

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-44

CITY BLOCKS

Livermore, Calif.

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



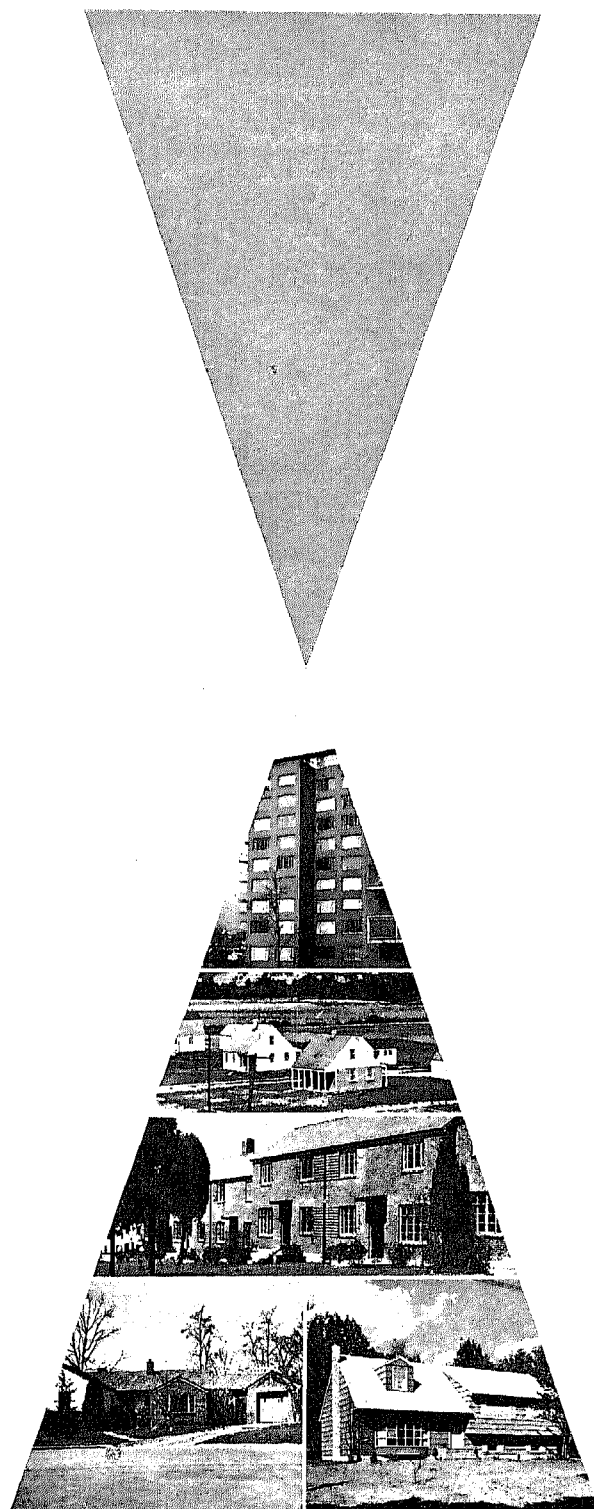
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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. 44.
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 | 5,093 | 100.0 | Occupied housing units—Con. | | |
| CONDITION AND PLUMBING | | | COLOR | | |
| Sound | 4,750 | 93.3 | White | 4,615 | 98.3 |
| With all plumbing facilities | 4,681 | 91.9 | Nonwhite | 79 | 1.7 |
| Lacking some or all facilities | 69 | 1.4 | PERSONS PER ROOM | | |
| Deteriorating | 266 | 5.2 | 1.00 or less | 4,262 | 90.8 |
| With all plumbing facilities | 232 | 4.6 | 1.01 or more | 432 | 9.2 |
| Lacking some or all facilities | 34 | 0.7 | AVERAGE NUMBER OF ROOMS | | |
| With flush toilet | 33 | 0.6 | Owner occupied | 5.4 | ... |
| No flush toilet | 1 | ... | Renter occupied | 3.9 | ... |
| Dilapidated | 77 | 1.5 | VALUE AND RENT | | |
| Occupied housing units | 4,694 | 100.0 | Average value | 16,000 | ... |
| TENURE | | | Average contract rent | 78 | ... |
| Owner occupied | 3,128 | 66.6 | | | |
| Renter occupied | 1,566 | 33.4 | | | |

NOTE.—On the map for Livermore approximately 270 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 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | 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 | | | | |
| LI-17... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| LI-18... | 4340 | 1202 | 1171 | 1168 | 3 | 18 | 18 | ... | 13 | 881 | 16500 | 5.5 | 246 | 84 | 4.2 | 18 | 118 | |
| 1... | 15 | 10 | 7 | 7 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 6 | ... | 3.2 | 3 | ... | |
| 4... | 43 | 14 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | 7 | 9 | 8500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 5... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 7... | 195 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 15000 | 5.2 | 7 | 86 | 4.4 | 7 | 5 | |
| 8... | 216 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 14000 | 5.0 | 10 | 100 | 4.4 | 2 | 5 | |
| 9... | 124 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.0 | 7 | 121 | 5.0 | ... | 5 | |
| 10... | 140 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 33 | 15000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 11... | 87 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 5.1 | 5 | ... | 5.0 | ... | 4 | |
| 12... | 95 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.7 | 2 | ... | ... | 1 | 3 | |
| 13... | 184 | 45 | 42 | 42 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 36 | 13000 | 5.4 | 8 | 110 | 5.0 | 1 | 9 | |
| 14... | 132 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 118 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 16... | 114 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 18000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 17... | 118 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 18... | 106 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 5.2 | 4 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 19... | 122 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 19000 | 6.3 | 1 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 20... | 142 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 18500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 21... | 67 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 22000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 22... | 94 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 20000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 23... | 96 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 18500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 24... | 114 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.5 | 7 | 109 | 5.0 | ... | 4 | |
| 25... | 118 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 26... | 110 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.6 | 5 | 101 | 5.0 | ... | 3 | |
| 27... | 130 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 28... | 235 | 83 | 83 | 82 | 1 | ... | ... | ... | ... | 32 | 16000 | 5.4 | 51 | 112 | 3.3 | ... | 5 | |
| 29... | 76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 30... | 99 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 31... | 39 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 16000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 507 | 135 | 123 | 123 | ... | 8 | 8 | ... | 4 | 44 | 14500 | 5.4 | 90 | 56 | 4.0 | 5 | 28 | |
| 33... | 32 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 13500 | 5.2 | 5 | ... | 5.2 | ... | 1 | |
| 34... | 25 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 18500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 35... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 36... | 249 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 22000 | 5.9 | 3 | ... | ... | 1 | 5 | |
| 37... | 58 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15500 | 5.0 | ... | ... | ... | 2 | ... | |
| 38... | 85 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 18000 | 5.4 | 2 | ... | ... | 1 | 2 | |
| 39... | 47 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 23000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 40... | 83 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 20000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 41... | 82 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 20000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 18 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 27000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| LI-19... | *6742 | 2051 | 1978 | 1968 | 10 | 57 | 54 | 3 | 16 | 1223 | 14500 | 5.2 | 635 | 86 | 4.1 | 36 | 216 | |
| 1... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 21000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 2... | 30 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 19500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 156 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 20000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 4... | 97 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 5... | 118 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 6... | **77 | 17 | 17 | 15 | 2 | ... | ... | ... | ... | 9 | 17000 | 5.7 | 8 | 79 | 2.1 | ... | 1 | |
| 7... | 109 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 17500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 234 | 89 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 16000 | 5.5 | 43 | 97 | 3.0 | 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 | | | | 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 | Dilapidated | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 9... | 103 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 10... | 138 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 17500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 11... | 113 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 24 | 17000 | 5.6 | 5 | 77 | 4.2 | 2 | 1 | |
| 12... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 13... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 26 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 11000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 15... | 51 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 16... | 40 | 13 | 10 | 10 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 6 | 10000 | 4.2 | 5 | 76 | 4.4 | ... | ... | |
| 17... | 287 | 73 | 65 | 65 | ... | 2 | 2 | ... | 6 | 51 | 17000 | 5.5 | 20 | 90 | 4.3 | 3 | 15 | |
| 18... | 64 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 19... | 95 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17000 | 5.9 | 5 | 120 | 6.0 | ... | ... | |
| 20... | 178 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 17500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 21... | 71 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 5.1 | 14 | 86 | 2.0 | ... | 5 | |
| 22... | 305 | 176 | 176 | 176 | ... | ... | ... | ... | ... | 68 | 15500 | 5.1 | 9 | 76 | 4.6 | ... | 4 | |
| 23... | 100 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16500 | 5.0 | 5 | 116 | 5.2 | ... | 13 | |
| 24... | 153 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 16000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 7 | |
| 25... | 70 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 26... | 71 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 27... | 77 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 28... | 177 | 44 | 44 | 42 | 2 | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.1 | 28 | 110 | 4.1 | 2 | 9 | |
| 29... | 147 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 11500 | 4.8 | 23 | 93 | 4.5 | ... | 3 | |
| 30... | 37 | 15 | 14 | 12 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 8 | 11500 | 4.4 | 6 | 52 | 3.5 | ... | 1 | |
| 31... | 45 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 9 | 84 | 4.0 | ... | 2 | |
| 32... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 33... | 36 | 10 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 1 | 7 | 11500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 34... | 43 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 4.4 | 7 | 74 | 4.1 | ... | 2 | |
| 35... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 5.2 | 5 | ... | 4.8 | ... | 1 | |
| 36... | 42 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 37... | 27 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 101 | 2.7 | ... | 3 | |
| 38... | 20 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 39... | 39 | 15 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 5 | 13000 | 5.4 | 10 | 59 | 3.5 | ... | 1 | |
| 40... | 39 | 15 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | 1 | 7 | 8000 | 4.4 | 6 | 68 | 3.8 | ... | 2 | |
| 41... | 27 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 13000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 42... | 64 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.8 | 5 | ... | 4.4 | ... | 4 | |
| 43... | 45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 8500 | 4.7 | 7 | 68 | 4.1 | ... | 2 | |
| 44... | 44 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 12 | 12500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 45... | 233 | 62 | 54 | 54 | ... | 6 | 6 | ... | 2 | 19 | 12000 | 4.8 | 41 | 83 | 4.4 | 2 | 8 | |
| 46... | 105 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 23 | 87 | 4.6 | ... | 6 | |
| 47... | 102 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14000 | 5.3 | 8 | 88 | 4.4 | ... | 2 | |
| 48... | 83 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 4.8 | 18 | 83 | 4.3 | 1 | 1 | |
| 49... | 87 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 50... | 94 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13000 | 5.7 | 7 | 94 | 4.7 | 1 | 5 | |
| 51... | 167 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 14500 | 6.1 | 30 | 92 | 4.6 | ... | 6 | |
| 52... | 45 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 13500 | 5.3 | 6 | 75 | 3.8 | 2 | 1 | |
| 53... | 45 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 4.8 | 5 | 62 | 3.6 | ... | ... | |
| 54... | 42 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 11 | 12000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 55... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 72 | 3.9 | ... | 2 | |
| 56... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 5.0 | 6 | 67 | 4.2 | ... | 3 | |
| 57... | 46 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 80 | 4.1 | ... | 1 | |
| 58... | 78 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 81 | 4.0 | 1 | 1 | |
| 59... | 92 | 28 | 25 | 24 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 20 | 12000 | 4.8 | 7 | 59 | 3.7 | ... | 4 | |
| 60... | 72 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 18 | 79 | 4.0 | ... | 3 | |
| 61... | 21 | 7 | 3 | 3 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 62... | 39 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | 3 | 6 | ... | ... | 7 | 67 | 4.4 | ... | 1 | |
| 63... | 54 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 6 | 8500 | 4.7 | 7 | 69 | 4.2 | ... | 3 | |
| 64... | 42 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 11000 | 5.2 | 10 | 69 | 4.6 | 1 | 1 | |
| 65... | 23 | 12 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 9 | 80 | 4.6 | ... | ... | |
| 66... | 28 | 18 | 12 | 12 | ... | 6 | 3 | ... | 1 | 5 | ... | 4.6 | 12 | 43 | 3.2 | ... | 1 | |
| 67... | 45 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 11500 | 5.1 | 6 | 69 | 3.5 | ... | 1 | |
| 68... | 35 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 10000 | 3.9 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 69... | 48 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 6 | 8500 | 5.2 | 10 | 66 | 4.4 | ... | ... | |
| 70... | 45 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 9000 | 4.1 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 71... | 46 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 6 | 10000 | 4.3 | 9 | 76 | 3.4 | 3 | 2 | |
| 72... | 37 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 8 | 68 | 3.9 | ... | 1 | |
| 73... | 50 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 13500 | 4.9 | 5 | 62 | 4.4 | ... | 2 | |
| 74... | 108 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 5.0 | 19 | 84 | 4.2 | 1 | 8 | |
| 75... | 62 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 10500 | 5.0 | 11 | 78 | 4.1 | 2 | 3 | |
| 76... | 82 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.1 | 4 | ... | ... | 3 | 4 | |
| 77... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 78... | 120 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 17500 | 5.8 | 5 | 108 | 5.4 | ... | 3 | |
| 79... | 28 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 80... | 118 | 34 | 34 | 32 | 2 | ... | ... | ... | ... | 25 | 15000 | 3.6 | 6 | 86 | 3.8 | ... | 13 | |
| 81... | 11 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 82... | 313 | 91 | 91 | 91 | ... | ... | ... | ... | ... | 72 | 14500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 14 | |
| 83... | 55 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 84... | 160 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 16000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| LI-20... | *4976 | 1840 | 1601 | 1545 | 56 | 191 | 160 | 30 | 1 | 48 | 1024 | 16000 | 5.5 | 685 | 67 | 3.6 | 25 | 98 |
| 1... | 43 | 11 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | 1 | 10 | 12000 | 5.2 | 1 | ... | ... | 2 | 1 | |
| 2... | 37 | 16 | 10 | 10 | ... | 4 | 4 | ... | 2 | 8 | 8000 | 5.0 | 6 | ... | 3.3 | ... | 2 | |
| 3... | 37 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 11 | 65 | 4.5 | 1 | ... | |
| 4... | 21 | 9 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 4 | ... | 5 | 59 | 3.0 | ... | 1 | |
| 5... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 6... | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 7... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 60 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 158 | 44 | 4 | 4 | ... | 38 | 37 | 1 | 2 | 1 | ... | ... | 14 | 77 | 4.0 | ... | 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 | | | | | | | | | | | |
| 13... | 18 | 16 | ... | ... | ... | 15 | 2 | 13 | ... | 1 | 2 | ... | ... | 10 | 46 | 1.8 | 2 | ... |
| 14... | 28 | 12 | 3 | 3 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 4 | 1 | ... | ... | 11 | 49 | 3.7 | 2 | 1 |
| 15... | 17 | 6 | ... | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 26 | 19 | 19 | 5 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 62 | 1.2 | ... | 3 | ... |
| 20... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 12 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 37 | 19 | 17 | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 19 | 14500 | 3.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 134 | 40 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 13 | 29000 | 6.2 | 25 | 75 | 4.0 | 1 | 6 |
| 28... | 34 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 6 | 111 | 2.5 | ... | 2 |
| 29... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 35 | 11 | 6 | 6 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 1 | ... | ... | 10 | 70 | 4.8 | ... | 1 |
| 31... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 11 | 3 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 48 | 1.0 | ... | ... |
| 34... | 13 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 7 | 5 | 5 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 73 | 3.6 | ... | ... |
| 38... | 15 | 10 | 2 | 2 | ... | 8 | 1 | 7 | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 28 | 1.6 | ... | 1 |
| 39... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 46 | 13 | 9 | 9 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 41... | 27 | 9 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 6 | 13500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 23 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 18500 | 6.0 | 8 | 73 | 3.5 | ... | ... |
| 43... | 18 | 7 | 2 | 2 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 17 | 7 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 20 | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 46... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 22 | 9 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 6 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 49... | 14 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 13000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 42 | 14 | 11 | 10 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 10 | 57 | 4.2 | ... | 1 |
| 51... | 15 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 16500 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 36 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 97 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 20000 | 5.5 | 14 | 72 | 3.1 | ... | 2 |
| 55... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12500 | 5.3 | 5 | 84 | 3.8 | ... | ... |
| 56... | 21 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 19 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 65 | 3.1 | ... | ... |
| 58... | 34 | 10 | 7 | 7 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 4.8 | 5 | 61 | 4.8 | ... | 2 |
| 59... | 14 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 20 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 6 | 57 | 4.3 | ... | ... |
| 62... | 22 | 14 | 14 | 9 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 11 | 61 | 2.5 | ... | 1 |
| 63... | **28 | 11 | 10 | 6 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 61 | 3.0 | ... | 1 |
| 64... | 36 | 13 | 5 | 5 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | 4 | ... | ... | 8 | 68 | 4.9 | ... | ... |
| 65... | 34 | 14 | 10 | 10 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 9 | 14000 | 5.9 | 5 | 61 | 3.6 | ... | ... |
| 66... | **6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 31 | 14 | 8 | 8 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 38 | 20 | 15 | 15 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 2 | 7 | 11500 | 4.9 | 13 | 57 | 3.4 | ... | 1 |
| 71... | 22 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 28 | 10 | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | ... | 1 |
| 73... | 24 | 11 | 8 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 6 | 53 | 3.7 | ... | ... |
| 74... | 15 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 34 | 16 | 13 | 13 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 8 | 71 | 3.9 | ... | 1 |
| 76... | 40 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 14000 | 5.6 | 6 | 63 | 4.5 | 1 | 3 |
| 77... | 31 | 11 | 6 | 6 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 78... | 23 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 16000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 39 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 4.8 | 5 | 75 | 3.8 | 1 | ... |
| 80... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 81... | 42 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 16500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 82... | 29 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 18500 | 5.7 | 7 | 74 | 3.1 | ... | ... |
| 83... | 33 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 37 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 5.1 | 7 | 73 | 3.1 | ... | ... |
| 85... | 31 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 5.0 | 5 | 81 | 3.0 | ... | ... |
| 86... | 24 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 11000 | 5.0 | 5 | 76 | 4.0 | ... | ... |
| 87... | 29 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 27 | 10 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 17000 | 5.8 | 5 | 68 | 5.0 | ... | ... |
| 89... | 36 | 17 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 14 | 72 | 3.8 | ... | 1 |
| 91... | 36 | 18 | 18 | 16 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12500 | 5.9 | 8 | 69 | 3.8 | ... | ... |
| 92... | 17 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 93... | 36 | 13 | 8 | 8 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 8 | 16500 | 5.5 | 5 | 75 | 3.8 | ... | 2 |
| 94... | 34 | 15 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 11000 | 5.6 | 7 | 67 | 4.0 | ... | ... |
| 96... | 18 | 9 | 5 | 5 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 5 | 11500 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 97... | 25 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | 19500 | 5.4 | 5 | 79 | 3.6 | ... | ... |
| 98... | 38 | 13 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 10 | 15500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 99... | 50 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 5.4 | 9 | 76 | 4.4 | 1 | 1 |
| 100... | 23 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.4 | 7 | 57 | 4.6 | ... | ... |
| 101... | 36 | 15 | 11 | 11 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | 11000 | 5.4 | 7 | 37 | 3.6 | 1 | ... |
| 102... | 37 | 12 | 12 | 11 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 103... | 51 | 23 | 23 | 22 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.2 | 17 | 67 | 3.0 | ... | 1 |
| 105... | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 106... | 43 | 16 | 8 | 8 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | 10 | 15000 | 4.9 | 6 | 49 | 3.0 | ... | 2 |
| 107... | 41 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 5.6 | 11 | 75 | 3.3 | ... | ... |
| 108... | 15 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 109... | 45 | 19 | 19 | 18 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 5.3 | 7 | 75 | 3.9 | 1 | 1 |
| 110... | 88 | 41 | 37 | 37 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 15 | 15000 | 4.7 | 22 | 77 | 3.6 | ... | 3 |
| 111... | 79 | 28 | 24 | 24 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 6.0 | 10 | 76 | 4.4 | ... | 3 |

U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-45

CITY BLOCKS

Long Beach, Calif.

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



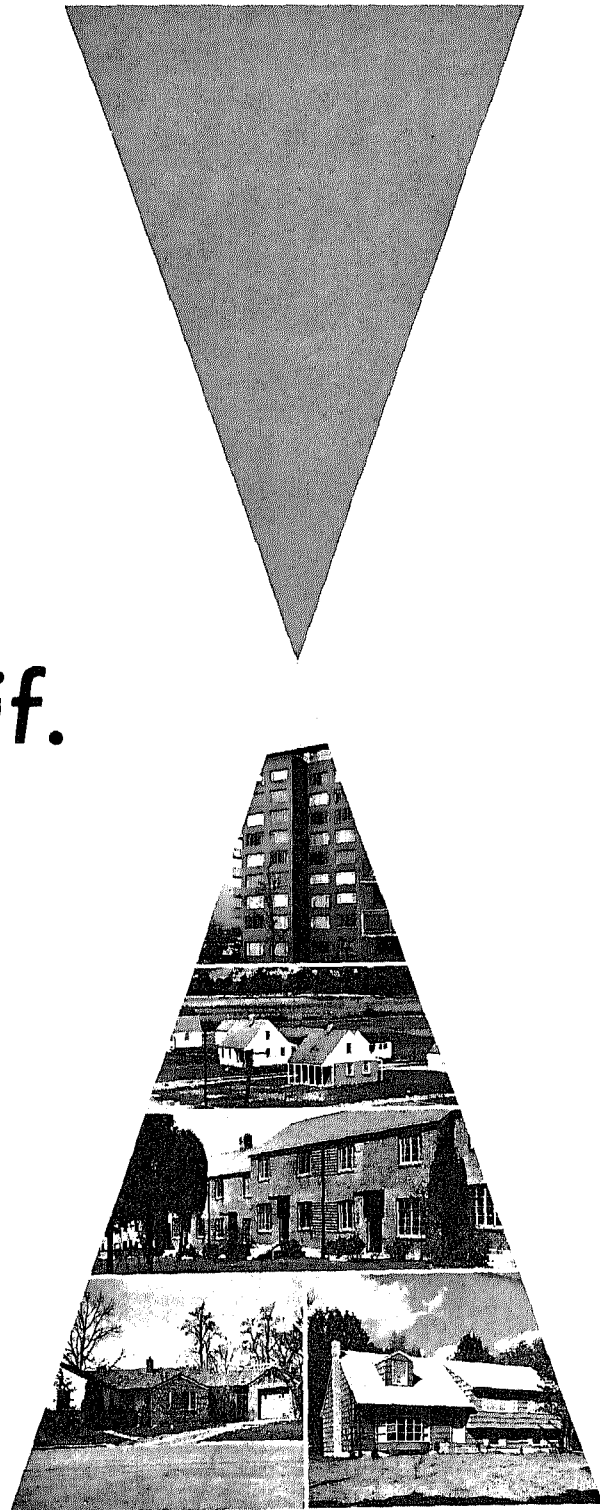
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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 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 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. 45.

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 45 cents.

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

| Subject | Number | Percent | Subject | Number | Percent |
|-------------------------------------|---------|---------|--|---------|---------|
| All housing units..... | 133,308 | 100.0 | Occupied housing units—Con. | | |
| CONDITION AND PLUMBING | | | COLOR | | |
| Sound..... | 124,547 | 93.4 | White..... | 120,872 | 96.9 |
| With all plumbing facilities..... | 121,716 | 91.3 | Nonwhite..... | 3,834 | 3.1 |
| Lacking some or all facilities..... | 2,831 | 2.1 | PERSONS PER ROOM | | |
| Deteriorating..... | 7,763 | 5.8 | 1.00 or less..... | 117,159 | 93.9 |
| With all plumbing facilities..... | 7,043 | 5.3 | 1.01 or more..... | 7,547 | 6.1 |
| Lacking some or all facilities..... | 720 | 0.5 | AVERAGE NUMBER OF ROOMS | | |
| With flush toilet..... | 681 | 0.5 | Owner occupied..... | 5.1 | ... |
| No flush toilet..... | 39 | ... | Renter occupied..... | 3.3 | ... |
| Dilapidated..... | 998 | 0.7 | VALUE AND RENT | | |
| Occupied housing units..... | 124,706 | 100.0 | Average value.....dollars..... | 16,000 | ... |
| TENURE | | | Average contract rent.....dollars..... | 70 | ... |
| Owner occupied..... | 61,610 | 49.4 | | | |
| Renter occupied..... | 63,096 | 50.6 | | | |

