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 6 | 6 | 5500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 81... | 64 | 17 | 15 | 15 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 12 | 7000 | 4.8 | 5 | ... | 4.8 | ... | 5 | |
| 82... | 20 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | 38 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 7000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 85... | 26 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 86... | 36 | 3 | 7 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 3500 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 87... | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 88... | **22 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 89... | 46 | 17 | 14 | 14 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 10 | 8500 | 5.1 | 6 | 52 | 4.8 | ... | ... | |
| 90... | 57 | 25 | 21 | 21 | ... | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 10 | 10000 | 6.2 | 13 | 45 | 4.1 | ... | 1 | |
| 91... | 28 | 16 | 11 | 4 | 7 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | 10 | 30 | 2.1 | ... | 1 | |

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | | |
| | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | With flush toilet | No flush toilet | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | | |
| 92... | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 93... | **16 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 95... | 47 | 32 | 8 | 4 | 4 | 24 | 3 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 96... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| 97... | 66 | 35 | 18 | 18 | ... | 13 | 4 | 8 | 1 | 4 | 14 | 6000 | 4.6 | 17 | 44 | 3.3 | ... | 3 | ... | | |
| 98... | 72 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 5.7 | 6 | 58 | 5.3 | ... | 1 | ... | | |
| 99... | 60 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 5.6 | 9 | 48 | 3.7 | ... | 2 | ... | | |
| 100... | 51 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 5500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 | ... | | |
| 101... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 102... | 36 | 9 | 8 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 5500 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 103... | 32 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 6500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 104... | 53 | 13 | 11 | 11 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 10 | 8500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 105... | 30 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 106... | 25 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 107... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 108... | 253 | 77 | 74 | 71 | 3 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 68 | 12000 | 5.0 | 5 | 41 | 4.6 | ... | 10 | ... | ... | |
| 109... | **24 | 6 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 110... | 58 | 13 | 12 | 9 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 15500 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | |
| 111... | 17 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 1 | ... | |
| 112... | 35 | 11 | 11 | 6 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 19000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | |
| 113... | 22 | 7 | 7 | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 7000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 114... | 9 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 115... | 86 | 26 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 20 | 9000 | 4.8 | 5 | 67 | 4.8 | ... | 3 | ... | ... | |
| 116... | 27 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 9500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | |
| 117... | 38 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 7500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | |
| 118... | 27 | 10 | 9 | 7 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 6000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | |
| 119... | 253 | 67 | 60 | 60 | ... | 5 | 4 | 1 | ... | 2 | 54 | 7500 | 5.2 | 13 | 55 | 4.2 | ... | 8 | ... | ... | |
| 121... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 122... | 95 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 6500 | 5.1 | 7 | 41 | 4.9 | ... | 3 | ... | ... | |
| 123... | 27 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | |
| 124... | 43 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 6000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | |
| 125... | 54 | 20 | 17 | 15 | 2 | 3 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 6500 | 4.7 | 10 | 41 | 4.1 | ... | 2 | ... | ... | |
| 126... | 52 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 8000 | 5.6 | 5 | 56 | 4.6 | ... | 1 | ... | ... | |
| 128... | 67 | 20 | 16 | 13 | 3 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 15 | 7500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | |
| 129... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 130... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | |
| 131... | 61 | 18 | 16 | 15 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 5500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | |
| 132... | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | |
| 133... | 71 | 27 | 24 | 18 | 6 | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 14 | 5500 | 5.4 | 12 | 42 | 3.1 | ... | 2 | ... | ... | |
| 134... | 59 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 5500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | |
| 135... | 47 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 7500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | |
| 136... | 61 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | |
| 137... | 53 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 6000 | 4.9 | 6 | ... | 4.0 | ... | 2 | ... | ... | |
| 138... | 42 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 139... | 61 | 20 | 19 | 17 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 8500 | 5.0 | 10 | 39 | 2.7 | ... | 5 | ... | ... | |
| 140... | **15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 141... | 64 | 22 | 20 | 19 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 5.4 | 8 | 47 | 3.5 | ... | 1 | ... | ... | |
| 142... | 50 | 14 | 7 | 7 | ... | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 9 | 6000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 143... | 25 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 5500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 144... | 25 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 4500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... |
| 146... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 148... | 30 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 4500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 149... | 62 | 15 | 10 | 10 | ... | 5 | 4 | ... | 1 | ... | 13 | 7000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... |