NOTE.—On the map for Long Beach approximately 4,120 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 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | 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 | | | | |
| 5545..... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5550..... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5700..... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5701..... | 2444 | 610 | 604 | 604 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1 | 535 | 15000 | 5.3 | 67 | 112 | 5.0 | 4 | 87 |
| 1..... | 95 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 20000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 2..... | 26 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 19000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3..... | 98 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 20000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 4..... | 182 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16000 | 6.0 | 6 | 113 | 6.2 | ... | 6 |
| 5..... | 91 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 6..... | 34 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 14000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | 171 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 16000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 6 |
| 8..... | 286 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 67 | 18000 | 5.2 | 5 | 116 | 4.8 | ... | 9 |
| 9..... | 95 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 17000 | 5.6 | 1 | ... | ... | 2 | 2 |
| 10..... | 196 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 16000 | 6.1 | 7 | 115 | 6.0 | ... | 2 |
| 11..... | 182 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 16000 | 6.0 | 6 | 119 | 6.0 | ... | 5 |
| 13..... | 191 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 16500 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 8 |
| 14..... | 93 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 15..... | 116 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 11000 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | 7 |
| 16..... | 143 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 10500 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | 8 |
| 17..... | 142 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 11000 | 4.2 | 5 | 83 | 4.2 | 2 | 8 |
| 19..... | 158 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11000 | 4.2 | 10 | 85 | 4.1 | ... | 12 |
| 20..... | 22 | 7 | 2 | 2 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | 91 | 4.6 | ... | 1 | ... |
| 21..... | 123 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 34 | 11000 | 4.1 | 5 | 77 | 4.2 | ... | 6 |
| 5702..... | *8961 | 2896 | 2708 | 2701 | 7 | 155 | 152 | 3 | ... | 33 | 1880 | 13500 | 5.0 | 893 | 84 | 3.8 | 19 | 270 |
| 1..... | 120 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 20000 | 5.7 | 4 | ... | ... | 4 | 3 |
| 2..... | 74 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 3..... | 162 | 38 | 34 | 34 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 30 | 16500 | 5.1 | 8 | 76 | 4.3 | ... | 8 |
| 4..... | 165 | 59 | 53 | 53 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 4.9 | 24 | 119 | 4.0 | ... | 8 |
| 5..... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6..... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7..... | 24 | 10 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 11000 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 8..... | 43 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 12000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 9..... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10..... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11..... | 39 | 16 | 9 | 9 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | 1 | 6 | 15000 | 5.7 | 9 | 61 | 3.8 | ... | 1 |
| 12..... | 136 | 44 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 28 | 15000 | 5.0 | 16 | 76 | 4.0 | ... | 5 |
| 14..... | 209 | 82 | 80 | 80 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 35 | 12500 | 4.3 | 37 | 74 | 3.2 | ... | 10 |
| 15..... | 190 | 49 | 47 | 46 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | 29 | 14000 | 4.9 | 19 | 74 | 4.2 | 3 | 11 |
| 16..... | 172 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 12500 | 5.2 | 13 | 73 | 4.1 | 1 | 4 |
| 17..... | 190 | 71 | 70 | 70 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 37 | 10500 | 4.6 | 28 | 75 | 3.9 | 2 | 4 |
| 18..... | 72 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 19..... | 85 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 20..... | 89 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 4.6 | 5 | 89 | 4.4 | ... | 2 |
| 21..... | 68 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.8 | 6 | 80 | 4.3 | ... | ... |
| 22..... | 47 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 32000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 23..... | 76 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 24..... | 85 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 25..... | 75 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 26..... | 80 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 27..... | 363 | 104 | 103 | 103 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 93 | 19000 | 5.3 | 10 | 73 | 4.1 | 3 | 5 |
| 28..... | 80 | 29 | 25 | 25 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29..... | 70 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 5.4 | 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 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | 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 (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | |
| | | | | | | | | With flush toilet | | | | | | | | | | No flush toilet |
| 30... | 60 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 31... | 87 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 32... | 79 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 22 | 12000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 33... | 60 | 19 | 15 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 5.1 | 10 | 71 | 4.0 | ... | 2 |
| 34... | 16 | 7 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 12500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 35... | 48 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 5.0 | 5 | 80 | 4.0 | ... | 2 |
| 36... | 100 | 32 | 27 | 27 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 4.6 | 9 | 70 | 4.0 | 1 | 4 |
| 37... | 77 | 29 | 26 | 26 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 4.6 | 6 | 65 | 4.5 | ... | 2 |
| 38... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 39... | 32 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 98 | 30 | 24 | 24 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 4.9 | 10 | 192 | 4.4 | ... | 3 |
| 41... | 63 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.1 | 5 | 81 | 3.8 | ... | ... |
| 42... | 40 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 86 | 34 | 28 | 28 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 4.6 | 13 | 119 | 3.5 | ... | 1 |
| 44... | 108 | 37 | 34 | 34 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 4.9 | 18 | 121 | 4.1 | ... | 2 |
| 45... | 84 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 4.7 | 11 | 68 | 4.3 | ... | 2 |
| 46... | 86 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 4.8 | 9 | 75 | 4.1 | ... | 3 |
| 47... | 113 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.7 | 17 | 71 | 3.9 | ... | 4 |
| 48... | 64 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 4.7 | 9 | 77 | 4.1 | ... | 1 |
| 49... | 73 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 14000 | 5.3 | 5 | 80 | 4.4 | 1 | ... |
| 50... | 67 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.4 | 11 | 72 | 3.5 | ... | 1 |
| 51... | 57 | 23 | 17 | 17 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 4.6 | 14 | 69 | 3.9 | ... | 1 |
| 52... | 107 | 43 | 39 | 39 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 6 | 10500 | 4.7 | 35 | 70 | 3.1 | ... | 6 |
| 53... | 87 | 33 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 4.8 | 7 | 64 | 4.3 | ... | 1 |
| 54... | 96 | 29 | 23 | 23 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 5.2 | 8 | 66 | 3.9 | ... | 2 |
| 55... | *127 | 46 | 43 | 43 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.1 | 29 | 105 | 3.7 | 1 | 4 |
| 56... | 85 | 20 | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 14500 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 57... | 67 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 16000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 58... | 107 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 7 |
| 59... | 56 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 18500 | 4.0 | 13 | 75 | 4.4 | ... | 2 |
| 60... | 266 | 94 | 89 | 89 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 34 | 27000 | 6.0 | 48 | 102 | 3.8 | ... | 9 |
| 61... | 110 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.6 | 25 | 84 | 3.5 | 1 | 2 |
| 62... | 108 | 31 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 5.3 | 17 | 69 | 3.3 | 1 | 8 |
| 63... | 82 | 32 | 31 | 29 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 4.5 | 21 | 79 | 3.8 | ... | 2 |
| 64... | 12 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 65 | 24 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 6.1 | 14 | 83 | 3.7 | ... | 2 |
| 66... | 72 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 5.6 | 11 | 119 | 3.5 | ... | 1 |
| 67... | 83 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.3 | 8 | 70 | 5.0 | ... | 1 |
| 68... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 5.6 | 5 | 75 | 5.0 | ... | 3 |
| 69... | 71 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.0 | 6 | 74 | 4.3 | ... | 1 |
| 70... | 89 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.2 | 5 | 71 | 4.2 | ... | 2 |
| 71... | 71 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 4.7 | 6 | 73 | 4.2 | ... | 4 |
| 72... | 19 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73... | 75 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 74... | 83 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 5.4 | 6 | 81 | 3.5 | ... | ... |
| 75... | 90 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 76... | 81 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.7 | 8 | 81 | 3.8 | ... | 1 |
| 77... | 58 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 78... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 57 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 4.7 | 10 | 72 | 4.0 | ... | 1 |
| 80... | 140 | 64 | 53 | 53 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 4.4 | 33 | 98 | 3.1 | ... | 2 |
| 82... | 61 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 83... | 87 | 24 | 23 | 22 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 4.6 | 7 | 81 | 4.1 | ... | 5 |
| 84... | 101 | 33 | 21 | 21 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 4.6 | 17 | 71 | 3.4 | ... | 7 |
| 85... | 101 | 43 | 38 | 38 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 4.1 | 24 | 84 | 3.7 | ... | 3 |
| 86... | 71 | 27 | 23 | 23 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 4.4 | 10 | 65 | 3.9 | ... | 2 |
| 87... | 101 | 35 | 30 | 30 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 22 | 10000 | 4.7 | 13 | 86 | 4.0 | ... | 3 |
| 88... | 78 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 89... | 116 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 4.7 | 17 | 62 | 3.8 | 1 | 6 |
| 90... | 125 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 6 |
| 91... | 57 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 92... | 90 | 33 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 9000 | 4.5 | 6 | 78 | 3.8 | ... | 1 |
| 93... | 110 | 50 | 27 | 27 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 4.5 | 31 | 49 | 2.7 | ... | 5 |
| 94... | 91 | 34 | 33 | 31 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 4.6 | 18 | 67 | 3.2 | ... | 3 |
| 95... | 100 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 4.6 | 9 | 71 | 3.9 | ... | 5 |
| 96... | 114 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 8 |
| 97... | 198 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 14000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 6 |
| 98... | 138 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 99... | 81 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 100... | 85 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 101... | 95 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 4.4 | 5 | 81 | 3.8 | ... | 3 |
| 102... | 69 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 4.9 | 10 | 71 | 4.2 | ... | 2 |
| 103... | 36 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 13000 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 104... | 100 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 5703.... | *7478 | 3057 | 2853 | 2808 | 45 | 177 | 161 | 12 | 4 | 27 | 1425 | 11500 | 4.9 | 1491 | 69 | 3.4 | 11 | 182 |
| 1... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 7... | 101 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 67 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 9... | 90 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.3 | 5 | 101 | 5.4 | ... | 2 |
| 10... | 104 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 82 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 5.6 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 12... | 114 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 13... | *130 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 14... | 178 | 89 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.5 | 45 | 91 | 3.3 | ... | 2 |
| 15... | 9 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 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 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | 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... | 33 | 13 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 5 | 10000 | 4.0 | 8 | 62 | 3.6 | ... | 2 |
| 17... | 69 | 22 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 14 | 13000 | 5.6 | 8 | 70 | 3.4 | ... | 1 |
| 18... | 151 | 40 | 39 | 38 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 34 | 13000 | 5.5 | 5 | 91 | 5.4 | ... | 4 |
| 19... | 172 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 12500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 20... | 113 | 49 | 42 | 42 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 2 | 17 | 13000 | 4.9 | 30 | 66 | 3.7 | ... | 4 |
| 21... | 68 | 36 | 35 | 34 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 25 | 70 | 3.5 | ... | 2 |
| 22... | 100 | 39 | 36 | 36 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 20 | 12500 | 4.6 | 19 | 69 | 3.7 | ... | 2 |
| 23... | 46 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 4.7 | 6 | 85 | 4.0 | ... | ... |
| 24... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 100 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 26... | 28 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 53 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 4.9 | 8 | 76 | 4.8 | ... | 1 |
| 28... | 102 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.3 | 14 | 72 | 4.2 | ... | 2 |
| 29... | **77 | 33 | 31 | 30 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 4.5 | 19 | 78 | 3.4 | ... | 1 |
| 30... | 112 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 4.7 | 19 | 67 | 3.6 | ... | 3 |
| 31... | **49 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 4.8 | 6 | 73 | 4.0 | ... | ... |
| 32... | 53 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 4.7 | 5 | 73 | 3.4 | ... | 2 |
| 33... | 97 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 5.0 | 5 | 89 | 5.0 | ... | 2 |
| 34... | 68 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 115 | 42 | 28 | 28 | ... | 13 | 13 | ... | ... | 1 | 18 | 12000 | 4.5 | 21 | 72 | 3.5 | ... | 5 |
| 36... | 64 | 27 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 18 | 8000 | 4.2 | 8 | 67 | 3.4 | ... | 2 |
| 37... | 87 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 10000 | 4.7 | 11 | 65 | 3.4 | ... | 1 |
| 38... | 61 | 39 | 39 | 36 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12000 | 4.7 | 22 | 66 | 3.0 | ... | 1 |
| 39... | 76 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 4.4 | 14 | 73 | 3.1 | ... | 2 |
| 40... | 44 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 4.5 | 8 | 77 | 4.0 | ... | ... |
| 41... | 169 | 68 | 53 | 53 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 7 | 32 | 12000 | 5.0 | 36 | 63 | 3.5 | ... | ... |
| 43... | 81 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 44... | 320 | 172 | 140 | 131 | 9 | 32 | 23 | 6 | 3 | ... | 25 | 10500 | 4.3 | 146 | 42 | 2.6 | ... | 12 |
| 45... | 58 | 19 | 15 | 15 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 12 | 9000 | 4.3 | 7 | 79 | 3.9 | ... | 2 |
| 46... | 91 | 38 | 17 | 17 | ... | 21 | 21 | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 4.4 | 29 | 68 | 3.8 | 1 | 2 |
| 47... | 127 | 44 | 19 | 19 | ... | 24 | 23 | ... | 1 | 1 | 20 | 10000 | 4.9 | 22 | 88 | 3.9 | ... | 3 |
| 48... | 80 | 39 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 21 | 10000 | 4.4 | 14 | 66 | 3.9 | ... | ... |
| 49... | 105 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 4.5 | 19 | 65 | 3.7 | ... | 2 |
| 50... | 42 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 8500 | 4.3 | 7 | 88 | 3.3 | ... | 1 |
| 51... | 56 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 4.1 | 12 | 73 | 3.5 | ... | 4 |
| 52... | 58 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 4.5 | 6 | 75 | 4.2 | ... | 2 |
| 53... | 63 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 80 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 9500 | 4.4 | 9 | 66 | 3.8 | ... | ... |
| 55... | 114 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 4.7 | 13 | 66 | 3.6 | ... | 4 |
| 56... | 123 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.2 | 32 | 76 | 3.3 | ... | 1 |
| 57... | 25 | 13 | 13 | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 11 | 54 | 3.4 | ... | ... |
| 58... | 68 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 4.1 | 15 | 68 | 3.3 | 1 | 1 |
| 59... | 75 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 10000 | 4.7 | 9 | 61 | 3.2 | ... | 1 |
| 60... | 68 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 61... | 188 | 68 | 65 | 63 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 | 34 | 11000 | 5.1 | 26 | 66 | 3.4 | ... | 8 |
| 62... | 66 | 30 | 17 | 17 | ... | 13 | 13 | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 4.0 | 15 | 73 | 3.8 | 2 | 1 |
| 63... | 83 | 38 | 15 | 15 | ... | 21 | 20 | 1 | ... | 2 | 12 | 10500 | 4.7 | 24 | 62 | 3.3 | ... | 4 |
| 64... | 74 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 4.9 | 17 | 70 | 3.0 | ... | 2 |
| 65... | 68 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 5.1 | 10 | 73 | 3.5 | 1 | 2 |
| 66... | 89 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9000 | 4.7 | 26 | 81 | 3.3 | ... | 1 |
| 67... | 74 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10500 | 5.2 | 18 | 72 | 4.3 | ... | ... |
| 68... | 67 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 117 | 47 | 44 | 44 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 25 | 11000 | 4.8 | 20 | 72 | 3.5 | ... | 4 |
| 70... | 110 | 51 | 50 | 50 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 4.4 | 33 | 97 | 3.2 | ... | 4 |
| 71... | 104 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10000 | 4.3 | 21 | 65 | 3.6 | ... | 2 |
| 72... | 103 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.6 | 23 | 66 | 3.3 | ... | 2 |
| 73... | **58 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 4.5 | 11 | 73 | 3.5 | ... | 1 |
| 74... | 53 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 5.0 | 12 | 76 | 3.5 | ... | ... |
| 75... | 89 | 43 | 37 | 37 | ... | 6 | 3 | 3 | ... | ... | 23 | 8500 | 4.3 | 19 | 57 | 3.1 | 2 | 1 |
| 76... | 45 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 4.1 | 13 | 70 | 3.3 | ... | 1 |
| 77... | 65 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 4.9 | 14 | 66 | 3.2 | ... | 3 |
| 78... | 78 | 34 | 32 | 30 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 4.3 | 16 | 65 | 3.7 | ... | ... |
| 79... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 36 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 14 | 70 | 3.1 | ... | 1 |
| 81... | 42 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 14 | 54 | 3.1 | ... | 3 |
| 82... | 123 | 59 | 59 | 57 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 4.7 | 35 | 60 | 3.5 | ... | 3 |
| 83... | 190 | 108 | 107 | 92 | 15 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 7 | 9000 | 3.4 | 100 | 43 | 2.6 | 1 | 3 |
| 84... | 57 | 31 | 31 | 26 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11000 | 5.0 | 21 | 54 | 3.1 | ... | ... |
| 85... | 71 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 5.7 | 14 | 70 | 3.6 | ... | 3 |
| 86... | 156 | 68 | 67 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 10 | 20000 | 6.1 | 53 | 106 | 3.4 | 1 | 2 |
| 87... | 1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89... | 412 | 211 | 211 | 211 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.5 | 177 | 79 | 3.1 | 1 | 1 |
| 90... | 71 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 91... | 85 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5704 | *7383 | 2620 | 2532 | 2488 | 44 | 78 | 76 | 2 | ... | 10 | 1635 | 13000 | 5.0 | 885 | 73 | 3.4 | 6 | 181 |
| 1... | 9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 356 | 101 | 101 | 101 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 92 | 13000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 14 |
| 4... | 121 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 4.9 | 26 | 75 | 3.7 | ... | 2 |
| 6... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 26 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 50 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 4.2 | 6 | 79 | 4.3 | ... | ... |
| 9... | 355 | 126 | 126 | 126 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 4.4 | 89 | 90 | 3.8 | 1 | 22 |
| 10... | 81 | 39 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 4 | 8 | 10500 | 4.1 | 29 | 71 | 2.9 | ... | 3 |
| 11... | 92 | 40 | 38 | 38 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 4.9 | 24 | 81 | 3.3 | 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 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-----|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 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 |
| 12... | 151 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13000 | 5.3 | 15 | 67 | 3.8 | ... | 5 |
| 13... | 113 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 14... | 87 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 15... | 169 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 13000 | 4.9 | 19 | 82 | 3.6 | 1 | 5 |
| 16... | 89 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 4.9 | 15 | 63 | 3.7 | ... | 3 |
| 17... | 50 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 4.7 | 13 | 68 | 2.7 | ... | 2 |
| 18... | 36 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 19... | 42 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 56 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 4.6 | 9 | 78 | 4.2 | ... | 1 |
| 21... | 37 | 11 | 9 | 9 | ... | 1 | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 22... | 31 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 12000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 64 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 24... | 40 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 25... | 26 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 8 | 71 | 2.8 | ... | 1 |
| 26... | 72 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 13500 | 4.8 | 6 | 68 | 3.5 | ... | 3 |
| 27... | 99 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 12500 | 5.2 | 10 | 66 | 4.3 | ... | 1 |
| 28... | 117 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 10000 | 4.2 | 9 | 73 | 3.7 | ... | 6 |
| 29... | 68 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 30... | 34 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 31... | 223 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 16500 | 5.1 | 13 | 74 | 4.4 | 1 | 7 |
| 32... | 119 | 37 | 37 | 35 | 2 | ... | ... | ... | ... | 23 | 10000 | 4.3 | 13 | 71 | 3.6 | ... | 5 |
| 33... | 90 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 4.5 | 12 | 69 | 3.3 | ... | ... |
| 34... | 84 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 12500 | 4.7 | 10 | 91 | 4.2 | ... | 1 |
| 35... | 18 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 51 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 11000 | 4.4 | 13 | 76 | 3.5 | ... | ... |
| 37... | 44 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 12500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 33 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 9 | 11500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 76 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 13000 | 5.1 | 5 | 83 | 4.6 | ... | 2 |
| 41... | 274 | 163 | 162 | 123 | 39 | 1 | ... | 1 | ... | 17 | 15000 | 4.9 | 144 | 38 | 2.5 | ... | 3 |
| 42... | 89 | 32 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 13500 | 4.9 | 16 | 59 | 3.3 | ... | 2 |
| 43... | 128 | 46 | 42 | 42 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 32 | 10000 | 4.5 | 12 | 74 | 3.8 | ... | 4 |
| 44... | *75 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 10000 | 4.4 | 7 | 69 | 4.3 | ... | 2 |
| 45... | 72 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 9000 | 4.2 | 9 | 80 | 3.9 | ... | 2 |
| 46... | 144 | 51 | 42 | 42 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 30 | 13500 | 4.9 | 20 | 66 | 3.5 | ... | 1 |
| 47... | 38 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12500 | 4.9 | 9 | 66 | 3.7 | ... | ... |
| 48... | 68 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 49... | 18 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 4.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 93 | 4.3 | ... | 1 |
| 51... | 24 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 80 | 3.9 | ... | ... |
| 52... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 55 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 104 | 38 | 30 | 30 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 12 | 14000 | 4.3 | 23 | 74 | 3.8 | ... | ... |
| 57... | 71 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 13500 | 4.8 | 8 | 160 | 3.6 | ... | 6 |
| 58... | 140 | 50 | 49 | 49 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 25 | 13500 | 5.0 | 22 | 88 | 4.4 | ... | 5 |
| 59... | 43 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 20 | 101 | 3.1 | 1 | ... |
| 60... | 47 | 18 | 15 | 15 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 15 | 10500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 61... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 89 | 32 | 26 | 26 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 25 | 12000 | 4.8 | 7 | 66 | 3.3 | ... | 2 |
| 63... | 49 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 13500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 64... | 116 | 43 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 39 | 13500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 65... | 67 | 24 | 24 | 23 | 1 | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 56 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 127 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 38 | 14500 | 5.3 | 6 | 78 | 4.5 | ... | ... |
| 68... | 27 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14500 | 5.0 | 6 | 70 | 3.0 | ... | ... |
| 69... | 115 | 45 | 38 | 38 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 22 | 11500 | 4.9 | 20 | 62 | 3.6 | ... | 3 |
| 70... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 16 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 59 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 11000 | 4.5 | 10 | 74 | 3.7 | ... | 2 |
| 73... | 30 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 7500 | 3.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 74... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 18500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 75... | 138 | 49 | 48 | 48 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 38 | 13500 | 5.3 | 9 | 69 | 4.2 | ... | 1 |
| 76... | 70 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 77... | 56 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 126 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14000 | 5.1 | 9 | 66 | 3.9 | ... | 1 |
| 79... | 19 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 65 | 28 | 24 | 23 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | 8 | 10000 | 4.9 | 17 | 139 | 2.4 | ... | 6 |
| 81... | 80 | 30 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 18 | 11500 | 4.7 | 10 | 84 | 3.8 | ... | 1 |
| 82... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 83... | 35 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 18000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 105 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 15500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 87... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 88... | 176 | 65 | 65 | 65 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 13500 | 5.3 | 17 | 79 | 2.2 | ... | 6 |
| 89... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 18000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 90... | 32 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 18000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 91... | 227 | 71 | 71 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 12000 | 5.1 | 23 | 86 | 3.3 | 1 | ... |
| 92... | 16 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 15000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 93... | 160 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 12500 | 5.3 | 6 | 75 | 3.8 | ... | ... |
| 94... | 43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95... | 17 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96... | 23 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 97... | 139 | 45 | 42 | 42 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | 18000 | 5.0 | 9 | 65 | 3.0 | ... | 3 |
| 98... | 122 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 33 | 13000 | 5.7 | 7 | 87 | 3.3 | ... | 1 |
| 99... | 73 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 101... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 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 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | | 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 | | | |
| 5705..... | 9329 | 3344 | 3154 | 3144 | 10 | 170 | 168 | 1 | 1 | 20 | 2369 | 12500 | 5.0 | 875 | 74 | 3.9 | 6 | 153 | |
| 1..... | 331 | 132 | 129 | 129 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 90 | 11500 | 4.7 | 26 | 81 | 3.5 | ... | 4 | |
| 2..... | 41 | 17 | 14 | 14 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 5.1 | 6 | 66 | 4.2 | ... | ... | |
| 3..... | 68 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 11500 | 5.2 | 6 | 89 | 4.7 | ... | ... | |
| 4..... | 69 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 5..... | 79 | 24 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.6 | 7 | 65 | 4.7 | ... | ... | |
| 6..... | 134 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 5.8 | 29 | 105 | 3.2 | ... | 2 | |
| 7..... | 76 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 5.1 | 5 | 87 | 3.8 | ... | ... | |
| 8..... | 75 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.4 | 7 | 64 | 4.0 | ... | ... | |
| 9..... | 121 | 39 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 4 | 17 | 13000 | 5.1 | 22 | 65 | 3.7 | ... | 4 | |
| 10..... | 62 | 25 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.9 | 9 | 59 | 3.9 | ... | 1 | |
| 11..... | 71 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.9 | 6 | 73 | 4.5 | ... | 2 | |
| 12..... | 87 | 32 | 33 | 32 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 4.5 | 11 | 85 | 4.1 | ... | 1 | |
| 13..... | 68 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 4.8 | 6 | 81 | 5.0 | ... | ... | |
| 14..... | 74 | 24 | 23 | 22 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.1 | 9 | 78 | 4.6 | ... | 3 | |
| 15..... | 124 | 34 | 34 | 33 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 13500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 18..... | 64 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 19..... | 103 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.1 | 6 | 75 | 5.2 | ... | 2 | |
| 20..... | 121 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 5.1 | 6 | 80 | 4.7 | ... | 3 | |
| 21..... | 102 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 5.0 | 7 | 80 | 4.7 | ... | ... | |
| 22..... | 22 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 23..... | 167 | 53 | 51 | 51 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 41 | 11500 | 5.4 | 11 | 80 | 5.3 | ... | 4 | |
| 24..... | 96 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 11000 | 5.5 | 7 | 75 | 5.0 | ... | 2 | |
| 25..... | 95 | 30 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 5.3 | 6 | 66 | 3.7 | ... | 3 | |
| 26..... | 78 | 30 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.4 | 9 | 58 | 3.3 | ... | 2 | |
| 27..... | 85 | 32 | 27 | 27 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 19 | 10500 | 5.0 | 13 | 59 | 3.5 | ... | 1 | |
| 28..... | 113 | 36 | 36 | 35 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11500 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 29..... | 91 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 4.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 30..... | 105 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11000 | 4.6 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 31..... | 88 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 11000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 32..... | 54 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 33..... | 110 | 51 | 46 | 46 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 5.0 | 34 | 82 | 3.2 | ... | ... | |
| 34..... | 78 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 4.5 | 8 | 84 | 4.4 | ... | ... | |
| 35..... | 81 | 35 | 20 | 20 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 1 | 30 | 11000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 36..... | 97 | 37 | 31 | 31 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 4.9 | 16 | 66 | 3.1 | ... | 2 | |
| 37..... | 89 | 32 | 18 | 18 | ... | 13 | 13 | ... | ... | 1 | 26 | 10500 | 5.0 | 6 | 67 | 4.2 | ... | 3 | |
| 38..... | 86 | 31 | 26 | 26 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 5.3 | 7 | 73 | 5.0 | ... | ... | |
| 39..... | 70 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 3 | ... | ... | 1 | 20 | 11000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 40..... | 74 | 27 | 12 | 12 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 3 | 20 | 10500 | 4.8 | 7 | 76 | 4.7 | ... | 1 | |
| 41..... | 104 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.1 | 14 | 79 | 4.1 | ... | 3 | |
| 42..... | 90 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 43..... | 75 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 44..... | 89 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 45..... | 68 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 46..... | 75 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 47..... | 70 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 48..... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14500 | 5.1 | 6 | 75 | 3.5 | ... | 1 | |
| 49..... | 84 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16000 | 5.4 | 6 | 61 | 3.0 | ... | 1 | |
| 50..... | 78 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 4.8 | 11 | 78 | 4.3 | ... | 1 | |
| 51..... | 88 | 41 | 34 | 34 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.1 | 20 | 71 | 3.7 | ... | ... | |
| 52..... | 77 | 32 | 18 | 18 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 4.9 | 10 | 65 | 3.5 | ... | ... | |
| 53..... | 97 | 31 | 12 | 12 | ... | 17 | 17 | ... | ... | 2 | 21 | 10500 | 4.9 | 9 | 79 | 4.4 | ... | 4 | |
| 54..... | 107 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 55..... | 105 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 56..... | 93 | 35 | 28 | 28 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 26 | 12500 | 5.1 | 9 | 66 | 3.9 | ... | ... | |
| 57..... | 112 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 4.8 | 6 | 76 | 4.0 | ... | 2 | |
| 58..... | 83 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 59..... | 178 | 61 | 56 | 56 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 28 | 9500 | 4.1 | 30 | 72 | 3.9 | 1 | 6 | |
| 60..... | 87 | 27 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 7000 | 4.3 | 15 | 68 | 3.8 | ... | 5 | |
| 61..... | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 14000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 62..... | 20 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 9000 | 3.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 63..... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 4.5 | 8 | 65 | 4.3 | ... | ... | |
| 64..... | 37 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 65..... | 41 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 66..... | 43 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 4.5 | 6 | 63 | 3.7 | ... | ... | |
| 67..... | 40 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 4.3 | 3 | 61 | 4.0 | ... | ... | |
| 68..... | 47 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 69..... | 81 | 31 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11500 | 4.6 | 7 | 65 | 3.9 | ... | ... | |
| 70..... | 99 | 30 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 26 | 13500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 71..... | 84 | 32 | 30 | 29 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.9 | 11 | 76 | 4.4 | ... | ... | |
| 72..... | 83 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 73..... | 55 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13500 | 5.0 | 5 | 77 | 3.8 | ... | 1 | |
| 74..... | 84 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 4.9 | 17 | 68 | 3.5 | ... | ... | |
| 75..... | 79 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 5.9 | 10 | 71 | 3.5 | ... | 1 | |
| 76..... | 95 | 29 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 77..... | 69 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 78..... | 85 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.3 | 7 | 73 | 3.3 | ... | ... | |
| 79..... | 152 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 14000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 80..... | 31 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 81..... | 79 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 4.3 | 22 | 66 | 3.5 | ... | 1 | |
| 82..... | 50 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 4.8 | 7 | 74 | 3.7 | ... | 1 | |
| 83..... | 81 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 5.0 | 7 | 84 | 4.6 | ... | 3 | |
| 84..... | 91 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.6 | 13 | 74 | 4.2 | ... | ... | |
| 85..... | 81 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 11000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 86..... | 87 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12500 | 5.1 | 5 | 64 | 3.2 | ... | 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 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | 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 (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 1.01 or more persons per room | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet |
| 87... | 93 | 36 | 34 | 34 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 23 | 11000 | 4.9 | 11 | 78 | 4.5 | ... | ... | |
| 88... | 41 | 17 | 17 | 16 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 89... | 25 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 90... | 86 | 34 | 29 | 29 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 24 | 11000 | 4.9 | 10 | 73 | 3.7 | ... | ... | |
| 91... | 93 | 36 | 33 | 33 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 23 | 11500 | 5.0 | 12 | 82 | 3.9 | ... | ... | |
| 92... | 63 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 93... | 76 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 14500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 94... | 91 | 33 | 32 | 31 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 25 | 11000 | 4.6 | 8 | 72 | 4.8 | 1 | 2 | |
| 95... | 63 | 26 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 11500 | 4.7 | 5 | 70 | 3.8 | ... | 2 | |
| 96... | 30 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 97... | 54 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 15000 | 4.5 | 15 | 68 | 3.3 | ... | 1 | |
| 98... | 54 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 99... | 45 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 100... | 54 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 101... | 68 | 28 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 17 | 13000 | 5.3 | 10 | 81 | 4.7 | ... | ... | |
| 102... | 74 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 10500 | 4.7 | 11 | 66 | 3.6 | ... | 2 | |
| 103... | 60 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.1 | 5 | 76 | 3.0 | 1 | 1 | |
| 104... | 56 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 14 | 74 | 3.6 | ... | ... | |
| 105... | 82 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 4.2 | 18 | 76 | 3.5 | ... | 4 | |
| 106... | 68 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 11000 | 4.0 | 13 | 72 | 3.8 | ... | 2 | |
| 107... | 70 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 4.9 | 5 | 61 | 3.6 | ... | 2 | |
| 108... | 77 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 10500 | 4.6 | 12 | 60 | 3.9 | ... | 1 | |
| 109... | 73 | 23 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | 1 | 14 | 15000 | 5.0 | 8 | 82 | 4.5 | ... | 3 | |
| 110... | 62 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 4.6 | 7 | 65 | 4.3 | ... | 1 | |
| 111... | 58 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 16000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 112... | 73 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 20 | 17000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 113... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.2 | 6 | 89 | 4.3 | ... | ... | |
| 114... | 43 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 5.3 | 6 | 73 | 3.8 | ... | ... | |
| 115... | 37 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11000 | 4.9 | 9 | 72 | 3.8 | ... | ... | |
| 117... | 37 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 118... | 36 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 12000 | 4.9 | 6 | 66 | 4.2 | ... | ... | |
| 119... | 39 | 13 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 120... | 43 | 16 | 11 | 11 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 5 | ... | ... | 11 | 66 | 3.6 | ... | 1 | |
| 121... | 20 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | ... | 5 | 48 | 3.0 | ... | ... | |
| 124... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 11500 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 125... | 87 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 4.9 | 12 | 80 | 4.3 | ... | ... | |
| 5706... | *7363 | 2746 | 2669 | 2662 | 7 | 63 | 62 | 1 | ... | 14 | 1516 | 12000 | 4.8 | 1133 | 78 | 3.8 | 3 | 178 |
| 1... | 48 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | 11000 | 4.7 | 13 | 73 | 3.8 | ... | 1 | |
| 2... | 70 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.9 | 8 | 74 | 3.1 | ... | 1 | |
| 3... | 88 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 11500 | 5.1 | 14 | 75 | 3.9 | ... | ... | |
| 4... | 87 | 37 | 35 | 35 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 26 | 10000 | 4.5 | 11 | 76 | 3.3 | ... | 2 | |
| 5... | 78 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 9500 | 4.4 | 14 | 77 | 3.4 | ... | 1 | |
| 6... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 10... | 96 | 49 | 48 | 48 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 11000 | 5.0 | 37 | 71 | 3.2 | ... | ... | |
| 11... | 83 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 12000 | 5.0 | 10 | 68 | 3.5 | ... | 3 | |
| 12... | 88 | 31 | 30 | 29 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 11000 | 4.8 | 11 | 69 | 3.9 | ... | 4 | |
| 13... | 96 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 11500 | 4.4 | 17 | 67 | 3.8 | ... | 2 | |
| 14... | 75 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 11000 | 4.5 | 9 | 75 | 4.7 | ... | ... | |
| 15... | 102 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 4.9 | 13 | 62 | 3.8 | ... | 3 | |
| 16... | 84 | 35 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 10500 | 4.7 | 14 | 65 | 3.7 | ... | 1 | |
| 17... | 38 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 5.0 | 5 | 70 | 3.6 | ... | 1 | |
| 18... | 69 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 4.5 | 12 | 71 | 3.7 | ... | 3 | |
| 19... | 80 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 4.4 | 17 | 76 | 4.2 | ... | 2 | |
| 20... | 78 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10000 | 4.7 | 15 | 69 | 3.9 | ... | ... | |
| 21... | 88 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.6 | 15 | 66 | 3.5 | ... | 1 | |
| 22... | 84 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 12000 | 5.1 | 16 | 73 | 4.1 | ... | 3 | |
| 23... | 89 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 5.0 | 14 | 79 | 3.6 | ... | 2 | |
| 24... | 49 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 44 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 16500 | 5.2 | 12 | 66 | 3.4 | ... | ... | |
| 26... | 135 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14500 | 5.4 | 21 | 73 | 3.7 | 1 | 1 | |
| 27... | 120 | 62 | 57 | 57 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 29 | 13000 | 5.0 | 36 | 94 | 2.4 | ... | 2 | |
| 28... | 50 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 5.2 | 6 | 79 | 3.2 | ... | 2 | |
| 29... | 112 | 38 | 38 | 37 | 1 | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 5.1 | 17 | 71 | 3.6 | ... | 5 | |
| 30... | 169 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.1 | 17 | 71 | 4.0 | ... | 6 | |
| 31... | 147 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 4.9 | 26 | 71 | 4.0 | ... | 6 | |
| 32... | 102 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 5.3 | 17 | 79 | 3.8 | ... | 3 | |
| 33... | 254 | 84 | 83 | 83 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 37 | 10000 | 4.8 | 8 | 74 | 4.0 | ... | 1 | |
| 34... | 92 | 30 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 47 | 12000 | 4.7 | 36 | 75 | 4.1 | 1 | 4 | |
| 35... | 69 | 24 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 4.3 | 18 | 77 | 4.1 | ... | 4 | |
| 36... | 141 | 52 | 51 | 51 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 13 | 12500 | 5.2 | 10 | 50 | 3.0 | ... | 2 | |
| 37... | 115 | 45 | 45 | 45 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 30 | 14000 | 5.2 | 17 | 82 | 4.2 | 1 | 2 | |
| 38... | 77 | 30 | 29 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 4.4 | 28 | 77 | 3.6 | ... | ... | |
| 39... | 95 | 37 | 34 | 34 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 26 | 12500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 40... | 75 | 32 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 24 | 12000 | 5.1 | 11 | 83 | 4.1 | ... | 1 | |
| 41... | 84 | 35 | 32 | 32 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 24 | 12000 | 4.9 | 7 | 139 | 3.9 | ... | 1 | |
| 42... | 80 | 33 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | ... | ... | 28 | 12500 | 5.0 | 6 | 62 | 3.3 | ... | ... | |
| 43... | 95 | 40 | 37 | 37 | ... | 3 | 3 | ... | 1 | 22 | 11000 | 4.7 | 11 | 71 | 4.1 | ... | 1 | |
| 44... | 50 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 11000 | 4.5 | 22 | 80 | 3.8 | ... | 1 | |
| 45... | 42 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 11000 | 4.6 | 13 | 65 | 3.2 | ... | 1 | |
| 46... | 93 | 41 | 40 | 39 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 14 | 10500 | 4.1 | 7 | 63 | 3.6 | ... | 2 | |
| 47... | 164 | 69 | 68 | 68 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 11500 | 4.6 | 21 | 69 | 3.7 | ... | 3 | |
| 48... | 11 | 4 | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 38 | 12000 | 4.6 | 28 | 67 | 3.7 | ... | ... | |
| 49... | 95 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 50... | 102 | 40 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12500 | 4.8 | 6 | 85 | 4.2 | ... | 8 | |
| 51... | 79 | 31 | 31 | 31 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 10500 | 4.6 | 18 | 68 | 3.9 | ... | ... | |
| | | | | | | | | | | 20 | 10500 | 4.8 | 11 | 70 | 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 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | 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 |
| 52... | 106 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 4.2 | 27 | 86 | 3.7 | ... | ... | |
| 53... | 159 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14000 | 5.1 | 22 | 78 | 3.7 | ... | 5 | |
| 54... | 128 | 39 | 38 | 38 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 32 | 12000 | 5.0 | 7 | 78 | 3.6 | ... | 5 | |
| 55... | 60 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 11000 | 5.1 | 8 | 77 | 3.6 | ... | ... | |
| 56... | 85 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16500 | 4.8 | 13 | 69 | 3.8 | ... | 1 | |
| 57... | 51 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 20000 | 5.0 | 7 | 85 | 3.9 | ... | 1 | |
| 58... | 104 | 37 | 37 | 36 | 1 | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 4.9 | 15 | 84 | 4.1 | ... | ... | |
| 59... | 95 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 4.7 | 14 | 77 | 3.8 | ... | 2 | |
| 60... | 194 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 5.1 | 25 | 79 | 4.1 | ... | 5 | |
| 61... | 148 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 4.9 | 29 | 83 | 4.0 | ... | 3 | |
| 62... | *352 | 103 | 103 | 103 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13000 | 4.9 | 69 | 75 | 4.0 | ... | 18 | |
| 63... | 119 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 5.0 | 9 | 81 | 4.1 | ... | 2 | |
| 64... | 83 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 4.5 | 18 | 69 | 3.4 | ... | 2 | |
| 65... | 84 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12000 | 4.7 | 28 | 85 | 3.1 | ... | 2 | |
| 66... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 67... | 89 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14000 | 5.3 | 6 | 87 | 4.2 | ... | 2 | |
| 68... | **126 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 30 | 14500 | 4.6 | 8 | 87 | 4.1 | ... | 2 | |
| 69... | 122 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 14000 | 4.7 | 18 | 108 | 3.7 | ... | 2 | |
| 70... | 119 | 31 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | 1 | 19 | 15000 | 5.3 | 12 | 70 | 4.5 | ... | 6 | |
| 71... | 46 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 12500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 72... | 106 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 5.0 | 12 | 89 | 4.2 | ... | 1 | |
| 73... | *148 | 47 | 46 | 46 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 29 | 14000 | 5.0 | 16 | 81 | 3.9 | ... | 4 | |
| 74... | 140 | 45 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | 6 | 31 | 13000 | 4.8 | 11 | 63 | 3.2 | ... | 6 | |
| 75... | 238 | 78 | 77 | 77 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 31 | 12000 | 4.6 | 46 | 120 | 3.5 | ... | 13 | |
| 77... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 78... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 79... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 80... | 72 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 15 | 10500 | 4.4 | 6 | 68 | 4.5 | ... | 3 | |
| 81... | 47 | 15 | 11 | 10 | 1 | 3 | 3 | ... | 1 | 9 | 8500 | 4.2 | 5 | 83 | 4.4 | ... | 3 | |
| 82... | 21 | 7 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | 1 | 6 | 7500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 83... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | 24 | 7 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 5712... | *7657 | 2574 | 2567 | 2564 | 3 | 7 | 7 | ... | ... | 1736 | 19000 | 5.8 | 760 | 78 | 3.3 | 6 | 105 | |
| 1... | 169 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 13000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 2... | 129 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 205 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 13500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 4... | 215 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 13500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 9 | |
| 5... | 197 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 13000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 5 | |
| 6... | 167 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 13000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 6 | |
| 7... | 144 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 8... | *175 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 7 | |
| 9... | 247 | 105 | 105 | 105 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 6.1 | 79 | 73 | 3.1 | 1 | 3 | |
| 11... | 138 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15000 | 6.0 | 8 | 87 | 5.6 | ... | 1 | |
| 12... | 164 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 14000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 7 | |
| 13... | 152 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 14... | 153 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 15500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 15... | 169 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15500 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 16... | 164 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 15000 | 5.7 | 5 | 94 | 5.4 | ... | 3 | |
| 17... | *271 | 115 | 115 | 115 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14000 | 5.1 | 87 | 76 | 3.1 | ... | 5 | |
| 18... | 179 | 90 | 90 | 90 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 5.7 | 63 | 71 | 3.0 | 2 | ... | |
| 19... | 99 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 23000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 152 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 24000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 21... | 106 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 22... | 116 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 20000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 23... | 159 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 21000 | 5.9 | 1 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 24... | 97 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 19000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 26... | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 68 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 29 | 88 | 3.4 | ... | 1 | |
| 28... | 216 | 97 | 97 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18500 | 4.9 | 65 | 69 | 3.0 | ... | 7 | |
| 29... | 131 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 19000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 30... | 140 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 19500 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 31... | 115 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 19000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 32... | 156 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 18500 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 33... | 117 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 19000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 107 | 33 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 30 | 23000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 35... | 104 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 23000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 36... | 144 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 21000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 37... | 116 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 19500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 38... | 124 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 22000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 39... | 120 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 23000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 40... | 104 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 24000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 41... | 105 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 29000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 102 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 30000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 43... | 248 | 122 | 122 | 122 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 30000 | 5.7 | 84 | 93 | 3.3 | ... | 1 | |
| 44... | *76 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19500 | 5.1 | 23 | 87 | 2.7 | ... | 1 | |
| 45... | 71 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 22000 | 6.3 | 24 | 62 | 2.3 | ... | ... | |
| 46... | 84 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 26000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 68 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 27000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 49... | 156 | 55 | 54 | 54 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 37 | 20000 | 5.8 | 15 | 68 | 3.5 | ... | 3 | |
| 50... | 148 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 20000 | 5.7 | 21 | 71 | 3.0 | 1 | 2 | |
| 51... | 182 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 18500 | 5.5 | 23 | 77 | 3.7 | ... | ... | |
| 52... | 68 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 26000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53... | 61 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 23000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 54... | 70 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 25000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 55... | 97 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 21000 | 5.7 | 7 | 67 | 3.7 | ... | ... | |

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 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | 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 | | 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 | | | | | | | | | |
| 56... | 92 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.0 | 34 | 65 | 3.0 | ... | 4 |
| 57... | 102 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 20000 | 5.8 | 15 | 81 | 3.2 | ... | 2 |
| 58... | 80 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 22000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 60... | 156 | 83 | 78 | 75 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 17 | 24000 | 6.4 | 58 | 73 | 2.7 | 1 | 1 |
| 61... | 156 | 82 | 82 | 82 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 19500 | 5.5 | 58 | 69 | 3.2 | ... | ... |
| 5715.... | 10197 | 3587 | 3561 | 3487 | 74 | 26 | 26 | ... | ... | ... | 2218 | 14500 | 5.1 | 1239 | 73 | 3.5 | 8 | 237 |
| 1... | 62 | 19 | 17 | 15 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.3 | 12 | 68 | 3.7 | ... | 4 |
| 2... | 102 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 4.9 | 7 | 73 | 4.3 | ... | 3 |
| 3... | 170 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 10500 | 4.2 | 9 | 84 | 4.4 | 1 | 9 |
| 4... | 193 | 57 | 57 | 56 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 10500 | 4.7 | 5 | 78 | 4.4 | ... | 8 |
| 5... | 15 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 32 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 57 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 4.2 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 8... | 65 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 9500 | 4.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 79 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 10000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 104 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 4.3 | 5 | 80 | 4.2 | ... | 4 |
| 11... | 124 | 37 | 35 | 35 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 30 | 10500 | 4.6 | 7 | 80 | 4.1 | ... | 4 |
| 12... | 142 | 48 | 47 | 47 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 40 | 10500 | 4.7 | 7 | 74 | 4.6 | 1 | 2 |
| 13... | 16 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 10500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 174 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 10500 | 4.8 | 8 | 79 | 4.3 | ... | 2 |
| 15... | 134 | 42 | 42 | 41 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 10000 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 16... | 134 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 10500 | 4.5 | 7 | 94 | 4.4 | ... | 1 |
| 18... | 27 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 7 | 38 | 3.0 | ... | 2 |
| 19... | 467 | 210 | 210 | 151 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 15000 | 5.3 | 170 | 34 | 2.6 | ... | 31 |
| 20... | 125 | 42 | 41 | 40 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 35 | 14500 | 4.9 | 6 | 55 | 3.8 | ... | 3 |
| 21... | 191 | 55 | 54 | 54 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 51 | 15000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 23... | 42 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 22000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 65 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 4.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 25... | 128 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 11500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 6 |
| 26... | 51 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 27... | 58 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 28... | 72 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 4.4 | 5 | 88 | 4.0 | ... | 3 |
| 29... | 113 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 11500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 114 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 10500 | 4.1 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 31... | 120 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 11000 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 32... | 110 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 12000 | 4.8 | 5 | ... | 4.6 | ... | 3 |
| 33... | 101 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11500 | 4.7 | 5 | 89 | 4.2 | ... | 5 |
| 34... | 169 | 67 | 67 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 27000 | 5.3 | 19 | 92 | 3.4 | ... | ... |
| 35... | 202 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 19500 | 5.6 | 6 | 124 | 4.2 | ... | 3 |
| 36... | 405 | 190 | 187 | 187 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 59 | 14500 | 5.3 | 117 | 92 | 3.4 | 1 | 3 |
| 38... | 222 | 73 | 73 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 31000 | 5.8 | 19 | 90 | 3.4 | ... | 5 |
| 39... | 150 | 103 | 103 | 103 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.3 | 65 | 69 | 2.7 | 1 | 4 |
| 40... | 159 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 40 | 13500 | 5.7 | 5 | 100 | 5.4 | ... | 2 |
| 41... | 201 | 52 | 51 | 50 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 41 | 12500 | 5.5 | 11 | 102 | 5.5 | ... | 4 |
| 42... | 183 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 39 | 13500 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 43... | 288 | 128 | 127 | 125 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.3 | 94 | 74 | 3.0 | ... | 9 |
| 44... | 95 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 52 | 70 | 2.8 | ... | ... |
| 45... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 34000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | 178 | 61 | 61 | 60 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 35000 | 5.9 | 20 | 74 | 3.3 | ... | 5 |
| 48... | 112 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 5.4 | 8 | 118 | 5.0 | ... | 2 |
| 49... | 92 | 31 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 50... | 101 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 51... | 79 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 89 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 53... | 31 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 72 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 55... | 75 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 138 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 4.9 | 46 | 77 | 4.4 | ... | 1 |
| 57... | 156 | 74 | 74 | 74 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 4.6 | 56 | 76 | 4.5 | 1 | ... |
| 58... | 49 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 14000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 193 | 81 | 80 | 80 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 35 | 14000 | 5.3 | 44 | 74 | 4.5 | ... | 1 |
| 60... | 128 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 207 | 89 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 20000 | 5.0 | 74 | 75 | 4.6 | 1 | 2 |
| 63... | 131 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 36000 | 5.4 | 57 | 79 | 3.2 | ... | ... |
| 65... | 285 | 128 | 124 | 124 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 116 | 80 | 3.0 | ... | 16 |
| 66... | 178 | 82 | 82 | 82 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.4 | 60 | 71 | 3.0 | 1 | 6 |
| 67... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 68... | 154 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13000 | 5.6 | 5 | ... | 5.4 | ... | 2 |
| 69... | 193 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 13500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 70... | 164 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 13500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 71... | 151 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13500 | 5.6 | 6 | 98 | 5.3 | ... | 5 |
| 72... | 53 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 73... | 50 | 15 | 14 | 14 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 74... | 101 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 75... | 84 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 76... | 95 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 77... | 79 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 5.4 | 5 | ... | 5.2 | ... | 3 |
| 78... | 49 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 79... | 70 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 80... | 111 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 15000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 81... | 147 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 13500 | 5.4 | 5 | 99 | 5.2 | ... | 1 |
| 82... | 99 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 83... | 139 | 41 | 41 | 40 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 84... | 120 | 39 | 39 | 38 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 109 | 39 | 39 | 37 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14000 | 5.6 | 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 |
| 86*** | 116 | 36 | 35 | 35 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 33 | 12500 | 5.4 | 3 | *** | *** | *** | 1 |
| 87*** | 71 | 20 | 20 | 20 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 18 | 13500 | 5.6 | 2 | *** | *** | *** | *** |
| 88*** | 31 | 10 | 10 | 10 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10 | 14000 | 5.6 | *** | *** | *** | *** | *** |
| 89*** | 46 | 16 | 16 | 16 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 16 | 15000 | 5.7 | *** | *** | *** | *** | *** |
| 90*** | 104 | 33 | 33 | 33 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 32 | 14500 | 5.3 | 1 | *** | *** | *** | 3 |
| 5717*** | *7359 | 2930 | 2541 | 2505 | 36 | 361 | 354 | 5 | 2 | 28 | 1535 | 10500 | 4.5 | 1226 | 69 | 3.6 | 4 | 221 |
| 1*** | 45 | 20 | 16 | 16 | *** | 4 | 4 | *** | *** | *** | 6 | 10000 | 4.5 | 12 | 58 | 4.2 | *** | 1 |
| 2*** | *#90 | 42 | 39 | 39 | *** | 3 | 3 | *** | *** | *** | 14 | 11000 | 4.8 | 24 | 65 | 3.6 | *** | *** |
| 3*** | 63 | 23 | 19 | 19 | *** | 4 | 4 | *** | *** | *** | 8 | 12500 | 4.8 | 15 | 65 | 3.2 | 1 | 4 |
| 4*** | 99 | 39 | 36 | 36 | *** | 3 | 3 | *** | *** | *** | 16 | 9500 | 4.8 | 21 | 65 | 3.7 | *** | 4 |
| 5*** | 87 | 42 | 39 | 39 | *** | 3 | 3 | *** | *** | *** | 10 | 11500 | 4.3 | 29 | 66 | 3.2 | *** | 1 |
| 6*** | 79 | 53 | 46 | 31 | 15 | 7 | 5 | 2 | *** | *** | 10 | 10000 | 5.0 | 37 | 63 | 3.5 | *** | 1 |
| 7*** | 85 | 40 | 40 | 40 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 14 | 14000 | 4.6 | 25 | 50 | 2.5 | *** | 2 |
| 8*** | 110 | 49 | 49 | 49 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 16 | 10500 | 4.3 | 31 | 67 | 3.3 | *** | 3 |
| 9*** | 86 | 37 | 37 | 37 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 18 | 11500 | 4.7 | 31 | 64 | 3.1 | *** | 2 |
| 10*** | 70 | 35 | 34 | 34 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 16 | 11000 | 4.6 | 16 | 66 | 3.7 | *** | 1 |
| 11*** | 83 | 41 | 37 | 37 | *** | 4 | 4 | *** | *** | *** | 13 | 8000 | 4.4 | 27 | 59 | 3.1 | *** | 1 |
| 12*** | 94 | 45 | 40 | 35 | 5 | 5 | 5 | *** | *** | *** | 10 | 10500 | 4.7 | 30 | 64 | 3.4 | *** | 2 |
| 13*** | 60 | 24 | 22 | 22 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 18 | 10000 | 4.5 | 6 | 86 | 4.0 | *** | *** |
| 14*** | 133 | 55 | 50 | 50 | *** | 5 | 5 | *** | *** | *** | 27 | 10000 | 4.8 | 24 | 65 | 3.6 | *** | 4 |
| 15*** | 68 | 27 | 22 | 22 | *** | 4 | 4 | *** | *** | 1 | 15 | 12500 | 4.8 | 11 | 64 | 3.6 | *** | *** |
| 16*** | 93 | 41 | 38 | 38 | *** | 2 | 2 | *** | *** | 1 | 25 | 9000 | 4.6 | 14 | 76 | 3.6 | *** | 2 |
| 17*** | 55 | 20 | 17 | 17 | *** | 3 | 4 | *** | *** | *** | 13 | 10000 | 5.2 | 6 | 55 | 3.3 | *** | 3 |
| 18*** | 29 | 11 | 7 | 7 | *** | 4 | 4 | *** | *** | *** | 8 | 7500 | 4.3 | 3 | *** | *** | 1 | *** |
| 19*** | 104 | 39 | 26 | 26 | *** | 13 | 13 | *** | *** | *** | 22 | 8500 | 4.4 | 14 | 71 | 4.0 | *** | 8 |
| 21*** | 16 | 8 | 7 | 7 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 6 | 10000 | 4.7 | 1 | *** | *** | *** | *** |
| 22*** | 74 | 34 | 34 | 32 | 2 | *** | *** | *** | *** | *** | 15 | 9500 | 4.9 | 19 | 66 | 4.1 | *** | *** |
| 23*** | 86 | 33 | 33 | 33 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 21 | 10500 | 4.5 | 12 | 64 | 4.3 | *** | 3 |
| 24*** | *188 | 63 | 58 | 56 | 2 | 4 | 4 | *** | *** | 1 | 30 | 12500 | 4.5 | 33 | 67 | 3.7 | *** | 7 |
| 25*** | 187 | 74 | 73 | 73 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 20 | 13500 | 5.4 | 52 | 59 | 3.5 | *** | 7 |
| 26*** | 33 | 19 | 11 | 11 | *** | 8 | 8 | *** | *** | *** | 12 | 9000 | 4.3 | 4 | *** | *** | 1 | *** |
| 27*** | 39 | 17 | 13 | 13 | *** | 4 | 4 | *** | *** | *** | 9 | 11000 | 4.8 | 8 | 62 | 3.5 | *** | 1 |
| 28*** | 63 | 27 | 21 | 21 | *** | 6 | 6 | *** | *** | *** | 17 | 9500 | 4.4 | 9 | 71 | 4.1 | *** | 1 |
| 29*** | 59 | 24 | 19 | 19 | *** | 5 | 5 | *** | *** | *** | 18 | 8500 | 4.4 | 6 | 84 | 4.7 | *** | 2 |
| 30*** | 82 | 27 | 18 | 18 | *** | 9 | 9 | *** | *** | *** | 17 | 9000 | 4.8 | 8 | 72 | 3.9 | *** | 3 |
| 31*** | 72 | 29 | 18 | 18 | *** | 11 | 11 | *** | *** | *** | 22 | 8500 | 4.5 | 6 | 68 | 3.5 | *** | 2 |
| 32*** | 43 | 20 | 17 | 17 | *** | 2 | 2 | *** | 1 | *** | 14 | 9000 | 4.3 | 4 | *** | *** | *** | *** |
| 33*** | 43 | 22 | 20 | 20 | *** | 2 | 2 | *** | *** | *** | 11 | 9500 | 4.5 | 9 | 63 | 3.7 | *** | *** |
| 34*** | 78 | 34 | 29 | 27 | 2 | 5 | 5 | *** | *** | *** | 18 | 10000 | 4.7 | 16 | 60 | 4.0 | *** | *** |
| 35*** | 113 | 39 | 38 | 38 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 25 | 10000 | 4.7 | 14 | 70 | 3.5 | *** | 3 |
| 36*** | 110 | 41 | 35 | 35 | *** | 6 | 6 | *** | *** | *** | 23 | 10000 | 5.0 | 17 | 68 | 3.4 | *** | 3 |
| 37*** | 108 | 37 | 32 | 32 | *** | 5 | 5 | *** | *** | *** | 23 | 10000 | 4.8 | 14 | 74 | 3.9 | *** | 1 |
| 38*** | 50 | 20 | 19 | 19 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 9 | 10500 | 4.9 | 11 | 61 | 3.9 | *** | 1 |
| 39*** | 56 | 27 | 25 | 24 | 1 | 2 | 1 | 1 | *** | *** | 19 | 8500 | 4.2 | 5 | *** | 3.8 | *** | *** |
| 40*** | 69 | 28 | 27 | 27 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 18 | 12500 | 4.9 | 9 | 70 | 4.0 | *** | 2 |
| 41*** | 57 | 20 | 20 | 20 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 9 | 14500 | 4.6 | 11 | 77 | 3.7 | *** | 1 |
| 42*** | 224 | 104 | 99 | 98 | 1 | 5 | 5 | *** | *** | *** | 44 | 9500 | 4.4 | 51 | 62 | 3.4 | *** | 4 |
| 43*** | 74 | 26 | 24 | 24 | *** | 2 | 2 | *** | *** | *** | 20 | 11500 | 4.7 | 6 | 67 | 3.7 | *** | 1 |
| 44*** | 68 | 22 | 22 | 22 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 20 | 14000 | 5.2 | 2 | *** | *** | *** | *** |
| 45*** | 72 | 23 | 23 | 23 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 22 | 12500 | 4.8 | 1 | *** | *** | *** | *** |
| 46*** | 13 | 6 | 6 | 6 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 2 | *** | *** | 4 | *** | *** | *** | *** |
| 47*** | 64 | 29 | 29 | 28 | 1 | *** | *** | *** | *** | *** | 21 | 10000 | 4.4 | 8 | 68 | 3.1 | *** | 1 |
| 48*** | 73 | 28 | 28 | 27 | 1 | *** | *** | *** | *** | *** | 20 | 10000 | 4.7 | 7 | 62 | 3.3 | *** | 2 |
| 49*** | 49 | 21 | 21 | 21 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 14 | 8500 | 4.5 | 7 | 73 | 4.1 | *** | *** |
| 50*** | 107 | 33 | 30 | 30 | *** | 3 | 3 | *** | *** | *** | 26 | 10000 | 4.5 | 6 | 62 | 3.7 | *** | 7 |
| 51*** | 41 | 18 | 17 | 17 | *** | 1 | *** | 1 | *** | *** | 15 | 9500 | 4.3 | 3 | *** | *** | *** | *** |
| 52*** | 66 | 27 | 23 | 23 | *** | 4 | 4 | *** | *** | *** | 17 | 11000 | 4.6 | 8 | 60 | 3.3 | *** | 2 |
| 53*** | 103 | 34 | 34 | 34 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 19 | 10500 | 4.6 | 15 | 68 | 3.9 | *** | 5 |
| 54*** | 16 | 16 | 16 | 16 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1 | *** | *** | 8 | 74 | 3.0 | *** | 1 |
| 55*** | 76 | 30 | 29 | 29 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 16 | 13000 | 4.8 | 13 | 76 | 3.6 | *** | *** |
| 56*** | 108 | 46 | 34 | 34 | *** | 12 | 12 | *** | *** | *** | 25 | 10000 | 4.4 | 18 | 100 | 3.7 | *** | 2 |
| 57*** | 138 | 49 | 48 | 48 | *** | 1 | 1 | *** | *** | *** | 26 | 14500 | 4.5 | 21 | 76 | 4.0 | *** | 2 |
| 58*** | 51 | 21 | 18 | 18 | *** | 3 | 3 | *** | *** | *** | 16 | 9000 | 4.5 | 5 | 68 | 3.4 | *** | 1 |
| 59*** | 187 | 66 | 40 | 40 | *** | 26 | 26 | *** | *** | *** | 39 | 8500 | 4.2 | 25 | 65 | 4.1 | *** | 4 |
| 60*** | 69 | 21 | 11 | 11 | *** | 10 | 10 | *** | *** | *** | 12 | 8500 | 4.0 | 9 | 78 | 4.0 | *** | 7 |
| 61*** | 47 | 21 | 15 | 15 | *** | 5 | 5 | *** | *** | 1 | 11 | 7500 | 4.1 | 9 | 66 | 3.0 | *** | 3 |
| 62*** | 268 | 110 | 97 | 96 | 1 | 12 | 12 | *** | *** | 1 | 22 | 8500 | 4.1 | 81 | 69 | 3.6 | *** | 6 |
| 63*** | 81 | 29 | 22 | 22 | *** | 7 | 7 | *** | *** | *** | 18 | 11500 | 4.8 | 11 | 83 | 3.8 | 2 | 1 |
| 64*** | 51 | 22 | 18 | 18 | *** | 4 | 4 | *** | *** | *** | 14 | 9500 | 4.5 | 7 | 69 | 3.4 | *** | 1 |
| 65*** | 602 | 204 | 197 | 192 | 5 | 7 | 5 | 1 | *** | *** | 181 | 13500 | 3.5 | 15 | 72 | 4.1 | *** | 42 |
| 66*** | 130 | 55 | 55 | 55 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10 | 9500 | 4.1 | 35 | 75 | 3.6 | *** | 4 |
| 67*** | 99 | 28 | 25 | 25 | *** | 3 | 3 | *** | *** | *** | 21 | 12500 | 5.3 | 6 | 79 | 4.3 | *** | *** |
| 68*** | 53 | 19 | 17 | 17 | *** | 2 | 2 | *** | *** | *** | 14 | 11500 | 5.1 | 4 | *** | *** | *** | *** |
| 69*** | 32 | 13 | 10 | 10 | *** | 3 | 3 | *** | *** | *** | 6 | 14000 | 4.5 | 6 | 70 | 3.3 | 1 | 2 |
| 70*** | 74 | 36 | 16 | 16 | *** | 13 | 12 | 1 | *** | 7 | 19 | 8000 | 4.1 | 10 | 72 | 4.0 | *** | 1 |
| 71*** | 191 | 84 | 55 | 55 | *** | 26 | 26 | *** | *** | 3 | 33 | 10500 | 4.5 | 45 | 67 | 3.4 | *** | 5 |
| 72*** | 185 | 69 | 52 | 52 | *** | 15 | 15 | *** | *** | 2 | 33 | 10000 | 4.4 | 26 | 84 | 3.4 | *** | 9 |
| 73*** | 145 | 57 | 28 | 28 | *** | 24 | 24 | *** | *** | 5 | 26 | 8500 | 4.5 | 25 | 69 | 3.5 | *** | 7 |
| 74*** | 2 | 1 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| 75*** | 33 | 13 | 13 | 13 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 2 | *** | *** | 11 | 73 | 3.4 | *** | 1 |
| 76*** | 17 | 8 | 8 | 8 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 2 | *** | *** | 6 | 65 | 3.0 | *** | *** |
| 77*** | 55 | 22 | 15 | 15 | *** | 6 | 6 | *** | *** | 1 | 6 | 9000 | 4.7 | 13 | 66 | 3.7 | *** | 1 |
| 78*** | 18 | 9 | 9 | 9 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 7 | 10000 | 4.4 | 1 | *** | *** | *** | *** |
| 79*** | 95 | 40 | 25 | 25 | *** | 14 | 14 | *** | *** | 1 | 9 | 10500 | 4.4 | 21 | 72 | 3.7 | *** | 5 |
| 80*** | 107 | 36 | 32 | 32 | *** | 3 | 3 | *** | *** | 1 | 17 | 13000 | 4.6 | 18 | 76 | 4.1 | *** | 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 |
| 81... | 50 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 82... | 39 | 18 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 10 | 10000 | 4.2 | 5 | ... | 3.8 | ... | 1 |
| 83... | 86 | 27 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 4.8 | 8 | 71 | 4.1 | ... | 3 |
| 84... | 47 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 15000 | 5.4 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 86... | 80 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 8500 | 4.4 | 7 | 74 | 4.3 | ... | 3 |
| 87... | 14 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5718.... | *2691 | 1022 | 949 | 947 | 2 | 68 | 65 | 3 | ... | 5 | 757 | 32000 | 6.8 | 187 | 86 | 3.5 | 2 | 25 |
| 3... | 39 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 36000 | 7.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 26 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 30000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 79 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 33000 | 7.6 | 5 | ... | 3.6 | ... | ... |
| 6... | 61 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 39000 | 8.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 49 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 40000 | 7.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 8 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 22 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 39000 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 88 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 38000 | 7.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 121 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 40000 | 7.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 59 | 22 | 18 | 18 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 20 | 27000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 14... | 82 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 27000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 16 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 25000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 59 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 35000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 80 | 26 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 24 | 28000 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 74 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 28000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 101 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 35000 | 7.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 134 | 47 | 41 | 41 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 44 | 29000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 68 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 24 | 32000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 115 | 46 | 45 | 44 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 43 | 33000 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | **187 | 52 | 35 | 34 | 1 | 17 | 17 | ... | ... | ... | 34 | 29000 | 6.7 | 17 | 67 | 3.8 | ... | 4 |
| 24... | 50 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 33000 | 7.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 43 | 20 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 12 | 30000 | 6.8 | 6 | 64 | 2.8 | 1 | ... |
| 26... | **57 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | ... | 2.0 | 1 | 3 |
| 27... | 55 | 31 | 5 | 5 | ... | 26 | 26 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 26 | 56 | 2.5 | 4 | 4 |
| 28... | 152 | 99 | 98 | 98 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 24000 | 5.5 | 48 | 81 | 3.0 | ... | 5 |
| 29... | 59 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 30000 | 6.4 | 8 | 71 | 3.4 | ... | 2 |
| 30... | 87 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 31000 | 6.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 31... | 107 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 30000 | 6.3 | 5 | ... | 2.8 | ... | ... |
| 32... | 46 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 34000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 33... | **75 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 25000 | 6.4 | 8 | 78 | 3.3 | ... | ... |
| 34... | 421 | 157 | 149 | 149 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 1 | 121 | 32000 | 6.6 | 30 | 110 | 4.5 | ... | 3 |
| 35... | 71 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 34000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5719.... | *5481 | 2220 | 2180 | 2180 | ... | 27 | 27 | ... | ... | 13 | 1339 | 29000 | 6.3 | 799 | 84 | 3.5 | 4 | 24 |
| 1... | 96 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 42 | 76 | 3.5 | ... | 1 |
| 2... | 210 | 111 | 111 | 111 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 35000 | 6.0 | 94 | 73 | 3.2 | ... | 1 |
| 3... | 105 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 39000 | 6.7 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | 67 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 41000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 27 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 41000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 113 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 37000 | 6.1 | 48 | 93 | 3.3 | ... | 1 |
| 7... | 92 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 38000 | 5.5 | 35 | 67 | 3.3 | ... | ... |
| 8... | 49 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 29000 | 5.8 | 18 | 66 | 3.7 | ... | ... |
| 9... | 42 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 39000 | 8.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 65 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 39000 | 7.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 104 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 42000 | 7.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 87 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 40000 | 7.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 133 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 32000 | 6.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 14... | 66 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 28000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 14 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 33000 | 8.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 70 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 36000 | 7.5 | 8 | 116 | 4.0 | ... | ... |
| 17... | 154 | 100 | 72 | 72 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 12 | 27 | 21000 | 3.4 | 63 | 57 | 2.6 | ... | 4 |
| 18... | 87 | 60 | 49 | 49 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 7 | ... | 4.0 | 42 | 61 | 2.7 | ... | 3 |
| 19... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 46 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 32000 | 6.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 77 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 37000 | 6.9 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 60 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 39000 | 7.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 99 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 42000 | 7.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 91 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 41000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 25... | 333 | 168 | 168 | 168 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 38000 | 6.2 | 140 | 90 | 3.9 | ... | ... |
| 26... | 118 | 65 | 65 | 65 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 31000 | 5.8 | 43 | 99 | 3.5 | ... | ... |
| 27... | 89 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 26000 | 5.2 | 30 | 96 | 3.0 | ... | 1 |
| 28... | 129 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 20000 | 4.5 | 39 | 83 | 3.1 | ... | ... |
| 29... | 115 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 35000 | 6.2 | 43 | 97 | 3.9 | 2 | ... |
| 30... | 263 | 139 | 139 | 139 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 24000 | 5.0 | 96 | 90 | 3.9 | ... | 1 |
| 32... | 88 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 25000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 34... | 124 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 20000 | 5.8 | 9 | 102 | 4.1 | ... | ... |
| 35... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 38... | 89 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 84 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 92 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 22000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 93 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 21000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 75 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 33 | 23000 | 6.1 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 86 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 25000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 43 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 25000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 45... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 28000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46... | **5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 81 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3.9 | ... | ... |
| 48... | *118 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 21000 | 5.6 | 1 | 101 | ... | ... | ... |
| | | | | | | | | | | | 34 | 23000 | 5.8 | 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 | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | Total population | 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 | | | | | | | | | | |
| 49... | 86 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 28000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 50... | 114 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 32000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 82 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 35000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 93 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 37000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 80 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 38000 | 7.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 74 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 31000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 27000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 46 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 30000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 28000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 29000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 15 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 33000 | 7.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 41 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 21000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 64... | 66 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 24000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 24000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 25000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 129 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 28000 | 6.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 81 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 24000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 69... | 83 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 22000 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 62 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 19500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 77 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5720... | 6124 | 2372 | 2363 | 2363 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 1691 | 18000 | 5.6 | 634 | 84 | 4.1 | 4 | 28 |
| 1... | 111 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 20000 | 5.6 | 22 | 69 | 3.2 | ... | 3 |
| 2... | 115 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 18500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 78 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 19000 | 6.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 115 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 18500 | 5.9 | 7 | 80 | 5.0 | ... | ... |
| 5... | 91 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 28 | 16500 | 5.8 | 10 | 80 | 4.2 | ... | 1 |
| 6... | 117 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 15500 | 5.3 | 14 | 90 | 4.3 | ... | 1 |
| 7... | 99 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 5.6 | 9 | 106 | 4.7 | ... | ... |
| 8... | 106 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 18000 | 5.6 | 16 | 84 | 4.1 | ... | ... |
| 9... | 87 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.7 | 12 | 77 | 4.3 | ... | ... |
| 10... | 134 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17500 | 5.6 | 21 | 102 | 4.2 | ... | 1 |
| 11... | 103 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15500 | 5.6 | 10 | 68 | 4.1 | ... | ... |
| 12... | 89 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15500 | 5.2 | 6 | 75 | 4.7 | ... | ... |
| 13... | 99 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 18500 | 5.8 | 7 | 70 | 4.3 | 1 | ... |
| 14... | 106 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 20000 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 107 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 18500 | 5.8 | 9 | 91 | 4.6 | ... | ... |
| 16... | 69 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 6.3 | 10 | 87 | 4.4 | ... | ... |
| 17... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 23000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 92 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 24000 | 6.4 | 5 | 98 | 3.6 | 1 | ... |
| 19... | 30 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.6 | 8 | 87 | 4.0 | ... | ... |
| 20... | 35 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 23000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 115 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 25000 | 5.2 | 15 | 95 | 3.9 | 1 | ... |
| 22... | 116 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 23000 | 5.0 | 7 | 97 | 3.7 | ... | 2 |
| 23... | 96 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 28000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 82 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 27000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 89 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 25000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 26... | 57 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 28000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 73 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 29000 | 6.0 | 5 | 111 | 4.4 | ... | ... |
| 32... | 22 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 26000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 13 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 6.3 | 7 | 85 | 4.4 | ... | ... |
| 39... | 91 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 19000 | 5.6 | 7 | 91 | 5.4 | ... | 1 |
| 40... | 78 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 20000 | 6.0 | 9 | 86 | 4.8 | ... | ... |
| 41... | 64 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 19500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 102 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 22000 | 5.6 | 17 | 88 | 3.8 | ... | ... |
| 43... | 108 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16000 | 5.7 | 13 | 78 | 4.2 | ... | 3 |
| 44... | 87 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 16000 | 5.5 | 7 | 84 | 4.4 | ... | ... |
| 45... | 77 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16500 | 5.3 | 7 | 94 | 4.4 | ... | ... |
| 46... | 86 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 5.7 | 15 | 83 | 4.8 | ... | ... |
| 47... | 84 | 30 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 5.9 | 6 | 90 | 4.7 | ... | ... |
| 48... | 67 | 34 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.3 | 7 | 103 | 4.0 | ... | ... |
| 49... | 86 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15000 | 5.1 | 7 | 75 | 4.1 | ... | ... |
| 50... | 69 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 98 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 18000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 97 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 18000 | 5.7 | 8 | 65 | 3.4 | ... | ... |
| 53... | 77 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14500 | 5.1 | 12 | 69 | 3.3 | 1 | 4 |
| 55... | 92 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14500 | 4.9 | 18 | 66 | 3.2 | ... | 1 |
| 56... | 114 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 155 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 16500 | 5.8 | 15 | 90 | 4.1 | ... | ... |
| 58... | 161 | 63 | 63 | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15000 | 5.3 | 24 | 86 | 3.4 | ... | ... |
| 59... | 151 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 14000 | 5.4 | 25 | 72 | 4.0 | ... | ... |
| 61... | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 63... | 149 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 15000 | 5.4 | 15 | 76 | 4.0 | ... | ... |
| 66... | 157 | 65 | 65 | 65 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 17500 | 5.6 | 24 | 93 | 4.2 | ... | ... |
| 67... | 128 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 16500 | 5.2 | 15 | 93 | 4.1 | ... | ... |
| 70... | 122 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13000 | 5.1 | 18 | 85 | 4.3 | ... | ... |
| 71... | 115 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14500 | 5.6 | 15 | 108 | 4.6 | ... | 1 |
| 71... | 136 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 17500 | 5.6 | 15 | 88 | 4.3 | ... | ... |
| 74... | 139 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 15500 | 5.6 | 20 | 82 | 4.5 | ... | 1 |
| 75... | 88 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15000 | 5.2 | 6 | 69 | 3.8 | ... | ... |
| 76... | 48 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14500 | 5.0 | 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 | | | |
| 79... | 107 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.6 | 10 | 76 | 4.2 | ... | 2 | |
| 80... | 109 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 29 | 14000 | 5.2 | 12 | 95 | 4.4 | ... | ... | |
| 81... | 104 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14500 | 5.0 | 8 | 66 | 3.4 | ... | ... | |
| 82... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 17500 | 5.5 | 6 | 82 | 5.0 | ... | ... | |
| 85... | 70 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | ... | 5.1 | 24 | 69 | 3.5 | ... | ... | |
| 88... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 90... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 91... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 93... | 28 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 21000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 94... | 49 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 24000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 95... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 22000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5721... | 732 | 217 | 217 | 217 | ... | ... | ... | ... | ... | 196 | 13500 | 5.2 | 20 | 83 | 5.0 | ... | 17 | |
| 1... | 112 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 12500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 2... | 130 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 5.7 | 7 | 94 | 4.9 | ... | 6 | |
| 3... | 69 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 4... | 97 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 5... | 95 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 6... | 109 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 7... | 30 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 8... | 90 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 5722... | *6827 | 2612 | 2481 | 2394 | 87 | 130 | 97 | 18 | 15 | 1 | 1692 | 15500 | 5.3 | 860 | 57 | 3.0 | 15 | 105 |
| 4... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 14 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | |
| 10... | 79 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 19500 | 5.0 | 11 | 92 | 4.2 | 1 | 2 |
| 11... | 64 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 5 | 18500 | 5.0 | 18 | 89 | 4.1 | 1 | ... |
| 13... | 86 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 23000 | 5.2 | 14 | 92 | 4.0 | ... | ... |
| 14... | 80 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 15... | 90 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 18... | 160 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 13000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 19... | 142 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 13000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 20... | 107 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 21... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 116 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 23... | 79 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 90 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 25... | 63 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 78 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 4.7 | 3 | ... | ... | 1 | ... |
| 27... | 76 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 28... | 72 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 97 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.1 | 5 | 98 | 5.0 | ... | 4 |
| 30... | 70 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 4.7 | 6 | 82 | 3.5 | 1 | 1 |
| 32... | 64 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 5.4 | 15 | 75 | 4.9 | ... | 1 |
| 33... | 20 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 12500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 11 | 6 | 1 | 1 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 58 | 4.2 | ... | ... | ... |
| 39... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 49 | 18 | 15 | 15 | ... | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 7 | 10000 | 4.6 | 10 | 57 | 4.1 | 4 | 2 |
| 49... | 79 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 11000 | 4.2 | 24 | 70 | 3.1 | ... | 2 |
| 50... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 4.5 | 9 | 84 | 4.3 | ... | 3 |
| 52... | 79 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.3 | 6 | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 84 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 54... | 75 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 71 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 56... | 81 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 57... | 93 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14500 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 94 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 59... | 118 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 60... | 37 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 20000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 61... | 83 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 18500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 62... | 129 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 16000 | 5.2 | 4 | ... | ... | 1 | ... |
| 63... | 37 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 64... | 76 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 65... | 79 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 67... | 70 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 62 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 69... | 36 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 15000 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 37 | 13 | 13 | 12 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 17000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 71... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 27 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 73... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 20000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 74... | 78 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 75... | 76 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 64 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 18500 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 77... | 64 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 18000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 116 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15500 | 5.4 | 7 | 91 | 4.6 | 1 | 2 |
| 80... | 73 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 13 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 25 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 87... | 65 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 10000 | 4.8 | 28 | 89 | 3.0 | ... | ... |
| 88... | 495 | 311 | 283 | 216 | 67 | 28 | 6 | 7 | 15 | ... | 6 | ... | 3.8 | 304 | 34 | 2.1 | 1 | 13 |

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 | | | | | | | | | | |
| 98... | **7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99... | 18 | 11 | 2 | 2 | ... | 9 | 8 | 1 | ... | 2 | ... | 6 | 52 | 3.5 | ... | ... | ... | ... |
| 100... | 81 | 39 | 31 | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | 15 | 10000 | 4.6 | 19 | 58 | 3.6 | 1 | 3 | ... |
| 101... | 52 | 22 | 13 | 13 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 11 | 10000 | 5.1 | 7 | 59 | 3.7 | ... | 3 | ... |
| 102... | 35 | 16 | 13 | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | ... | 6 | ... | 3.8 | 9 | 61 | 3.8 | ... | ... | ... |
| 103... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 103... | 37 | 21 | 13 | 12 | 1 | 8 | 5 | 3 | ... | 5 | ... | 4.0 | 14 | 68 | 3.2 | ... | 1 | ... |
| 104... | 104 | 47 | 29 | 9 | 8 | 1 | 20 | 17 | 3 | ... | 7 | ... | 4.6 | 18 | 49 | 2.4 | 1 | ... |
| 105... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 106... | 222 | 131 | 131 | 124 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 131 | 41 | 2.0 | ... | 5 | ... |
| 107... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 111... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 112... | 11 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 113... | 59 | 41 | 20 | 20 | ... | 21 | 21 | ... | ... | 8 | 17500 | 5.6 | 27 | 66 | 2.4 | ... | ... | ... |
| 114... | 23 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 115... | 60 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 20 | 17000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 116... | 45 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 117... | 86 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 19500 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118... | 65 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 19000 | 5.7 | 10 | 86 | 3.5 | ... | ... | ... |
| 119... | 63 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 18000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 120... | 68 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16500 | 6.0 | 6 | 80 | 5.3 | ... | ... | ... |
| 123... | 53 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15500 | 6.1 | 9 | 79 | 4.6 | 1 | ... | ... |
| 124... | 49 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 18500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 126... | 66 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 127... | 30 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 22000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 128... | 49 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 20000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 129... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 6.0 | 5 | ... | 4.6 | ... | ... | ... |
| 130... | 32 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 131... | 108 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 136... | 16 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 137... | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 138... | 27 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 32000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 139... | 167 | 48 | 47 | 47 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 46 | 13500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 140... | 185 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 13500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 4 |
| 141... | 164 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 13000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| 142... | 41 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | ... | ... | ... | 11 | 13000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 143... | 103 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 4.6 | 24 | 86 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 145... | 69 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 146... | 74 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 15000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 147... | 48 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 148... | 30 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3723... | *4492 | 1473 | 1338 | 1334 | 4 | 105 | 104 | ... | 1 | 30 | 825 | 11500 | 4.7 | 568 | 72 | 3.7 | 105 | 192 |
| 1... | 187 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 10000 | 4.4 | 19 | 63 | 3.8 | 7 | 7 | 7 |
| 2... | 104 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 10500 | 4.4 | 21 | 65 | 2.6 | 5 | 6 | 6 |
| 3... | 55 | 22 | 7 | 6 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | 6 | ... | ... | 17 | 64 | 3.4 | ... | 2 | 2 |
| 4... | 34 | 16 | 11 | 11 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 9 | 9000 | 4.0 | 5 | 59 | 3.4 | 2 | ... | ... |
| 5... | 15 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 6... | 26 | 15 | 10 | 10 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 7000 | 4.3 | 7 | 75 | 3.3 | ... | ... | ... |
| 7... | 75 | 34 | 31 | 30 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | 11 | 8000 | 3.8 | 20 | 68 | 3.4 | ... | ... | 3 |
| 8... | 92 | 28 | 23 | 23 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 9500 | 4.3 | 17 | 71 | 3.9 | 1 | 4 | 4 |
| 9... | 85 | 28 | 18 | 18 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 4 | 8500 | 3.9 | 13 | 71 | 4.1 | ... | ... | 2 |
| 10... | 113 | 36 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | 11000 | 4.6 | 15 | 74 | 4.0 | 4 | 3 | 3 |
| 11... | 44 | 12 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | 9500 | 4.8 | 2 | ... | ... | 1 | 1 | 1 |
| 12... | 55 | 15 | 6 | 6 | ... | 9 | 8 | ... | 1 | 9 | 9000 | 4.1 | 6 | 66 | 2.8 | 2 | 4 | 4 |
| 13... | 64 | 23 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 12 | 11000 | 4.6 | 10 | 56 | 3.5 | 3 | 1 | 1 |
| 14... | 53 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 4.3 | 10 | 65 | 3.6 | ... | 4 | 4 |
| 15... | 67 | 21 | 15 | 15 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 9 | 9000 | 4.7 | 12 | 64 | 4.3 | 3 | 5 | 5 |
| 16... | 52 | 17 | 12 | 12 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 5 | ... | 11 | 64 | 4.0 | 2 | 2 | 2 |
| 17... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 79 | 26 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 11000 | 4.7 | 11 | 62 | 3.3 | ... | 3 | 3 |
| 19... | 121 | 33 | 23 | 23 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 1 | 15 | 11000 | 5.1 | 15 | 70 | 4.0 | 1 | 8 |
| 20... | 111 | 33 | 20 | 20 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 2 | 13 | 7500 | 4.1 | 17 | 73 | 3.8 | 2 | 7 |
| 21... | 47 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 9 | 9500 | 4.1 | 11 | 67 | 3.4 | ... | ... | ... |
| 22... | 148 | 38 | 30 | 30 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 1 | 22 | 10000 | 4.8 | 16 | 68 | 3.8 | 7 | 10 |
| 23... | 101 | 39 | 37 | 36 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 21 | 10500 | 4.7 | 16 | 66 | 3.9 | 5 | 1 | 1 |
| 24... | 160 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 4.3 | 25 | 78 | 4.1 | 2 | 8 | 8 |
| 25... | 90 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 8500 | 4.1 | 9 | 74 | 3.7 | 1 | 3 | 3 |
| 27... | 184 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 13000 | 4.7 | 14 | 97 | 4.0 | 3 | 5 | 5 |
| 28... | 77 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | 6 | 75 | 4.0 | 1 | 1 | 1 |
| 29... | 80 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 4.9 | 2 | ... | ... | 1 | 1 | 1 |
| 30... | 68 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 4.8 | 7 | 97 | 4.0 | 2 | 2 | 2 |
| 31... | 85 | 26 | 26 | 25 | 1 | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 5.4 | 1 | ... | ... | 4 | 2 | 2 |
| 32... | 91 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.5 | 6 | 82 | 3.8 | 2 | 4 | 4 |
| 33... | 88 | 32 | 24 | 24 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 17 | 10000 | 4.6 | 11 | 73 | 3.5 | 2 | 1 | 1 |
| 34... | 269 | 74 | 73 | 73 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 13000 | 4.7 | 54 | 73 | 3.6 | 3 | 33 | 33 |
| 35... | 75 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 4.6 | 12 | 65 | 3.9 | 1 | 5 | 5 |
| 36... | 97 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14000 | 5.5 | 3 | ... | ... | 2 | 3 | 3 |
| 37... | 79 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.0 | 5 | 68 | 3.6 | 1 | 1 | 1 |
| 38... | 90 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.1 | 3 | ... | ... | 9 | 4 | 4 |
| 39... | 99 | 32 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.5 | 8 | 71 | 3.1 | 1 | 1 | 1 |
| 40... | 81 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.5 | 2 | ... | ... | 3 | 3 | 3 |
| 41...</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | |
| | | | 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 | 101 or more persons per room | |
| 49... | 96 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13500 | 5.0 | 11 | 78 | 3.9 | 1 | ... |
| 50... | 106 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 4.6 | 15 | 70 | 3.8 | 3 | ... |
| 51... | 104 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 4.3 | 9 | 72 | 3.9 | 6 | ... |
| 5724... | 1122 | 283 | 282 | 282 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 259 | 12500 | 5.1 | 22 | 81 | 5.1 | 7 | 43 |
| 2... | 88 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 3... | 61 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | 29 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 5... | 20 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 124 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 150 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 5.0 | 6 | 85 | 5.2 | 1 | 6 |
| 10... | 150 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 12000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 8 |
| 11... | 140 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 13... | 81 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 14... | 77 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 15... | 202 | 52 | 51 | 51 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 48 | 12000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 11 |
| 5735... | 3013 | 1090 | 548 | 544 | 4 | 542 | 542 | ... | ... | ... | 55 | 10500 | 4.5 | 776 | 52 | 4.0 | 140 | 196 |
| 1... | 3013 | 1090 | 548 | 544 | 4 | 542 | 542 | ... | ... | ... | 55 | 10500 | 4.5 | 776 | 52 | 4.0 | 140 | 196 |
| 5726... | 3392 | 1185 | 1132 | 1125 | 7 | 50 | 49 | ... | 1 | 3 | 946 | 12500 | 4.9 | 201 | 71 | 4.0 | 47 | 67 |
| 3... | 80 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | 63 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 5... | 77 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 6... | 44 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 7... | 26 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 58 | 22 | 14 | 14 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 12 | 9500 | 4.3 | 7 | 51 | 3.6 | ... | 5 |
| 9... | 93 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 22 | 8500 | 4.6 | 8 | 69 | 5.1 | 3 | 4 |
| 10... | 371 | 125 | 108 | 107 | 1 | 15 | 14 | ... | 1 | 2 | 94 | 10500 | 4.5 | 28 | 68 | 3.6 | 3 | 9 |
| 11... | 85 | 27 | 18 | 18 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.0 | 10 | 64 | 4.1 | 4 | 2 |
| 12... | 76 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.6 | 12 | 58 | 3.8 | 2 | 3 |
| 13... | 73 | 29 | 25 | 25 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 4.5 | 17 | 67 | 4.0 | 4 | 2 |
| 14... | 83 | 27 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 4.9 | 12 | 78 | 4.3 | 2 | 3 |
| 15... | 45 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 103 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 12500 | 4.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 17... | 122 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 13000 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 123 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 12500 | 4.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 19... | 115 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13000 | 4.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 20... | 60 | 20 | 20 | 19 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 18500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 69 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 79 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 27... | 91 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 28... | 71 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 69 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 4.8 | 9 | 83 | 4.4 | ... | ... |
| 30... | 69 | 27 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.1 | 8 | 71 | 4.1 | ... | 1 |
| 31... | 92 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 32... | 103 | 42 | 42 | 40 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 33... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 157 | 57 | 57 | 55 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 13000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 35... | 121 | 49 | 47 | 47 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 44 | 12500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 36... | 72 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 128 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 4.9 | 32 | 66 | 3.3 | ... | 3 |
| 38... | 42 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 5.3 | 5 | 69 | 3.4 | ... | ... |
| 39... | 79 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 12000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 92 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 42... | 58 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 93 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 48... | 156 | 53 | 53 | 52 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 12500 | 5.3 | 8 | 78 | 3.9 | 2 | 1 |
| 5727... | *3975 | 1277 | 1178 | 1175 | 3 | 94 | 94 | ... | ... | 5 | 717 | 11000 | 4.9 | 487 | 66 | 3.8 | 251 | 170 |
| 3... | 52 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 4... | 62 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 5... | 94 | 33 | 26 | 26 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 4.7 | 9 | 61 | 4.1 | 6 | 2 |
| 6... | 53 | 16 | 12 | 12 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 13 | 13500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 7... | 80 | 24 | 14 | 14 | ... | 8 | 8 | ... | ... | 2 | 16 | 11000 | 4.8 | 8 | 63 | 4.1 | 10 | 4 |
| 8... | 10 | 30 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 61 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 9 | 9000 | 4.7 | 14 | 61 | 3.4 | 5 | 4 |
| 10... | 79 | 32 | 30 | 30 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 5.0 | 9 | 67 | 3.6 | 3 | ... |
| 11... | 95 | 31 | 29 | 29 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.4 | 9 | 60 | 3.0 | 5 | ... |
| 12... | 96 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 4.7 | 7 | 65 | 3.9 | 14 | 7 |
| 13... | 104 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 4.4 | 6 | 78 | 3.8 | 11 | 4 |
| 14... | 96 | 31 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 5.0 | 6 | 72 | 4.2 | 13 | 4 |
| 15... | 361 | 103 | 103 | 103 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 94 | 62 | 3.9 | 16 | 22 |
| 16... | 27 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | 2 |
| 17... | 82 | 25 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 24 | 11000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 6 |
| 18... | 102 | 27 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 4.8 | 6 | 61 | 3.5 | 8 | 6 |
| 19... | 89 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.0 | 7 | 67 | 4.3 | 11 | 3 |
| 20... | 112 | 41 | 41 | 40 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 11000 | 5.0 | 12 | 70 | 4.4 | 1 | 3 |
| 21... | 88 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 5.3 | 12 | 57 | 3.3 | 6 | 3 |
| 22... | 87 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 102 | 33 | 26 | 26 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 4.9 | 7 | 67 | 4.7 | 7 | 1 |
| 27... | 92 | 32 | 26 | 26 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 4.7 | 5 | 69 | 3.8 | 7 | ... |
| 28... | 99 | 31 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 26 | 12000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 29... | 89 | 29 | 25 | 25 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 27 | 11500 | | | | | | |

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 | 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 | | | | | | | | | |
| 24... | 105 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 17000 | 5.4 | 20 | 76 | 3.8 | ... | 1 |
| 25... | 278 | 164 | 164 | 164 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 26000 | 4.1 | 132 | 72 | 3.4 | ... | 6 |
| 26... | 95 | 66 | 65 | 65 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | ... | 4.4 | 43 | 78 | 3.2 | ... | 1 |
| 27... | 50 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 20 | 80 | 3.3 | ... | 1 |
| 28... | 86 | 63 | 62 | 62 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | ... | 3.8 | 50 | 82 | 3.2 | ... | 1 |
| 29... | 133 | 82 | 82 | 82 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.7 | 65 | 76 | 3.7 | ... | 1 |
| 30... | 63 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 23000 | 5.1 | 21 | 74 | 3.7 | ... | 1 |
| 31... | 81 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.0 | 31 | 79 | 3.5 | ... | 2 |
| 32... | 49 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.9 | 17 | 70 | 3.4 | ... | 1 |
| 33... | 17 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 53 | 2.0 | ... | 1 |
| 34... | 220 | 109 | 109 | 109 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10000 | 3.6 | 76 | 64 | 3.3 | ... | 8 |
| 35... | 433 | 227 | 222 | 221 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 27 | 20000 | 5.0 | 178 | 78 | 3.3 | ... | 10 |
| 36... | 283 | 174 | 157 | 157 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 6 | 26 | 21000 | 4.2 | 120 | 75 | 3.3 | ... | 7 |
| 37... | 155 | 93 | 84 | 84 | ... | 9 | 7 | ... | 2 | ... | 9 | 27000 | 4.9 | 79 | 69 | 3.5 | ... | 30 |
| 38... | 96 | 48 | 46 | 46 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 7 | ... | 4.7 | 39 | 63 | 3.2 | ... | 1 |
| 39... | 256 | 143 | 143 | 143 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 131 | 86 | 2.8 | ... | 1 |
| 40... | 215 | 117 | 107 | 107 | ... | 9 | 9 | ... | ... | 1 | 15 | 16500 | 5.5 | 94 | 74 | 3.5 | ... | 1 |
| 41... | 212 | 101 | 95 | 94 | ... | 1 | 6 | ... | ... | ... | 23 | 11000 | 4.3 | 74 | 77 | 3.4 | ... | 2 |
| 42... | 157 | 88 | 79 | 79 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 2 | 14 | 13000 | 4.6 | 67 | 71 | 3.0 | ... | 3 |
| 43... | 65 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 31 | 84 | 3.0 | ... | 3 |
| 44... | 67 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.0 | 23 | 77 | 3.8 | ... | 1 |
| 45... | 56 | 35 | 35 | 32 | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | 7 | 18500 | 6.1 | 27 | 68 | 3.0 | ... | 1 |
| 48... | 32 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 49... | 87 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 4.9 | 22 | 71 | 4.2 | ... | 1 |
| 50... | 58 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 5.1 | 11 | 79 | 2.9 | ... | 1 |
| 51... | 97 | 54 | 45 | 45 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.3 | 26 | 62 | 3.0 | ... | 1 |
| 52... | 86 | 37 | 35 | 35 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.4 | 11 | 72 | 4.2 | ... | 1 |
| 53... | 61 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 54... | 46 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 4.8 | 7 | 77 | 4.3 | ... | 1 |
| 55... | 79 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 4.3 | 20 | 75 | 3.8 | ... | 3 |
| 56... | 102 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 5.7 | 25 | 73 | 3.2 | ... | 1 |
| 57... | 69 | 33 | 32 | 32 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 30 | 85 | 3.5 | ... | 1 |
| 58... | 39 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 13 | 68 | 3.2 | ... | 1 |
| 60... | 87 | 39 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 15 | 17500 | 4.7 | 23 | 78 | 2.9 | ... | 5 |
| 5731... | *4308 | 2043 | 1967 | 1959 | 8 | 74 | 72 | 2 | ... | 2 | 946 | 17000 | 5.4 | 1016 | 74 | 3.7 | 1 | 36 |
| 1... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 2... | 107 | 57 | 52 | 52 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 12 | 17000 | 4.5 | 38 | 80 | 3.7 | ... | 1 |
| 3... | 39 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 28000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 4... | *69 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 23000 | 5.8 | 11 | 60 | 3.7 | ... | 1 |
| 5... | 84 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 28 | 84 | 4.0 | ... | 3 |
| 6... | 73 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17500 | 5.7 | 13 | 81 | 4.3 | ... | 1 |
| 7... | 69 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.5 | 15 | 81 | 5.0 | ... | 1 |
| 8... | 84 | 42 | 42 | 41 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 18000 | 5.4 | 24 | 75 | 4.0 | ... | 1 |
| 9... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 19500 | 5.9 | 8 | 74 | 4.5 | ... | 1 |
| 10... | 44 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 11... | 57 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 19500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 12... | 59 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 19000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 40 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14500 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 58 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 18000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 62 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 20000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 18... | 62 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 19... | 69 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 19500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 106 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.9 | 32 | 83 | 3.8 | ... | 1 |
| 21... | 74 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 17000 | 5.6 | 7 | 91 | 4.9 | ... | 1 |
| 23... | 195 | 98 | 98 | 98 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | ... | 5.2 | 81 | 71 | 3.9 | ... | 2 |
| 24... | **156 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.6 | 70 | 75 | 3.2 | ... | 2 |
| 25... | 23 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 21000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 75 | 46 | 31 | 31 | ... | 13 | 11 | 2 | ... | 2 | 14 | 15500 | 4.8 | 28 | 70 | 3.4 | ... | 1 |
| 27... | 57 | 25 | 14 | 14 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 12 | 15000 | 4.8 | 11 | 68 | 4.1 | ... | 1 |
| 28... | 64 | 33 | 22 | 21 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 8 | 17500 | 5.3 | 21 | 74 | 3.9 | ... | 1 |
| 29... | 44 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 3.7 | 24 | 53 | 2.3 | ... | 1 |
| 30... | 115 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 4.5 | 50 | 64 | 3.2 | ... | 2 |
| 31... | 121 | 73 | 73 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 11500 | 4.6 | 48 | 64 | 3.4 | ... | 1 |
| 32... | 79 | 51 | 51 | 47 | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 5.2 | 37 | 54 | 3.0 | ... | 1 |
| 33... | 85 | 42 | 30 | 29 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 5.2 | 26 | 72 | 3.3 | ... | 1 |
| 34... | 37 | 20 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 15000 | 4.5 | 9 | 67 | 3.6 | ... | 1 |
| 35... | 97 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 4.6 | 36 | 71 | 3.3 | ... | 1 |
| 36... | 83 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 4.4 | 36 | 77 | 3.5 | ... | 1 |
| 37... | 32 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 9 | 24000 | 5.0 | 9 | 78 | 4.2 | ... | 1 |
| 38... | 39 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 16500 | 4.8 | 13 | 92 | 3.8 | ... | 1 |
| 39... | 86 | 64 | 62 | 62 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 13500 | 4.3 | 41 | 69 | 3.1 | ... | 1 |
| 40... | 59 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 5.2 | 19 | 79 | 4.2 | ... | 1 |
| 41... | 106 | 51 | 47 | 47 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 19000 | 5.5 | 27 | 72 | 3.9 | ... | 1 |
| 42... | 123 | 69 | 68 | 68 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 4.6 | 45 | 87 | 3.7 | ... | 1 |
| 43... | 151 | 75 | 74 | 74 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 5.8 | 51 | 79 | 3.6 | ... | 5 |
| 44... | 152 | 73 | 73 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 19500 | 5.3 | 47 | 85 | 3.9 | ... | 1 |
| 45... | 108 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17000 | 5.5 | 28 | 78 | 3.8 | ... | 1 |
| 46... | 105 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 17000 | 5.7 | 24 | 76 | 4.0 | ... | 2 |
| 47... | 161 | 72 | 70 | 70 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 44 | 15000 | 5.2 | 25 | 77 | 4.2 | ... | 1 |
| 48... | 147 | 53 | 52 | 52 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 45 | 16500 | 5.5 | 7 | 86 | 4.4 | ... | 1 |
| 49... | 161 | 57 | 55 | 55 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 48 | 17000 | 6.0 | 8 | 64 | 4.6 | ... | 1 |
| 50... | 139 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 16000 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 51... | 65 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 53 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 18000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 40 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 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 | All housing units by condition and plumbing | | | | | | | | | | Occupied housing units | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|-------|---|---|-------|---|--------------------------------------|-----------------------|-------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|---|
| | Total population | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occu- pied by non- white | 1.01 or more per- sons per room |
| | | Total | Total | With all plumb- ing facil- ities | Lack- ing some or all facil- ities | Total | With all plumb- ing facil- ities | Lacking some or all facilities | | Total | | Average value (dollars) | Average num- ber of rooms | Total | Average con- tract rent (dollars) | Average num- ber of rooms | | | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 54*** | 37 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | | |
| 57*** | 52 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | | |
| 58*** | 31 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 17500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 | | |
| 5732..... | *6157 | 2738 | 2236 | 2218 | 18 | 456 | 452 | 3 | 1 | 46 | 898 | 11000 | 4.8 | 1625 | 62 | 3.6 | 320 | 203 | |
| 1...* | 68 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.3 | 15 | 68 | 4.8 | ... | ... | | |
| 2...* | 49 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 13000 | 5.0 | 11 | 65 | 3.6 | ... | 2 | | |
| 3...* | 68 | 30 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 22 | 67 | 3.2 | ... | 6 | | |
| 4...* | 32 | 17 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 4.5 | 6 | 81 | 5.0 | ... | ... | | |
| 5...* | 215 | 92 | 48 | 48 | ... | 40 | 40 | ... | ... | 19 | 8000 | 4.7 | 67 | 61 | 3.5 | ... | 6 | | |
| 6...* | 125 | 60 | 21 | 21 | ... | 36 | 36 | ... | ... | 9 | ... | 4.7 | 44 | 61 | 3.3 | ... | 4 | | |
| 7...* | 48 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15000 | 4.4 | 14 | 74 | 3.4 | ... | 2 | | |
| 8...* | 51 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | 13000 | 4.1 | 14 | 66 | 3.9 | ... | 1 | | |
| 9...* | 131 | 60 | 60 | 59 | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 4.4 | 40 | 59 | 3.3 | 1 | 4 | | |
| 10...* | 91 | 45 | 17 | 17 | ... | 27 | 27 | ... | ... | 21 | 11000 | 4.5 | 21 | 63 | 3.4 | ... | 1 | | |
| 11...* | 114 | 46 | 18 | 18 | ... | 24 | 24 | ... | ... | 10 | ... | 4.2 | 32 | 69 | 3.5 | ... | 7 | | |
| 12...* | *143 | 61 | 60 | 60 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 10000 | 5.0 | 34 | 63 | 4.1 | 4 | 2 | | |
| 13...* | 26 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 5.0 | 3 | ... | ... | 3 | 1 | | |
| 14...* | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 10 | 67 | 3.6 | 8 | 4 | | |
| 15...* | 90 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 10000 | 4.6 | 15 | 68 | 4.3 | 11 | 3 | | |
| 16...* | 140 | 57 | 57 | 56 | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 4.6 | 34 | 62 | 3.6 | 7 | 9 | | |
| 17...* | 89 | 40 | 28 | 28 | ... | 10 | 10 | ... | ... | 18 | 12000 | 4.8 | 19 | 64 | 3.9 | ... | 2 | | |
| 18...* | 72 | 37 | 17 | 17 | ... | 19 | 18 | ... | ... | 15 | 12500 | 4.7 | 20 | 66 | 3.3 | ... | ... | | |
| 19...* | 101 | 41 | 17 | 17 | ... | 24 | 24 | ... | ... | 23 | 11500 | 5.1 | 18 | 67 | 3.8 | 1 | 1 | | |
| 20...* | 39 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10500 | 4.7 | 6 | 69 | 3.7 | ... | 1 | | |
| 21...* | 55 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14500 | 5.1 | 14 | 66 | 3.7 | ... | 1 | | |
| 22...* | 34 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 11500 | 4.3 | 6 | 66 | 3.8 | ... | 1 | | |
| 23...* | 15 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | | |
| 24...* | 65 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 5.0 | 18 | 67 | 3.2 | ... | 3 | | |
| 25...* | 108 | 48 | 29 | 29 | ... | 14 | 14 | ... | ... | 19 | 12000 | 5.0 | 27 | 90 | 3.6 | ... | 2 | | |
| 26...* | 101 | 51 | 36 | 36 | ... | 13 | 12 | 1 | ... | 23 | 10500 | 4.8 | 27 | 57 | 3.6 | ... | 2 | | |
| 28...* | 95 | 39 | 15 | 14 | 1 | 19 | 19 | ... | ... | 12 | 9000 | 4.3 | 26 | 64 | 3.6 | ... | 3 | | |
| 29...* | 114 | 46 | 45 | 45 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 10000 | 5.0 | 27 | 57 | 3.5 | 2 | 6 | | |
| 30...* | 121 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 5.1 | 32 | 63 | 3.5 | 24 | 6 | | |
| 31...* | 163 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 4.6 | 37 | 67 | 3.4 | 42 | 13 | | |
| 32...* | *116 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 9500 | 4.7 | 29 | 59 | 3.3 | 33 | 5 | | |
| 33...* | 142 | 55 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | 3 | 22 | 10500 | 4.3 | 27 | 60 | 4.0 | 29 | 5 | | |
| 34...* | 99 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11000 | 4.9 | 14 | 57 | 3.6 | 13 | 2 | | |
| 35...* | 102 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 5.8 | 28 | 60 | 3.3 | 2 | 2 | | |
| 36...* | *86 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 4.6 | 32 | 52 | 3.4 | ... | ... | | |
| 37...* | 107 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.9 | 27 | 59 | 4.0 | ... | ... | | |
| 38...* | 118 | 54 | 27 | 27 | ... | 15 | 15 | ... | 12 | 19 | 11000 | 4.7 | 28 | 67 | 3.5 | ... | 3 | | |
| 39...* | 45 | 17 | 12 | 12 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 9 | 11500 | 5.3 | 7 | 66 | 4.6 | ... | ... | | |
| 40...* | 243 | 125 | 123 | 122 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 18 | 12000 | 4.9 | 100 | 64 | 3.4 | ... | 7 | | |
| 41...* | *95 | 36 | 36 | 35 | 1 | ... | ... | ... | ... | 23 | 9500 | 5.5 | 12 | 75 | 4.6 | ... | 2 | | |
| 42...* | 79 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 4.9 | 18 | 68 | 4.2 | ... | 1 | | |
| 43...* | *153 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 4.8 | 64 | 53 | 2.8 | ... | 5 | | |
| 44...* | 149 | 63 | 63 | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 4.8 | 41 | 56 | 3.3 | 10 | 8 | | |
| 45...* | 142 | 53 | 51 | 51 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 21 | 10500 | 4.6 | 31 | 58 | 3.5 | 17 | 6 | | |
| 46...* | 116 | 37 | 33 | 33 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 16 | 8000 | 5.1 | 20 | 64 | 4.0 | 27 | 6 | | |
| 47...* | 131 | 44 | 32 | 31 | 1 | 12 | 11 | 1 | ... | 20 | 11000 | 5.0 | 23 | 64 | 4.0 | 27 | 5 | | |
| 48...* | 122 | 53 | 22 | 22 | ... | 30 | 30 | ... | 1 | 20 | 10000 | 4.5 | 27 | 58 | 3.9 | 13 | 6 | | |
| 49...* | 152 | 69 | 41 | 41 | ... | 28 | 28 | ... | ... | 17 | 11000 | 4.7 | 45 | 60 | 3.7 | 6 | 8 | | |
| 50...* | 102 | 55 | 48 | 48 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 15 | 18500 | 4.5 | 33 | 65 | 3.6 | 2 | 3 | | |
| 51...* | 125 | 68 | 30 | 30 | ... | 38 | 38 | ... | ... | 19 | 12000 | 5.2 | 36 | 58 | 3.3 | 1 | 3 | | |
| 52...* | 95 | 52 | 28 | 28 | ... | 23 | 23 | ... | 1 | 19 | 12000 | 4.5 | 27 | 58 | 3.8 | ... | ... | | |
| 53...* | 72 | 30 | 11 | 11 | ... | 19 | 19 | ... | ... | 15 | 9500 | 5.1 | 13 | 65 | 3.9 | ... | ... | | |
| 54...* | 111 | 48 | 17 | 17 | ... | 31 | 31 | ... | ... | 12 | 13000 | 4.4 | 33 | 63 | 4.2 | ... | 5 | | |
| 55...* | 118 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 5.6 | 32 | 62 | 3.2 | ... | 6 | | |
| 56...* | 71 | 31 | 30 | 28 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 9500 | 5.4 | 17 | 60 | 3.9 | ... | 2 | | |
| 57...* | 70 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 16 | 13000 | 5.6 | 15 | 39 | 3.7 | 2 | 1 | | |
| 58...* | *115 | 70 | 70 | 63 | 7 | ... | ... | ... | ... | 14 | 12500 | 4.9 | 50 | 53 | 3.2 | 2 | ... | | |
| 59...* | 64 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.2 | 23 | 56 | 4.1 | ... | 1 | | |
| 60...* | 134 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 4.8 | 30 | 69 | 3.6 | 1 | 5 | | |
| 61...* | 168 | 88 | 84 | 81 | 3 | 4 | 3 | 1 | ... | 12 | 6500 | 4.4 | 60 | 59 | 3.2 | 6 | 6 | | |
| 62...* | 70 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 5.1 | 16 | 66 | 4.0 | 20 | 5 | | |
| 63...* | 28 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 10000 | 5.0 | 4 | ... | ... | 5 | 1 | | |
| 5733..... | *3593 | 1236 | 1021 | 1003 | 18 | 196 | 172 | 22 | 2 | 19 | 398 | 8500 | 4.6 | 739 | 57 | 3.5 | 711 | 262 | |
| 1...* | 26 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | 63 | 3.9 | ... | 2 | | |
| 2...* | 64 | 18 | 13 | 13 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 6 | 9500 | 5.0 | 12 | 56 | 4.0 | 2 | 6 | | |
| 3...* | 54 | 18 | 18 | 17 | 1 | ... | ... | ... | ... | 6 | 7000 | 4.7 | 11 | 53 | 3.9 | 1 | 3 | | |
| 4...* | 137 | 53 | 47 | 47 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 11 | 9500 | 4.4 | 32 | 60 | 4.1 | 21 | 9 | | |
| 5...* | 76 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 12 | 10000 | 5.2 | 15 | 59 | 3.2 | 20 | 7 | | |
| 6...* | 223 | 66 | 58 | 58 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 38 | 8500 | 4.7 | 26 | 61 | 4.0 | 48 | 12 | | |
| 7...* | 118 | 41 | 41 | 40 | 1 | ... | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 5.2 | 27 | 66 | 3.6 | 14 | 10 | | |
| 8...* | *159 | 45 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11000 | 5.4 | 24 | 54 | 4.0 | 35 | 11 | | |
| 9...* | 170 | 49 | 32 | 32 | ... | 15 | 13 | 2 | ... | 16 | 8000 | 4.6 | 30 | 56 | 3.7 | 36 | 12 | | |
| 10...* | 143 | 49 | 33 | 33 | ... | 16 | 16 | ... | ... | 17 | 8000 | 5.1 | 29 | 54 | 3.7 | 40 | 10 | | |
| 11...* | 139 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 9500 | 4.8 | 35 | 60 | 3.7 | 38 | 9 | | |
| 12...* | 141 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 4.9 | 25 | 59 | 3.9 | 27 | 10 | | |
| 13...* | 254 | 89 | 84 | 73 | 11 | 4 | 4 | ... | ... | 23 | 11000 | 4.6 | 57 | 53 | 3.2 | 43 | 21 | | |
| 14...* | 462 | 166 | 138 | 137 | 1 | 22 | 22 | ... | 6 | 53 | 6500 | 4.3 | 93 | 57 | 3.6 | 77 | 30 | | |
| 15...* | 105 | 34 | 32 | 31 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | 16 | 8000 | 4.3 | 16 | 70 | 3.9 | 20 | 9 | | |
| 16...* | 117 | 46 | 29 | 28 | 1 | 17 | 17 | ... | ... | 16 | 6500 | 4.1 | 27 | 55 | 3.1 | 37 | 7 | | |
| 17...* | *105 | 30 | 26 | 26 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 12 | 8500 | 4.4 | 15 | 47 | 3.7 | 18 | 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 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|
| | | Sound | | | | | Deteriorating | | | | Dilapidated | 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 | | Total | | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract (dollars) | Average number of rooms | Occupied by non-white | 101 or more persons per room | |
| | | | | | | | | With flush toilet | No flush toilet | | | | | | | | | | |
| 18... | 157 | 50 | 17 | 17 | ... | 32 | 31 | ... | 1 | 1 | 11 | ... | 4.6 | 34 | 52 | 3.5 | 44 | 16 | |
| 19... | 128 | 46 | 32 | 32 | ... | 12 | 12 | ... | ... | 2 | 20 | 8500 | 4.7 | 23 | 47 | 3.0 | 43 | 9 | |
| 20... | 121 | 44 | 17 | 17 | ... | 25 | 23 | 1 | 1 | 2 | 13 | 10000 | 5.5 | 25 | 49 | 3.2 | 37 | 19 | |
| 21... | 233 | 77 | 76 | 76 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 4.5 | 44 | 59 | 3.5 | 38 | 10 | |
| 22... | 173 | 57 | 55 | 55 | ... | 2 | 1 | 1 | 1 | ... | 10 | 7000 | 3.6 | 47 | 57 | 3.7 | 47 | 19 | |
| 23... | 93 | 39 | 38 | 38 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 23 | 7500 | 4.2 | 14 | 54 | 3.7 | 24 | 5 | |
| 27... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 15 | 6 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 61 | 3.8 | ... | ... | ... |
| 29... | 171 | 79 | 57 | 55 | 2 | 22 | 4 | 18 | ... | ... | 10 | 10500 | 4.2 | 64 | 54 | 2.7 | 1 | 15 | |
| 5735... | **246 | 19 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 13 | ... | 3.9 | 6 | ... | 3.8 | ... | 6 | |
| 14... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | **225 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 3.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 19 | 7 | 4 | 4 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 2 | ... | ... | 5 | ... | 3.6 | ... | 1 | |
| 5736... | 7409 | 2220 | 2213 | 2211 | 2 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 1986 | 13000 | 5.1 | 215 | 95 | 4.6 | ... | 137 | |
| 2... | 823 | 245 | 245 | 245 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 223 | 13500 | 5.2 | 20 | 102 | 4.7 | ... | 11 | |
| 3... | 84 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 506 | 145 | 145 | 144 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 126 | 13500 | 5.3 | 17 | 95 | 4.4 | ... | 15 | |
| 6... | 208 | 76 | 75 | 75 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 66 | 12000 | 4.9 | 10 | 89 | 4.7 | ... | 7 | |
| 7... | 235 | 78 | 78 | 78 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 64 | 11000 | 4.7 | 13 | 96 | 4.6 | ... | 7 | |
| 8... | 57 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 10500 | 4.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 9... | 62 | 23 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 10... | 75 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 11... | 68 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.6 | 5 | 95 | 5.2 | ... | ... | |
| 12... | 64 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 13... | 75 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 11000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 96 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 80 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 16... | 84 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 17... | 82 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 18... | 98 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 19... | 99 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 20... | 52 | 17 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 11500 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 21... | 107 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 4.4 | 5 | 85 | 4.0 | ... | 2 | |
| 22... | 101 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11500 | 4.4 | 6 | 86 | 4.0 | ... | 4 | |
| 23... | 100 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 24... | 93 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 11500 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 25... | 91 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11000 | 4.5 | 10 | 92 | 4.4 | ... | 1 | |
| 26... | 102 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11500 | 4.5 | 7 | 88 | 4.3 | ... | 3 | |
| 27... | 91 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 26 | 10500 | 4.2 | 6 | 83 | 4.0 | ... | 1 | |
| 28... | 109 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 4.5 | 9 | 94 | 4.2 | ... | 3 | |
| 29... | 57 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 30... | 124 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 13000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 4 | |
| 31... | 77 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 4.8 | 5 | 88 | 4.4 | ... | ... | |
| 32... | 123 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 33... | 88 | 31 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 102 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 35... | 117 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13500 | 4.9 | 5 | 92 | 4.6 | ... | 1 | |
| 36... | 64 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 37... | 60 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 38... | 110 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 39... | 112 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 40... | 114 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 15000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 41... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 54 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 43... | 128 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 14500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 44... | 137 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 45... | 109 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 111 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 47... | 101 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 13000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 48... | 134 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 14500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 5 | |
| 49... | 114 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 50... | 54 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 51... | 68 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 52... | 55 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12500 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 53... | 68 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 54... | 58 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 55... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 13000 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 56... | 122 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | 131 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 58... | 114 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 14000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 59... | 128 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 60... | 129 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 61... | 77 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 62... | 158 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 7 | |
| 63... | 154 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 64... | 163 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 65... | 137 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 14000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 5737... | *4387 | 1196 | 1193 | 1193 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 1075 | 14000 | 5.2 | 108 | 101 | 4.8 | 1 | 93 | |
| 3... | 129 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | *281 | 68 | 67 | 67 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 61 | 13500 | 5.3 | 6 | 100 | 4.8 | ... | 11 | |
| 5... | 162 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | 5 | |
| 6... | 36 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15000 | 5.8 | 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 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 | Dilapidated | Total | Average value (dollars) | Average number of rooms | Total | Average contract rent (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 7... | 171 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 13500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 231 | 60 | 59 | 59 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 56 | 13500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 9... | 212 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 14500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 10... | 69 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 129 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 12... | 140 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 13... | 77 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 4.6 | 6 | 96 | 4.0 | ... | ... | 2 |
| 14... | 89 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 285 | 86 | 86 | 86 | ... | ... | ... | ... | ... | 76 | 13500 | 4.8 | 10 | 99 | 4.4 | ... | ... | 4 |
| 16... | 150 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 5.1 | 5 | 97 | 4.4 | ... | ... | 6 |
| 17... | 106 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 4.6 | 5 | 97 | 4.8 | ... | ... | 3 |
| 18... | 112 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 12500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 19... | 107 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 119 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 14000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | 172 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 13500 | 4.7 | 5 | 114 | 5.0 | ... | ... | 9 |
| 22... | 111 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 105 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 76 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15000 | 6.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 33 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 26... | 59 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 27... | 137 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 4.8 | 6 | 94 | 4.3 | ... | ... | 4 |
| 28... | 121 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 14000 | 4.8 | 6 | 106 | 4.3 | ... | ... | 3 |
| 29... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 181 | 51 | 50 | 50 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 48 | 14000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 31... | 119 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12500 | 4.6 | 5 | 115 | 5.0 | ... | ... | 3 |
| 32... | 105 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 33... | 185 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 14000 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | 8 |
| 34... | 254 | 73 | 73 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | 66 | 14500 | 5.0 | 6 | 95 | 5.0 | ... | ... | 4 |
| 35... | 78 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 4.5 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 36... | 23 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 17000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 5738... | 6169 | 1561 | 1561 | 1559 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1409 | 14500 | 5.7 | 136 | 112 | 5.5 | 2 | ... | 83 |
| 1... | 260 | 69 | 69 | 68 | 1 | ... | ... | ... | ... | 54 | 13000 | 5.4 | 14 | 101 | 5.1 | ... | ... | 4 |
| 2... | 185 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 14000 | 5.9 | 8 | 114 | 5.8 | 1 | ... | 1 |
| 3... | 139 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 14500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | 176 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 14000 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 5... | 110 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 6... | 75 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 7... | 100 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 8... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 216 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 14000 | 5.8 | 6 | 121 | 5.7 | ... | ... | ... |
| 10... | 100 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 104 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 12... | 76 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 13... | 302 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | 66 | 14000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 14... | 70 | 18 | 18 | 17 | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 15... | 46 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 14000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 176 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 13500 | 5.8 | 6 | 113 | 5.8 | ... | ... | 1 |
| 18... | 175 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 14500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 19... | 136 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14500 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 20... | 231 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 14000 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 21... | 140 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 22... | 88 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 23... | 167 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 82 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 89 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 211 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 13500 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 27... | 202 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 13500 | 5.8 | 8 | 103 | 5.3 | ... | ... | ... |
| 28... | 202 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 13500 | 5.8 | 6 | 102 | 5.5 | ... | ... | 3 |
| 29... | 185 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 13000 | 5.7 | 10 | 105 | 5.5 | ... | ... | 3 |
| 30... | 152 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 31... | 102 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 32... | 137 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 33... | 112 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 14000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 34... | 231 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 15500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 35... | 134 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 36... | 127 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 106 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 38... | 137 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 14000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 39... | 288 | 71 | 71 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | 63 | 13500 | 5.7 | 8 | 106 | 5.8 | ... | ... | 4 |
| 40... | 88 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.7 | 2 | ... | ... | 1 | ... | 2 |
| 41... | 149 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 16500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 108 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 17500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 43... | 92 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 128 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 5739... | **146 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 10 | 57 | 4.1 | ... | ... | 1 |
| 1... | **146 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 10 | 57 | 4.1 | ... | ... | 1 |
| 5740... | 7466 | 1942 | 1940 | 1940 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1789 | 16000 | 5.3 | 133 | 118 | 5.1 | 6 | ... | 161 |
| 1... | 190 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 16500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 2... | 167 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 14000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 3... | 207 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 53 | 16000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 4... | 191 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 15500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 5... | 209 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 16500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 6... | 200 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 17000 | 5.4 | 5 | 116 | 5.2 | 1 | ... | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7... | 90 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 17000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 8... | 98 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 9... | 225 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | 54 | 15500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 5 |
| 10... | 231 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 14500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 11... | 110 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 12... | 121 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 13... | 127 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 14... | 132 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 15... | 143 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 17000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 17... | 98 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 18... | 147 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 17500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 19... | 116 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 18000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 20... | 103 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | 110 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 22... | 121 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 134 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 24... | 130 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 16500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 26... | 74 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 162 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 13500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 28... | 158 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 14000 | 5.1 | 6 | 115 | 5.0 | ... | 7 |
| 29... | 191 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 13500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 141 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.1 | 9 | 104 | 5.0 | ... | 5 |
| 31... | 131 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 14000 | 5.2 | 6 | 106 | 5.0 | ... | ... |
| 32... | 138 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 31 | 16000 | 5.1 | 5 | 118 | 5.0 | ... | 4 |
| 33... | 83 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 18000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 34... | 107 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 35... | 85 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 36... | 159 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 16500 | 5.5 | 6 | 130 | 4.3 | ... | ... |
| 37... | 172 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 17500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 38... | 179 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 17500 | 5.5 | 5 | 134 | 5.4 | ... | 4 |
| 39... | 164 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 17000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 127 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 18000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 41... | 285 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | 68 | 18500 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 132 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 18000 | 5.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 43... | 135 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 16000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 44... | 138 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 16500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 45... | 65 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 17000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 46... | 76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 133 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 5 |
| 48... | 101 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 49... | 115 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 50... | 108 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 14500 | 5.1 | 1 | ... | ... | 2 | 4 |
| 51... | 87 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.0 | 7 | 101 | 5.0 | ... | 3 |
| 52... | 86 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 53... | 89 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 54... | 54 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 16500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 55... | 62 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 56... | 72 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 57... | 170 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 40 | 16000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 58... | 87 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5741... | *6667 | 1966 | 1959 | 1954 | 5 | 7 | 7 | ... | ... | 1798 | 14500 | 4.9 | 144 | 103 | 4.6 | 1 | 139 |
| 1... | 89 | 29 | 26 | 26 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 24 | 13500 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 4 |
| 2... | 60 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 3... | 98 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 4.7 | 7 | 93 | 4.0 | ... | 4 |
| 4... | 193 | 53 | 51 | 51 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 48 | 13500 | 4.8 | 5 | 108 | 4.6 | 1 | 9 |
| 5... | 209 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 13000 | 4.5 | 4 | ... | ... | ... | 7 |
| 6... | 156 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 13500 | 4.8 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 7... | 151 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 14000 | 4.6 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 9... | 84 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 10... | 102 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | 28 | 15000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 83 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14500 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 12... | **50 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 123 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 14... | 141 | 43 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 39 | 13000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 15... | 118 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 13500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 16... | 126 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 13500 | 4.9 | 5 | 92 | 4.4 | ... | 1 |
| 17... | 127 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 14000 | 4.8 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 18... | 122 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 14000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 19... | 104 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 20... | 63 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 92 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 14000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 125 | 38 | 38 | 37 | 1 | ... | ... | ... | ... | 35 | 14000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 23... | 114 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 106 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 25... | 104 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 26... | 78 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 27... | 103 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 16000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 28... | 170 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 15500 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | 3 |
| 29... | 166 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 15000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 30... | 106 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 4.8 | 5 | 96 | 4.6 | ... | ... |
| 31... | 204 | 52 | 51 | 51 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 46 | 15500 | 5.2 | 6 | 122 | 5.3 | ... | 3 |
| 32... | 195 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 15500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 6 |
| 33... | 110 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 34... | 121 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 15500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 2 |
| 35... | 122 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 14500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 36... | 119 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 4.7 | 8 | 109 | 4.6 | ... | 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 |
| 37... | 110 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 38... | 96 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | 30 | 13500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 39... | 151 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 14000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 41... | 86 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 14500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 42... | 77 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 4.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 43... | 92 | 27 | 27 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | 26 | 14000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 44... | 79 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 4.9 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 45... | 80 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 46... | 98 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 5 | |
| 47... | 99 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 48... | 99 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 14000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 49... | 98 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 50... | 166 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 51 | 14000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 52... | 68 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 53... | 55 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 64 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 15500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 55... | 67 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17000 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 56... | 125 | 39 | 39 | 38 | 1 | ... | ... | ... | ... | 34 | 15500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 57... | 139 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 15000 | 5.1 | 6 | 108 | 5.0 | ... | 2 | |
| 58... | 94 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 59... | 136 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 60... | 210 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | 56 | 14000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 61... | 69 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | |
| 63... | 75 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 5742... | *6459 | 1875 | 1875 | 1873 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1354 | 15000 | 5.0 | 505 | 81 | 4.1 | 6 | 128 | |
| 2... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 390 | 126 | 126 | 126 | ... | ... | ... | ... | ... | 120 | 15000 | 5.0 | 5 | 113 | 4.8 | ... | 4 | |
| 4... | 77 | 26 | 26 | 26 | 1 | ... | ... | ... | ... | 25 | 14500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 82 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 16000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 6... | 81 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 7... | 76 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 8... | 101 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 15500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 9... | 155 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 4 | |
| 10... | 124 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 16000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 88 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 12... | 107 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 13... | 76 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 16000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 58 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 15... | 106 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 16... | 138 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 17500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 17... | 133 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 | |
| 19... | 98 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16500 | 5.1 | 1 | ... | ... | 1 | 1 | |
| 20... | 87 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 21... | 146 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 17000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 22... | 54 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 18500 | 5.1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | |
| 23... | 145 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 4.4 | 25 | 88 | 4.2 | ... | 3 | |
| 24... | 112 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 25... | 100 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 11500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 26... | 93 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12000 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 27... | 127 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 13000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 4 | |
| 28... | 63 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 29... | 72 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 78 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 31... | 92 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 63 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 35... | 235 | 75 | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 4.4 | 53 | 117 | 3.9 | ... | 6 | |
| 36... | *1178 | 247 | 247 | 247 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 4.1 | 234 | 66 | 3.9 | 3 | 38 | |
| 37... | 119 | 37 | 37 | 36 | 1 | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.1 | 19 | 81 | 4.0 | ... | ... | |
| 38... | 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 39... | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 40... | 115 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 16500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 41... | 67 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 42... | 59 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | 69 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 44... | 56 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 16500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 45... | 104 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 16500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 46... | *87 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 86 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 48... | 102 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 49... | 126 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 15000 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 50... | 147 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 51... | 59 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 53... | 116 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | ... | 4.0 | 29 | 83 | 4.0 | ... | 2 | |
| 54... | 137 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.0 | 31 | 81 | 4.0 | ... | 6 | |
| 55... | 76 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 56... | 150 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.5 | 34 | 84 | 4.0 | 1 | 6 | |
| 57... | 131 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | ... | 4.1 | 24 | 80 | 4.0 | ... | 7 | |
| 58... | *43 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 16500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 5743... | 7926 | 2225 | 2220 | 2220 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 1892 | 17500 | 5.3 | 299 | 107 | 4.0 | 3 | 131 | |
| 1... | 40 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 21000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 2... | 21 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 22000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 51 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 21000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | 148 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 17500 | 5.3 | 5 | 125 | 6.4 | ... | 4 | |
| 5... | 120 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 18000 | 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 | | | |
| 6... | 107 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17000 | 5.3 | ... | ... | ... | 1 | 3 |
| 7... | 92 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 17500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 8... | 192 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 20000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 9... | 59 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 10... | 59 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 11... | 80 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 18000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12... | 154 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 18500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 129 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 19000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 14... | 81 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 15... | 95 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 18500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 16... | 134 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 18000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17... | 111 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 24000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 18... | 72 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 25000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 84 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 24000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 45 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 24000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 97 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 19500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 197 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 19000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 54 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 24... | 53 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 19000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 389 | 93 | 93 | 93 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 72 | 18500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 28... | 123 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 19500 | 5.5 | ... | ... | ... | 2 | 2 |
| 29... | 121 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 20000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 97 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 20000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 31... | 45 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 26000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 36 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 33... | 119 | 75 | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 66 | 99 | 3.2 | ... | ... |
| 34... | 105 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 35... | 78 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 149 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 37... | 48 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 38... | 128 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 133 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 40... | 124 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 14500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 41... | 119 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 42... | 129 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 16500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 43... | 142 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 16500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 44... | 132 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 45... | 123 | 75 | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 3.6 | 55 | 103 | 3.4 | ... | ... |
| 46... | 174 | 77 | 77 | 77 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19000 | 5.1 | 59 | 104 | 3.3 | ... | ... |
| 47... | 105 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 17500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 48... | 74 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 49... | 110 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15000 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 50... | 98 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 51... | 75 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 52... | 30 | 8 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 53... | 143 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 15500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 54... | 138 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 15500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 55... | 155 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 15000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 56... | 165 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15500 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 57... | 153 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 15500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 58... | 122 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 16000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 115 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 15500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 60... | 64 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 14000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 136 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 14500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 62... | 69 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 63... | 124 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 16000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 62 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 65... | 71 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 66... | 96 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 67... | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 68... | 30 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 94 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 70... | 159 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 17000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 71... | 57 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 27000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72... | 51 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 32000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 73... | 206 | 61 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 21000 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 74... | 36 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 75... | 46 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76... | 160 | 44 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 77... | 55 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 15500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 110 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 15500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 5744... | *7238 | 1951 | 1945 | 1937 | 8 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 1835 | 16500 | 5.2 | 98 | 122 | 5.0 | 3 | 119 |
| 2... | 149 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 15500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 3... | 74 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 4... | 67 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 153 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 15500 | 4.7 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 6... | 157 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 16000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 7... | 71 | 20 | 20 | 19 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 171 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 16000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 9... | 159 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 16500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 10... | 165 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 15500 | 4.8 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 11... | 166 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 16000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 12... | 166 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 16500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 13... | 155 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 15000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 14... | 82 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 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 |
| 15... | 94 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 17000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16... | 161 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 15500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 17... | 164 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 15500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 18... | 173 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 15500 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 |
| 19... | 178 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 16500 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | 2 |
| 21... | 236 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 19500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 22... | 61 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 19000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 135 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 19500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 101 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 18000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 25... | 62 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 26... | 91 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 18500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 90 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 19000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 44 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 29... | 90 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 30... | 127 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 16500 | 5.9 | 3 | ... | ... | ... | 2 |
| 32... | 86 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | 20 | 18000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 33... | 97 | 22 | 22 | 21 | 1 | ... | ... | ... | ... | 20 | 18000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 34... | 79 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 35... | 149 | 40 | 40 | 37 | 3 | ... | ... | ... | ... | 38 | 16500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 36... | 152 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 16500 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 5 |
| 37... | *156 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 16000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 38... | 101 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 15500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 39... | 179 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 16000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 40... | 128 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 17000 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 68 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 98 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 15500 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 219 | 60 | 59 | 59 | 1 | ... | ... | ... | ... | 51 | 16000 | 5.0 | 7 | 125 | 4.9 | ... | 5 |
| 44... | *152 | 38 | 38 | 37 | 1 | ... | ... | ... | ... | 36 | 17000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 45... | 54 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 19500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 46... | 65 | 16 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 85 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15000 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 48... | 101 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 15500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 49... | 108 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | ... | ... | ... | 31 | 15500 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 50... | 125 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | ... | ... | ... | 30 | 16500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 175 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 16000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 115 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 17000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 150 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 16000 | 4.9 | 4 | ... | ... | 1 | 3 |
| 54... | 159 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 16000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 55... | 137 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 17000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 56... | 65 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 86 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | ... | ... | ... | 23 | 18500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 58... | 54 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 59... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60... | 76 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 61... | 92 | 26 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | 24 | 17000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 62... | 140 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17500 | 5.3 | 7 | 138 | 5.3 | ... | ... |
| 63... | 121 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 65... | 113 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 5745... | *9437 | 2300 | 2299 | 2299 | ... | 1 | ... | ... | ... | 2090 | 18000 | 5.7 | 178 | 123 | 5.4 | 13 | 179 |
| 1... | 825 | 198 | 198 | 198 | ... | ... | ... | ... | ... | 160 | 18500 | 5.8 | 33 | 127 | 5.4 | 2 | 11 |
| 2... | 226 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 16500 | 6.0 | 3 | ... | ... | 1 | 6 |
| 3... | 160 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 17500 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | 3 |
| 4... | 251 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 16500 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 5... | 115 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 16500 | 6.0 | 3 | ... | ... | ... | 4 |
| 6... | 124 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 17000 | 6.1 | ... | ... | ... | 1 | 2 |
| 7... | 271 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 16500 | 6.2 | 4 | ... | ... | 1 | 9 |
| 8... | *100 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 |
| 9... | 166 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 16500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 10... | 241 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | 49 | 17000 | 5.4 | 3 | ... | ... | 2 | 9 |
| 11... | 145 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 16500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 12... | 160 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 16500 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 5 |
| 13... | 124 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 17000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 14... | 80 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | 4 |
| 15... | 63 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 17000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 195 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 16500 | 6.0 | 5 | 125 | 5.6 | ... | 4 |
| 18... | 114 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16500 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 19... | 77 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 20... | 36 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16500 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21... | 70 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 62 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 15000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 23... | 106 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 24... | 119 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 15500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 25... | 105 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16500 | 5.3 | 1 | ... | ... | 1 | 2 |
| 26... | 165 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 17000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 27... | 28 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 16500 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 28... | 51 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15500 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 29... | 143 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 17000 | 6.4 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 30... | 198 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 17000 | 6.2 | 3 | ... | ... | 2 | 5 |
| 31... | 169 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17000 | 6.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 32... | 162 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 17000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 33... | 96 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16500 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 34... | 76 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 16500 | 5.3 | 8 | 99 | 5.3 | ... | 3 |
| 35... | 129 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 3 |
| 36... | 129 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 16500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 83 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 5.5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 92 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 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 (dollars) | Average number of rooms | | | | |
| 39... | 80 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16000 | 5.4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 67 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 41... | 87 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 22000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 42... | 362 | 93 | 93 | 93 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 92 | 31000 | 6.3 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 43... | 155 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 14000 | 5.4 | 6 | 109 | 5.2 | ... | ... | 7 |
| 45... | 132 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 46... | 179 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 13500 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 47... | 87 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 48... | 150 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13000 | 5.1 | 2 | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 49... | 124 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13000 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | 4 |
| 50... | 93 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 51... | 92 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 22000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 52... | 59 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 27000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 53... | 108 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 23000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 54... | 114 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 24000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 55... | 100 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 13500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 56... | 145 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | 13500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 4 |
| 57... | 161 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13000 | 5.3 | 6 | 89 | 5.0 | ... | ... | 6 |
| 58... | 160 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 12500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 59... | *177 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 12500 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | 5 |
| 60... | 171 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 13000 | 5.3 | 7 | 114 | 5.0 | ... | ... | 4 |
| 61... | 131 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.4 | 6 | 109 | 5.3 | ... | ... | 5 |
| 62... | 35 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 12500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 49 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 42000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 11 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 21 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 29000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67... | 60 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 23000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 120 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 24000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 69... | 89 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 25000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70... | 173 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 25000 | 6.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 71... | 156 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 26000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 72... | 333 | 89 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 84 | 25000 | 6.0 | 4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 5746... | **395 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | **395 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5748... | 2333 | 882 | 882 | 881 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 546 | 39000 | 6.4 | 289 | 93 | 3.4 | ... | ... | 5 |
| 2... | 104 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 34000 | 5.7 | 6 | 120 | 4.8 | ... | ... | ... |
| 3... | 191 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 41000 | 6.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 40 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 42000 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 82 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 42000 | 8.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 157 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 36000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 105 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 38000 | 6.2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 9... | 79 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 41000 | 7.2 | 11 | 133 | 3.7 | ... | ... | ... |
| 10... | 82 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 38000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 11... | 176 | 89 | 89 | 88 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 39000 | 5.8 | 77 | 85 | 3.5 | ... | ... | 1 |
| 15... | 32 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 19 | 94 | 3.2 | ... | ... | ... |
| 16... | 67 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 38000 | 6.3 | 16 | 80 | 3.2 | ... | ... | ... |
| 17... | 98 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 40000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 18... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 42000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 91 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 40000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20... | 74 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 33000 | 5.4 | 18 | 88 | 3.9 | ... | ... | ... |
| 21... | 303 | 168 | 168 | 168 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 41000 | 6.0 | 85 | 96 | 2.9 | ... | ... | ... |
| 22... | 103 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 39000 | 6.2 | 28 | 86 | 3.6 | ... | ... | ... |
| 23... | 90 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 40000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 78 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 42000 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 101 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 41000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 76 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 39000 | 6.4 | 25 | 98 | 3.4 | ... | ... | ... |
| 27... | 50 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 40000 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 106 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 42000 | 6.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 23 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 42000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5749... | 5725 | 1890 | 1888 | 1887 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 1460 | 13500 | 5.2 | 371 | 100 | 4.3 | 2 | 92 | ... |
| 1... | 105 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 4.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 2... | 101 | 31 | 30 | 30 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 4.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 3... | 130 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 12500 | 4.7 | 2 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 4... | 28 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 31 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6... | 51 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 14500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7... | 57 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 30 | 70 | 3.4 | ... | ... | 1 |
| 8... | 67 | 25 | 25 | 24 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 5.1 | 5 | ... | 5.0 | ... | ... | ... |
| 9... | 93 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 13000 | 4.9 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 10... | 69 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11... | 111 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13500 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 12... | 103 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 12500 | 5.0 | 5 | 82 | 4.6 | ... | ... | 1 |
| 13... | 129 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 12000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 166 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 13000 | 5.4 | 7 | 84 | 4.9 | ... | ... | 1 |
| 15... | 63 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 5.1 | 6 | 89 | 4.7 | ... | ... | 10 |
| 16... | 375 | 127 | 127 | 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 112 | 110 | 4.0 | ... | ... | 15 |
| 17... | 216 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 4.7 | 29 | 82 | 4.0 | ... | ... | ... |
| 18... | 32 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 19... | 107 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 5.3 | 5 | 94 | 5.0 | ... | ... | ... |
| 20... | 26 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 13000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 21... | 98 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... | 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 | | | | Dilapidated | Owner occupied | | | Renter occupied | | | Occupied by non-white | 1.0f 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 | | | | | | | | | | | |
| 22... | 91 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 5.3 | 5 | 78 | 5.2 | ... | ... | |
| 23... | 86 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12000 | 4.9 | 3 | ... | ... | 1 | 3 | |
| 24... | 80 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 12500 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 25... | 62 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 5.1 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 26... | 65 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13000 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 27... | 77 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 14500 | 5.1 | 6 | 98 | 4.5 | ... | ... | |
| 28... | 36 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 29... | 133 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 13500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | |
| 30... | 84 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 14000 | 5.0 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 31... | 60 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 4.1 | 2 | ... | ... | ... | 4 | |
| 32... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 3 | |
| 33... | 102 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 12000 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 34... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14000 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 35... | 24 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 14500 | 5.5 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 36... | 83 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.4 | 8 | 87 | 4.3 | ... | ... | |
| 37... | 66 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 38... | 50 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15500 | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 39... | 37 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 40... | 63 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 13000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 41... | 86 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 42... | 85 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 13500 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | 99 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | 5 | 84 | 5.0 | ... | 2 | |
| 44... | 78 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 13000 | 5.4 | 7 | 90 | 5.1 | ... | 2 | |
| 45... | 140 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 12500 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 46... | 101 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 4.9 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 47... | 42 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15000 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 48... | 136 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 4.3 | 26 | 123 | 3.2 | 1 | 1 | |
| 49... | 48 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 15500 | 4.8 | 1 | ... | ... | ... | 3 | |
| 50... | 80 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 4.4 | 9 | 133 | 3.0 | ... | 2 | |
| 51... | 100 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 13500 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 52... | 73 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 53... | 40 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 14500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 54... | 76 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13000 | 5.6 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 55... | 132 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 14500 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 56... | 151 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 13500 | 5.5 | 5 | 98 | 5.0 | ... | 1 | |
| 57... | 143 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 13500 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 58... | 132 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 14500 | 5.8 | 5 | 111 | 5.6 | ... | 1 | |
| 59... | 118 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14000 | 5.5 | 5 | 100 | 5.6 | ... | 1 | |
| 60... | 128 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 14000 | 5.6 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 61... | 87 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15500 | 5.8 | 5 | ... | 5.8 | ... | 1 | |
| 62... | 81 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 63... | 72 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 12500 | 4.7 | 4 | ... | ... | ... | 2 | |
| 64... | 77 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 5750... | *4973 | 1840 | 1693 | 1683 | 12 | 76 | 74 | 1 | 1 | 69 | 987 | 12000 | 4.7 | 790 | 71 | 3.7 | 8 | 121 | |
| 1... | 112 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 12500 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| 2... | 105 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 13000 | 5.5 | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 3... | 78 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 5.2 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 4... | 101 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 11500 | 5.2 | 5 | 102 | 5.0 | ... | ... | |
| 5... | 150 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 | 11500 | 5.3 | 6 | 85 | 5.0 | ... | 1 | |
| 6... | 157 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 11500 | 5.0 | 7 | 89 | 5.0 | ... | 3 | |
| 7... | 214 | 75 | 74 | 72 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 10500 | 4.6 | 35 | 73 | 4.2 | ... | 4 | |
| 8... | 337 | 98 | 98 | 98 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | ... | 4.3 | 75 | 77 | 4.1 | ... | 18 | |
| 9... | 178 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.0 | 42 | 79 | 4.1 | ... | 10 | |
| 10... | 91 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 4.5 | 8 | 88 | 4.3 | ... | ... | |
| 11... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 12... | 57 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 4.4 | ... | ... | ... | ... | 2 | |
| 13... | 82 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 11500 | 4.2 | 5 | ... | 4.2 | ... | 2 | |
| 14... | 17 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11500 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 15... | 44 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 4.5 | 1 | ... | ... | ... | 2 | |
| 16... | 47 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 12000 | 4.1 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 17... | 180 | 82 | 82 | 82 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 3.8 | 56 | 66 | 3.0 | ... | 9 | |
| 18... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 19... | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 29... | *124 | 37 | 26 | 26 | ... | 6 | 6 | ... | 5 | 31 | 12500 | 4.6 | 4 | ... | ... | 2 | 6 | |
| 21... | 30... | 53 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12000 | 4.8 | 11 | 78 | 4.1 | ... | 1 | |
| 22... | 31... | 41 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 18 | 63 | 2.3 | ... | ... | |
| 23... | 32... | 64 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 12000 | 4.8 | 6 | 96 | 4.2 | ... | ... | |
| 24... | 33... | 59 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 15500 | 4.4 | 12 | 79 | 4.2 | ... | 1 | |
| 25... | 34... | 70 | 25 | 22 | 22 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 9 | 10500 | 5.1 | 16 | 58 | 3.8 | ... | 1 | |
| 26... | 35... | 98 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 18 | 12000 | 4.7 | 15 | 125 | 4.0 | ... | 2 | |
| 27... | 36... | 72 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 11000 | 4.7 | 5 | 72 | 4.0 | ... | 2 | |
| 28... | 37... | 119 | 57 | 51 | 51 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 34 | 12500 | 4.2 | 19 | 74 | 3.3 | ... | ... | |
| 29... | 39... | 85 | 34 | 27 | 27 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 22 | 11500 | 4.6 | 12 | 69 | 4.3 | ... | 1 | |
| 30... | 40... | 28 | 14 | 12 | 12 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 10000 | 4.3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | |
| 31... | 41... | 63 | 28 | 20 | 20 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 16 | 13000 | 5.2 | 11 | 65 | 4.0 | ... | 1 | |
| 32... | 42... | 289 | 101 | 100 | 100 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 24 | 10500 | 4.5 | 66 | 79 | 3.9 | ... | 7 | |
| 33... | 43... | 185 | 71 | 67 | 67 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 42 | 13000 | 5.1 | 29 | 76 | 3.8 | ... | 5 | |
| 34... | 44... | 194 | 75 | 70 | 70 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 33 | 10500 | 4.5 | 40 | 57 | 3.8 | 1 | 5 | |
| 35... | 45... | 69 | 33 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 10000 | 4.4 | 21 | 57 | 3.1 | 1 | 2 | |
| 36... | 46... | 52 | 18 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | ... | 14 | 57 | 3.5 | ... | 4 | |
| 37... | 47... | 215 | 97 | 78 | 70 | 8 | 2 | 2 | ... | ... | 17 | 42 | 8500 | 4.3 | 48 | 49 | 3.3 | 1 | 7 |
| 38... | 48... | 82 | 41 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 16 | 10 | 11000 | 4.6 | 28 | 49 | 3.0 | 1 | 2 |
| 39... | 49... | 33 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10000 | 4.5 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 40... | 50... | **235 | 81 | 64 | 64 | ... | 11 | 11 | ... | 6 | 46 | 11000 | 4.5 | 32 | 55 | 3.4 | 1 | 4 | |
| 41... | 51... | 108 | 49 | 43 | 43 | ... | 3 | 2 | ... | 1 | 14 | 13000 | 4.6 | 31 | 67 | 3.6 | ... | 1 | |
| 42... | 52... | 71 | 30 | 28 | 28 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 15 | 14000 | 5.4 | 15 | 80 | 3.7 | ... | 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 | | | | | |
| | | | 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 |
| 53... | 51 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 4.5 | 7 | 71 | 3.3 | ... | ... |
| 54... | 75 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 4.2 | 16 | 77 | 4.0 | ... | 1 |
| 55... | 96 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 12000 | 5.2 | 13 | 75 | 3.2 | ... | 1 |
| 56... | *109 | 48 | 42 | 42 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 30 | 10500 | 4.3 | 17 | 63 | 3.8 | ... | 1 |
| 57... | **125 | 39 | 37 | 36 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 4.8 | 19 | 63 | 3.4 | 1 | 2 |
| 58... | **84 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 4.8 | 6 | 72 | 3.3 | ... | 2 |
| 59... | 16 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 17500 | 5.2 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5751.... | *6503 | 3068 | 2816 | 2770 | 46 | 217 | 215 | 1 | 1 | 35 | 793 | 11000 | 4.4 | 1960 | 67 | 3.1 | 23 | 253 |
| 1... | 42 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 99 | 2.1 | ... | 2 |
| 2... | 142 | 92 | 89 | 89 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 21000 | 3.3 | 73 | 114 | 2.3 | ... | 4 |
| 3... | 122 | 68 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 3.6 | 51 | 103 | 2.5 | ... | 4 |
| 4... | 97 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 4.3 | 20 | 87 | 3.1 | ... | 9 |
| 5... | 133 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 20000 | 5.6 | 37 | 88 | 2.9 | ... | 4 |
| 6... | 118 | 55 | 54 | 54 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 4.4 | 35 | 75 | 3.1 | ... | 7 |
| 7... | 114 | 71 | 68 | 68 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 4.6 | 23 | 62 | 3.3 | ... | 4 |
| 8... | 62 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 12000 | 4.6 | 10 | 70 | 3.4 | ... | 4 |
| 9... | 84 | 34 | 29 | 28 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 5.4 | 20 | 58 | 2.9 | 2 | 5 |
| 10... | 92 | 30 | 26 | 26 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 4.7 | 14 | 78 | 4.1 | ... | 6 |
| 11... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 12000 | 5.3 | 9 | 68 | 4.0 | ... | 2 |
| 12... | 34 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 13000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 80 | 26 | 19 | 19 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 9 | 10500 | 5.1 | 16 | 73 | 3.9 | ... | 6 |
| 14... | 100 | 44 | 28 | 28 | ... | 15 | 15 | ... | ... | ... | 12 | ... | 4.1 | 29 | 100 | 3.2 | 2 | 5 |
| 15... | *167 | 80 | 56 | 56 | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 4.5 | 50 | 81 | 3.4 | ... | 10 |
| 16... | 138 | 63 | 45 | 45 | ... | 17 | 17 | ... | ... | ... | 15 | 12500 | 5.0 | 41 | 72 | 3.3 | ... | 9 |
| 17... | 162 | 92 | 81 | 81 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 16 | 7500 | 4.5 | 69 | 55 | 2.6 | ... | 3 |
| 18... | 231 | 94 | 76 | 76 | ... | 16 | 16 | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.4 | 74 | 59 | 3.1 | ... | 13 |
| 19... | 199 | 99 | 65 | 65 | ... | 25 | 25 | ... | ... | ... | 13 | 14000 | 4.3 | 72 | 62 | 3.3 | 2 | 8 |
| 20... | 131 | 54 | 42 | 42 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 11 | ... | 5.0 | 40 | 57 | 3.1 | 2 | 4 |
| 21... | 115 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 4.0 | 31 | 66 | 3.2 | ... | 4 |
| 22... | 69 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 4.9 | 10 | 58 | 3.8 | ... | 4 |
| 23... | *115 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 9000 | 3.8 | 17 | 60 | 3.5 | ... | 5 |
| 25... | 137 | 65 | 64 | 63 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 9000 | 4.0 | 41 | 57 | 3.2 | ... | 4 |
| 26... | 110 | 50 | 41 | 41 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 22 | 9500 | 4.3 | 24 | 65 | 3.3 | ... | 3 |
| 27... | 127 | 59 | 43 | 43 | ... | 16 | 16 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.6 | 38 | 62 | 3.1 | ... | 5 |
| 28... | 94 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.7 | 36 | 72 | 2.4 | ... | 11 |
| 29... | 115 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 4.9 | 30 | 69 | 3.4 | 2 | 2 |
| 30... | 104 | 61 | 59 | 59 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 16 | 16000 | 3.8 | 36 | 89 | 3.0 | ... | 1 |
| 31... | 119 | 50 | 49 | 49 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 4.7 | 29 | 84 | 3.6 | 2 | 3 |
| 32... | 136 | 65 | 63 | 63 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.8 | 43 | 65 | 3.3 | 1 | 8 |
| 33... | 108 | 53 | 53 | 50 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 10500 | 4.2 | 30 | 65 | 3.4 | ... | 3 |
| 34... | 113 | 43 | 39 | 39 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 11000 | 4.7 | 28 | 69 | 3.9 | ... | 3 |
| 35... | 177 | 73 | 68 | 66 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 3.9 | 50 | 65 | 3.4 | 1 | 7 |
| 36... | 141 | 56 | 55 | 55 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.5 | 35 | 63 | 3.4 | ... | 9 |
| 37... | *149 | 74 | 62 | 62 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 26 | 8000 | 4.2 | 30 | 70 | 3.5 | ... | 7 |
| 38... | 98 | 49 | 41 | 41 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 3.6 | 35 | 57 | 3.2 | ... | 4 |
| 39... | *131 | 63 | 62 | 61 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 3.9 | 52 | 56 | 2.5 | 1 | 7 |
| 40... | 42 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 8500 | 4.3 | 7 | 59 | 3.7 | ... | 1 |
| 41... | 10 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 11000 | 5.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42... | 173 | 69 | 65 | 64 | 1 | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 19 | 10000 | 4.8 | 43 | 62 | 3.5 | 1 | 4 |
| 43... | 126 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.4 | 44 | 66 | 3.2 | ... | 2 |
| 44... | 177 | 73 | 73 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 8500 | 4.5 | 55 | 67 | 3.4 | ... | 6 |
| 45... | 35 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 10500 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 46... | 154 | 68 | 66 | 66 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 10000 | 4.4 | 44 | 70 | 3.8 | ... | 2 |
| 47... | 104 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 4.8 | 39 | 57 | 2.8 | ... | 4 |
| 48... | 128 | 71 | 59 | 59 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 4.7 | 54 | 57 | 2.9 | 1 | 5 |
| 49... | 70 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.1 | 10 | 61 | 3.7 | ... | 1 |
| 50... | 86 | 33 | 30 | 30 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 4.7 | 9 | 55 | 3.9 | ... | 2 |
| 51... | 61 | 26 | 26 | 25 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.3 | 17 | 55 | 3.4 | ... | 5 |
| 52... | 48 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 20 | 49 | 2.6 | ... | 1 |
| 53... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 12 | 7 | 4 | 4 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 52 | 39 | 37 | 21 | 16 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 23 | 53 | 1.7 | 1 | 1 |
| 56... | 118 | 71 | 71 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 9000 | 4.6 | 25 | 46 | 2.5 | 1 | 4 |
| 57... | 74 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 8000 | 4.3 | 28 | 52 | 3.1 | 1 | 3 |
| 58... | 84 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 9000 | 4.1 | 17 | 61 | 3.9 | ... | 3 |
| 59... | 136 | 96 | 96 | 76 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 3.5 | 74 | 55 | 2.5 | ... | 2 |
| 60... | 72 | 43 | 41 | 41 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 4.4 | 28 | 54 | 2.8 | ... | ... |
| 61... | 108 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 4.5 | 38 | 54 | 3.2 | 1 | 2 |
| 62... | 100 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 11000 | 4.9 | 31 | 58 | 3.4 | ... | 4 |
| 63... | 71 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 8000 | 4.3 | 18 | 69 | 3.6 | ... | ... |
| 5752.... | *6086 | 2475 | 2201 | 2168 | 33 | 251 | 240 | 11 | ... | 23 | 703 | 10000 | 4.5 | 1578 | 61 | 3.4 | 609 | 317 |
| 1... | *237 | 102 | 100 | 100 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 4.8 | 67 | 66 | 3.3 | 1 | 2 |
| 2... | 93 | 37 | 34 | 34 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 28 | 11000 | 4.8 | 9 | 62 | 3.9 | ... | 1 |
| 3... | 107 | 41 | 30 | 30 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.9 | 22 | 67 | 3.7 | 1 | 27 |
| 4... | 230 | 85 | 83 | 83 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 9500 | 4.6 | 60 | 61 | 2.9 | 1 | 10 |
| 5... | 150 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 4.7 | 36 | 61 | 3.4 | ... | 5 |
| 6... | 102 | 36 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 8500 | 4.7 | 16 | 67 | 4.4 | ... | 6 |
| 7... | *86 | 33 | 29 | 29 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 4.4 | 21 | 90 | 3.2 | ... | 4 |
| 8... | 79 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 4.6 | 14 | 70 | 3.6 | ... | 9 |
| 9... | 139 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 4.2 | 35 | 68 | 3.6 | ... | ... |
| 10... | 157 | 58 | 57 | 56 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 37 | 8000 | 3.9 | 20 | 67 | 3.7 | 5 | 10 |
| 11... | 169 | 67 | 65 | 65 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 29 | 8500 | 4.2 | 35 | 59 | 3.5 | 6 | 12 |
| 12... | 146 | 48 | 46 | 46 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 4.4 | 32 | 64 | 3.5 | 28 | 8 |
| 13... | 148 | 68 | 54 | 53 | 1 | 13 | 13 | ... | ... | ... | 31 | 6500 | 4.0 | 34 | 55 | 3.4 | 1 | 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 |
| 14... | 101 | 41 | 38 | 38 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 11 | 9500 | 4.5 | 27 | 55 | 3.6 | 14 | 3 | |
| 15... | 25 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 5000 | 3.4 | 8 | 49 | 2.3 | 1 | ... | |
| 16... | 24 | 16 | 11 | 11 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 12 | 51 | 2.9 | ... | 1 | |
| 17... | 161 | 56 | 49 | 49 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 4.6 | 40 | 59 | 3.4 | 15 | 13 | |
| 18... | 142 | 64 | 58 | 58 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 3 | 17 | 8500 | 4.6 | 43 | 58 | 3.4 | 4 | 6 | |
| 19... | 101 | 38 | 25 | 25 | ... | 13 | 13 | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 5.3 | 18 | 56 | 3.7 | 13 | 4 | |
| 20... | 111 | 43 | 30 | 30 | ... | 13 | 13 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 4.4 | 31 | 61 | 3.4 | 27 | 7 | |
| 21... | 309 | 105 | 74 | 74 | ... | 21 | 13 | 8 | ... | 10 | 27 | 9000 | 5.3 | 63 | 61 | 3.2 | 69 | 23 | |
| 22... | 252 | 91 | 63 | 63 | ... | 27 | 27 | ... | ... | ... | 20 | 9000 | 4.8 | 67 | 63 | 3.7 | 67 | 17 | |
| 23... | 19 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 8500 | 5.1 | 2 | ... | ... | 7 | ... | |
| 24... | 124 | 40 | 33 | 33 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 3 | 16 | 9000 | 5.3 | 23 | 56 | 3.3 | 36 | 11 | |
| 25... | 103 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 9000 | 4.9 | 12 | 55 | 3.5 | 33 | 5 | |
| 26... | 85 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 4.9 | 12 | 54 | 3.8 | 18 | 4 | |
| 27... | **196 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.8 | 32 | 51 | 3.4 | 29 | 5 | |
| 28... | 157 | 58 | 55 | 54 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 12 | 11500 | 4.3 | 40 | 76 | 3.4 | 34 | 10 | |
| 29... | 123 | 46 | 41 | 41 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 20 | 11500 | 4.7 | 20 | 62 | 3.7 | 14 | 7 | |
| 30... | **113 | 40 | 38 | 38 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 4.2 | 27 | 62 | 3.8 | 3 | 10 | |
| 31... | 239 | 111 | 106 | 103 | 3 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 4.2 | 78 | 71 | 3.2 | 2 | 9 | |
| 32... | 85 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 4.1 | 26 | 62 | 3.7 | ... | 3 | |
| 33... | 204 | 90 | 89 | 89 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 3.9 | 75 | 64 | 3.0 | 1 | 11 | |
| 34... | 148 | 76 | 74 | 65 | 9 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 10000 | 4.4 | 48 | 57 | 3.6 | 2 | 3 | |
| 35... | 152 | 60 | 60 | 59 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 10500 | 4.2 | 44 | 55 | 3.4 | ... | 4 | |
| 36... | 63 | 34 | 26 | 26 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 30 | 48 | 2.2 | ... | 2 | |
| 37... | **124 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 12000 | 4.4 | 40 | 55 | 3.3 | 1 | 3 | |
| 38... | 68 | 32 | 29 | 27 | 2 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 14 | 10000 | 4.6 | 18 | 56 | 3.8 | ... | ... | |
| 39... | 61 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12500 | 4.7 | 18 | 49 | 3.7 | ... | 3 | |
| 40... | 151 | 72 | 69 | 69 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 3.9 | 52 | 66 | 3.3 | 1 | 9 | |
| 41... | 151 | 48 | 46 | 46 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 10000 | 5.0 | 40 | 64 | 3.9 | ... | 8 | |
| 42... | 15 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 43... | 56 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10500 | 3.9 | 23 | 56 | 3.8 | 3 | 1 | |
| 44... | 38 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 16 | 45 | 3.4 | ... | ... | |
| 45... | *226 | 114 | 52 | 52 | ... | 62 | 60 | 2 | ... | ... | 9 | 9000 | 5.2 | 85 | 54 | 3.2 | 57 | 11 | |
| 46... | 203 | 111 | 100 | 85 | 15 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 4.9 | 68 | 54 | 3.0 | 76 | 10 | |
| 47... | 113 | 49 | 41 | 41 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 3 | 3 | ... | ... | 36 | 56 | 3.5 | 39 | 7 | |
| 5753... | *3336 | 1597 | 1443 | 1421 | 22 | 137 | 121 | 16 | ... | 17 | 298 | 12500 | 5.2 | 1141 | 62 | 3.3 | 311 | 128 | |
| 1... | 141 | 65 | 64 | 63 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.6 | 42 | 64 | 3.5 | 16 | 4 | |
| 2... | 58 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 15 | 54 | 2.9 | ... | 4 | |
| 3... | 30 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 9 | 58 | 4.0 | ... | 1 | |
| 4... | 57 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 11500 | 5.1 | 17 | 70 | 4.2 | 1 | 1 | |
| 5... | 84 | 42 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 5.4 | 28 | 70 | 3.7 | ... | 1 | |
| 6... | 125 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 5.5 | 47 | 56 | 3.1 | ... | 1 | |
| 7... | 141 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 6.0 | 36 | 67 | 3.6 | 1 | 10 | |
| 8... | 76 | 46 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.5 | 36 | 58 | 3.1 | ... | 2 | |
| 9... | 49 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 21 | 57 | 3.0 | 1 | 1 | |
| 10... | 272 | 113 | 111 | 111 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 11000 | 4.6 | 84 | 62 | 3.5 | 28 | 17 | |
| 11... | 13 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | 54 | 3.6 | ... | 1 | |
| 12... | 15 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 43 | 2.4 | 1 | ... | |
| 13... | 102 | 59 | 59 | 58 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 11500 | 5.5 | 43 | 55 | 3.3 | 1 | ... | |
| 14... | 156 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 13000 | 4.8 | 53 | 74 | 3.5 | ... | 3 | |
| 15... | 151 | 75 | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 15500 | 5.4 | 52 | 67 | 3.6 | 1 | 1 | |
| 20... | 181 | 89 | 80 | 79 | 1 | 9 | 5 | 4 | ... | ... | 26 | 16000 | 5.8 | 56 | 64 | 3.0 | 1 | 1 | |
| 21... | 85 | 40 | 40 | 38 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 20000 | 6.5 | 27 | 54 | 3.2 | 1 | 3 | |
| 22... | 148 | 60 | 60 | 55 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.5 | 50 | 56 | 3.4 | ... | 9 | |
| 23... | *266 | 121 | 98 | 98 | ... | 23 | 23 | ... | ... | ... | 29 | 9500 | 4.8 | 85 | 63 | 3.3 | 53 | 7 | |
| 24... | 183 | 81 | 44 | 44 | ... | 36 | 29 | 7 | ... | 1 | 6 | ... | 4.8 | 60 | 57 | 3.2 | 65 | 15 | |
| 25... | 181 | 82 | 47 | 47 | ... | 31 | 27 | 4 | ... | 4 | 14 | 11000 | 5.4 | 63 | 60 | 2.9 | 65 | 8 | |
| 26... | 191 | 89 | 69 | 67 | 2 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 4.9 | 64 | 55 | 3.1 | 47 | 8 | |
| 27... | 178 | 84 | 78 | 74 | 4 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 8 | 17500 | 5.6 | 70 | 55 | 3.3 | 28 | 3 | |
| 28... | *123 | 58 | 52 | 51 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | 1 | 7 | ... | 5.4 | 47 | 69 | 3.6 | 1 | 3 | |
| 29... | **67 | 27 | 26 | 23 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.1 | 15 | 63 | 3.5 | ... | 1 | |
| 32... | 66 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 15500 | 6.3 | 18 | 58 | 3.9 | ... | 1 | |
| 33... | 145 | 77 | 70 | 69 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 4.9 | 57 | 80 | 2.9 | ... | 11 | |
| 34... | 52 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 31 | 69 | 2.6 | ... | ... | |
| 5754... | *3624 | 1900 | 1541 | 1489 | 52 | 297 | 288 | 7 | 2 | 62 | 257 | 13000 | 4.6 | 1493 | 64 | 3.0 | 31 | 102 | |
| 1... | 34 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 18 | 64 | 2.9 | ... | ... | |
| 2... | 135 | 71 | 56 | 56 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 14 | 13500 | 5.4 | 53 | 61 | 3.5 | ... | 2 | |
| 3... | 230 | 111 | 83 | 82 | 1 | 25 | 25 | ... | ... | ... | 25 | 11500 | 4.5 | 81 | 66 | 3.3 | ... | 6 | |
| 4... | *216 | 104 | 104 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | 4.5 | 84 | 62 | 3.2 | 2 | 4 | |
| 5... | 73 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.3 | 31 | 60 | 3.4 | 2 | 1 | |
| 6... | 139 | 70 | 38 | 38 | ... | 18 | 16 | 2 | ... | 14 | 13 | 9000 | 5.1 | 55 | 56 | 3.1 | 2 | 3 | |
| 7... | **190 | 88 | 54 | 54 | ... | 31 | 31 | ... | ... | ... | 3 | 11 | 10000 | 4.3 | 71 | 67 | 2.6 | 5 | 3 |
| 8... | 45 | 19 | 11 | 11 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.2 | 12 | 64 | 3.5 | ... | 2 | |
| 9... | 42 | 14 | ... | ... | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 59 | 2.3 | ... | 8 | |
| 10... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 11... | 15 | 5 | 4 | 4 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | 1 | ... | 2 | |
| 15... | 45 | 38 | 37 | 35 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 34 | 56 | 2.2 | 1 | ... | |
| 25... | 64 | 38 | 28 | 28 | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | 7 | ... | ... | 26 | 67 | 2.5 | ... | 1 | |
| 26... | 135 | 74 | 64 | 64 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 9 | 11000 | 4.3 | 60 | 72 | 3.1 | 3 | 2 | |
| 27... | 172 | 89 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18000 | 4.2 | 73 | 62 | 3.2 | 4 | ... | |
| 28... | 299 | 134 | 134 | 134 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15000 | 4.5 | 110 | 67 | 3.3 | 1 | 16 | |
| 29... | 113 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 5.4 | 32 | 115 | 3.3 | ... | 4 | |
| 30... | 135 | 69 | 53 | 53 | ... | 16 | 16 | ... | ... | ... | 11 | ... | 4.5 | 54 | 63 | 3.4 | ... | 1 | |
| 31... | *94 | 50 | 44 | 44 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 4.2 | 38 | 67 | 3.2 | ... | 4 | |
| 32... | 15 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 68 | 3.0 | ... | ... | |

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 | | | | | |
| | | | 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 | |
| 33... | 23 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 49 | 2.3 | ... | ... |
| 34... | 46 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 59 | 3.5 | ... | ... |
| 35... | 74 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 58 | 4.0 | ... | ... |
| 36... | 118 | 69 | 69 | 68 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 69 | 2.9 | ... | ... |
| 37... | 24 | 15 | 10 | 10 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 60 | 3.2 | ... | ... |
| 38... | 371 | 229 | 228 | 228 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 189 | 69 | 2.8 | ... | ... |
| 39... | 158 | 91 | 37 | 37 | ... | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 74 | 58 | 3.1 | ... | ... |
| 40... | 160 | 85 | 47 | 47 | ... | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 60 | 62 | 3.1 | ... | ... |
| 41... | 67 | 34 | 14 | 14 | ... | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 58 | 2.9 | ... | ... |
| 42... | 46 | 18 | ... | ... | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 61 | 2.7 | ... | ... |
| 54... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57... | 96 | 44 | 18 | 6 | 12 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 53 | 2.4 | ... | ... |
| 58... | 87 | 59 | 52 | 31 | 21 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 55 | 2.6 | ... | ... |
| 61... | 45 | 28 | 18 | 18 | ... | 10 | 4 | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | 18 | 50 | 3.1 | ... | ... |
| 62... | 40 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 55 | 3.6 | ... | ... |
| 65... | 47 | 32 | 32 | 17 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 46 | 1.4 | ... | ... |
| 66... | 17 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 46 | 3.0 | ... | ... |
| 68... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5755... | *975 | 425 | 279 | 219 | 60 | 140 | 127 | 11 | 2 | 6 | 80 | 9500 | 4.2 | 292 | 57 | 2.8 | 53 | 81 |
| 8... | **2C | 6 | 1 | 1 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 9... | 13 | ... | ... | ... | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 10... | 20 | 6 | 1 | 5 | ... | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 48 | 2.5 | ... | ... |
| 12... | 15 | 10 | 5 | 5 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 13... | 15 | 5 | 3 | 3 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 51 | 3.3 | ... | ... |
| 14... | 49 | 18 | 7 | 7 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 77 | 3.1 | 7 | 5 |
| 15... | 45 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 56 | 2.4 | 1 | 6 |
| 16... | 55 | 31 | 30 | 22 | 8 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 58 | 2.3 | 2 | 3 |
| 17... | 56 | 31 | 30 | 18 | 12 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 70 | 57 | 50 | 12 | 38 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | ... | ... | 38 | 45 | 1.6 | ... | 6 |
| 19... | 86 | 29 | 25 | 24 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 81 | 2.7 | 5 | 8 |
| 20... | 32 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 36 | 3.1 | 1 | 1 |
| 21... | 27 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 16 | 6 | 2 | 2 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 58 | 3.0 | 1 | ... |
| 23... | 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 27 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 62 | 4.3 | 2 | 1 |
| 29... | 22 | 13 | 3 | 3 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 54 | 2.6 | ... | 2 |
| 30... | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 23 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 61 | 3.0 | ... | 4 |
| 32... | 48 | 14 | 11 | 11 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 63 | 3.9 | 1 | 7 |
| 33... | 76 | 32 | 22 | 22 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 51 | 2.7 | 3 | 4 |
| 34... | 13 | ... | ... | ... | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 63 | 3.1 | ... | 5 |
| 36... | 52 | 20 | 11 | 11 | ... | 9 | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 87 | 2.9 | 3 | 6 |
| 37... | 30 | 17 | 5 | 5 | ... | 12 | 5 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 45 | 2.8 | 10 | 1 |
| 38... | 42 | 15 | 1 | 1 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 53 | 3.4 | 1 | 1 |
| 39... | 12 | 8 | ... | ... | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 49 | 3.4 | 5 | ... |
| 42... | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 15 | 7 | 5 | 5 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 18 | 6 | 3 | 3 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 42 | 2.8 | ... | 2 |
| 65... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5756... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5757... | **794 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1... | **794 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5758... | *5397 | 3136 | 2388 | 2207 | 181 | 564 | 531 | 33 | ... | 184 | 603 | 11500 | 4.3 | 2262 | 58 | 3.0 | 30 | 185 |
| 1... | 53 | 35 | 27 | 21 | 6 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 57 | 2.9 | 1 | 2 |
| 2... | 65 | 48 | 47 | 47 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 60 | 3.1 | ... | 1 |
| 3... | 72 | 37 | 25 | 21 | 4 | 12 | 4 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 67 | 3.1 | ... | 5 |
| 4... | 118 | 64 | 63 | 63 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 60 | 3.0 | ... | ... |
| 5... | 53 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 64 | 3.0 | ... | ... |
| 6... | 70 | 47 | 35 | 35 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 51 | 2.6 | ... | ... |
| 7... | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8... | 20 | 10 | 6 | 6 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 54 | 3.7 | ... | 6 |
| 10... | 102 | 37 | 30 | 30 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 65 | 3.2 | 1 | ... |
| 11... | 82 | 34 | 24 | 24 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 64 | 3.5 | 1 | 7 |
| 12... | 114 | 51 | 8 | 8 | ... | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 60 | 3.2 | 1 | ... |
| 13... | 66 | 28 | 5 | 5 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 58 | 3.3 | ... | 3 |
| 14... | 123 | 67 | 40 | 40 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | 61 | 2.7 | 2 | 1 |
| 15... | 58 | 42 | 2 | 2 | ... | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 50 | 2.3 | 1 | ... |
| 16... | 46 | 32 | 3 | 3 | ... | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 47 | 2.5 | ... | ... |
| 17... | 68 | 32 | 7 | 7 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 96 | 3.0 | 1 | 1 |
| 18... | 86 | 54 | 32 | 31 | 1 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | 54 | 2.8 | ... | ... |
| 19... | 67 | 42 | 25 | 25 | ... | 10 | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 63 | 2.9 | ... | 5 |
| 20... | 116 | 64 | 61 | 61 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 53 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 23... | 73 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 14000 | 4.9 | 29 | 55 | 3.3 | 3 | 2 | |
| 24... | 53 | 40 | 40 | 37 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 9500 | 5.0 | 23 | 52 | 2.9 | 1 | ... | |
| 25... | 231 | 129 | 107 | 98 | 9 | 22 | 22 | ... | ... | ... | 31 | 18500 | 4.2 | 87 | 67 | 3.3 | 2 | 5 | |
| 26... | *249 | 151 | 125 | 122 | 3 | 17 | 14 | 3 | ... | ... | 32 | ... | 4.4 | 99 | 63 | 3.1 | 1 | 2 | |
| 27... | 45 | 30 | 23 | 23 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 2 | 15 | 2.6 | 15 | 66 | 3.9 | ... | ... | |
| 28... | 159 | 113 | 39 | 39 | ... | 64 | 63 | 1 | ... | ... | 32 | 12500 | 3.5 | 71 | 65 | 3.1 | ... | 2 | |
| 29... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 30... | 19 | 11 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 56 | 3.6 | ... | ... | |
| 31... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 32... | 20 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 12 | 58 | 3.4 | ... | 1 | |
| 33... | **43 | 30 | 30 | 29 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | 14 | 67 | 3.3 | ... | ... | |
| 34... | 29 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 14500 | 4.0 | 11 | 58 | 3.2 | ... | ... | |
| 35... | 22 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | |
| 36... | 51 | 30 | 30 | 27 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 26 | 76 | 3.0 | ... | 1 | |
| 37... | 24 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 11 | 62 | 4.2 | ... | ... | |
| 38... | 27 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 16 | 50 | 3.6 | ... | ... | |
| 39... | 18 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 11 | 55 | 3.9 | ... | ... | |
| 40... | 55 | 38 | 37 | 18 | 19 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 33 | 49 | 2.2 | ... | 2 | |
| 41... | 21 | 15 | 15 | 8 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 12 | 45 | 2.2 | ... | ... | |
| 42... | 62 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 6500 | 3.5 | 20 | 60 | 3.3 | 1 | 2 | |
| 43... | 45 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.3 | 20 | 58 | 2.8 | 1 | 2 | |
| 44... | 39 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 17 | 62 | 3.1 | ... | 1 | |
| 45... | 73 | 52 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 38 | 64 | 2.5 | ... | 5 | |
| 46... | 21 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 14000 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 47... | 10 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 48... | 42 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 18 | 53 | 2.6 | 1 | 3 | |
| 49... | 44 | 21 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 19 | 67 | 3.9 | ... | ... | |
| 50... | 58 | 24 | 15 | 15 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.2 | 14 | 64 | 3.4 | 1 | ... | |
| 51... | 94 | 37 | 18 | 18 | ... | 19 | 19 | ... | ... | ... | 10 | 8500 | 5.2 | 26 | 64 | 3.8 | ... | 3 | |
| 52... | 90 | 40 | 26 | 26 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 35 | 60 | 2.8 | ... | 4 | |
| 53... | 23 | 11 | 6 | 6 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 55 | 4.2 | ... | ... | |
| 54... | 37 | 18 | 18 | 17 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 13 | 64 | 2.8 | ... | 2 | |
| 55... | 41 | 22 | 15 | 15 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 7 | 10000 | 4.1 | 15 | 66 | 3.2 | 1 | ... | |
| 56... | 30 | 19 | 16 | 15 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 10 | 61 | 3.3 | ... | 2 | |
| 57... | 41 | 25 | 16 | 15 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 18 | 66 | 2.7 | ... | 4 | |
| 58... | 11 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 6 | 46 | 2.0 | ... | ... | |
| 59... | 29 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 13 | 56 | 3.2 | ... | 1 | |
| 60... | 50 | 35 | 35 | 34 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 3.9 | 17 | 55 | 3.1 | ... | ... | |
| 61... | 49 | 30 | 30 | 28 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 10000 | 4.1 | 21 | 66 | 3.1 | ... | ... | |
| 62... | 42 | 30 | 30 | 29 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 6000 | 3.0 | 19 | 41 | 2.5 | ... | ... | |
| 63... | 85 | 56 | 55 | 55 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 51 | 57 | 2.6 | ... | 1 | |
| 64... | 33 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 16 | 58 | 2.9 | ... | 1 | |
| 65... | 22 | 14 | 14 | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 12 | 53 | 4.0 | ... | ... | |
| 66... | 43 | 32 | 27 | 27 | ... | 5 | ... | 5 | ... | ... | 3 | ... | ... | 26 | 55 | 2.6 | ... | ... | |
| 67... | **27 | 14 | 12 | 8 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 11 | 47 | 2.2 | ... | ... | |
| 68... | 37 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.1 | 17 | 59 | 2.4 | ... | 1 | |
| 69... | 27 | 20 | 20 | 15 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 16 | 69 | 2.8 | ... | 2 | |
| 70... | 68 | 54 | 54 | 45 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 7000 | 2.8 | 20 | 48 | 2.6 | ... | ... | |
| 71... | 34 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 18 | 70 | 3.3 | ... | ... | |
| 72... | 10 | 10 | 8 | 8 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 36 | 3.0 | ... | ... | |
| 73... | 10 | 9 | 6 | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 41 | 1.5 | ... | ... | |
| 74... | 22 | 22 | 20 | 20 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 43 | 2.1 | ... | ... | |
| 75... | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 17 | 14 | 14 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 39 | 2.2 | ... | ... | |
| 77... | 7 | 6 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | 41 | 3.8 | ... | ... | |
| 78... | 44 | 33 | 33 | 32 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 29 | 51 | 3.0 | ... | ... | |
| 79... | 11 | 10 | 10 | 7 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 65 | 3.0 | ... | ... | |
| 80... | 48 | 34 | 34 | 33 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 9500 | 3.1 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 81... | 65 | 48 | 48 | 39 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 10500 | 3.3 | 18 | 53 | 2.8 | ... | ... | |
| 82... | 56 | 41 | 41 | 31 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 37 | 48 | 2.2 | ... | ... | |
| 83... | 35 | 24 | 24 | 22 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 17 | 55 | 3.2 | ... | ... | |
| 84... | 90 | 42 | 42 | 39 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 28 | 68 | 3.0 | ... | 9 | |
| 85... | **61 | 32 | 15 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 8500 | 4.6 | 25 | 43 | 2.1 | ... | 1 | |
| 86... | 8 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 87... | 47 | 34 | 34 | 23 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 23 | 62 | 2.7 | ... | 2 | |
| 88... | **65 | 25 | 24 | 20 | 4 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 8000 | 3.9 | 14 | 54 | 3.4 | ... | 1 | |
| 89... | 38 | 28 | 7 | 7 | ... | 18 | 12 | 6 | ... | ... | 3 | ... | ... | 22 | 53 | 2.8 | ... | ... | |
| 90... | 17 | 7 | ... | ... | ... | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 91... | 41 | 23 | 9 | 9 | ... | 14 | 14 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 17 | 58 | 2.8 | 1 | 1 | |
| 92... | 24 | 16 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | ... | ... | 10 | 58 | 3.0 | ... | ... | |
| 93... | 156 | 68 | 28 | 27 | 1 | 16 | 16 | ... | ... | ... | 24 | 12000 | 4.4 | 52 | 56 | 3.0 | 2 | 9 | |
| 94... | 168 | 77 | 23 | 23 | ... | 42 | 42 | ... | ... | ... | 12 | 9500 | 4.8 | 59 | 55 | 2.8 | ... | 11 | |
| 95... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 96... | 90 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 15000 | 5.3 | 28 | 79 | 3.2 | 1 | 8 | |
| 97... | 56 | 35 | 34 | 22 | 12 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 30 | 57 | 3.1 | ... | ... | |
| 98... | 66 | 43 | 42 | 35 | 7 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 41 | 52 | 2.8 | ... | 3 | |
| 99... | 84 | 52 | 10 | 10 | ... | 33 | 33 | ... | ... | ... | 9 | 9500 | 4.4 | 41 | 56 | 3.0 | ... | 3 | |
| 100... | 60 | 35 | 1 | 1 | ... | 34 | 28 | 6 | ... | ... | 3 | ... | ... | 25 | 61 | 2.9 | 1 | 1 | |
| 101... | 69 | 36 | 25 | 25 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 7 | ... | 6.3 | 27 | 64 | 3.0 | 2 | 6 | |
| 102... | 87 | 37 | 22 | 22 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 4 | ... | 4.0 | 30 | ... | ... | ... | ... | |
| 5759... | *5633 | 3877 | 3557 | 3046 | 511 | 283 | 173 | 110 | ... | ... | 37 | 603 | 11500 | 3.4 | 2886 | 53 | 2.4 | 14 | 126 |
| 1... | 39 | 27 | 27 | 25 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 26 | 51 | 2.1 | ... | 1 | |
| 3... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | 21 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 11 | 54 | 2.8 | ... | ... | |
| 5... | 19 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | *16 | 5 | 5 | 4 | 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 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... | 60 | 51 | 51 | 42 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.2 | 44 | 61 | 2.2 | ... | ... |
| 8... | 100 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 71 | 69 | 2.2 | ... | ... |
| 9... | 14 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 45 | 3.4 | ... | ... |
| 10... | 54 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 8000 | 2.7 | 6 | 59 | 3.8 | ... | ... |
| 11... | 55 | 41 | 41 | 37 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 39 | 51 | 2.5 | ... | ... |
| 12... | 91 | 68 | 67 | 57 | 10 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 3.1 | 50 | 54 | 2.4 | ... | 1 |
| 13... | 32 | 23 | 22 | 16 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 4.1 | 15 | 53 | 2.1 | ... | ... |
| 14... | 19 | 16 | 14 | 11 | 3 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 9 | 46 | 3.1 | ... | ... |
| 15... | 32 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 21 | 52 | 2.6 | ... | ... |
| 16... | 36 | 20 | 20 | 18 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 16 | 58 | 4.1 | ... | ... |
| 17... | 76 | 51 | 38 | 38 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 41 | 61 | 2.7 | ... | 4 |
| 18... | **87 | 50 | 37 | 37 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 41 | 61 | 2.6 | ... | 4 |
| 19... | *49 | 17 | 4 | 4 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 12 | 57 | 3.5 | ... | 4 |
| 20... | *45 | 16 | 4 | 4 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 5 | ... | ... | 12 | 57 | 3.3 | ... | 4 |
| 31... | 92 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 49 | 47 | 2.9 | ... | 1 |
| 33... | 63 | 35 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 30 | 75 | 2.6 | ... | 1 |
| 34... | 38 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 12 | 54 | 3.3 | ... | 4 |
| 35... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 36... | 22 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 61 | 3.0 | ... | ... |
| 37... | 33 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 20 | 48 | 3.0 | ... | ... |
| 38... | 45 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 24 | 51 | 2.7 | ... | ... |
| 39... | 49 | 26 | 22 | 20 | 2 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 25 | 50 | 3.2 | ... | ... |
| 41... | 95 | 57 | 57 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 27000 | 4.4 | 43 | 51 | 2.7 | ... | 2 |
| 42... | 32 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 9 | 53 | 3.8 | ... | 6 |
| 43... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| 44... | 22 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 62 | 5.1 | ... | ... |
| 45... | 43 | 44 | 32 | 18 | 14 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.0 | 31 | 32 | 1.9 | ... | ... |
| 46... | **81 | 48 | 38 | 38 | ... | 10 | 8 | 2 | ... | ... | 3 | 9000 | 4.8 | 39 | 52 | 3.0 | ... | 1 |
| 47... | 37 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | ... | 21 | 56 | 3.0 | ... | ... |
| 48... | **43 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 15 | 66 | 3.3 | ... | ... |
| 49... | 12 | 6 | 6 | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 55 | 46 | 42 | 39 | 3 | 4 | 1 | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | 36 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 38 | 25 | 20 | 18 | 2 | 5 | 3 | 2 | ... | ... | 8 | ... | 3.5 | 15 | 51 | 2.6 | ... | ... |
| 52... | 43 | 34 | 33 | 27 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 3.8 | 19 | 49 | 1.9 | ... | 1 |
| 53... | 49 | 31 | 27 | 27 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 3.3 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 54... | **20 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 8 | 49 | 2.5 | ... | ... |
| 55... | 19 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 15 | 55 | 2.5 | ... | ... |
| 57... | 18 | 23 | 23 | 14 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 14 | 37 | 1.9 | ... | ... |
| 58... | 79 | 67 | 67 | 4 | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 64 | 36 | 1.0 | 2 | 15 |
| 60... | 17 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 14 | 48 | 2.1 | ... | ... |
| 62... | 63 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 52 | 52 | 2.0 | ... | ... |
| 64... | 83 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | ... | 2.8 | 35 | 64 | 2.6 | ... | ... |
| 65... | 49 | 50 | 45 | 26 | 19 | 5 | 2 | 3 | ... | ... | 19 | 11500 | 3.6 | 20 | 50 | 1.4 | ... | ... |
| 66... | 60 | 56 | 36 | 35 | 1 | 14 | 2 | 12 | ... | 6 | 2 | ... | ... | 49 | 46 | 2.0 | ... | ... |
| 67... | 48 | 48 | 48 | 34 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 34 | 45 | 2.6 | ... | ... |
| 68... | 60 | 34 | 34 | 29 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 26 | 51 | 3.3 | ... | 3 |
| 69... | 48 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 3.6 | 29 | 45 | 2.3 | ... | ... |
| 70... | 56 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.8 | 17 | 65 | 3.6 | ... | 2 |
| 71... | 46 | 31 | 28 | 21 | 7 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 25 | 53 | 2.5 | ... | ... |
| 72... | 56 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 30 | 57 | 2.2 | 1 | 5 |
| 73... | 68 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 66 | 3.0 | ... | 2 |
| 74... | 29 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 14 | 65 | 3.1 | ... | ... |
| 77... | 75 | 30 | 30 | 29 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 25 | 70 | 3.9 | ... | 2 |
| 78... | 34 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.5 | 8 | 70 | 3.1 | ... | 2 |
| 79... | 18 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 80... | 20 | 18 | 10 | 10 | ... | 8 | 2 | 6 | ... | ... | 2 | ... | ... | 12 | 47 | 2.8 | ... | ... |
| 81... | 59 | 25 | 13 | 13 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 22 | 58 | 3.2 | ... | 3 |
| 82... | 19 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 12 | 49 | 2.9 | ... | ... |
| 83... | 26 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 13 | 56 | 3.3 | ... | ... |
| 84... | 72 | 53 | 38 | 38 | ... | 15 | 12 | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | 44 | 51 | 2.4 | ... | 1 |
| 85... | 59 | 43 | 32 | 31 | 1 | 11 | 11 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 39 | 48 | 2.3 | ... | 1 |
| 86... | 55 | 45 | 27 | 27 | ... | 18 | 18 | ... | ... | ... | 22 | ... | 3.4 | 21 | 36 | 1.2 | ... | ... |
| 87... | 79 | 67 | 67 | 62 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | ... | 2.4 | 33 | 55 | 2.5 | ... | ... |
| 88... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93... | 52 | 50 | 50 | 7 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 34 | 1.0 | ... | 3 |
| 95... | 37 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | 52 | 2.4 | ... | ... |
| 96... | 24 | 35 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 59 | 1.3 | ... | 1 |
| 97... | 52 | 50 | 50 | 46 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 43 | 48 | 2.6 | ... | ... |
| 98... | 9 | 9 | 1 | 1 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 51 | 1.9 | ... | ... |
| 99... | 77 | 70 | 48 | 48 | ... | 22 | 10 | 12 | ... | ... | 2 | ... | ... | 61 | 51 | 2.1 | ... | 1 |
| 100... | **45 | 25 | 21 | 21 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | 14 | ... | 3.2 | 8 | 55 | 4.0 | ... | 1 |
| 101... | 136 | 113 | 113 | 113 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 77 | 10500 | 2.4 | 21 | 109 | 1.9 | ... | 1 |
| 102... | 85 | 73 | 73 | 61 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 6500 | 2.3 | 42 | 71 | 2.2 | ... | ... |
| 103... | 61 | 46 | 42 | 39 | 3 | 4 | ... | 4 | ... | ... | 31 | ... | 2.5 | 14 | 42 | 2.0 | ... | 1 |
| 104... | 67 | 51 | 38 | 38 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 2.6 | 27 | 50 | 2.5 | ... | 1 |
| 105... | 74 | 56 | 52 | 51 | 1 | 4 | 4 | ... | ... | 3 | 5 | ... | 3.8 | 48 | 58 | 2.4 | ... | 1 |
| 106... | 42 | 28 | 28 | 22 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 3.2 | 16 | 55 | 2.7 | ... | 1 |
| 107... | 63 | 57 | 53 | 40 | 13 | 4 | 2 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | 39 | 54 | 2.4 | ... | 1 |
| 108... | 49 | 32 | 27 | 15 | 12 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 5 | ... | 3.0 | 24 | 50 | 2.3 | ... | 1 |
| 109... | *82 | 66 | 65 | 49 | 16 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 54 | 2.0 | ... | ... |
| 110... | 35 | 31 | 29 | 22 | 7 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 25 | 41 | 2.1 | ... | ... |
| 111... | 14 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 52 | 3.5 | ... | ... |
| 112... | 13 | 13 | 13 | 7 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 61 | 2.9 | ... | ... |
| 115... | 56 | 36 | 35 | 33 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 6 | ... | 2.8 | 25 | 50 | 2.7 | 1 | 2 |
| 116... | 53 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 24 | 53 | 2.9 | ... | ... |
| 117... | 25 | 14 | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 52 | 3.9 | ... | ... |
| 118... | 23 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 10 | 49 | 3.4 | ... | ... |

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 |
| 119... | 62 | 37 | 37 | 30 | 7 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 33 | 49 | 2.9 | ... | 1 | |
| 120... | 51 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 55 | 2.5 | ... | 6 | |
| 121... | 37 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 56 | 3.4 | ... | 4 | |
| 124... | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 125... | 10 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | 69 | 3.0 | ... | ... | |
| 130... | 68 | 34 | 34 | 32 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 54 | 2.1 | ... | 10 | |
| 131... | 37 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 3.2 | ... | 16 | 54 | 2.4 | ... | 1 | |
| 132... | 65 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 20 | 66 | 3.3 | ... | 2 | |
| 133... | 27 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 58 | 3.2 | ... | ... | |
| 134... | 31 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 55 | 2.0 | 1 | ... | |
| 135... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 136... | 74 | 62 | 62 | 44 | 18 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 55 | 46 | 1.9 | ... | ... | |
| 137... | 37 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 18 | 48 | 2.9 | 2 | 1 | |
| 138... | 6 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 139... | 15 | 3 | ... | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 140... | 50 | 29 | 29 | 22 | 7 | ... | ... | ... | ... | 7 | 9500 | 5.0 | 20 | 42 | 1.8 | ... | 2 | |
| 141... | 43 | 33 | 33 | 32 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 27 | 46 | 2.3 | ... | ... | |
| 142... | 45 | 30 | 29 | 23 | 6 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 25 | 46 | 2.7 | ... | 1 | |
| 143... | 31 | 25 | 14 | 14 | ... | 11 | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | 19 | 55 | 2.3 | ... | ... | |
| 144... | 42 | 28 | 12 | 12 | ... | 15 | 6 | 9 | 1 | 3 | ... | ... | 19 | 44 | 2.9 | ... | ... | |
| 145... | 59 | 57 | 23 | 23 | ... | 34 | 22 | 12 | ... | 1 | ... | ... | 44 | 47 | 2.2 | 1 | ... | |
| 146... | 15 | 11 | 6 | 6 | ... | 5 | 2 | 3 | ... | ... | ... | ... | 9 | 44 | 3.2 | 1 | ... | |
| 147... | **263 | 64 | 64 | 56 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 60 | 59 | 2.1 | ... | ... | |
| 148... | 59 | 52 | 52 | 28 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 44 | 1.9 | 1 | ... | |
| 149... | 35 | 39 | 39 | 16 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 44 | 2.3 | 1 | ... | |
| 150... | 14 | 14 | 14 | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 45 | 1.9 | ... | ... | |
| 152... | 21 | 21 | 21 | 4 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 46 | 2.2 | ... | ... | |
| 156... | 29 | 43 | 43 | 1 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 40 | 1.1 | ... | 2 | |
| 157... | 28 | 39 | 39 | 13 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 46 | 1.3 | ... | ... | |
| 161... | 8 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | 42 | 3.3 | ... | ... | |
| 162... | 88 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 40 | 56 | 3.1 | ... | 3 | |
| 5760... | *3126 | 2359 | 1890 | 1620 | 270 | 418 | 363 | 55 | ... | 51 | 213 | 12500 | 2.6 | 1710 | 55 | 2.1 | 19 | 174 |
| 3... | 10 | 6 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 63 | 3.0 | ... | ... | |
| 4... | **83 | 43 | 43 | 23 | 20 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 39 | 71 | 1.3 | ... | 2 | |
| 5... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 27 | 26 | 19 | 11 | 8 | 3 | 1 | 2 | ... | 4 | ... | ... | 23 | 44 | 1.7 | ... | ... | |
| 8... | 43 | 40 | 31 | 18 | 13 | 4 | 1 | 3 | ... | 5 | ... | ... | 36 | 45 | 1.7 | ... | 1 | |
| 10... | 166 | 144 | 137 | 126 | 11 | 3 | 1 | 2 | ... | 4 | 50 | 2.2 | 82 | 60 | 2.0 | ... | 1 | |
| 13... | 80 | 74 | 56 | 32 | 24 | 8 | 2 | 6 | ... | 10 | ... | ... | 66 | 45 | 1.7 | 1 | 1 | |
| 19... | 98 | 80 | 80 | 79 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 77 | 56 | 2.3 | ... | ... | |
| 20... | 27 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 60 | 2.9 | ... | ... | |
| 21... | 38 | 32 | 32 | 31 | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 30 | 53 | 2.0 | ... | 1 | |
| 22... | 50 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 17 | 66 | 2.2 | ... | 7 | |
| 23... | **16 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 24... | 79 | 57 | 57 | 52 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 | 61 | 2.3 | ... | 2 | |
| 25... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 26... | 57 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 54 | 2.2 | 1 | ... | |
| 27... | **43 | 14 | ... | ... | ... | 14 | 13 | 1 | ... | ... | ... | ... | 14 | 54 | 2.6 | ... | ... | |
| 28... | 46 | 38 | 34 | 34 | ... | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 34 | 62 | 2.4 | 1 | 1 | |
| 30... | 74 | 62 | 55 | 55 | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | 69 | 2.2 | 1 | 7 | |
| 31... | 50 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 58 | 2.2 | 1 | 2 | |
| 32... | 34 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 15 | 69 | 3.0 | ... | 1 | |
| 33... | 68 | 46 | 42 | 42 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | 41 | 49 | 2.2 | ... | 4 | |
| 34... | 37 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 29 | 50 | 2.6 | ... | ... | |
| 35... | 60 | 36 | 25 | 25 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 4 | ... | ... | 31 | 39 | 2.2 | 1 | 5 | |
| 36... | 53 | 40 | 36 | 23 | 13 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 38 | 42 | 1.9 | ... | 2 | |
| 37... | 44 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 15 | 69 | 3.1 | 1 | 3 | |
| 39... | 15 | 11 | 3 | 2 | 1 | 8 | 2 | 6 | ... | 2 | ... | ... | 9 | 32 | 1.4 | ... | 1 | |
| 40... | 34 | 38 | 38 | 12 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 39 | 1.5 | ... | ... | |
| 41... | 31 | 23 | 23 | 15 | 8 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 22 | 39 | 2.5 | 2 | ... | |
| 42... | 31 | 16 | 16 | 15 | 1 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 12 | 55 | 3.3 | ... | ... | |
| 43... | 12 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 10 | 88 | 2.0 | ... | ... | |
| 50... | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 52... | 23 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 48 | 2.2 | ... | 3 | |
| 53... | 23 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 16 | 51 | 2.1 | ... | ... | |
| 55... | 68 | 73 | 73 | 35 | 38 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 49 | 50 | 1.8 | 1 | 5 | |
| 57... | 50 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 31 | 48 | 1.9 | 1 | 3 | |
| 58... | 56 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 27 | 57 | 2.3 | ... | 5 | |
| 59... | 59 | 47 | 47 | 41 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 53 | 2.4 | ... | 4 | |
| 60... | 79 | 64 | 51 | 40 | 11 | 13 | 12 | 1 | ... | 1 | ... | ... | 40 | 51 | 2.2 | 1 | ... | |
| 62... | 182 | 112 | 61 | 60 | 1 | 51 | 48 | 3 | ... | 3 | ... | ... | 84 | 56 | 2.4 | ... | 16 | |
| 65... | 42 | 41 | 38 | 29 | 9 | 3 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | 29 | 50 | 1.7 | ... | 2 | |
| 66... | 59 | 34 | 12 | 12 | ... | 22 | 22 | ... | ... | 1 | ... | ... | 30 | 50 | 2.5 | ... | 5 | |
| 69... | 23 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 51 | 3.6 | 1 | 1 | |
| 73... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 74... | 42 | 36 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 6 | 2.3 | 29 | 37 | 1.7 | ... | ... | |
| 75... | 94 | 30 | ... | ... | ... | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 59 | 2.1 | ... | 16 | |
| 76... | 10 | 21 | 3 | 3 | ... | 15 | 15 | ... | ... | 3 | 1 | ... | 7 | 60 | 1.6 | ... | 1 | |
| 77... | 226 | 170 | 27 | 27 | ... | 141 | 123 | 18 | ... | 2 | ... | ... | 91 | 72 | 2.2 | ... | 30 | |
| 78... | 124 | 73 | 64 | 59 | 5 | 9 | 9 | ... | ... | 1 | ... | ... | 58 | 59 | 2.2 | 2 | 12 | |
| 79... | 91 | 51 | 46 | 45 | 1 | 5 | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | 41 | 53 | 2.4 | 3 | 9 | |
| 80... | 238 | 233 | 179 | 126 | 53 | 54 | 53 | 1 | ... | 44 | 11500 | 2.5 | 133 | 47 | 2.0 | ... | 10 | |
| 81... | 129 | 103 | 94 | 83 | 11 | 9 | 1 | 8 | ... | 56 | ... | ... | 38 | 60 | 1.9 | ... | 1 | |
| 82... | 62 | 54 | 54 | 52 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 | 80 | 1.6 | 1 | 3 | |
| 83... | 15 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | ... | ... | ... | 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 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 | | | | |
| 32... | 49 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | ... | 3.3 | 20 | 61 | 2.3 | 1 | 1 | |
| 33... | **42 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | 11 | 57 | 3.0 | ... | 1 |
| 36... | 25 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 27 | 61 | 3.1 | ... | 1 | |
| 37... | 54 | 32 | 32 | 28 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 66 | 2.8 | ... | ... | |
| 40... | 24 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 34 | 2.2 | ... | 2 | |
| 41... | 30 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 57 | 60 | 2.4 | ... | 2 | |
| 42... | 83 | 64 | 64 | 61 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 37 | 2.1 | ... | ... | |
| 43... | 16 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | 6 | 6 | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 47 | 2.7 | ... | ... | |
| 46... | 12 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 44 | 2.4 | ... | ... | |
| 48... | 13 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 47 | 2.4 | ... | ... | |
| 49... | 28 | 27 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 24 | 46 | 2.4 | ... | ... | |
| 52... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 53... | 18 | 20 | 20 | 14 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 92 | 1.4 | ... | 1 | |
| 54... | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 55... | 19 | 21 | 16 | 10 | 6 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 17 | 36 | 2.4 | ... | ... | |
| 56... | 22 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 72 | 3.6 | ... | ... | |
| 57... | 24 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 12 | 34 | 2.7 | ... | ... | |
| 58... | 14 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | 63 | 3.0 | ... | ... | |
| 61... | 42 | 34 | 34 | 25 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 29 | 52 | 2.1 | ... | 1 | |
| 62... | 16 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.6 | 5 | 50 | 3.2 | ... | ... | |
| 63... | 36 | 16 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 12 | 72 | 4.3 | ... | ... | |
| 64... | 16 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 59 | 3.7 | ... | ... | |
| 65... | 19 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 10 | 48 | 2.3 | ... | 2 | |
| 66... | 93 | 59 | 58 | 55 | 3 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 51 | 67 | 3.2 | ... | ... | |
| 67... | 38 | 26 | 26 | 25 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 18 | 57 | 3.3 | ... | ... | |
| 68... | 53 | 23 | 19 | 14 | 5 | 4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 19 | 63 | 3.7 | 1 | 1 | |
| 69... | 44 | 30 | 21 | 21 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.8 | 24 | 50 | 3.0 | ... | 1 | |
| 70... | 35 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 60 | 2.7 | ... | ... | |
| 71... | 14 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 6 | 55 | 3.2 | ... | ... | |
| 72... | 71 | 52 | 50 | 48 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 44 | 67 | 2.5 | ... | 3 | |
| 73... | 63 | 36 | 34 | 32 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.4 | 28 | 73 | 3.4 | ... | 1 | |
| 77... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 78... | 40 | 40 | 40 | 34 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 35 | 46 | 1.9 | ... | ... | |
| 82... | 21 | 21 | 4 | 1 | 3 | 17 | 3 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 45 | 1.6 | ... | ... | |
| 84... | 28 | 26 | 26 | 12 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 25 | 48 | 1.4 | ... | 2 | |
| 87... | 52 | 49 | 20 | 19 | 1 | 29 | 4 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 50 | 2.0 | ... | 2 | |
| 88... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 89... | **26 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 82 | 2.4 | ... | ... | |
| 90... | 39 | 28 | 27 | 26 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | ... | 3.2 | 11 | 51 | 2.9 | ... | ... | |
| 91... | 15 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 9 | 51 | 3.0 | ... | ... | |
| 92... | 19 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 9 | 51 | 2.2 | ... | ... | |
| 93... | 40 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 10000 | 3.2 | 25 | 54 | 2.6 | ... | ... | |
| 94... | **31 | 19 | 4 | 4 | ... | 15 | 7 | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | 17 | 52 | 2.5 | 1 | 2 | |
| 95... | 51 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 8500 | 3.0 | 10 | 64 | 3.2 | ... | ... | |
| 97... | 11 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 99... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 100... | 38 | 29 | 29 | 21 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 58 | 2.4 | ... | ... | |
| 101... | 49 | 38 | 37 | 37 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 8500 | 2.2 | 20 | 58 | 2.2 | ... | ... | |
| 102... | 41 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 24 | 61 | 3.1 | ... | ... | |
| 103... | 28 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 7000 | 3.1 | 10 | 69 | 2.8 | ... | ... | |
| 104... | 37 | 33 | 33 | 13 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 31 | 31 | 1.8 | ... | ... | |
| 105... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 106... | 38 | 25 | 24 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 57 | 2.5 | ... | ... | |
| 107... | 36 | 14 | ... | ... | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | ... | ... | 13 | 38 | 2.5 | ... | 2 | |
| 108... | 16 | 25 | 14 | 14 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 61 | 3.1 | ... | ... | |
| 109... | 29 | 27 | 26 | 26 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 24 | 79 | 2.2 | ... | ... | |
| 110... | 70 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 56 | 2.5 | ... | ... | |
| 111... | 38 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 3.9 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 112... | 42 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14500 | 3.0 | 19 | 65 | 1.8 | ... | 2 | |
| 113... | 63 | 70 | 70 | 39 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 47 | 51 | 1.8 | 1 | 2 | |
| 114... | 28 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 48 | 3.0 | ... | ... | |
| 115... | 22 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 7000 | 2.6 | 6 | 64 | 2.3 | ... | 1 | |
| 116... | 28 | 54 | 1 | 1 | ... | 53 | 8 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 46 | 1.1 | ... | ... | |
| 119... | 11 | 11 | 11 | 2 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 38 | 1.3 | ... | ... | |
| 121... | 16 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 54 | 2.0 | ... | ... | |
| 122... | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 28 | 1.3 | ... | ... | |
| 123... | 31 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 47 | 2.0 | ... | ... | |
| 125... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 126... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 127... | 30 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 87 | 1.1 | ... | 2 | |
| 128... | 17 | 24 | 18 | 2 | 16 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 55 | 1.1 | ... | 1 | |
| 129... | 30 | 36 | 36 | 2 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 45 | 1.1 | ... | 2 | |
| 130... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 131... | 30 | 18 | 16 | 16 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 87 | 3.6 | ... | 1 | |
| 132... | 62 | 47 | 47 | 46 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 | 49 | 2.7 | ... | ... | |
| 133... | 8 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 134... | 45 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 31 | 63 | 2.2 | ... | ... | |
| 135... | 55 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 38 | 63 | 2.5 | ... | 1 | |
| 136... | 46 | 34 | 23 | 23 | ... | 11 | 10 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 27 | 53 | 3.0 | ... | 1 | |
| 137... | 71 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | ... | 2.3 | 39 | 70 | 2.7 | ... | ... | |
| 138... | 38 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 22 | 80 | 2.6 | ... | ... | |
| 139... | 24 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 14 | 52 | 2.6 | ... | ... | |
| 140... | 19 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 16 | 54 | 2.2 | ... | ... | |
| 141... | 12 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 59 | 3.1 | ... | ... | |
| 142... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 143... | 39 | 37 | 37 | 36 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 34 | 129 | 2.4 | ... | ... | |
| 144... | 25 | 19 | 17 | 17 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 82 | 2.3 | ... | 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 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 | | | |
| 145... | 34 | 35 | 6 | 6 | ... | 29 | 3 | 26 | ... | 3 | ... | ... | 21 | 41 | 1.8 | ... | 1 | |
| 146... | 46 | 41 | 29 | 28 | 1 | 12 | 10 | 2 | ... | 3 | ... | ... | 34 | 70 | 2.5 | ... | ... | |
| 147... | 31 | 38 | 38 | 14 | 24 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 25 | 47 | 1.8 | 1 | ... | |
| 148... | 21 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 20 | 47 | 2.4 | ... | ... | |
| 149... | 10 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | 72 | 2.3 | ... | ... | |
| 150... | 27 | 25 | 25 | 1 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 50 | 1.4 | ... | ... | |
| 155... | 77 | 76 | 76 | ... | 76 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 76 | 43 | 1.0 | 6 | 1 | |
| 156... | **23 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 43 | 2.0 | ... | ... | |
| 160... | 5 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | |
| 161... | 37 | 36 | 26 | 10 | 16 | 8 | 1 | 7 | ... | 2 | ... | ... | 28 | 50 | 1.5 | ... | 3 | |
| 162... | 41 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 21 | 59 | 3.2 | ... | ... | |
| 5763... | *4868 | 2633 | 2354 | 2271 | 83 | 261 | 236 | 25 | ... | 18 | 423 | 17000 | 4.8 | 1948 | 57 | 3.0 | 258 | 131 |
| 1... | 54 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | 16 | 43 | 3.4 | 18 | 5 | |
| 2... | 74 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 7 | ... | 5.7 | 19 | 83 | 3.7 | 25 | 5 | |
| 3... | 16 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | ... | |
| 4... | 80 | 23 | 20 | 20 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 7 | ... | 5.3 | 15 | 44 | 4.0 | 19 | 6 | |
| 5... | 49 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 48 | 4.0 | 15 | 3 | |
| 6... | 50 | 20 | 15 | 15 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 4 | ... | ... | 15 | 51 | 3.1 | 18 | 3 | |
| 7... | 41 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 12 | 56 | 3.6 | 15 | 1 | |
| 8... | 28 | 12 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | 9 | 45 | 3.9 | 9 | 2 | |
| 9... | **70 | 17 | 10 | 10 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 5 | 10000 | 6.0 | 12 | 54 | 4.3 | 1 | 2 | |
| 10... | *56 | 24 | 23 | 23 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 18 | 46 | 3.6 | ... | 1 | |
| 11... | 12 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | 57 | 4.0 | ... | ... | |
| 12... | 20 | 8 | 7 | 7 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 6 | 49 | 4.0 | ... | 1 | |
| 13... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 14... | 16 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 7 | 57 | 3.9 | ... | ... | |
| 15... | 52 | 26 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 5 | ... | 6.2 | 18 | 53 | 3.4 | ... | 1 | |
| 16... | 19 | 11 | 9 | 9 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 57 | 3.1 | ... | ... | |
| 17... | 16 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 8 | 58 | 2.9 | ... | ... | |
| 18... | 56 | 38 | 38 | 30 | 8 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 29 | 54 | 2.4 | ... | 3 | |
| 19... | 50 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | 19000 | 6.1 | 19 | 52 | 2.8 | 1 | ... | |
| 20... | 21 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 16000 | 5.9 | 5 | 53 | 4.6 | ... | ... | |
| 21... | 37 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 25 | 65 | 2.4 | ... | ... | |
| 22... | 19 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 57 | 3.5 | ... | 2 | |
| 23... | 72 | 40 | 33 | 33 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 3 | ... | ... | 31 | 72 | 3.2 | 1 | 1 | |
| 25... | 44 | 27 | 24 | 24 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | ... | ... | 22 | 58 | 3.3 | ... | 1 | |
| 26... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 27... | 36 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 19 | 67 | 3.2 | ... | ... | |
| 28... | 29 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 3.8 | 9 | 53 | 3.7 | ... | ... | |
| 29... | 78 | 52 | 52 | 48 | 4 | ... | ... | ... | ... | 10 | 20000 | 3.8 | 40 | 59 | 2.8 | 1 | 1 | |
| 30... | 181 | 101 | 94 | 84 | 10 | 7 | 7 | ... | ... | 17 | 17000 | 5.1 | 83 | 55 | 2.7 | 1 | 4 | |
| 31... | 26 | 20 | 16 | 16 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 50 | 2.9 | ... | ... | |
| 32... | 91 | 41 | 37 | 35 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | 8 | 13500 | 4.8 | 29 | 63 | 3.6 | ... | 2 | |
| 33... | 92 | 79 | 78 | 78 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 62 | 56 | 2.7 | ... | ... | |
| 34... | 124 | 72 | 66 | 66 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 7 | 17500 | 5.6 | 57 | 66 | 3.1 | ... | 1 | |
| 35... | *31 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 36... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 37... | *56 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 24 | 62 | 3.5 | ... | 1 | |
| 38... | 20 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 44 | 3.2 | ... | ... | |
| 39... | 27 | 16 | 10 | 10 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 1 | ... | ... | 13 | 44 | 3.5 | ... | ... | |
| 40... | *110 | 51 | 50 | 50 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | ... | 5.0 | 42 | 43 | 3.5 | ... | ... | |
| 41... | 70 | 32 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 9 | ... | 4.9 | 21 | 53 | 3.8 | 1 | ... | |
| 42... | *78 | 15 | 12 | 12 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 11 | 55 | 4.0 | 11 | 2 | |
| 43... | 80 | 24 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | 6.0 | 14 | 53 | 4.0 | 15 | 4 | |
| 44... | 83 | 28 | 26 | 26 | ... | 2 | ... | 2 | ... | 7 | ... | 6.9 | 20 | 54 | 4.0 | 25 | 3 | |
| 45... | 111 | 25 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 18 | 57 | 3.9 | 23 | 7 | |
| 46... | 111 | 34 | 27 | 27 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 5 | 14000 | 4.8 | 18 | 46 | 2.8 | 32 | 13 | |
| 47... | *22 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | 5.2 | 26 | 46 | 2.8 | 3 | 5 | |
| 48... | 58 | 37 | 32 | 32 | ... | 5 | 5 | ... | ... | 2 | ... | ... | 21 | 64 | 2.8 | ... | ... | |
| 49... | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 51 | 51 | 2.4 | 3 | 5 | |
| 50... | 43 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 13 | 54 | 2.8 | 14 | 3 | |
| 51... | 26 | 10 | 6 | 6 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | 8 | 44 | 3.6 | ... | 1 | |
| 52... | 55 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 24 | 74 | 3.0 | ... | 1 | |
| 53... | 14 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 5 | 76 | 3.2 | ... | ... | |
| 54... | *21 | 7 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 56... | 5 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 57... | 17 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 58... | 40 | 27 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 7 | 51 | 2.9 | ... | 1 | |
| 59... | 18 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 24 | 72 | 3.2 | ... | ... | |
| 60... | 17 | 18 | 14 | 14 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 49 | 2.4 | ... | ... | |
| 61... | 16 | 11 | 11 | 10 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 43 | 2.4 | ... | ... | |
| 62... | 49 | 26 | 26 | 23 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 42 | 2.6 | ... | ... | |
| 64... | 24 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 18500 | 4.2 | 21 | 52 | 3.1 | ... | ... | |
| 65... | 27 | 24 | 24 | 21 | 3 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 15 | 47 | 2.7 | ... | ... | |
| 66... | 17 | 13 | 13 | 8 | 5 | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 19 | 47 | 2.6 | ... | ... | |
| 67... | 22 | 26 | 26 | 21 | 5 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 8 | 41 | 2.3 | ... | ... | |
| 69... | 38 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 13 | 61 | 2.0 | ... | 1 | |
| 70... | 26 | 17 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 23 | 62 | 3.2 | ... | ... | |
| 71... | 25 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 12 | 55 | 3.3 | 1 | 1 | |
| 72... | *70 | 20 | 19 | 19 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 10 | 68 | 4.0 | ... | ... | |
| 73... | 31 | 16 | 14 | 14 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | ... | ... | 17 | 55 | 2.4 | ... | ... | |
| 74... | 7 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 13 | 65 | 2.8 | ... | ... | |
| 75... | 35 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | *60 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 21 | 64 | 2.7 | ... | ... | |
| 77... | 8 | 6 | 5 | 5 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | 52 | 52 | 2.7 | ... | ... | |

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 | | | | | | | | | | |
| 78... | 16 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 68 | 2.8 | ... | 3 | |
| 79... | 30 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | 13 | 67 | 3.0 | ... | 2 | |
| 80... | 16 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 5 | 62 | 4.2 | ... | ... | |
| 81... | *#29 | 11 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | 8 | 64 | 2.9 | ... | 3 | |
| 82... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 8000 | 4 | ... | ... | ... | 3 | |
| 83... | 32 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 17 | 57 | 3.2 | ... | ... | |
| 84... | *#28 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | 9 | 61 | 3.9 | ... | ... | |
| 85... | 20 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | 12 | 63 | 3.6 | ... | ... | |
| 86... | 15 | 8 | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 5 | 77 | 4.6 | ... | ... | |
| 87... | *#20 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 9 | 46 | 2.9 | ... | ... | |
| 88... | 9 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 89... | 16 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | 6 | 50 | 3.7 | ... | ... | |
| 90... | 42 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 24000 | 4.6 | 23 | 70 | 2.4 | ... | ... |
| 91... | *#15 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92... | 16 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 65 | 3.8 | ... | ... | |
| 93... | 12 | 10 | 10 | 10 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 3 | ... | 7 | 66 | 3.9 | ... | ... | |
| 94... | 22 | 15 | 15 | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | 12 | 58 | 2.8 | ... | ... | |
| 95... | 21 | 15 | 14 | 9 | 5 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 67 | 1.9 | ... | 1 | |
| 97... | 18 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | 8 | 49 | 3.4 | ... | ... | |
| 99... | 17 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | 8 | 49 | 3.4 | ... | ... | |
| 100... | 51 | 26 | 22 | 22 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 3 | ... | 19 | 46 | 3.3 | ... | 2 | |
| 101... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102... | 21 | 9 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | 5 | 72 | 3.4 | ... | ... | |
| 103... | 10 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 104... | 10 | 8 | 8 | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 105... | 14 | 12 | 11 | 11 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | 7 | 71 | 2.3 | ... | ... | |
| 106... | 39 | 25 | 21 | 21 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 1 | ... | 22 | 74 | 3.2 | ... | ... | |
| 107... | 34 | 27 | 25 | 25 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | 20 | 66 | 3.0 | ... | ... | |
| 108... | 37 | 16 | 8 | 8 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 59 | 3.5 | ... | 1 | |
| 109... | 21 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 5 | 23000 | 4.0 | 8 | 62 | 4.1 | ... | ... |
| 110... | 41 | 13 | 2 | 2 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 3 | ... | 8 | 65 | 4.4 | 1 | 1 | |
| 111... | 20 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | 7 | 58 | 4.6 | ... | ... | |
| 112... | 19 | 10 | 5 | 5 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 2 | ... | 5 | 42 | 3.0 | ... | ... | |
| 113... | 16 | 9 | 6 | 6 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | 6 | 54 | 3.0 | ... | ... | |
| 114... | 30 | 20 | 12 | 12 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 4 | ... | 14 | 46 | 2.7 | ... | ... | |
| 115... | 48 | 20 | 17 | 16 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... | ... | 7 | 22000 | 4.0 | 12 | 58 | 3.7 | ... | 3 |
| 116... | 46 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | 19 | 60 | 3.3 | ... | 2 | |
| 117... | 53 | 33 | 30 | 29 | 1 | 3 | 3 | ... | ... | ... | 4 | ... | 27 | 59 | 3.4 | 1 | ... | |
| 118... | 47 | 33 | 28 | 28 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 8 | 15000 | 3.4 | 22 | 59 | 2.8 | ... | ... |
| 119... | *#39 | 13 | 7 | 4 | 3 | 6 | 2 | 4 | ... | ... | 2 | ... | 10 | 53 | 2.6 | ... | ... | |
| 120... | 38 | 14 | 8 | 8 | ... | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 2 | ... | 11 | 55 | 3.5 | ... | 3 | |
| 121... | 38 | 24 | 21 | 21 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 3.0 | 8 | 67 | 3.1 | ... | 1 |
| 122... | 24 | 13 | 5 | 5 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 1 | ... | 12 | 45 | 2.8 | ... | 2 | |
| 123... | 6 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 124... | 30 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | 16 | 63 | 2.9 | ... | ... | |
| 125... | 41 | 26 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 4 | ... | 20 | 52 | 2.5 | ... | 1 | |
| 126... | 43 | 46 | 37 | 22 | 15 | 8 | 1 | 7 | ... | 1 | ... | ... | 33 | 40 | 1.9 | ... | 1 | |
| 128... | 29 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | 15 | 63 | 2.9 | ... | ... | |
| 129... | 22 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | 13 | 63 | 2.7 | ... | ... | |
| 130... | 29 | 26 | 22 | 19 | 3 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 48 | 2.3 | ... | ... | |
| 131... | 12 | 9 | 9 | 6 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 50 | 1.7 | ... | 1 | |
| 133... | 7 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 134... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 1 | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 136... | 13 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 57 | 2.1 | ... | ... | ... |
| 137... | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 138... | 34 | 25 | 23 | 23 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 3.2 | 11 | 52 | 2.4 | ... | ... |
| 139... | 28 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 17 | 62 | 2.9 | ... | ... | ... |
| 140... | 69 | 45 | 31 | 31 | ... | 14 | 9 | 5 | ... | ... | 4 | ... | 39 | 48 | 2.4 | ... | 4 | |
| 141... | 24 | 13 | 10 | 9 | 1 | 3 | 1 | 2 | ... | ... | 5 | 20000 | 2.8 | 8 | 47 | 3.6 | ... | ... |
| 143... | 13 | 11 | 3 | 3 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 1 | ... | 9 | 48 | 2.9 | ... | ... | |
| 144... | 42 | 28 | 22 | 21 | 1 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 2 | ... | 24 | 44 | 2.8 | ... | 1 | |
| 145... | 36 | 28 | 22 | 22 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 96 | 2.6 | ... | ... | |
| 146... | 42 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | 24 | 57 | 2.7 | ... | 2 | |
| 147... | 18 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | 9 | 54 | 3.9 | ... | ... | |
| 148... | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 149... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5760... | *#6146 | 2867 | 2630 | 2611 | 19 | 149 | 143 | 6 | ... | 88 | 703 | 11000 | 4.7 | 1926 | 61 | 3.4 | 154 | 208 |
| 1... | 256 | 139 | 137 | 137 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 30 | 11000 | 5.0 | 105 | 56 | 2.8 | ... | 6 |
| 2... | 109 | 64 | 57 | 57 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 12 | 9000 | 4.1 | 47 | 49 | 3.1 | ... | 5 |
| 3... | 45 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 9500 | 5.3 | 6 | 66 | 4.0 | ... | ... |
| 4... | 39 | 31 | 16 | 15 | 1 | 15 | 11 | 4 | ... | ... | 4 | ... | 19 | 41 | 2.4 | ... | ... | ... |
| 5... | 161 | 98 | 94 | 94 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 17 | 13000 | 4.2 | 66 | 85 | 2.8 | 1 | 4 |
| 6... | *#178 | 83 | 80 | 80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 9000 | 3.8 | 65 | 58 | 3.0 | 1 | 8 |
| 7... | 157 | 60 | 57 | 57 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | ... | 3.9 | 47 | 58 | 2.9 | ... | 16 |
| 8... | 95 | 46 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 7500 | 3.8 | 33 | 53 | 3.0 | ... | 5 |
| 9... | *#41 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | 7 | 65 | 4.1 | 2 | 1 | |
| 11... | 80 | 30 | 19 | 19 | ... | 10 | 9 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 4.5 | 23 | 52 | 3.3 | 12 | 5 |
| 12... | *#31 | 5 | 2 | 2 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 54 | 4.4 | 5 | 1 | |
| 13... | 86 | 30 | 9 | 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | ... | ... | 15 | ... | ... | 27 | 59 | 3.0 | 27 | 8 |
| 14... | 77 | 35 | 29 | 29 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 7 | 9000 | 4.6 | 28 | 48 | 3.0 | 34 | 6 |
| 15... | 216 | 92 | 73 | 73 | ... | 19 | 19 | ... | ... | ... | 12 | 8000 | 4.8 | 67 | 61 | 3.2 | 42 | 18 |
| 16... | 92 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 9000 | 5.1 | 33 | 58 | 3.6 | 6 | 4 |
| 17... | 211 | 83 | 74 | 67 | 7 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 4 | 13500 | 4.4 | 63 | 58 | 3.1 | 7 | 16 |
| 18... | 170 | 81 | 78 | 78 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 8500 | 4.4 | 57 | 55 | 3.1 | ... | 8 |
| 19... | 48 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 9500 | 4.9 | 11 | 66 | 3.7 | ... | ... |
| 20... | 65 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 4.9 | 16 | 59 | 3.9 | ... | 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 | | | | | | |
| | | | 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 |
| 21... | 65 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9000 | 4.4 | 19 | 51 | 3.5 | ... | ... | 1 |
| 22... | 173 | 77 | 76 | 76 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 10000 | 5.4 | 59 | 56 | 3.3 | ... | 1 | 8 |
| 23... | 228 | 104 | 104 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 4.8 | 74 | 60 | 3.4 | ... | ... | 6 |
| 24... | 114 | 60 | 59 | 59 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 9000 | 4.4 | 35 | 58 | 3.5 | ... | 1 | 2 |
| 25... | 239 | 107 | 107 | 107 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 9000 | 4.5 | 69 | 66 | 3.6 | ... | ... | 5 |
| 26... | 65 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 4.6 | 14 | 59 | 3.9 | ... | ... | 5 |
| 27... | *128 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 5.5 | 48 | 63 | 3.6 | ... | ... | ... |
| 28... | 107 | 58 | 46 | 46 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 4 | 13 | 12500 | 4.6 | 43 | 66 | 3.7 | ... | 3 |
| 29... | 117 | 56 | 22 | 22 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | 23 | 18 | 12500 | 5.3 | 33 | 58 | 3.3 | ... | 3 |
| 30... | **133 | 53 | 27 | 27 | ... | 15 | 15 | ... | ... | ... | 11 | 15 | 11500 | 5.3 | 32 | 57 | 3.4 | ... | 3 |
| 31... | **79 | 34 | 23 | 23 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | 10 | 11000 | 4.9 | 21 | 52 | 3.1 | ... | 2 |
| 32... | 73 | 31 | 21 | 19 | ... | 2 | 3 | ... | ... | ... | 7 | 10 | 9500 | 4.3 | 21 | 60 | 3.1 | ... | ... |
| 33... | *187 | 76 | 76 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 11000 | 4.3 | 45 | 68 | 4.3 | ... | ... | 5 |
| 34... | **189 | 76 | 73 | 73 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 29 | 11500 | 4.9 | 45 | 59 | 3.4 | ... | ... | 4 |
| 35... | 59 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 9 | 11500 | 4.9 | 12 | 82 | 4.0 | ... | ... | 1 |
| 36... | 104 | 52 | 51 | 51 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 8500 | 4.2 | 31 | 61 | 3.4 | ... | ... | 3 |
| 37... | 48 | 26 | 25 | 24 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 13500 | 5.5 | 13 | 56 | 3.7 | ... | ... | ... |
| 38... | 205 | 88 | 85 | 85 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.5 | 65 | 56 | 3.3 | ... | ... | 2 |
| 39... | 260 | 130 | 130 | 130 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 10500 | 4.3 | 100 | 61 | 3.2 | ... | ... | 10 |
| 40... | 304 | 143 | 140 | 140 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 35 | 10000 | 4.1 | 91 | 65 | 3.6 | ... | ... | 7 |
| 41... | 184 | 103 | 101 | 101 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 8 | 23000 | 5.1 | 85 | 75 | 3.2 | ... | ... | 2 |
| 42... | 22 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 9 | 68 | 4.1 | ... | ... | ... |
| 43... | 205 | 86 | 86 | 85 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 35 | 11500 | 4.8 | 44 | 68 | 4.1 | ... | ... | 4 |
| 44... | 307 | 134 | 130 | 129 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 27 | 10500 | 4.7 | 91 | 67 | 3.6 | ... | ... | 11 |
| 45... | 110 | 53 | 43 | 43 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 4.8 | 31 | 64 | 4.0 | ... | ... | 1 |
| 46... | 106 | 56 | 53 | 53 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.1 | 32 | 71 | 4.0 | ... | ... | 2 |
| 47... | 113 | 50 | 50 | 46 | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | 18 | 11000 | 5.0 | 28 | 62 | 3.8 | ... | ... | 2 |
| 48... | 65 | 33 | 33 | 32 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 19 | 11500 | 5.3 | 11 | 63 | 3.4 | ... | ... | ... |
| 5765.... | *7102 | 4098 | 3919 | 3834 | 85 | 162 | 145 | 17 | ... | ... | 17 | 896 | 15000 | 4.2 | 2932 | 65 | 3.1 | 30 | 141 |
| 1... | *179 | 92 | 74 | 68 | 6 | 8 | 8 | ... | ... | ... | 10 | 12 | 15000 | 5.8 | 70 | 64 | 3.2 | 1 | 5 |
| 2... | 166 | 72 | 63 | 63 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.2 | 45 | 61 | 4.0 | 1 | 5 | |
| 3... | 247 | 166 | 164 | 164 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 16000 | 4.5 | 139 | 61 | 3.0 | 4 | ... | |
| 4... | 168 | 109 | 80 | 80 | ... | 29 | 28 | 1 | ... | ... | 12 | 15500 | 4.3 | 94 | 54 | 2.6 | 1 | 4 | |
| 5... | 157 | 80 | 71 | 71 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | 12 | 17500 | 4.6 | 62 | 62 | 3.4 | ... | 6 | |
| 6... | 120 | 52 | 48 | 48 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.1 | 29 | 62 | 3.6 | 2 | 3 | |
| 7... | 167 | 79 | 68 | 68 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.4 | 59 | 57 | 3.2 | ... | 4 | |
| 8... | 367 | 158 | 158 | 155 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 16500 | 5.1 | 123 | 73 | 3.4 | 7 | 14 | |
| 9... | 186 | 96 | 96 | 95 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 21000 | 5.0 | 77 | 80 | 3.2 | 7 | 2 | |
| 10... | 202 | 88 | 81 | 81 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 36 | 12500 | 5.5 | 44 | 74 | 3.6 | 1 | 6 | |
| 11... | 155 | 83 | 78 | 77 | 1 | 5 | 4 | 1 | ... | ... | 14 | 11500 | 4.8 | 59 | 76 | 3.1 | 1 | 6 | |
| 12... | 470 | 233 | 229 | 226 | 3 | 3 | 2 | ... | ... | ... | 32 | 10000 | 4.3 | 192 | 64 | 3.0 | ... | 18 | |
| 13... | 197 | 123 | 123 | 122 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | ... | 4.4 | 97 | 81 | 3.1 | ... | 3 | |
| 14... | 71 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 25 | 56 | 2.8 | ... | 4 | |
| 15... | 186 | 91 | 88 | 88 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.4 | 76 | 61 | 3.1 | 1 | 5 | |
| 17... | 187 | 116 | 114 | 104 | 10 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 13000 | 4.6 | 89 | 54 | 2.7 | ... | 3 | |
| 18... | 96 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 19500 | 4.4 | 41 | 58 | 3.1 | ... | 2 | |
| 19... | 147 | 84 | 82 | 81 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 12 | 11000 | 4.0 | 69 | 55 | 3.4 | ... | 3 | |
| 20... | 99 | 53 | 51 | 43 | 8 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 14500 | 4.4 | 38 | 53 | 2.9 | ... | 2 | |
| 22... | 62 | 48 | 48 | 47 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 4.6 | 37 | 67 | 2.9 | ... | ... | |
| 23... | 114 | 68 | 63 | 61 | 2 | 5 | 5 | ... | ... | ... | 28 | 12500 | 3.6 | 39 | 57 | 3.2 | 1 | 3 | |
| 24... | 185 | 119 | 110 | 109 | 1 | 9 | 9 | ... | ... | ... | 11 | ... | 4.5 | 103 | 54 | 2.8 | 1 | 6 | |
| 25... | 181 | 104 | 104 | 93 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 8500 | 3.4 | 69 | 58 | 3.2 | ... | 3 | |
| 26... | 133 | 87 | 87 | 59 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14500 | 5.3 | 69 | 52 | 2.5 | 1 | ... | |
| 27... | 443 | 252 | 226 | 226 | ... | 26 | 16 | 10 | ... | ... | 25 | 17500 | 5.0 | 203 | 73 | 3.3 | ... | 12 | |
| 28... | 214 | 109 | 101 | 101 | ... | 8 | 6 | 2 | ... | ... | 35 | 18000 | 4.1 | 69 | 61 | 3.1 | 2 | 7 | |
| 29... | 109 | 60 | 55 | 55 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 29 | 12000 | 3.8 | 28 | 63 | 3.3 | 1 | 1 | |
| 30... | 202 | 131 | 127 | 127 | ... | 4 | 3 | 1 | ... | ... | 22 | 5500 | 3.3 | 104 | 53 | 2.8 | 1 | 4 | |
| 31... | 98 | 62 | 61 | 61 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 25000 | 3.8 | 40 | 68 | 3.1 | ... | 1 | |
| 32... | 245 | 157 | 157 | 157 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 64 | 15000 | 4.0 | 83 | 62 | 3.1 | ... | 1 | |
| 33... | 72 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 3.4 | 19 | 71 | 3.2 | ... | 1 | |
| 34... | 140 | 96 | 96 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | 18500 | 3.9 | 63 | 63 | 2.5 | ... | 1 | |
| 35... | 69 | 51 | 51 | 49 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 48 | 57 | 2.7 | ... | ... | |
| 36... | 116 | 87 | 87 | 84 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | ... | 3.4 | 57 | 76 | 3.1 | 1 | 1 | |
| 37... | 104 | 67 | 67 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15500 | 2.8 | 52 | 79 | 3.1 | ... | ... | |
| 38... | 104 | 67 | 66 | 66 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 3.8 | 45 | 75 | 3.2 | ... | ... | |
| 39... | 109 | 80 | 79 | 77 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | ... | 4.7 | 64 | 58 | 2.4 | ... | ... | |
| 40... | 65 | 44 | 37 | 37 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | 11 | ... | 4.1 | 29 | 64 | 2.7 | ... | 1 | |
| 41... | 112 | 75 | 75 | 74 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | ... | 3.8 | 31 | 77 | 3.2 | ... | ... | |
| 42... | 86 | 54 | 54 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 50 | 81 | 3.5 | ... | ... | |
| 43... | 133 | 94 | 94 | 94 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 25000 | 3.4 | 54 | 74 | 3.0 | ... | 2 | |
| 44... | 121 | 85 | 84 | 84 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 36 | ... | 3.4 | 39 | 82 | 3.0 | ... | ... | |
| 45... | 72 | 43 | 42 | 42 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 22000 | 4.0 | 17 | 63 | 3.5 | ... | ... | |
| 46... | 127 | 89 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 3.9 | 60 | 87 | 3.3 | ... | ... | |
| 47... | 119 | 68 | 66 | 66 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 35 | 10500 | 3.3 | 32 | 69 | 3.0 | ... | 2 | |
| 5766.... | *6576 | 4436 | 4341 | 4311 | 30 | 90 | 87 | 3 | ... | ... | 5 | 1078 | 15000 | 3.8 | 2774 | 76 | 3.0 | 12 | 58 |
| 1... | *138 | 87 | 81 | 79 | 2 | 6 | 6 | ... | ... | ... | 19 | ... | 2.9 | 58 | 75 | 3.0 | ... | 1 | |
| 2... | **112 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | ... | 3.4 | 36 | 67 | 2.9 | ... | 1 | |
| 3... | 67 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 31 | 56 | 3.3 | 2 | 2 | |
| 4... | 105 | 62 | 52 | 52 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 4.4 | 45 | 65 | 3.3 | ... | ... | |
| 5... | 65 | 45 | 41 | 41 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 4.2 | 26 | 57 | 3.0 | ... | 2 | |
| 6... | 113 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 12000 | 4.6 | 36 | 72 | 3.9 | ... | 2 | |
| 7... | 80 | 46 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | 15 | 13500 | 4.9 | 26 | 63 | 3.4 | 1 | 3 |
| 8... | 142 | 104 | 104 | 102 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 12000 | 3.2 | 77 | 63 | 2.6 | 1 | ... | |
| 9... | 155 | 109 | 108 | 108 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 3.3 | 88 | 69 | 2.3 | 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 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|
| | | Sound | | | | Deteriorating | | | | | 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 | Dilapidated | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5768.... | *5087 | 2490 | 2219 | 2189 | 30 | 242 | 238 | 4 | 4 | ... | 29 | 944 | 15000 | 5.1 | 1393 | 67 | 3.4 | 10 | 54 |
| 1.... | 115 | 57 | 53 | 51 | 2 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 18 | 15000 | 5.0 | 39 | 62 | 3.2 | ... | ... |
| 2.... | 79 | 47 | 40 | 40 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.1 | 17 | 62 | 3.2 | ... | ... |
| 3.... | 125 | 55 | 53 | 53 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 21 | 13500 | 5.1 | 32 | 70 | 3.3 | ... | ... |
| 4.... | **113 | 36 | 62 | 62 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 4.5 | 50 | 66 | 3.2 | ... | ... |
| 5.... | 77 | 36 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 22 | 14000 | 5.4 | 13 | 51 | 4.0 | ... | ... |
| 6.... | 131 | 71 | 70 | 68 | 2 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 4.7 | 52 | 60 | 3.3 | ... | ... |
| 7.... | 109 | 48 | 42 | 42 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 5.1 | 29 | 69 | 3.3 | ... | ... |
| 8.... | 118 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 11500 | 5.2 | 34 | 80 | 3.4 | ... | ... |
| 9.... | 83 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 9500 | 5.2 | 24 | 62 | 3.3 | ... | ... |
| 10.... | 79 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 9 | 15500 | 5.1 | 16 | 106 | 4.0 | 1 | 5 |
| 11.... | 174 | 92 | 92 | 91 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14000 | 5.0 | 55 | 61 | 3.5 | 1 | 2 |
| 12.... | 237 | 124 | 122 | 122 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 33 | 14500 | 4.5 | 87 | 59 | 3.1 | 2 | 5 |
| 13.... | 48 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 12000 | 5.3 | 11 | 63 | 3.9 | ... | ... |
| 14.... | *120 | 55 | 48 | 48 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 2 | 24 | 12000 | 5.0 | 28 | 74 | 3.6 | ... | ... |
| 15.... | *168 | 66 | 54 | 53 | 1 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | 24 | 15000 | 5.7 | 40 | 64 | 3.8 | ... | ... |
| 16.... | **134 | 61 | 59 | 58 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | 15 | 17000 | 5.1 | 44 | 52 | 2.6 | ... | ... |
| 17.... | 99 | 55 | 55 | 50 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.4 | 34 | 67 | 3.3 | ... | ... |
| 18.... | **92 | 36 | 32 | 32 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 21 | 13000 | 5.5 | 14 | 69 | 3.5 | ... | ... |
| 19.... | 90 | 44 | 39 | 39 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | 23 | 12500 | 5.5 | 17 | 69 | 3.5 | ... | ... |
| 20.... | 114 | 52 | 44 | 44 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 19 | 14000 | 5.3 | 30 | 63 | 4.0 | ... | ... |
| 21.... | 88 | 42 | 40 | 40 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.4 | 25 | 73 | 4.0 | ... | ... |
| 22.... | 129 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12500 | 4.9 | 40 | 65 | 3.8 | 2 | 4 |
| 23.... | 94 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 5.6 | 19 | 64 | 3.7 | ... | ... |
| 24.... | 183 | 96 | 95 | 95 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 4.7 | 58 | 70 | 3.5 | ... | ... |
| 25.... | 27 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 15500 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 26.... | 26 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.3 | 7 | 63 | 4.3 | ... | ... |
| 27.... | 10 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 28.... | 100 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 5.0 | 23 | 76 | 4.3 | ... | ... |
| 29.... | 76 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 15500 | 5.3 | 10 | 61 | 3.6 | ... | ... |
| 30.... | 115 | 49 | 48 | 48 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 14000 | 5.3 | 27 | 76 | 4.1 | 1 | ... |
| 31.... | 124 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.6 | 35 | 65 | 3.3 | ... | ... |
| 32.... | 81 | 43 | 35 | 35 | ... | 8 | 7 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 12500 | 4.9 | 21 | 60 | 3.2 | ... | ... |
| 33.... | 178 | 82 | 52 | 51 | 1 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | 38 | 14000 | 5.2 | 40 | 62 | 3.2 | ... | ... |
| 34.... | 96 | 55 | 28 | 28 | ... | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | 12 | 16500 | 4.7 | 39 | 67 | 3.1 | ... | ... |
| 35.... | 200 | 81 | 36 | 36 | ... | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | 39 | 15000 | 5.5 | 37 | 75 | 3.5 | ... | ... |
| 36.... | *294 | 136 | 93 | 93 | ... | 40 | 37 | 3 | ... | ... | 3 | 64 | 20000 | 5.1 | 64 | 90 | 3.4 | ... | ... |
| 37.... | 57 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 19 | 68 | 4.0 | ... | ... |
| 38.... | 75 | 31 | 25 | 25 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | 23 | 17000 | 6.0 | 7 | 55 | 4.6 | ... | ... |
| 39.... | 38 | 16 | 15 | 15 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | 10 | 18000 | 5.8 | 5 | 88 | 5.0 | ... | ... |
| 40.... | 28 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18000 | 5.7 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 41.... | 65 | 28 | 21 | 21 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 15 | 16500 | 6.4 | 12 | 67 | 4.2 | ... | ... |
| 42.... | 119 | 74 | 74 | 60 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 12500 | 4.6 | 39 | 44 | 2.5 | ... | ... |
| 43.... | 82 | 48 | 46 | 46 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 9 | 25000 | 4.8 | 35 | 66 | 3.2 | ... | ... |
| 44.... | 235 | 141 | 128 | 125 | 3 | 8 | 8 | ... | ... | ... | 5 | 37 | 18000 | 5.3 | 86 | 76 | 3.4 | ... | ... |
| 45.... | 133 | 73 | 69 | 69 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | 24 | 16500 | 4.8 | 47 | 64 | 3.2 | 1 | ... |
| 46.... | 129 | 82 | 64 | 64 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 17 | 54 | 16000 | 3.9 | 22 | 64 | 3.3 | 1 | 1 |
| 5769.... | *6155 | 3122 | 2903 | 2836 | 67 | 210 | 204 | 6 | ... | ... | 9 | 885 | 12000 | 4.8 | 2000 | 61 | 3.2 | 15 | 130 |
| 1.... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2.... | 92 | 37 | 21 | 21 | ... | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 64 | 3.6 | 2 | 5 |
| 3.... | 74 | 32 | 21 | 21 | ... | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | 10 | 10000 | 4.7 | 21 | 59 | 3.3 | ... | ... |
| 4.... | 129 | 75 | 45 | 45 | ... | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.7 | 59 | 56 | 3.0 | 1 | 5 |
| 5.... | 90 | 44 | 34 | 34 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 16 | 10500 | 4.3 | 28 | 55 | 3.1 | ... | ... |
| 6.... | 68 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 13000 | 5.2 | 19 | 52 | 3.4 | ... | ... |
| 7.... | 127 | 80 | 80 | 56 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 4.4 | 51 | 53 | 2.8 | 1 | 5 |
| 8.... | 128 | 73 | 73 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10000 | 4.3 | 51 | 55 | 3.1 | ... | ... |
| 9.... | 103 | 57 | 50 | 50 | ... | 7 | 5 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 9000 | 4.5 | 40 | 53 | 2.9 | 3 | 4 |
| 10.... | 139 | 81 | 81 | 81 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 11000 | 4.9 | 50 | 63 | 2.8 | ... | ... |
| 11.... | 115 | 61 | 49 | 49 | ... | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | 8 | 12000 | 4.3 | 48 | 59 | 2.9 | ... | ... |
| 12.... | 130 | 83 | 81 | 80 | 1 | 2 | ... | 2 | ... | ... | ... | 10 | ... | 5.5 | 65 | 52 | 2.5 | ... | ... |
| 13.... | *332 | 157 | 148 | 141 | 7 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 4.8 | 126 | 57 | 3.0 | ... | ... |
| 14.... | 114 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 4.8 | 28 | 68 | 3.8 | ... | ... |
| 15.... | 117 | 60 | 47 | 47 | ... | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 4.8 | 38 | 60 | 3.3 | ... | ... |
| 16.... | 95 | 46 | 38 | 38 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 23 | 9500 | 4.2 | 20 | 65 | 3.7 | ... | ... |
| 17.... | 118 | 55 | 46 | 46 | ... | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | 10 | 12500 | 5.0 | 38 | 75 | 3.4 | ... | ... |
| 18.... | 133 | 57 | 53 | 53 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | 17 | 10500 | 4.7 | 38 | 69 | 3.5 | 1 | 5 |
| 19.... | 122 | 61 | 61 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 9500 | 4.3 | 31 | 63 | 3.3 | ... | ... |
| 20.... | 110 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 4.6 | 34 | 65 | 3.2 | ... | ... |
| 21.... | 125 | 64 | 62 | 62 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | 13 | 13500 | 4.8 | 47 | 61 | 3.3 | ... | ... |
| 22.... | 109 | 47 | 40 | 40 | ... | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | 21 | 11500 | 4.9 | 26 | 65 | 3.7 | ... | ... |
| 24.... | 151 | 72 | 63 | 58 | 5 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | 11 | 11500 | 4.9 | 56 | 56 | 3.3 | ... | ... |
| 25.... | 224 | 137 | 118 | 96 | 22 | 18 | 16 | 2 | ... | ... | ... | 14 | 6500 | 4.0 | 116 | 54 | 2.4 | ... | ... |
| 26.... | 184 | 106 | 85 | 85 | ... | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | 10 | ... | 4.6 | 84 | 57 | 2.9 | ... | ... |
| 27.... | 84 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 4.5 | 32 | 54 | 3.0 | ... | ... |
| 28.... | 115 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15000 | 4.8 | 38 | 68 | 3.3 | | |

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 | | | | |
| 41.... | 154 | 80 | 72 | 72 | ... | 8 | 8 | ... | ... | ... | 26 | 11000 | 4.4 | 43 | 75 | 3.8 | ... | 4 | |
| 42.... | *123 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14500 | 4.9 | 41 | 68 | 3.6 | 1 | 2 | |
| 43.... | 133 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | 47 | 58 | 3.3 | ... | 1 | |
| 44.... | 108 | 42 | 41 | 39 | 2 | ... | ... | ... | ... | 1 | 19 | 12000 | 5.5 | 21 | 69 | 3.9 | ... | 3 | |
| 45.... | 127 | 55 | 54 | 54 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 14500 | 5.6 | 33 | 63 | 3.5 | ... | 1 | |
| 46.... | 97 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 4.9 | 28 | 71 | 3.2 | ... | ... | |
| 47.... | 102 | 52 | 51 | 51 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 14000 | 4.7 | 32 | 58 | 3.3 | ... | 3 | |
| 48.... | 137 | 87 | 84 | 84 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 1 | 19 | 14500 | 5.3 | 57 | 69 | 3.3 | 1 | 1 | |
| 49.... | 91 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.3 | 16 | 71 | 3.4 | ... | 2 | |
| 51.... | 135 | 67 | 67 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 5.5 | 37 | 69 | 3.6 | ... | 5 | |
| 52.... | *123 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 12500 | 5.0 | 30 | 66 | 3.5 | ... | 2 | |
| 53.... | 82 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 12500 | 5.1 | 18 | 63 | 3.6 | ... | 1 | |
| 54.... | 95 | 48 | 41 | 40 | 1 | 7 | 7 | ... | ... | ... | 12 | 13500 | 4.7 | 32 | 61 | 3.5 | ... | 2 | |
| 55.... | 96 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 5.3 | 26 | 65 | 3.5 | ... | 1 | |
| 56.... | 87 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 5.2 | 31 | 45 | 2.6 | ... | 2 | |
| 5770.... | 4457 | 2079 | 1931 | 1894 | 37 | 125 | 124 | ... | 1 | 23 | 724 | 15500 | 5.0 | 1225 | 68 | 3.5 | 10 | 81 | |
| 1.... | 87 | 33 | 29 | 29 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 1 | 20 | 19500 | 5.4 | 12 | 67 | 4.0 | 1 | 1 | |
| 2.... | 159 | 85 | 84 | 84 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 13 | ... | 4.5 | 66 | 76 | 3.7 | ... | 1 | |
| 3.... | 79 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 4.8 | 16 | 61 | 3.6 | ... | 2 | |
| 4.... | 110 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 13000 | 4.7 | 27 | 71 | 3.8 | ... | 3 | |
| 5.... | 96 | 42 | 36 | 36 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 16 | 11500 | 4.7 | 26 | 66 | 3.8 | 1 | 1 | |
| 6.... | 62 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 4.6 | 20 | 72 | 3.9 | ... | 1 | |
| 7.... | 103 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 10000 | 4.7 | 21 | 60 | 4.1 | ... | 2 | |
| 8.... | 89 | 34 | 17 | 17 | ... | 16 | 15 | ... | 1 | 1 | 12 | 7000 | 4.3 | 20 | 62 | 3.7 | ... | 3 | |
| 10.... | 49 | 17 | 12 | 12 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 13 | 63 | 3.2 | ... | 3 | |
| 11.... | 28 | 11 | 1 | 1 | ... | 10 | 10 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 5 | 43 | 3.8 | ... | 2 | |
| 12.... | 136 | 78 | 69 | 69 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 5 | 16 | 9500 | 4.6 | 53 | 57 | 2.9 | ... | 5 | |
| 13.... | 141 | 71 | 54 | 54 | ... | 15 | 15 | ... | ... | 2 | 10 | ... | 4.3 | 55 | 67 | 3.0 | 1 | 8 | |
| 14.... | 187 | 87 | 63 | 63 | ... | 20 | 20 | ... | ... | 4 | 26 | 9500 | 4.6 | 54 | 60 | 3.4 | 1 | 7 | |
| 15.... | 42 | 22 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 13 | 11000 | 4.8 | 8 | 62 | 3.3 | ... | ... | |
| 16.... | 102 | 51 | 49 | 49 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 15 | 10500 | 4.6 | 32 | 58 | 3.3 | ... | 4 | |
| 17.... | 99 | 51 | 51 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10500 | 4.4 | 37 | 69 | 3.7 | ... | 1 | |
| 18.... | 109 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10500 | 4.9 | 44 | 79 | 3.0 | 2 | 1 | |
| 19.... | 96 | 43 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 20 | 11500 | 4.8 | 20 | 72 | 3.9 | ... | 1 | |
| 20.... | 73 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 10500 | 5.0 | 12 | 66 | 4.1 | ... | 2 | |
| 21.... | 115 | 53 | 52 | 52 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 13500 | 4.9 | 29 | 64 | 3.8 | ... | ... | |
| 22.... | 109 | 55 | 52 | 52 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 8000 | 3.4 | 36 | 72 | 3.4 | ... | 2 | |
| 24.... | 53 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 13000 | 4.8 | 10 | 69 | 3.7 | ... | 1 | |
| 25.... | 83 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16500 | 5.1 | 24 | 64 | 3.3 | ... | 1 | |
| 26.... | 65 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.2 | 22 | 67 | 3.8 | ... | 1 | |
| 27.... | 62 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 18500 | 5.1 | 23 | 74 | 3.1 | ... | ... | |
| 28.... | 143 | 80 | 80 | 80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | ... | 4.6 | 59 | 85 | 3.5 | ... | 1 | |
| 29.... | 82 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 7 | 8000 | 4.9 | 27 | 73 | 3.3 | ... | 2 | |
| 30.... | 65 | 30 | 27 | 27 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 11 | 12000 | 4.8 | 19 | 69 | 3.6 | ... | ... | |
| 31.... | 113 | 48 | 43 | 43 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 13 | 12500 | 4.6 | 33 | 67 | 3.8 | 2 | 3 | |
| 32.... | 105 | 50 | 44 | 44 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 21 | 10500 | 4.3 | 26 | 58 | 3.3 | 1 | 3 | |
| 33.... | 96 | 43 | 38 | 38 | ... | 4 | 4 | ... | ... | 1 | 19 | 12000 | 5.1 | 23 | 59 | 3.5 | ... | ... | |
| 34.... | 131 | 68 | 62 | 62 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 18 | 11500 | 4.3 | 47 | 63 | 3.0 | ... | 3 | |
| 35.... | 138 | 66 | 64 | 62 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 11 | 12500 | 5.0 | 52 | 70 | 3.4 | ... | 2 | |
| 36.... | 89 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 5.4 | 15 | 63 | 4.1 | ... | 1 | |
| 37.... | 149 | 68 | 66 | 65 | 1 | ... | ... | ... | ... | 2 | 19 | 12500 | 4.7 | 47 | 71 | 3.4 | ... | 3 | |
| 39.... | 21 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 56 | 3.6 | ... | ... | |
| 40.... | 105 | 39 | 36 | 36 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 9500 | 5.1 | 21 | 63 | 4.1 | 1 | 1 | |
| 41.... | 75 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 4.9 | 22 | 67 | 3.8 | ... | 1 | |
| 42.... | 76 | 33 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | 18 | 11500 | 4.5 | 14 | 75 | 4.1 | ... | 2 | |
| 43.... | 79 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 4.6 | 21 | 76 | 3.5 | ... | ... | |
| 44.... | 113 | 50 | 49 | 49 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 14 | 15000 | 5.1 | 36 | 77 | 4.0 | ... | 1 | |
| 45.... | 77 | 26 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 25 | 32000 | 7.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 46.... | 74 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 33000 | 6.5 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 47.... | 81 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 31000 | 6.5 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 48.... | 52 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 25000 | 6.3 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 49.... | 16 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50.... | 46 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 23000 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51.... | 59 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 23000 | 5.5 | 5 | 66 | 2.8 | ... | 1 | |
| 53.... | 85 | 55 | 53 | 19 | 34 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | ... | 4.9 | 38 | 42 | 2.0 | ... | 2 | |
| 54.... | 53 | 35 | 31 | 31 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.4 | 15 | 72 | 3.3 | ... | 2 | |
| 5771.... | *5432 | 2521 | 2450 | 2444 | 6 | 69 | 69 | ... | ... | 2 | 1131 | 15000 | 5.2 | 1253 | 70 | 3.6 | 5 | 77 | |
| 1.... | 26 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 15500 | 4.8 | 7 | 66 | 2.7 | ... | ... | |
| 2.... | 60 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 3.... | 57 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 11000 | 4.4 | 9 | 62 | 4.2 | 1 | 1 | |
| 4.... | 74 | 34 | 32 | 32 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 19 | 12000 | 4.6 | 13 | 69 | 3.8 | ... | 2 | |
| 5.... | 124 | 53 | 49 | 49 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 16 | 11000 | 4.6 | 34 | 65 | 3.5 | ... | 4 | |
| 6.... | 71 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 4.5 | 12 | 79 | 3.6 | ... | 3 | |
| 7.... | 107 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 14000 | 4.9 | 17 | 63 | 4.2 | ... | 3 | |
| 8.... | 113 | 46 | 42 | 42 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 24 | 13000 | 5.3 | 21 | 61 | 4.0 | ... | 3 | |
| 9.... | 131 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16500 | 5.2 | 28 | 62 | 3.5 | 1 | 4 | |
| 10.... | 71 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 13000 | 5.0 | 11 | 58 | 4.3 | ... | ... | |
| 11.... | 56 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 13500 | 4.5 | 15 | 48 | 2.9 | ... | ... | |
| 12.... | 86 | 45 | 41 | 41 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 4.6 | 24 | 59 | 3.5 | ... | ... | |
| 13.... | 62 | 24 | 20 | 20 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 12 | 12500 | 5.3 | 11 | 68 | 4.4 | ... | ... | |
| 14.... | *92 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.4 | 22 | 72 | 3.6 | ... | 4 | |
| 15.... | 114 | 55 | 53 | 52 | 1 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 4.5 | 41 | 53 | 3.3 | ... | 3 | |
| 16.... | 74 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 14000 | 5.0 | 19 | 65 | 4.2 | ... | 1 | |
| 17.... | 64 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 13500 | 5.5 | 7 | 73 | 4.3 | ... | 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 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | 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 | |
| 18... | 81 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 13500 | 5.3 | 27 | 61 | 3.6 | ... | ... |
| 19... | 58 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 14000 | 5.3 | 7 | 88 | 4.9 | ... | ... |
| 20... | 75 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 13500 | 5.5 | 6 | 62 | 3.8 | ... | ... |
| 21... | 88 | 42 | 39 | 39 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 20 | 12000 | 5.5 | 28 | 60 | 3.1 | ... | ... |
| 22... | 116 | 58 | 57 | 57 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 10 | 11000 | 4.6 | 35 | 68 | 3.5 | 1 | ... |
| 23... | 86 | 44 | 43 | 43 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 21 | 14000 | 4.6 | 18 | 73 | 4.3 | ... | ... |
| 24... | 95 | 45 | 43 | 43 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.1 | 25 | 71 | 3.7 | ... | ... |
| 25... | 188 | 81 | 75 | 75 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 10 | ... | 4.3 | 65 | 82 | 3.4 | 1 | ... |
| 26... | 103 | 69 | 69 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 12000 | 4.7 | 37 | 62 | 3.4 | ... | ... |
| 27... | 84 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 15500 | 5.4 | 14 | 69 | 4.4 | ... | ... |
| 28... | 103 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 27 | 12500 | 4.7 | 15 | 73 | 4.2 | ... | ... |
| 30... | 166 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 15000 | 5.3 | 61 | 63 | 3.2 | ... | ... |
| 31... | 82 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 5.1 | 13 | 69 | 3.5 | ... | ... |
| 32... | 89 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 13000 | 5.2 | 24 | 124 | 3.5 | ... | ... |
| 33... | 114 | 44 | 42 | 42 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 20 | 11000 | 4.9 | 23 | 78 | 3.9 | ... | ... |
| 34... | 97 | 44 | 44 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 16000 | 5.5 | 25 | 66 | 3.7 | ... | ... |
| 35... | 75 | 45 | 42 | 42 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 16 | 12500 | 4.9 | 17 | 62 | 3.2 | ... | ... |
| 36... | 97 | 49 | 47 | 47 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | 12000 | 5.3 | 29 | 61 | 3.3 | ... | ... |
| 37... | 109 | 40 | 37 | 37 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 19 | 15500 | 5.5 | 20 | 67 | 4.2 | ... | ... |
| 38... | 134 | 74 | 74 | 72 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 13000 | 5.2 | 58 | 74 | 3.3 | ... | ... |
| 39... | 74 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 15000 | 5.2 | 20 | 61 | 3.5 | ... | ... |
| 40... | 90 | 50 | 39 | 38 | 1 | 10 | 10 | ... | ... | 1 | 19 | 15500 | 5.3 | 29 | 65 | 3.7 | 1 | ... |
| 41... | 88 | 36 | 35 | 35 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 24 | 14500 | 4.8 | 12 | 133 | 3.7 | ... | ... |
| 42... | 82 | 34 | 34 | 33 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15500 | 5.5 | 12 | 73 | 4.2 | ... | ... |
| 43... | 80 | 34 | 33 | 33 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 17000 | 5.5 | 12 | 66 | 4.2 | ... | ... |
| 44... | 83 | 37 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 21 | 15500 | 5.0 | 15 | 84 | 4.3 | ... | ... |
| 45... | 55 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 18000 | 4.7 | 9 | 76 | 4.6 | ... | ... |
| 46... | 191 | 99 | 96 | 96 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 25 | 17500 | 5.7 | 67 | 63 | 3.2 | ... | ... |
| 47... | 135 | 51 | 46 | 46 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 27 | 14500 | 4.8 | 23 | 71 | 4.0 | ... | ... |
| 48... | 96 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 25 | 18000 | 5.2 | 13 | 79 | 3.7 | 1 | ... |
| 49... | 93 | 37 | 34 | 34 | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | 23 | 18000 | 5.3 | 12 | 89 | 4.5 | ... | ... |
| 50... | 88 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 19000 | 5.5 | 17 | 65 | 3.9 | ... | ... |
| 51... | 82 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 17500 | 5.4 | 12 | 68 | 4.1 | ... | ... |
| 52... | 85 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 24000 | 6.8 | 11 | 75 | 3.5 | ... | ... |
| 53... | 61 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 38000 | 6.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 54... | 95 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16500 | 5.3 | 17 | 81 | 4.2 | ... | ... |
| 55... | 79 | 31 | 31 | 30 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 17500 | 6.2 | 8 | 89 | 4.5 | ... | ... |
| 56... | 83 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 14000 | 5.3 | 16 | 80 | 4.1 | ... | ... |
| 57... | 87 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 14500 | 5.9 | 21 | 64 | 3.9 | ... | ... |
| 58... | 76 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 15500 | 5.3 | 18 | 67 | 2.9 | ... | ... |
| 59... | 85 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 16000 | 4.9 | 24 | 88 | 4.3 | ... | ... |
| 60... | 122 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14500 | 5.3 | 41 | 65 | 3.2 | ... | ... |
| 5772... | *4476 | 2420 | 2386 | 2370 | 16 | 29 | 26 | 1 | 2 | 5 | 670 | 22000 | 5.4 | 1582 | 82 | 3.4 | 3 | 46 |
| 1... | 91 | 35 | 34 | 34 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 20000 | 5.9 | 16 | 79 | 4.4 | ... | ... |
| 2... | 77 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 24000 | 5.9 | 8 | 91 | 4.5 | ... | ... |
| 3... | 72 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 22000 | 6.0 | 9 | 84 | 4.7 | ... | ... |
| 4... | 147 | 96 | 96 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 36000 | 5.6 | 73 | 106 | 2.4 | ... | ... |
| 5... | 115 | 64 | 64 | 64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 19000 | 5.2 | 42 | 74 | 2.7 | ... | ... |
| 6... | 85 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 20000 | 5.2 | 15 | 72 | 3.6 | ... | ... |
| 7... | 120 | 59 | 59 | 58 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 22000 | 5.3 | 39 | 81 | 4.1 | ... | ... |
| 8... | 71 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 16 | 17500 | 5.5 | 18 | 71 | 4.0 | ... | ... |
| 9... | 155 | 89 | 88 | 88 | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 17 | 17500 | 5.5 | 70 | 64 | 3.2 | ... | ... |
| 10... | 97 | 53 | 53 | 52 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 15000 | 4.7 | 35 | 74 | 3.3 | ... | ... |
| 11... | *140 | 76 | 74 | 74 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | 14 | 15500 | 4.8 | 56 | 74 | 3.0 | ... | ... |
| 12... | 118 | 63 | 57 | 57 | ... | 6 | 6 | ... | ... | ... | 23 | 16000 | 4.8 | 37 | 57 | 2.8 | ... | ... |
| 13... | 16 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 98 | 74 | 74 | 74 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 2.3 | 62 | 67 | 2.6 | 1 | ... |
| 15... | 72 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.6 | 29 | 82 | 3.6 | ... | ... |
| 16... | 74 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.2 | 29 | 75 | 3.5 | ... | ... |
| 17... | 101 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 18000 | 5.6 | 36 | 68 | 3.2 | ... | ... |
| 18... | 83 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 17500 | 5.9 | 21 | 77 | 4.1 | ... | ... |
| 19... | 134 | 74 | 74 | 73 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17000 | 5.2 | 49 | 78 | 3.6 | ... | ... |
| 20... | *135 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 21000 | 5.5 | 41 | 78 | 4.0 | ... | ... |
| 21... | 96 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 22000 | 5.8 | 18 | 90 | 3.7 | ... | ... |
| 22... | 176 | 107 | 107 | 107 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 17500 | 5.4 | 82 | 75 | 3.4 | ... | ... |
| 23... | 44 | 24 | 24 | 24 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 18500 | 4.8 | 12 | 67 | 3.0 | ... | ... |
| 24... | 62 | 34 | 34 | 33 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 17500 | 5.4 | 19 | 79 | 3.8 | ... | ... |
| 25... | 43 | 17 | 16 | 16 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 23000 | 6.6 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 35 | 21 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 12 | 16500 | 5.3 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 39 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 11 | 20000 | 5.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 48 | 18 | 17 | 17 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 12 | 28000 | 6.8 | 6 | 77 | 3.2 | ... | ... |
| 29... | 59 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.7 | 18 | 98 | 3.1 | ... | ... |
| 30... | **41 | 16 | 16 | 14 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 6.4 | 9 | 75 | 2.9 | ... | ... |
| 31... | 44 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 28000 | 6.4 | 5 | ... | 4.4 | ... | ... |
| 32... | 72 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 22000 | 5.3 | 23 | 84 | 3.4 | ... | ... |
| 33... | 105 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 5.1 | 50 | 82 | 3.3 | ... | ... |
| 34... | 119 | 57 | 52 | 52 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 24 | 25000 | 4.3 | 26 | 77 | 3.3 | ... | ... |
| 35... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 72 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 58 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 21000 | 4.0 | 33 | 70 | 2.9 | ... | ... |
| 38... | 42 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 6.3 | 21 | 92 | 3.4 | ... | ... |
| 39... | 34 | 19 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 18 | 101 | 4.1 | ... | ... |
| 40... | 133 | 87 | 85 | 76 | 9 | 2 | 2 | ... | ... | ... | 17 | ... | 5.2 | 67 | 98 | 3.2 | ... | ... |
| 41... | 56 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 6.0 | 29 | 66 | 3.0 | ... | ... |
| 42... | 128 | 86 | 86 | 86 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 12000 | 4.2 | 71 | 71 | 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 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | 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... | 96 | 51 | 50 | 50 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 5.3 | 42 | 82 | 3.6 | ... | 1 |
| 44... | 90 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 5.0 | 42 | 94 | 3.6 | ... | ... |
| 45... | 172 | 105 | 105 | 105 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 35000 | 5.5 | 88 | 86 | 3.5 | ... | ... |
| 46... | *93 | 43 | 43 | 42 | 1 | ... | ... | ... | ... | 15 | 32000 | 6.7 | 24 | 79 | 3.6 | ... | ... |
| 47... | 33 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 19500 | 6.6 | 8 | 85 | 4.4 | ... | ... |
| 48... | 87 | 49 | 49 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 3.8 | 42 | 73 | 2.8 | 1 | 3 |
| 49... | 104 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | ... | 3.6 | 28 | 94 | 4.1 | ... | 1 |
| 50... | 27 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 33000 | 8.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 51... | 88 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 40000 | 8.4 | 17 | 104 | 4.5 | ... | ... |
| 53... | 147 | 84 | 83 | 83 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | ... | 5.0 | 52 | 122 | 3.4 | 1 | 1 |
| 54... | 1 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 24 | 14 | 10 | 10 | ... | 4 | 2 | ... | 2 | ... | ... | ... | 11 | 61 | 2.2 | ... | 2 |
| 5773... | *6130 | 3170 | 3108 | 3104 | 4 | 62 | 62 | ... | ... | 981 | 18500 | 5.1 | 1969 | 91 | 3.4 | 11 | 56 |
| 1... | 135 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 25000 | 5.3 | 28 | 143 | 3.9 | ... | 1 |
| 2... | 125 | 52 | 51 | 51 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 28 | 19500 | 4.9 | 22 | 101 | 4.4 | ... | 2 |
| 3... | 110 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 16500 | 5.2 | 21 | 84 | 3.0 | ... | 4 |
| 4... | 157 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | 16500 | 5.0 | 21 | 82 | 4.5 | ... | ... |
| 5... | 46 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16000 | 4.9 | 6 | 68 | 3.0 | ... | ... |
| 6... | 99 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 15000 | 5.0 | 20 | 94 | 4.2 | ... | 1 |
| 7... | 161 | 76 | 75 | 75 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 43 | 17000 | 4.8 | 30 | 101 | 4.6 | ... | ... |
| 8... | 53 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 16000 | 5.3 | 5 | 103 | 4.4 | ... | ... |
| 9... | 94 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 21000 | 5.7 | 12 | 77 | 3.9 | ... | ... |
| 10... | 98 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 18500 | 5.7 | 24 | 85 | 3.8 | ... | ... |
| 11... | 132 | 72 | 72 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 19000 | 5.7 | 43 | 80 | 3.1 | ... | 1 |
| 12... | 121 | 66 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 16500 | 5.2 | 33 | 76 | 3.6 | ... | ... |
| 13... | 134 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 16000 | 5.5 | 31 | 97 | 4.1 | ... | 3 |
| 14... | 125 | 67 | 67 | 66 | 1 | ... | ... | ... | ... | 26 | 19500 | 4.9 | 33 | 77 | 3.0 | ... | 2 |
| 15... | 96 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 21 | 13500 | 5.0 | 19 | 83 | 4.5 | ... | ... |
| 16... | 113 | 55 | 54 | 54 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | ... | 4.5 | 41 | 83 | 3.5 | ... | ... |
| 17... | 43 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 3 | ... | ... | 20 | 103 | 2.7 | ... | 1 |
| 18... | 81 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 10000 | 3.8 | 33 | 99 | 3.4 | ... | 1 |
| 19... | 145 | 83 | 81 | 81 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 14 | 15500 | 4.1 | 61 | 92 | 3.1 | ... | 3 |
| 20... | 109 | 48 | 46 | 46 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 19 | 17500 | 4.6 | 28 | 84 | 3.8 | 1 | 2 |
| 21... | 83 | 38 | 38 | 37 | 1 | ... | ... | ... | ... | 17 | 18000 | 5.1 | 18 | 90 | 3.5 | ... | 1 |
| 22... | 83 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 19500 | 5.0 | 24 | 118 | 4.0 | ... | 1 |
| 23... | 117 | 62 | 60 | 60 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 13 | 20000 | 5.0 | 44 | 81 | 3.2 | ... | 2 |
| 24... | 63 | 30 | 29 | 29 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 14 | 19000 | 5.9 | 14 | 85 | 4.4 | ... | ... |
| 25... | 68 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16500 | 5.4 | 17 | 88 | 4.2 | ... | ... |
| 26... | 111 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 18500 | 4.5 | 46 | 79 | 3.5 | ... | 2 |
| 27... | 90 | 42 | 41 | 41 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 18 | 23000 | 5.5 | 24 | 85 | 3.7 | ... | ... |
| 28... | 87 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 20000 | 5.4 | 26 | 91 | 4.1 | ... | ... |
| 29... | 72 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 15000 | 5.2 | 10 | 100 | 3.7 | ... | ... |
| 30... | 81 | 36 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 18000 | 5.2 | 16 | 92 | 3.6 | 1 | ... |
| 31... | 100 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 16500 | 5.3 | 30 | 86 | 3.3 | ... | 1 |
| 32... | 56 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 22000 | 5.9 | 7 | 109 | 4.9 | ... | 2 |
| 33... | 83 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 16500 | 5.4 | 25 | 93 | 4.3 | ... | ... |
| 34... | 81 | 34 | 34 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 15500 | 5.3 | 20 | 108 | 4.8 | ... | ... |
| 35... | 88 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 22000 | 5.6 | 22 | 104 | 3.5 | ... | 2 |
| 36... | 157 | 80 | 80 | 80 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 24000 | 5.7 | 60 | 99 | 3.2 | ... | ... |
| 37... | 83 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 26000 | 5.2 | 26 | 93 | 3.4 | ... | ... |
| 38... | 118 | 55 | 55 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 18500 | 5.5 | 30 | 104 | 3.5 | ... | ... |
| 39... | 123 | 70 | 70 | 70 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 18000 | 4.5 | 53 | 108 | 3.1 | 1 | ... |
| 40... | 127 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 20000 | 4.8 | 39 | 103 | 3.3 | ... | 5 |
| 41... | 87 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19000 | 5.4 | 24 | 94 | 3.7 | 1 | ... |
| 42... | 107 | 58 | 58 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 22000 | 5.3 | 41 | 96 | 3.3 | ... | 1 |
| 43... | 150 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 27000 | 5.3 | 63 | 98 | 3.0 | ... | 2 |
| 44... | 189 | 109 | 107 | 107 | 2 | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | 3.5 | 93 | 81 | 3.2 | 1 | 3 |
| 45... | *211 | 144 | 144 | 144 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.7 | 133 | 74 | 2.7 | 1 | ... |
| 46... | 135 | 86 | 86 | 86 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 20000 | 4.6 | 68 | 109 | 2.9 | 1 | ... |
| 47... | 127 | 61 | 58 | 58 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 16 | 15500 | 5.1 | 42 | 96 | 3.8 | ... | ... |
| 48... | 110 | 60 | 60 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 12500 | 4.7 | 35 | 96 | 3.4 | ... | 1 |
| 49... | 118 | 58 | 47 | 47 | ... | 11 | 11 | ... | ... | 20 | 20000 | 4.6 | 34 | 88 | 3.8 | ... | 1 |
| 50... | 104 | 51 | 26 | 26 | ... | 25 | 25 | ... | ... | 19 | 18500 | 5.6 | 23 | 85 | 4.0 | ... | 2 |
| 51... | 156 | 78 | 77 | 77 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 19 | 19000 | 5.1 | 55 | 95 | 3.2 | ... | 1 |
| 52... | 189 | 107 | 100 | 100 | ... | 7 | 7 | ... | ... | 18 | 18000 | 4.9 | 83 | 92 | 3.1 | ... | 2 |
| 53... | 71 | 41 | 41 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 31 | 77 | 2.7 | ... | ... |
| 54... | 232 | 154 | 154 | 154 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 4.1 | 131 | 74 | 2.6 | 3 | 3 |
| 55... | 20 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 56... | 7 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 87 | 2.6 | ... | ... |
| 61... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 12 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| 63... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64... | 13 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 1 | ... | ... | 8 | 94 | 2.5 | 1 | ... |
| 65... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66... | 30 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 11 | 90 | 3.5 | ... | 1 |
| 67... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5774... | *3547 | 1685 | 1662 | 1654 | 8 | 23 | 23 | ... | ... | 753 | 22000 | 5.4 | 846 | 87 | 3.7 | 5 | 24 |
| 1... | 82 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 37000 | 7.6 | 8 | 102 | 3.6 | 1 | ... |
| 2... | 71 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 35000 | 6.9 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 78 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 35000 | 8.5 | 8 | 118 | 5.4 | ... | ... |
| 4... | 96 | 40 | 39 | 38 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 26000 | 6.2 | 17 | 99 | 4.4 | ... | ... |
| 5... | 98 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 28000 | 6.2 | 15 | 114 | 5.2 | ... | 3 |
| 6... | 100 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 23000 | 5.1 | 24 | 88 | 4.1 | ... | ... |
| 7... | 86 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 23000 | 6.1 | 11 | 89 | 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 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | 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 | | | | | | | | | |
| 8... | 95 | 40 | 39 | 39 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 19 | 23000 | 6.1 | 19 | 78 | 4.0 | ... | ... |
| 9... | 52 | 24 | 19 | 19 | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | 11 | 19000 | 5.7 | 12 | 87 | 4.2 | ... | ... |
| 10... | 80 | 50 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 17500 | 4.4 | 13 | 109 | 3.8 | ... | ... |
| 11... | 87 | 59 | 59 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18500 | 4.9 | 36 | 121 | 3.3 | ... | 2 |
| 12... | 48 | 21 | 19 | 19 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 18500 | 5.8 | 7 | 79 | 3.7 | ... | ... |
| 13... | 39 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 31000 | 6.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 14... | 55 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 9 | 24000 | 5.9 | 11 | 90 | 4.9 | ... | ... |
| 15... | 43 | 15 | 13 | 13 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 10 | 23000 | 5.8 | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 17... | 17 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.0 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 32 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 19... | 62 | 29 | 27 | 27 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 18500 | 5.4 | 13 | 86 | 4.2 | ... | 1 |
| 20... | 33 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 30000 | 6.6 | 5 | 99 | 3.8 | ... | 1 |
| 21... | *56 | 17 | 15 | 15 | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | 13 | 29000 | 6.2 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 22... | 30 | 10 | 9 | 9 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 8 | 27000 | 7.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 24... | 68 | 40 | 40 | 38 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 19000 | 5.3 | 20 | 90 | 3.7 | ... | ... |
| 25... | 125 | 54 | 53 | 53 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 20 | 19500 | 5.4 | 30 | 81 | 3.5 | ... | 2 |
| 26... | 149 | 74 | 73 | 73 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 31 | 16500 | 5.4 | 39 | 85 | 3.8 | ... | 1 |
| 27... | 155 | 77 | 77 | 77 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 16500 | 5.4 | 42 | 89 | 3.1 | ... | ... |
| 28... | 195 | 92 | 92 | 92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 16000 | 5.0 | 52 | 81 | 3.7 | ... | 2 |
| 29... | 149 | 84 | 84 | 84 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | ... | 3.8 | 67 | 81 | 3.0 | ... | 3 |
| 30... | 103 | 62 | 62 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 27000 | 4.5 | 48 | 72 | 3.2 | ... | 1 |
| 31... | 159 | 71 | 67 | 67 | ... | 4 | 4 | ... | ... | ... | 35 | 13500 | 4.9 | 33 | 81 | 4.0 | ... | 4 |
| 32... | 152 | 76 | 76 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 15500 | 4.7 | 39 | 78 | 3.7 | ... | ... |
| 33... | 123 | 70 | 70 | 70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | ... | 3.5 | 54 | 78 | 3.4 | ... | ... |
| 34... | 129 | 84 | 84 | 83 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 32000 | 5.5 | 67 | 78 | 3.2 | ... | ... |
| 35... | 144 | 67 | 67 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 14500 | 4.7 | 30 | 90 | 4.2 | ... | 1 |
| 36... | 62 | 33 | 33 | 31 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16000 | 4.5 | 9 | 89 | 3.9 | ... | ... |
| 37... | 126 | 53 | 53 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 21000 | 5.4 | 23 | 86 | 4.0 | ... | 1 |
| 38... | 99 | 43 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 23000 | 5.4 | 20 | 90 | 4.1 | ... | 1 |
| 39... | 98 | 45 | 45 | 43 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17500 | 4.8 | 13 | 80 | 3.3 | ... | 2 |
| 40... | 33 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 18000 | 4.6 | 6 | 94 | 4.2 | ... | ... |
| 41... | 100 | 56 | 56 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | 33000 | 4.8 | 30 | 94 | 3.7 | ... | ... |
| 42... | 38 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 29000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 5775... | 5421 | 2309 | 2280 | 2275 | 5 | 29 | 28 | 1 | ... | ... | 1128 | 27000 | 5.3 | 996 | 104 | 3.7 | 1 | 54 |
| 1... | 44 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 42000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2... | 11 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4... | 21 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 42000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 5... | 138 | 89 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 42000 | 6.0 | 76 | 90 | 3.0 | ... | ... |
| 6... | 62 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | 28 | 69 | 2.6 | ... | 2 |
| 7... | 76 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 17500 | 4.5 | 12 | 91 | 4.2 | ... | ... |
| 8... | 82 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 18500 | 5.0 | 11 | 83 | 3.7 | ... | ... |
| 9... | 72 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 19000 | 5.1 | 8 | 83 | 4.8 | ... | ... |
| 10... | 93 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 19000 | 5.0 | 12 | 94 | 4.5 | ... | ... |
| 11... | 82 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 21000 | 5.4 | 11 | 86 | 4.4 | ... | ... |
| 12... | 43 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 20000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 13... | 119 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 | 20000 | 5.2 | 8 | 111 | 5.1 | ... | 4 |
| 14... | 108 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 22000 | 5.2 | 18 | 88 | 3.3 | ... | ... |
| 15... | 48 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 22000 | 4.7 | 7 | 90 | 4.6 | ... | 2 |
| 16... | 79 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 21000 | 4.9 | 13 | 101 | 4.6 | ... | ... |
| 17... | 7 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18... | 76 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 17000 | 4.8 | 11 | 100 | 4.3 | ... | 4 |
| 19... | 98 | 37 | 37 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 | 17500 | 5.1 | 9 | 93 | 4.2 | ... | 1 |
| 20... | 69 | 26 | 25 | 25 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 11 | 18000 | 4.8 | 12 | 89 | 4.5 | ... | 2 |
| 21... | 48 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 23000 | 5.7 | 10 | 91 | 4.2 | ... | ... |
| 22... | 23 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 56 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 22000 | 5.3 | 8 | 111 | 4.6 | ... | 7 |
| 24... | 107 | 49 | 49 | 48 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 20000 | 5.5 | 19 | 62 | 2.6 | ... | ... |
| 25... | 61 | 28 | 28 | 26 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 4.9 | 12 | 94 | 4.3 | ... | ... |
| 27... | 67 | 29 | 29 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 20000 | 5.4 | 8 | 99 | 4.5 | ... | 1 |
| 28... | 13 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29... | 11 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 30... | 32 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 29000 | 5.5 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 65 | 25 | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 18500 | 5.3 | 8 | 86 | 4.6 | ... | 1 |
| 32... | 86 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 17000 | 5.0 | 9 | 106 | 4.9 | ... | ... |
| 33... | 39 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 36000 | 5.6 | 5 | 127 | 4.2 | ... | ... |
| 34... | 48 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 33000 | 5.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 13 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 37... | 76 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 13 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 19000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 29 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 17500 | 4.8 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 42... | 100 | 48 | 48 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 21000 | 5.3 | 23 | 84 | 2.9 | ... | 1 |
| 43... | 13 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | 1 |
| 44... | 65 | 23 | 22 | 22 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 18 | 30000 | 5.7 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 45... | 69 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 36000 | 5.6 | 9 | 133 | 5.0 | ... | ... |
| 46... | 39 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 24000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 47... | 45 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 21000 | 5.4 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 49 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 16500 | 5.3 | 8 | 107 | 5.3 | ... | 1 |
| 49... | 29 | 9 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 21000 | 4.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 50... | 59 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 42000 | 7.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 51... | 17 | 7 | 6 | 6 | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 52... | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53... | 36 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 36000 | 6.3 | 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 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 |
| 54... | 43 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 30000 | 5.8 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 55... | 50 | 22 | 19 | 19 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 15 | 31000 | 5.5 | 5 | 117 | 4.6 | ... | 1 | |
| 56... | 59 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 30000 | 5.3 | 5 | 140 | 4.2 | ... | 1 | |
| 58... | 20 | 18 | 18 | 18 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 18 | 34000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 59... | 48 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 19000 | 5.5 | 11 | 75 | 4.9 | ... | ... | |
| 60... | 65 | 20 | 17 | 17 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 14 | 16000 | 4.9 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 61... | 20 | 10 | 10 | 10 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 10 | 15500 | 4.6 | 13 | 100 | 3.7 | ... | 1 | |
| 62... | 31 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 19000 | 4.2 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 63... | 11 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 18000 | 4.4 | 2 | ... | ... | ... | 1 | |
| 64... | 59 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 18500 | 4.4 | 7 | 113 | 4.1 | ... | 1 | |
| 66... | 30 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 31000 | 5.7 | 3 | ... | ... | ... | ... | |
| 67... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 68... | 61 | 27 | 27 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 25000 | 5.1 | 6 | 117 | 5.0 | ... | ... | |
| 69... | 61 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 16 | 36000 | 5.9 | 5 | 113 | 4.0 | ... | 1 | |
| 70... | 106 | 45 | 44 | 44 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 31 | 24000 | 5.0 | 12 | 102 | 4.1 | ... | 1 | |
| 71... | 129 | 46 | 46 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | 31 | 30000 | 5.3 | 13 | 99 | 4.2 | ... | 1 | |
| 72... | 63 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 33000 | 5.3 | 7 | 98 | 3.6 | ... | ... | |
| 73... | 46 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 37000 | 5.8 | 5 | ... | 3.6 | ... | 1 | |
| 74... | 56 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 42000 | 5.9 | 5 | ... | 4.2 | ... | 1 | |
| 75... | 36 | 13 | 12 | 12 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 11 | 36000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 76... | 50 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 15 | 40000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 77... | 22 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 42000 | 6.6 | 1 | ... | ... | ... | 1 | |
| 79... | 117 | 62 | 60 | 60 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 6 | ... | 4.7 | 46 | 127 | 3.3 | ... | 3 | |
| 80... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 81... | 12 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 82... | 11 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 83... | 15 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 7.6 | 4 | ... | ... | ... | ... | |
| 84... | 38 | 28 | 27 | 27 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 2 | ... | ... | 17 | 107 | 3.4 | ... | 1 | |
| 85... | 39 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 5 | 24000 | 4.2 | 16 | 78 | 2.9 | ... | ... | |
| 86... | 52 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 26000 | 5.9 | 11 | 110 | 3.7 | ... | ... | |
| 87... | 61 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 37000 | 6.0 | 15 | 124 | 4.7 | ... | 1 | |
| 88... | 53 | 32 | 31 | 31 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 11 | 27000 | 5.2 | 16 | 78 | 3.1 | ... | ... | |
| 89... | 98 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 35000 | 5.5 | 30 | 102 | 3.4 | ... | 3 | |
| 90... | 58 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 28000 | 5.9 | 21 | 96 | 3.0 | ... | ... | |
| 91... | 71 | 41 | 40 | 40 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 10 | ... | 4.4 | 26 | 93 | 2.7 | ... | ... | |
| 92... | 65 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 13 | 31000 | 5.8 | 15 | 88 | 3.2 | ... | ... | |
| 93... | 71 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.8 | 29 | 100 | 3.6 | ... | ... | |
| 94... | 56 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 36000 | 6.0 | 15 | 133 | 4.1 | ... | ... | |
| 95... | 41 | 27 | 21 | 21 | ... | 6 | 6 | ... | ... | 1 | ... | ... | 19 | 98 | 3.4 | ... | 3 | |
| 96... | 33 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 12 | 142 | 3.3 | ... | ... | |
| 97... | 17 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | 114 | 3.4 | ... | ... | |
| 99... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 100... | 7 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 101... | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 102... | 27 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 7 | 153 | 4.0 | ... | ... | |
| 103... | 35 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 42000 | 7.0 | 4 | ... | ... | ... | 1 | |
| 104... | 33 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 5.0 | 7 | 157 | 4.3 | ... | ... | |
| 105... | 28 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 5.4 | 7 | 92 | 3.3 | ... | ... | |
| 106... | 54 | 29 | 28 | 28 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 9 | ... | 5.4 | 15 | 106 | 3.3 | ... | ... | |
| 107... | 43 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 42000 | 6.6 | 7 | 82 | 3.6 | ... | ... | |
| 108... | 48 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | ... | 5.2 | 14 | 88 | 2.9 | ... | ... | |
| 109... | 30 | 19 | 18 | 18 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 6 | ... | 4.2 | 12 | 80 | 3.0 | ... | ... | |
| 110... | 40 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 15 | 110 | 4.0 | ... | ... | |
| 111... | 41 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 14 | 124 | 3.6 | ... | 1 | |
| 112... | 21 | 15 | 15 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.0 | 6 | 103 | 3.2 | ... | ... | |
| 113... | 50 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 42000 | 4.5 | 10 | 94 | 3.5 | ... | ... | |
| 114... | 30 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 42000 | 5.0 | 6 | 139 | 3.7 | ... | ... | |
| 115... | 26 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 10 | 116 | 3.8 | ... | ... | |
| 116... | 19 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | |
| 117... | 21 | 10 | 10 | 9 | ... | 1 | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | 6 | 76 | 3.3 | ... | ... | |
| 118... | 17 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 | |
| 119... | 11 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 143 | 5.2 | ... | ... | |
| 120... | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 121... | 51 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | ... | 4.7 | 21 | 95 | 3.0 | ... | 1 | |
| 122... | 40 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 33000 | 5.2 | 5 | 128 | 3.4 | ... | ... | |
| 5776... | *4815 | 1961 | 1934 | 1926 | 8 | 24 | 24 | ... | 3 | 1325 | 23000 | 5.6 | 568 | 92 | 3.9 | 4 | 28 | |
| 2... | 13 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 | 19000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 3... | 31 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 23000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 4... | 45 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 26000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 5... | 56 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 35000 | 7.2 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| 6... | 69 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 34000 | 6.8 | 1 | ... | ... | 1 | ... | |
| 7... | 55 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 30000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 8... | 48 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 36000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 9... | 94 | 45 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 18500 | 4.8 | 19 | 89 | 3.8 | ... | 1 | |
| 10... | 82 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 16500 | 5.4 | 9 | 87 | 3.8 | ... | ... | |
| 11... | 138 | 56 | 55 | 55 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 23 | 14500 | 5.0 | 33 | 76 | 4.2 | ... | 1 | |
| 12... | 101 | 53 | 52 | 52 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 13 | 12000 | 4.5 | 31 | 88 | 3.6 | ... | ... | |
| 13... | 83 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 13500 | 3.8 | 28 | 78 | 3.5 | ... | 5 | |
| 14... | 173 | 97 | 96 | 95 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 15500 | 4.9 | 72 | 83 | 3.8 | ... | 1 | |
| 15... | *53 | 20 | 18 | 18 | 1 | 1 | 1 | ... | 1 | 9 | 17500 | 5.1 | 7 | 88 | 4.0 | ... | 1 | |
| 16... | 37 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 21000 | 5.4 | 10 | 82 | 3.7 | ... | ... | |
| 17... | 12 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | 5 | ... | 4.0 | ... | ... | |
| 18... | 58 | 23 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 26000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 1 | |
| 19... | 63 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 | 23000 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| 20... | 54 | 18 | 18 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 23000 | 5.6 | 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; 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 | | | | | | | | | | |
| 21... | 98 | 29 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | 1 | 27 | 26000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | 2 |
| 22... | 66 | 24 | 22 | 22 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 22 | 26000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 23... | 49 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 30000 | 6.6 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 24... | 61 | 17 | 17 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 35000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25... | 67 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 32000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26... | 47 | 16 | 16 | 16 | ... | ... | 1 | ... | ... | 15 | 28000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27... | 46 | 21 | 20 | 20 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 20 | 24000 | 5.2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 28... | 29 | 9 | 8 | 8 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 19500 | 5.4 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 29... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 30... | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31... | 18 | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 | 27000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32... | 60 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 | 28000 | 5.6 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| 33... | 12 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34... | 5 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35... | 31 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 | 24000 | 5.4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 36... | 40 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 26000 | 5.3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 37... | 39 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 10 | 29000 | 6.0 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 38... | 41 | 13 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 25000 | 5.9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39... | 14 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41... | 13 | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 43... | 30 | 14 | 13 | 13 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 8 | 12500 | 4.9 | 6 | 87 | 4.2 | 1 | ... |
| 44... | 120 | 45 | 42 | 42 | ... | 3 | 3 | ... | ... | 25 | 15000 | 5.6 | 18 | 109 | 4.3 | ... | 2 |
| 45... | 147 | 70 | 68 | 68 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 23 | 18000 | 4.8 | 44 | 107 | 3.3 | ... | 2 |
| 46... | 84 | 37 | 36 | 36 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 22 | 12000 | 5.0 | 14 | 81 | 4.1 | ... | ... |
| 47... | 70 | 22 | 21 | 21 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 17 | 20000 | 5.8 | 5 | ... | ... | ... | ... |
| 48... | 108 | 53 | 52 | 52 | ... | 1 | 1 | ... | ... | 25 | 14500 | 4.6 | 26 | 103 | 3.4 | ... | ... |
| 49... | 79 | 31 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 17500 | 5.3 | 13 | 89 | 4.4 | ... | ... |
| 50... | 68 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 19500 | 4.9 | 13 | 81 | 3.5 | ... | ... |
| 51... | 85 | 42 | 42 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 17500 | 4.7 | 22 | 70 | 3.5 | ... | ... |
| 52... | 100 | 39 | 39 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | 18000 | 5.1 | 14 | 89 | 4.0 | ... | 2 |
| 53... | 88 | 33 | 31 | 31 | ... | 2 | 2 | ... | ... | 18 | 30000 | 5.4 | 13 | 90 | 4.5 | ... | 1 |
| 54... | 69 | 28 | 28 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | 30000 | 6.4 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 55... | 69 | 36 | 36 | 35 | ... | 1 | ... | ... | ... | 23 | 21000 | 5.6 | 11 | 131 | 4.5 | ... | ... |
| 56... | 86 | 38 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 17000 | 5.6 | 8 | 72 | 4.4 | ... | ... |
| 57... | *78 | 32 | 32 | 30 | ... | 2 | ... | ... | ... | 27 | 29000 | 6.6 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| 58... | 87 | 35 | 35 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 26000 | 7.2 | 12 | 101 | 4.7 | ... | ... |
| 59... | 112 | 59 | 55 | 54 | ... | 1 | 4 | ... | ... | 40 | 9000 | 4.1 | 16 | 76 | 4.1 | ... | ... |
| 60... | 87 | 34 | 33 | 31 | ... | 2 | 1 | ... | ... | 30 | 16000 | 5.0 | 2 | ... | ... | ... | 1 |
| 61... | 57 | 24 | 24 | 23 | ... | 1 | ... | ... | ... | 21 | 34000 | 7.1 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| 62... | 81 | 32 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 31000 | 6.4 | 8 | 90 | 4.1 | ... | ... |
| 63... | 55 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 14500 | 4.8 | 5 | 85 | 3.4 | ... | 2 |
| 74... | 158 | 83 | 83 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | 25000 | 5.5 | 44 | 107 | 3.6 | ... | 2 |
| 75... | 88 | 33 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 | 24000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 76... | 53 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 23000 | 5.3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 77... | 29 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 22000 | 5.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78... | 41 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 20000 | 5.8 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| 79... | 45 | 14 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 | 23000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80... | 17 | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 | 21000 | 5.6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 81... | 38 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 26000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 82... | 26 | 8 | 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 | 20000 | 6.0 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 83... | 77 | 24 | 24 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | 23 | 22000 | 5.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85... | 49 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 24000 | 6.2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86... | 57 | 21 | 21 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 27000 | 6.1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 87... | 60 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 24000 | 5.9 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 88... | 51 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 21000 | 5.7 | 1 | ... | ... | ... | 1 |
| 89... | 48 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 24000 | 5.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90... | 66 | 20 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | 20 | 24000 | 6.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91... | 48 | 19 | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | 18 | 25000 | 5.8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 92... | 87 | 47 | 47 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | 32000 | 5.8 | 30 | 85 | 2.9 | ... | ... |