| 150... | 16 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 5 | 8000 | 4.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 151... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 152... | 19 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 10000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 153... | 40 | 13 | 10 | 10 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 13 | 5500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... |
| 154... | 39 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 6500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 156... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 8000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 157... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 158... | 35 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 6500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 159... | 16 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 160... | 40 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 9 | 7000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 161... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 5500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 162... | 33 | 10 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 7 | 6500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 163... | 58 | 23 | 23 | 20 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 4.8 | 9 | 43 | 2.8 | ... | 2 | ... | ... | ... |
| 165... | 90 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 9000 | 5.4 | 6 | 56 | 5.0 | ... | 4 | ... | ... | ... |
| 166... | 77 | 30 | 28 | 26 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 6000 | 4.6 | 9 | 35 | 3.6 | ... | 3 | ... | ... | ... |
| 167... | 77 | 30 | 28 | 26 | 2 | 4 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 6000 | 4.5 | 10 | 55 | 3.5 | ... | 5 | ... | ... | ... |
| 168... | 92 | 29 | 25 | 23 | 2 | 4 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 6000 | 4.5 | 10 | 55 | 3.5 | ... | 5 | ... | ... | ... |
| 169... | 85 | 29 | 19 | 17 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 6000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... |
| 170... | 52 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | ... | 13 | 6000 | 4.7 | 6 | ... | 5.7 | ... | 3 | ... | ... | ... |
| 171... | 66 | 19 | 17 | 16 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 5500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... |
| 172... | 51 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 7000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... |
| 173... | 12 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 174... | 53 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 6000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... |
| 179... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 180... | 57 | 20 | 7 | 7 | ... | 12 | 9 | 2 | 1 | 1 | 14 | 4000 | 3.9 | 6 | 37 | 3.2 | ... | 5 | ... | ... | ... |
| 181... | 41 | 20 | 6 | 6 | ... | 11 | 7 | 3 | 1 | 3 | 17 | 4500 | 4.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 182... | 72 | 26 | 10 | 8 | 2 | 11 | 7 | 3 | 1 | 5 | 17 | 4500 | 4.5 | 8 | 42 | 3.9 | ... | 2 | ... | ... | ... |
| 183... | 66 | 22 | 16 | 16 | ... | 6 | 4 | ... | 2 | ... | 19 | 6000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 184... | 53 | 20 | 20 | 18 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 5500 | 4.3 | 6 | 49 | 4.2 | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 185... | 89 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 6000 | 4.7 | 11 | 54 | 3.9 | ... | 3 | ... | ... | ... |
| 186... | 89 | 26 | 26 | 20 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 5000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 187... | 37 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 4500 | 4.8 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 188... | 61 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 5.1 | 5 | 42 | 3.8 | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 189... | 50 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 6000 | 4.9 | 5 | ... | 5.6 | ... | 1 | ... | ... | ... |
| 190... | 65 | 27 | 24 | 20 | 4 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 18 | 5500 | 4.3 | 9 | 44 | 3.3 | ... | 2 | ... | ... | ... |

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (*) denotes less than 10 percent; two asterisks (**), 10 percent or more]

| Blocks within block numbering areas | Total population | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|---|
| | | Total | Sound | | | Deteriorating | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | Total | With all plumbing facilities | Lacking some or all facilities | | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 191... | 60 | 22 | 18 | 15 | 3 | 3 | 2 | 1 | ... | 1 | 12 | 7000 | 5.0 | 8 | 102 | 3.9 | ... | 2 | |
| 192... | 30 | 11 | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 4000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 193... | 74 | 31 | 26 | 22 | 4 | 3 | 3 | ... | ... | 2 | 12 | 9500 | 5.3 | 16 | 44 | 3.6 | ... | 4 | |
| 194... | 38 | 14 | 13 | 11 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 7000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 195... | 72 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 7000 | 5.0 | 6 | 57 | 4.5 | ... | 2 | |
| 196... | 22 | 9 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 4500 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 197... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 198... | 39 | 15 | 14 | 11 | 3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 10 | 4500 | 4.8 | 5 | 38 | 3.0 | ... | 2 | |
| 199... | 35 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | 8 | 4500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 200... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 201... | 23 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 6 | 62 | 3.8 | ... | 1 | |
| 202... | 34 | 11 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 203... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 205... | 18 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 206... | 72 | 22 | 22 | 20 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8000 | 4.9 | 7 | 49 | 5.0 | ... | 3 | |
| 207... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 6500 | 5.0 | 5 | ... | 4.2 | ... | 1 | |
| 208... | 14 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 8000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 209... | 52 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 18500 | 5.7 | 8 | 44 | 4.8 | ... | 1 | |
| 210... | 87 | 25 | 25 | 19 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 7000 | 5.2 | 8 | 62 | 3.9 | ... | 3 | |
| 211... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 212... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 213... | 36 | 12 | 12 | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 214... | 42 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | 9 | 12500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 215... | 168 | 51 | 47 | 43 | 4 | 3 | ... | 1 | 2 | 1 | 41 | 8000 | 4.8 | 10 | 45 | 4.4 | ... | 6 | |
| 216... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 217... | 55 | 12 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 10 | 3500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 218... | 29 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 4500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 219... | 45 | 16 | 9 | 7 | 2 | 6 | 5 | ... | ... | 1 | 11 | 5000 | 4.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 220... | 21 | 8 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 221... | 11 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 222... | 56 | 20 | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 223... | 51 | 23 | 19 | 19 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 21 | 6500 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 224... | 28 | 9 | 9 | 8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 5500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 225... | 178 | 57 | 56 | 50 | 6 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 48 | 8000 | 5.0 | 9 | 56 | 4.6 | ... | 5 | |
| 226... | 95 | 29 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 4500 | 4.8 | 6 | 50 | 4.7 | ... | 2 | |
| 227... | 80 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 5000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 228... | 100 | 35 | 34 | 32 | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 30 | 5000 | 4.3 | 5 | ... | 3.4 | ... | 3 | |
| 229... | 83 | 28 | 20 | 19 | 1 | 7 | ... | ... | 1 | 1 | 25 | 4500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 230... | 88 | 32 | 5 | 5 | ... | 14 | 11 | ... | ... | 3 | 13 | 26 | 4000 | 4.0 | 4 | ... | ... | ... | 5 |
| 231... | 174 | 49 | 17 | 17 | ... | 22 | 15 | 1 | 6 | 10 | 32 | 4000 | 4.3 | 13 | 35 | 3.7 | ... | 14 | |
| 232... | 26 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 233... | 55 | 16 | 8 | 8 | ... | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 13 | 5000 | 4.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 234... | 18 | 7 | 3 | 3 | ... | 2 | 1 | ... | ... | 2 | 7 | ... | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 235... | 28 | 8 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 6500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 236... | 47 | 14 | 10 | 10 | ... | 6 | 4 | 1 | 1 | 6 | 11 | 4000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 237... | 56 | 18 | 2 | 7 | ... | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 13 | 4000 | 4.2 | 5 | ... | 3.2 | ... | 3 | |
| 238... | 67 | 18 | 17 | 14 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | 14 | 5000 | 3.9 | 3 | ... | ... | ... | 6 | |
| 239... | 46 | 13 | 12 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 5000 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 240... | **60 | 14 | 13 | 12 | 1 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 11 | 6000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 241... | 52 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 242... | 121 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | 9500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 243... | 155 | 52 | 46 | 44 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | ... | 40 | 9000 | 5.2 | 9 | 49 | 4.1 | ... | 7 | |
| 244... | 24 | 8 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 6 | 7500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 246... | 22 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 247... | 55 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 248... | 91 | 25 | 22 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 249... | 65 | 21 | 19 | 18 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 19 | 8500 | 5.3 | 6 | ... | ... | ... | ... | |
| 250... | 47 | 16 | 10 | 10 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 5500 | 4.4 | 2 | 37 | 3.5 | ... | 3 | |
| 251... | 53 | 17 | 7 | 7 | ... | 6 | 3 | ... | 3 | ... | 11 | 5500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 252... | 43 | 15 | 3 | 2 | 1 | 7 | 2 | 1 | 4 | 3 | 11 | 4000 | 3.8 | 5 | ... | 2.6 | ... | 4 | |
| 253... | 44 | 18 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | 8 | 3500 | 4.1 | 7 | 20 | 3.0 | ... | 5 | | |
| 255... | 27 | 9 | 4 | 4 | ... | 2 | ... | 1 | 1 | 3 | 11 | 6000 | 4.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 256... | 58 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 7000 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 257... | 32 | 16 | 13 | 13 | ... | 2 | 1 | ... | 1 | 1 | 15 | 7000 | 4.3 | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 258... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | 1 | ... | ... | 2 | 2 | 6 | 4500 | 3.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 259... | 49 | 11 | 7 | 4 | 3 | 3 | 1 | ... | 2 | 1 | 10 | 4000 | 3.7 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 260... | 27 | 12 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 3500 | 3.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 261... | 40 | 10 | 7 | 5 | 2 | 3 | ... | 1 | 2 | ... | 9 | 9500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 262... | 40 | 10 | 7 | 5 | 2 | 3 | ... | 1 | 2 | ... | 8 | 4000 | 3.8 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 263... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 264... | 197 | 63 | 56 | 54 | 2 | 7 | 3 | 1 | 3 | ... | 45 | 6000 | 4.5 | 17 | 51 | 4.4 | ... | 8 | |
| 265... | 63 | 17 | 16 | 12 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | 6 | |
| 267... | 23 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 268... | 34 | 12 | 9 | 9 | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | 7 | 4000 | 3.9 | 5 | 143 | 3.8 | ... | 2 | |
| 269... | 47 | 18 | 15 | 15 | ... | 3 | 1 | 1 | 2 | ... | 16 | 9000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 270... | 36 | 13 | 12 | 11 | 1 | 1 | 1 | ... | 1 | 1 | 7 | 4500 | 4.3 | 5 | 57 | 3.8 | ... | 1 | |
| 271... | 31 | 11 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 272... | 70 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 5500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 273... | 26 | 5 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 5000 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 274... | 57 | 11 | 8 | 8 | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | 9 | 5500 | 4.1 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 275... | 21 | 6 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | 6 | 7000 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 276... | 47 | 13 | 8 | 6 | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | 11 | 3500 | 4.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 277... | 47 | 15 | 11 | 9 | 2 | 2 | ... | ... | 4 | 1 | 10 | 4000 | 4.0 | 5 | ... | 3.8 | ... | 3 | |
| 278... | 61 | 21 | 13 | 8 | 5 | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 17 | 4500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 6 | |
| 279... | 19 | 5 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 5000 | 4.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |