

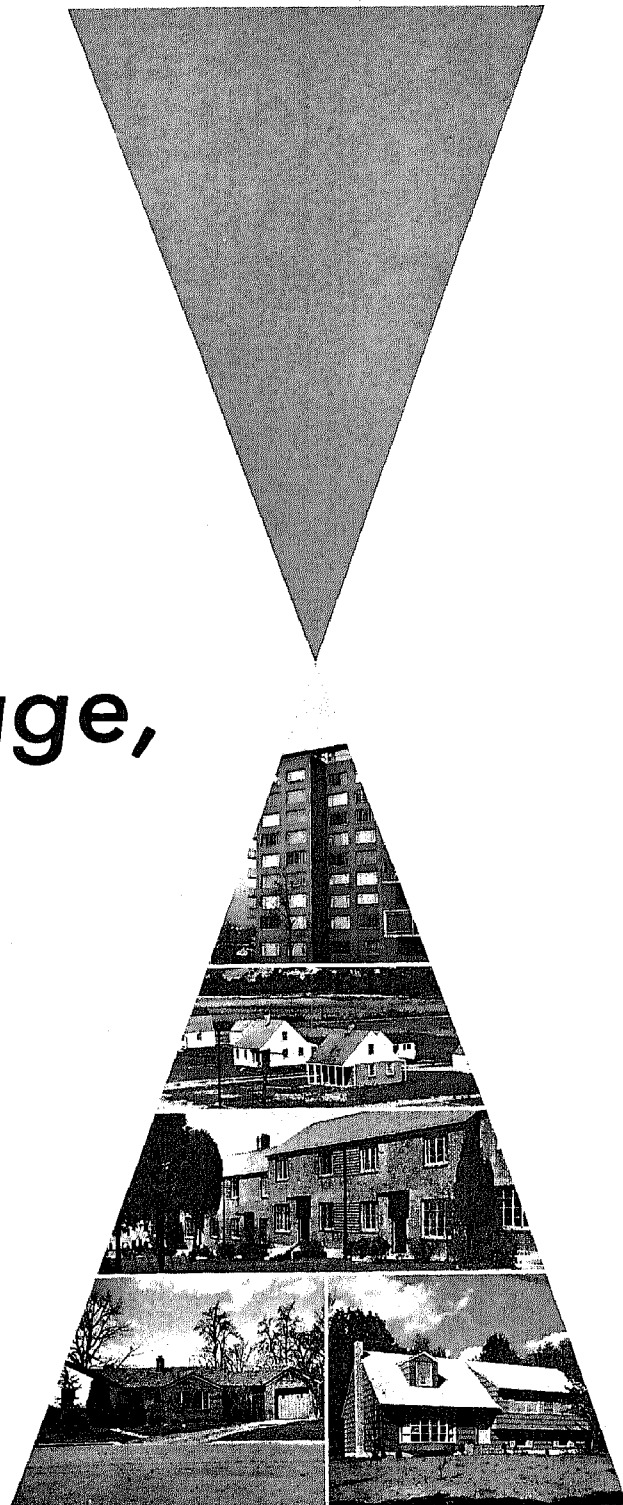
# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-279

## CITY BLOCKS

# Patchogue Village, N.Y.

*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 TÆUBER, *Assistant Director*  
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*  
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*  
WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*  
CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*  
A. W. VON STRUVE, *Acting Public Information Officer*

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*  
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*  
BEULAH WASHABAUGH, *Special Assistant*  
MILTON D. 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. 279.  
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 AREA: 1960

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	3,135	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	2,515	80.2	White	2,761	97.9
With all plumbing facilities	2,458	78.4	Nonwhite	59	2.1
Lacking some or all facilities	57	1.8	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	503	16.0	1.00 or less	2,646	93.8
With all plumbing facilities	460	14.7	1.01 or more	174	6.2
Lacking some or all facilities	43	1.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	41	1.3	Owner occupied	6.2	...
No flush toilet	2	0.1	Renter occupied	4.1	...
Dilapidated	117	3.7	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	2,820	100.0	Average value	13,500	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	80	...
Owner occupied	1,798	63.8			
Renter occupied	1,022	36.2			

NOTE.—On the map for Patchogue approximately 170 blocks are identified.

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*) 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			
PA-89...	*5750	1948	1396	1372	24	454	416	36	2	98	1157	14000	6.2	687	77	4.0	55	114
1...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	27000	6.4	...	...	...	...	1
2...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	25000	6.8	1	...	...	...	...
3...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	25000	6.5	...	...	...	...	...
4...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	21000	6.3	...	...	...	...	...
5...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	27000	7.2	...	...	...	...	...
9...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	182	51	30	30	...	12	12	...	...	9	33	11000	5.7	12	62	4.8	12	7
12...	125	38	37	37	...	1	1	...	...	...	38	18000	5.6	...	...	...	...	1
13...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	19	7	3	2	1	3	3	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	...
15...	51	12	2	2	...	10	10	...	...	...	12	12000	5.2	...	...	...	...	2
16...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	25000	6.5	...	...	...	...	...
20...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	24000	6.4	...	...	...	...	...
21...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	25000	7.1	2	...	...	...	...
22...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
23...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.4	1	...	...	...	...
25...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	46	12	5	5	...	7	7	...	...	...	10	12500	5.4	2	...	...	...	1
28...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	26000	6.7	...	...	...	...	1
30...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	23000	6.4	1	...	...	...	...
31...	9	5	2	2	...	...	...	...	...	3	4	...	...	1	...	...	...	2
32...	18	5	3	2	1	1	1	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	1
33...	39	13	5	5	...	3	3	...	...	5	7	13000	5.7	3	...	...	...	2
34...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	22000	6.3	...	...	...	...	...
38...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	**62	16	13	13	...	3	3	...	...	...	13	19500	7.4	3	...	...	...	1
40...	47	13	12	12	...	1	1	...	...	...	12	14500	7.1	...	...	...	...	...
41...	36	10	8	8	...	2	2	...	...	...	10	17000	7.6	...	...	...	...	...
42...	66	23	21	21	...	2	2	...	...	...	19	13500	6.5	3	...	...	...	1
43...	150	38	14	14	...	24	23	1	...	...	28	9500	6.0	4	69	5.1	...	5
44...	57	18	11	11	...	6	6	...	...	1	14	10500	5.9	8	...	...	...	1
45...	18	6	3	3	...	3	3	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
46...	36	9	2	2	...	5	5	...	...	2	3	...	...	6	73	5.8	...	...
47...	133	36	27	26	1	9	9	...	...	...	31	9500	5.9	5	...	5.4	1	3
48...	240	107	100	100	...	6	6	...	...	1	16	10500	6.4	85	103	3.4	...	2
49...	100	30	21	21	...	8	8	...	...	...	22	12500	7.3	6	71	4.5	...	...
50...	91	33	31	31	...	1	1	...	...	...	21	11000	6.6	9	86	4.9	...	1
51...	*137	51	20	20	...	29	29	...	...	2	25	14500	7.1	26	197	3.3	...	...
52...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	...	6.0	2	...	...	...	...
53...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	38	10	...	...	...	1	1	...	...	9	5	11000	6.6	5	71	4.4	...	2
56...	34	8	5	5	...	2	2	...	...	...	8	13500	5.6	...	...	...	...	1
57...	75	27	26	26	...	...	...	...	...	1	14	10000	5.1	12	61	4.0	1	1
58...	65	21	19	19	...	2	2	...	...	...	14	13000	6.0	7	70	4.0	...	1





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

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

Blocks within 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
40...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	8	15	12	10	2	3	3	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...
44...	20	18	16	16	...	2	5	2	5	...	21	10500	4.6	3	...	...	...	...
45...	82	56	51	51	...	1	1	1	1	...	6	12000	7.5	7	74	4.0	...	...
46...	40	26	21	21	...	2	1	...	...	3	17	15000	7.2	11	78	4.2	1	1
47...	80	53	51	51	...	1	1	...	...	1	6	...	4.7	4	...	...	...	1
48...	35	18	17	17	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	4	...	...	...	1
49...	36	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	44	14	13	13	...	1	1	...	...	...	7	7500	5.7	6	98	4.0	...	1
51...	49	18	18	17	1	...	...	...	...	...	11	11500	6.5	4	...	...	...	2
52...	14	11	10	10	...	1	1	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1
53...	49	22	21	21	...	1	1	...	...	...	11	15000	6.5	3	...	...	...	1
54...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	16000	7.0	1	...	...	...	...
55...	3	5	5	3	2	...	...	...	...	...	1	...	...	1	...	...	...	...
56...	11	7	7	6	1	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	2
57...	2	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
58...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
59...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	3	...	...	...	1
62...	9	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-280

## CITY BLOCKS

# Port Jervis, N.Y.

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



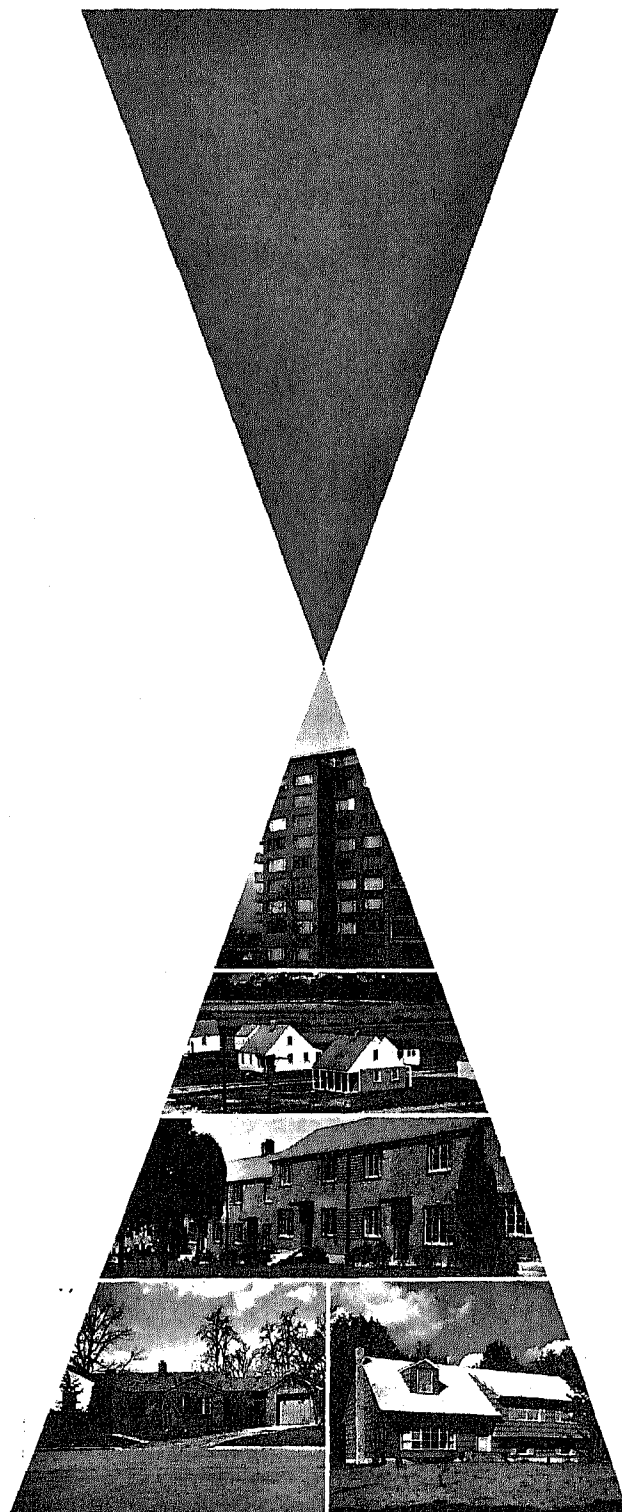
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**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 WASHABAUGH, *Special Assistant*  
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. 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. 280.  
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	3,309	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	2,602	78.6	White	3,098	99.1
With all plumbing facilities	2,485	75.1	Nonwhite	29	0.9
Lacking some or all facilities	117	3.5			
Deteriorating	572	17.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities	497	15.0	1.00 or less	2,954	94.5
Lacking some or all facilities	75	2.3	1.01 or more	173	5.5
With flush toilet	75	2.3			
No flush toilet	...	...	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated	135	4.1	Owner occupied	6.2	...
			Renter occupied	4.3	...
Occupied housing units	3,127	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value	9,600	...
Owner occupied	1,938	62.0	Average contract rent	46	...
Renter occupied	1,189	38.0			

NOTE.—On the map for Port Jervis approximately 160 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	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			
TOTAL	*9268	3309	2602	2485	117	572	497	75	...	135	1938	9500	6.2	1189	46	4.3	29	173
1...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	111	32	30	29	1	2	2	...	...	...	30	12000	5.3	1	...	...	...	1
4...	185	59	50	50	...	7	7	...	...	...	46	14000	5.9	11	63	5.0	...	2
5...	85	31	29	29	...	...	...	...	...	...	24	13000	6.1	4	...	...	1	1
6...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.4	...	...	...	...	...
8...	203	57	55	55	...	2	2	...	...	...	46	13500	5.5	10	64	4.2	...	4
9...	53	16	7	7	...	8	8	...	...	...	11	7500	6.2	5	52	5.0	...	1
10...	75	25	9	8	1	12	12	...	...	...	16	8000	6.6	7	50	5.9	...	2
12...	**37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	20000	7.6	1	...	...	...	1
13...	43	16	13	13	...	3	3	...	...	...	11	11000	5.6	2	...	...	1	2
14...	71	30	25	24	1	5	5	...	...	...	21	11000	6.1	8	53	3.3	...	...
15...	56	20	16	14	2	4	2	2	...	...	10	8000	5.5	10	38	5.2	...	1
16...	57	18	14	13	1	3	3	...	...	...	12	11000	7.0	5	61	4.6	...	...
17...	**99	32	26	26	...	3	3	...	...	...	18	8500	5.6	11	39	3.9	...	2
18...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.0	...	...	...	...	1
19...	22	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	10500	5.4	1	...	...	...	...
20...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.9	...	...	...	...	...
21...	54	19	18	18	...	1	1	...	...	...	15	9500	6.3	3	...	...	...	...
22...	86	30	20	20	...	10	10	...	...	...	23	7000	6.7	5	43	4.4	...	...
23...	158	54	51	51	...	3	3	...	...	...	42	10500	6.3	9	60	4.1	...	1
24...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.9	2	...	...	...	...
25...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	11000	6.1	3	...	...	...	...
26...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.6	2	...	...	...	...
27...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	3	...	...	...	1
28...	218	69	61	61	...	8	8	...	...	...	46	9000	6.4	21	49	5.0	...	3
29...	85	37	31	31	...	6	6	...	...	...	14	9000	6.0	17	51	3.6	...	3
30...	221	77	41	41	...	29	27	2	...	...	44	7500	6.4	31	50	4.5	...	1
31...	41	13	9	9	...	4	4	...	...	...	8	10500	6.3	4	...	...	...	3
32...	67	11	11	11	...	11	11	...	...	...	18	8000	6.5	5	55	4.4	...	1
33...	86	29	18	18	...	11	11	...	...	...	24	10500	5.9	4	...	...	...	...
34...	220	80	41	39	2	30	28	2	...	...	9	9500	6.2	25	48	4.5	5	3
35...	81	30	15	15	...	12	12	...	...	...	3	6500	5.6	9	51	5.3	5	2
36...	87	40	26	26	...	12	12	...	...	...	2	13000	6.9	8	55	3.8	...	1
37...	69	24	17	17	...	6	6	...	...	...	1	12500	6.5	5	...	4.8	...	1
38...	*76	28	11	9	2	16	14	2	...	...	1	9000	6.9	11	47	4.7	...	...
39...	157	74	73	73	...	1	...	1	...	...	39	10500	6.6	29	51	3.7	1	3
40...	40	15	15	11	4	...	...	...	...	...	4	...	...	10	45	4.7	...	3
41...	45	22	12	12	...	9	7	2	...	...	9	10500	7.3	9	53	3.7	...	...
42...	63	19	16	16	...	2	2	...	...	...	1	16	10000	6.4	3	...	...	1
43...	83	40	24	21	3	4	4	...	...	...	12	11500	6.4	20	48	3.4	...	3
44...	84	30	23	23	...	4	4	...	...	...	3	8000	6.9	11	46	4.7	...	3
45...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	10500	6.4	1	...	...	...	...
46...	106	44	36	34	2	6	2	4	...	...	2	7500	5.9	18	46	4.3	...	1
47...	83	26	25	22	3	1	1	...	...	...	18	15000	7.3	6	53	3.0	...	2
48...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	41	17	15	14	1	...	...	...	...	...	2	5500	6.2	4	...	...	...	...
51...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	8000	7.2	6	41	4.8	...	...
52...	17	5	3	3	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
53...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	13500	7.6	5	64	4.4	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks	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...	76	35	34	29	5	1	1	...	...	...	22	9500	7.0	10	49	3.3	...	1	
55...	136	59	57	54	3	2	2	...	...	...	24	16500	7.1	32	58	4.1	...	2	
56...	61	26	17	17	...	9	7	...	...	...	10	11000	7.4	14	37	3.9	...	...	
57...	77	38	25	23	2	13	10	3	...	...	2	...	7.2	1	34	4.5	2.9	...	6
58...	18	7	6	6	...	1	1	...	...	...	6	8500	6.7	15	48	4.0	...	...	
59...	127	44	44	42	2	...	...	...	...	...	27	9000	5.6	10	47	4.2	...	2	
60...	73	24	24	24	...	2	2	...	...	...	13	8000	7.0	4	...	...	...	...	
61...	39	15	13	13	...	2	2	...	...	...	11	7000	5.6	8	34	4.6	...	3	
62...	75	18	7	7	...	11	10	1	...	...	9	5000	5.6	8	34	4.6	...	3	
63...	53	19	11	11	...	8	8	...	...	...	6	...	5.5	12	48	3.9	...	3	
64...	91	29	23	23	...	2	2	...	...	4	27	9000	5.3	2	...	...	...	3	
65...	40	12	11	11	...	...	...	...	...	1	10	6000	6.0	2	...	...	...	1	
66...	71	28	24	24	...	3	3	...	...	1	19	6500	6.5	8	117	5.0	...	...	
67...	119	29	18	16	2	5	5	...	...	6	15	6000	6.2	11	37	4.7	...	6	
68...	72	25	22	22	...	1	1	...	...	2	14	6500	7.0	10	69	4.5	...	1	
69...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	5500	5.5	3	...	...	...	...	
70...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	6000	5.8	3	...	...	...	...	
71...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	7500	6.0	4	...	...	...	2	
72...	53	21	20	20	...	...	...	...	...	1	12	7000	5.8	7	53	4.3	...	...	
73...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.9	3	...	...	...	1	
74...	43	12	10	10	...	2	2	...	...	...	10	7000	6.5	2	...	...	...	1	
75...	37	14	12	12	...	2	2	...	...	...	12	9000	5.7	2	...	...	...	...	
76...	60	22	20	20	...	2	2	...	...	...	16	9000	5.1	5	39	5.6	...	...	
77...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.8	3	...	...	...	...	
78...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.4	...	...	...	...	...	
79...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.4	5	...	4.8	...	...	
80...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.8	2	...	...	...	...	
81...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.2	...	...	...	...	...	
82...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	379	137	112	106	6	17	12	5	...	8	74	11000	6.1	52	40	4.4	...	8	
85...	64	21	16	15	1	5	3	2	...	...	9	5500	6.3	12	39	4.7	...	...	
86...	52	19	11	11	...	5	4	1	...	3	13	4500	5.2	5	37	5.0	...	...	
87...	40	31	28	19	9	3	3	...	...	...	7	...	...	28	73	1.5	...	1	
89...	61	30	30	30	...	...	...	...	...	...	1	...	6.9	22	46	4.0	...	2	
90...	30	11	10	10	...	...	...	...	...	...	7	12000	8.1	3	...	...	...	1	
91...	137	51	40	35	5	4	2	2	...	7	23	7500	6.5	27	38	4.6	...	1	
92...	69	29	23	21	2	6	6	...	...	...	14	9000	6.1	15	43	4.0	...	1	
93...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	3	...	...	12	44	5.5	...	...	
94...	81	32	20	20	...	12	12	...	...	...	15	7000	5.8	14	34	4.9	...	1	
95...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.8	...	...	...	...	...	
96...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	6000	6.6	...	...	...	...	...	
97...	90	27	19	18	1	5	5	...	...	3	17	6500	5.8	9	39	4.9	...	2	
98...	13	5	3	3	...	2	2	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	
99...	35	18	13	13	...	5	4	1	...	...	11	5500	6.0	6	40	3.5	...	...	
100...	105	37	26	26	...	8	6	2	...	3	14	6000	6.4	21	36	4.1	3	5	
101...	20	7	...	...	...	6	6	...	...	1	...	...	5.6	5	37	3.8	...	2	
102...	**61	22	22	21	1	...	...	...	...	...	7	...	5.6	15	39	4.3	...	...	
103...	93	36	31	31	5	...	...	...	...	...	14	8000	6.4	18	43	4.1	...	7	
104...	58	22	15	15	...	7	4	3	...	...	9	6000	7.0	10	38	4.6	...	...	
105...	103	37	30	29	1	7	7	...	...	...	19	6500	5.6	18	42	5.4	...	1	
106...	81	26	23	21	2	2	2	...	...	1	16	5500	6.1	10	51	4.9	2	3	
107...	38	14	11	11	...	3	3	...	...	...	7	...	5.9	7	40	4.7	...	1	
108...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.4	2	...	...	...	...	
109...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
110...	21	7	3	3	...	3	3	...	...	1	5	6500	5.8	2	...	...	...	1	
111...	25	9	4	4	...	5	5	...	...	...	3	...	...	6	50	4.3	...	...	
112...	**29	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
113...	71	22	7	7	...	15	13	2	...	...	12	4500	5.1	8	33	5.5	...	1	
114...	18	9	3	3	...	6	4	2	...	...	5	...	6.6	3	...	...	...	...	
115...	102	28	22	21	1	6	5	1	...	...	18	6000	6.9	9	34	4.7	...	5	
116...	106	30	24	24	...	4	4	...	...	2	12	6000	7.0	18	33	5.3	...	1	
117...	125	39	30	26	4	7	5	2	...	...	20	5000	6.2	18	42	4.8	...	3	
118...	97	37	29	26	3	7	5	2	...	1	11	...	5.9	23	35	4.9	...	3	
119...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	8	39	5.4	...	...	
120...	48	21	18	18	...	3	3	...	...	...	8	10000	7.6	13	33	4.5	...	...	
121...	48	19	17	10	7	2	2	...	...	...	7	8000	6.9	10	42	3.1	...	1	
122...	8	6	6	6	...	5	...	...	...	...	1	...	...	5	32	1.8	...	...	
123...	17	10	8	8	...	2	2	...	...	...	6	...	6.3	2	...	...	...	...	
124...	11	6	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	...	6	45	4.2	...	...	
125...	29	11	10	9	1	1	1	...	...	...	8	6000	6.8	3	...	...	...	1	
126...	10	6	6	1	5	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	1.0	...	...	
127...	63	21	18	14	4	...	2	...	...	1	9	8000	6.1	11	37	5.4	...	1	
128...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
129...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	7000	5.9	2	...	...	...	...	
130...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
133...	59	22	13	12	1	7	4	3	...	2	15	6500	5.9	5	...	4.6	...	...	
134...	42	15	10	10	...	5	4	1	...	...	11	9000	5.9	3	...	...	1	...	
135...	49	17	12	10	2	4	4	...	...	1	14	7000	5.9	3	...	...	...	...	
136...	65	19	10	9	1	6	5	1	...	3	10	5000	6.0	8	27	5.3	...	2	
137...	23	8	3	2	1	5	4	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
138...	16	6	3	1	...	4	3	...	...	1	1	...	...	5	45	5.8	...	...	
139...	21	7	3	3	...	3	3	...	...	1	5	11000	5.4	2	...	...	...	...	
140...	29	21	15	15	...	6	3	3	...	...	6	7000	5.7	7	41	3.4	...	1	
141...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
142...	**22	5	1	1	...	4	3	1	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
143...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	11000	7.0	...	...	...	...	...	



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-281

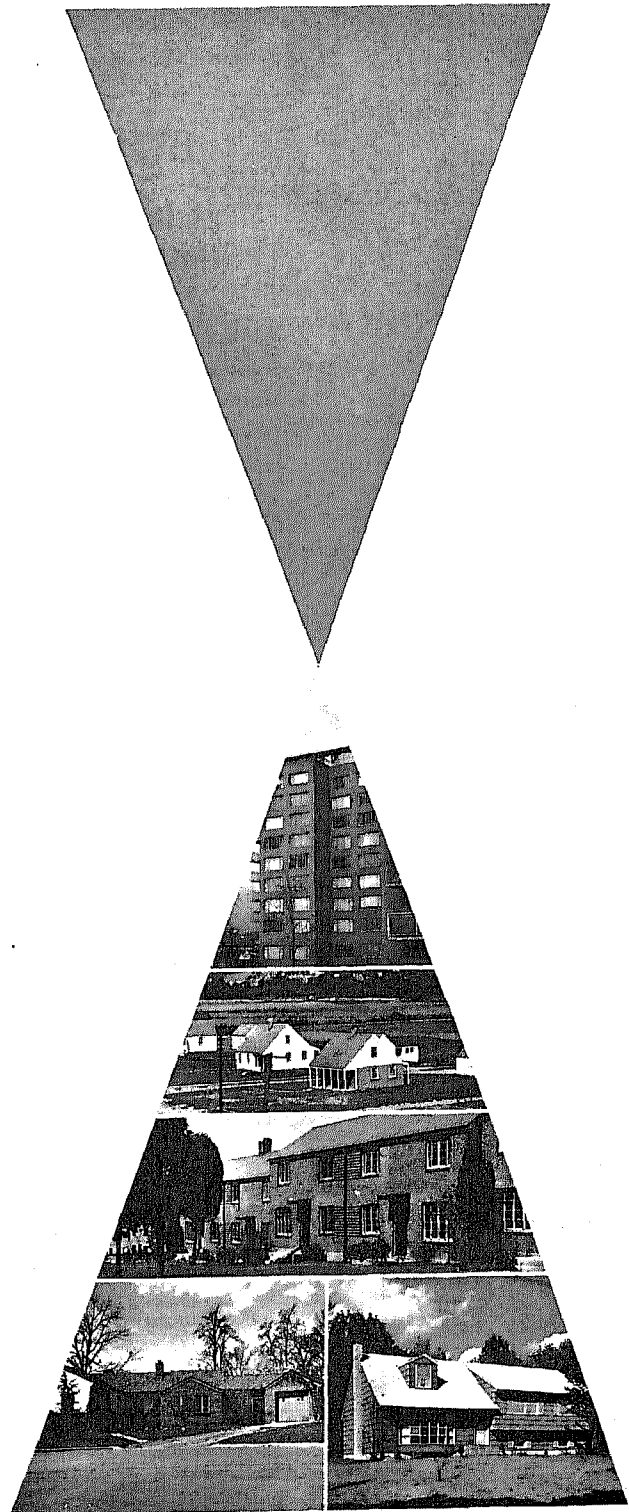
## CITY BLOCKS

# Rochester, N.Y.

*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 WASHABAUGH, *Special Assistant*  
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. MCPHIE, *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. 281.  
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 35 cents.



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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	107,295	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	91,510	85.3	White	96,922	94.1
With all plumbing facilities	86,755	80.9	Nonwhite	6,075	5.9
Lacking some or all facilities	4,755	4.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	13,104	12.2	1.00 or less	96,865	94.0
With all plumbing facilities	10,995	10.2	1.01 or more	6,132	6.0
Lacking some or all facilities	2,109	2.0	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	2,095	2.0	Owner occupied	6.1	...
No flush toilet	14	...	Renter occupied	3.8	...
Dilapidated	2,681	2.5	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	102,997	100.0	Average value.....dollars	12,800	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars	68	...
Owner occupied	52,937	51.4			
Renter occupied	50,060	48.6			

NOTE.—On the map for Rochester approximately 2,520 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	**1015	202	176	74	102	26	6	20	...	20	11500	6.4	176	47	2.0	29	27	
1....	**45	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2....	**37	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4....	**79	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	135	2.6	...	1	
6....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8....	**60	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9....	**113	21	21	2	19	...	...	...	...	1	...	...	20	37	1.5	...	...	
11....	80	53	44	12	32	9	...	9	...	1	...	...	49	42	1.7	9	10	
12....	**83	44	44	21	23	...	...	...	...	4	...	...	38	45	2.0	...	...	
13....	44	14	13	13	...	1	1	...	...	5	13000	8.0	9	47	3.8	3	3	
19....	34	24	24	...	24	...	...	...	...	...	...	...	23	37	1.5	7	3	
20....	**326	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28....	100	29	14	13	1	15	4	11	...	6	10000	8.0	23	50	2.9	9	9	
2.....	664	210	131	126	5	38	30	7	1	41	46	8000	6.2	132	52	5.0	5	23
3....	9	8	6	6	...	1	1	...	...	1	7	...	2	...	...	1	...	
4....	80	30	27	25	2	2	2	...	...	1	...	...	18	46	5.4	...	2	
5....	107	29	24	24	...	5	5	...	...	2	8	...	21	58	4.8	...	2	
10....	101	25	19	19	...	4	4	...	...	2	8	6500	7.1	16	48	5.3	...	3
11....	54	18	15	14	1	1	1	...	...	2	4	...	14	45	5.1	...	2	
13....	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16....	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17....	48	19	17	16	1	2	2	...	...	5	...	6.4	13	53	3.7	2	1	
19....	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25....	3	10	...	...	...	...	...	...	10	...	4	...	2	...	...	...	...	
32....	64	13	9	8	1	3	2	...	1	1	4	...	9	57	5.1	...	3	
33....	108	28	11	11	...	7	7	...	10	4	...	...	22	56	5.0	...	6	
34....	16	6	1	1	...	1	1	...	4	...	...	...	2	...	...	...	1	
35....	30	7	1	1	...	3	3	...	3	2	...	...	4	...	...	...	...	
45....	32	9	1	1	...	2	2	...	6	1	...	...	8	56	5.3	1	2	
3.....	*2058	753	534	473	61	191	66	124	1	28	128	8000	6.9	569	65	3.1	356	145
8....	35	13	4	4	...	7	5	2	...	2	...	...	11	59	3.7	11	2	
10....	103	35	25	22	3	8	8	...	2	8	6500	6.6	23	54	4.3	29	6	
14....	24	10	10	6	4	...	...	...	...	4	...	...	5	59	3.4	9	2	
16....	68	20	13	8	5	4	2	2	...	3	7	10500	8.4	11	42	3.8	12	3
17....	42	26	26	25	1	...	...	...	...	1	...	...	19	61	2.9	...	...	
19....	*250	168	112	90	22	49	11	37	1	7	4	...	144	55	2.3	2	17	
22....	**17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23....	56	20	17	14	3	3	...	3	...	4	...	...	14	52	3.9	18	...	
24....	50	12	10	10	...	2	2	...	...	1	...	...	11	40	6.2	11	1	
25....	*308	85	69	58	11	13	13	...	3	24	7500	7.1	58	52	4.1	73	13	
26....	76	27	25	22	3	2	...	2	...	7	...	7.3	20	50	3.6	22	3	
27....	**135	29	26	24	2	3	3	...	...	6	...	7.8	23	53	4.1	29	6	
28....	26	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	7	1	
29....	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30....	*143	37	32	30	2	3	3	...	2	13	7000	7.1	24	50	4.8	36	7	
31....	**133	27	24	24	...	3	3	...	...	11	5000	5.9	15	61	4.1	26	10	
32....	59	16	14	14	...	2	2	...	...	7	7000	8.6	7	57	4.6	14	4	
33....	**42	7	7	6	1	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	6	2	
34....	**49	12	11	11	...	...	...	...	1	8	7000	7.4	4	...	...	12	...	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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		
4...	165	51	49	48	1	2	2	...	...	...	24	8500	5.9	26	60	4.7	2	3	
5...	141	48	44	43	1	4	4	...	...	...	30	7500	5.9	16	65	4.7	1	1	
6...	270	80	66	63	3	14	12	2	...	...	29	8500	6.1	48	61	4.6	7	14	
8.....	*3184	995	343	317	26	510	470	40	...	...	142	248	8500	6.0	680	53	4.3	124	129
1...	112	30	16	16	...	14	14	...	...	...	7	6500	7.4	21	43	4.8	...	6	
3...	*265	94	75	70	5	19	17	2	...	...	24	10000	5.7	65	54	4.3	...	5	
4...	254	86	71	64	7	15	14	1	...	...	30	7500	5.8	54	54	4.3	3	4	
5...	*289	96	70	67	3	26	25	1	...	...	39	8500	5.9	52	57	4.4	3	4	
6...	278	94	3	3	...	68	59	9	...	...	23	19	10500	6.4	70	51	4.3	16	12
7...	269	87	10	10	...	61	56	5	...	...	16	30	8000	6.3	47	53	4.2	6	12
8...	232	69	12	12	...	56	56	...	...	...	1	22	12000	6.0	44	61	4.4	5	7
9...	220	73	29	29	...	44	36	8	...	...	21	...	5.6	50	61	4.5	10	6	
10...	*351	114	1	1	...	75	63	12	...	...	38	21	9000	6.0	78	54	4.4	24	17
11...	65	16	1	1	...	14	14	...	...	...	1	4	...	12	52	5.0	3	2	
12...	585	166	44	33	11	83	81	2	...	...	39	20	7000	5.9	136	49	4.1	36	35
13...	264	70	11	11	...	35	35	...	...	...	24	11	...	51	53	4.5	18	19	
9.....	*1640	1034	769	442	327	93	43	50	...	...	172	52	12500	5.8	909	56	2.3	103	51
1...	*73	27	25	18	7	2	2	...	...	...	6	12500	4.8	18	45	3.0	...	3	
2...	*11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	110	39	31	21	10	7	3	4	...	...	1	1	...	35	72	3.3	25	10	
4...	8	6	6	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	6	155	3.0	...	1	
5...	110	67	27	11	16	13	4	9	...	...	27	4	...	59	51	2.5	10	5	
6...	122	79	65	21	44	...	...	...	...	...	14	6	5.0	71	50	1.9	2	1	
7...	209	199	199	26	173	...	...	...	...	...	2	...	...	197	61	1.3	2	1	
8...	52	39	28	28	...	11	...	11	...	...	...	...	...	37	53	2.8	...	...	
9...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	90	72	36	27	9	5	2	3	...	...	31	7	...	56	59	1.9	1	3	
11...	35	33	4	4	...	16	5	11	...	...	13	2	...	24	40	1.8	...	5	
12...	32	13	1	1	...	...	...	...	...	...	12	...	...	12	40	1.9	11	5	
13...	52	33	...	...	...	13	8	5	...	...	20	1	...	28	52	2.4	9	2	
14...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	45	42	40	39	1	2	2	...	...	...	1	...	...	40	43	2.1	...	...	
20...	14	11	9	9	...	...	...	...	...	...	2	1	...	6	71	3.0	...	...	
21...	*263	130	115	58	57	10	6	4	...	...	5	9	8000	6.6	115	49	3.0	17	8
22...	89	57	56	55	1	1	1	...	...	...	1	...	...	55	57	2.7	1	2	
23...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	22	11	8	6	2	3	3	...	...	...	1	...	...	8	55	4.0	...	...	
25...	22	6	2	2	...	1	1	...	...	...	3	2	...	4	...	...	...	...	
26...	34	16	6	6	...	1	1	...	...	...	9	1	...	14	76	2.5	8	4	
27...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	56	35	...	...	...	4	1	3	...	...	31	...	...	15	60	3.8	14	5	
31...	180	110	107	101	6	3	3	...	...	...	7	10000	6.0	100	61	2.8	...	1	
10.....	*4802	2303	1923	1609	314	343	216	125	2	37	413	15500	6.2	1737	79	3.0	63	81	
1...	19	9	9	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	9	68	2.8	...	2	
2...	27	12	3	3	...	9	9	...	...	...	3	...	...	6	56	4.2	1	...	
4...	145	77	66	39	27	11	9	2	...	...	17	13000	5.5	53	59	2.8	...	2	
5...	156	97	56	32	24	41	18	23	...	...	16	11000	4.9	73	57	2.3	...	3	
6...	78	46	32	19	13	14	4	10	...	...	6	...	7.0	34	60	2.9	...	2	
7...	*256	163	154	127	27	8	6	2	...	...	1	15	16000	5.4	138	69	2.8	1	3
8...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	*475	83	70	41	29	13	3	9	1	...	15	17000	6.3	63	47	2.5	...	3	
10...	*445	23	23	...	23	...	...	...	...	...	...	...	...	18	52	1.8	...	...	
11...	148	75	69	64	5	6	4	2	...	...	11	...	5.1	60	70	3.3	...	3	
12...	156	60	58	52	6	2	2	...	...	...	24	8500	6.5	31	65	3.7	1	3	
13...	22	10	6	6	...	4	4	...	...	...	...	...	...	9	43	4.6	3	...	
14...	106	32	28	28	...	4	2	2	...	...	15	8000	6.2	17	68	4.7	3	5	
15...	132	45	34	34	...	11	1	10	...	...	18	9500	7.2	25	48	3.8	5	4	
16...	68	30	19	18	1	11	5	6	...	...	12	9500	6.7	15	55	4.1	7	2	
17...	130	41	30	29	1	4	4	...	...	...	7	14	7000	6.1	25	56	4.2	13	10
19...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	78	3.9	...	...	
20...	*97	40	36	31	5	2	2	...	...	...	2	11	12000	6.5	24	66	3.7	4	3
21...	109	32	22	20	2	5	5	...	...	...	5	20	6500	6.5	12	61	4.4	14	4
22...	141	87	54	36	18	19	13	6	...	...	14	10000	5.5	68	68	2.7	...	1	
23...	173	89	13	13	...	74	74	...	...	...	7	...	6.0	79	62	3.5	7	4	
24...	65	35	35	35	...	...	...	...	...	...	8	...	7.8	26	95	4.4	...	...	
25...	*425	291	207	200	7	80	32	47	1	4	16	20000	4.5	251	82	2.5	...	6	
26...	198	123	123	116	7	...	...	...	...	...	20	16500	6.6	94	91	2.4	1	1	
27...	*223	101	80	79	1	19	13	6	...	...	2	14	10500	5.9	84	94	3.5	...	3
28...	157	75	70	54	16	5	5	...	...	...	25	12500	6.3	47	69	3.6	...	2	
29...	*119	45	45	45	...	...	...	...	...	...	3	...	...	38	202	3.5	...	...	
30...	*161	75	74	49	25	1	1	...	...	...	20	12500	6.4	51	66	2.8	1	3	
31...	*156	75	75	54	21	...	...	...	...	...	19	19500	6.3	55	64	2.7	1	1	
32...	*234	100	100	77	23	...	...	...	...	...	18	23000	6.5	73	83	2.9	1	3	
33...	*277	162	162	134	28	...	...	...	...	...	18	31000	5.9	131	100	2.7	...	6	
34...	162	96	96	96	...	...	...	...	...	...	16	29000	5.9	77	130	3.2	...	1	
35...	*110	56	56	56	...	...	...	...	...	...	17	24000	8.8	34	85	2.8	...	1	
11.....	*505	135	12	10	2	37	31	6	...	...	86	17	10500	7.6	118	58	4.4	114	30
1...	52	16	...	...	...	9	7	2	...	...	7	1	...	15	50	4.0	14	4	
2...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	31	10	1	1	...	2	2	...	...	...	7	1	...	9	45	4.1	8	2	
4...	9	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	...	...	5	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
5...	169	43	1	1	...	19	16	3	...	23	5	...	7.6	38	68	4.4	38	11	
6...	*145	33	9	7	2	1	1	...	...	23	8	...	7.5	25	45	4.2	22	7	
7...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	*11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	67	19	...	...	...	5	5	...	...	14	...	...	...	19	48	4.9	19	4	
12.....	*1723	524	160	125	35	267	254	10	3	97	93	8500	6.4	385	56	4.2	369	102	
1....	217	67	17	17	...	41	38	1	2	9	18	9000	7.2	47	55	4.3	43	13	
2....	*123	35	...	...	...	4	3	1	...	31	3	...	...	29	49	3.7	26	12	
3....	60	18	1	1	...	...	...	...	...	17	1	...	...	14	52	3.9	14	4	
4....	29	17	...	...	...	...	...	...	...	17	1	...	...	6	43	3.5	7	2	
5....	*163	40	3	3	...	26	23	2	1	11	14	9000	5.9	24	95	4.3	27	10	
6....	20	6	3	3	...	3	3	...	...	3	3	...	...	3	...	...	2	...	
7....	*122	28	1	1	...	22	22	...	...	5	5	...	6.6	20	55	5.4	20	10	
8....	45	13	...	...	...	13	13	...	...	2	2	...	...	11	46	5.0	12	6	
9....	75	22	1	1	...	19	19	...	...	2	2	...	...	19	47	4.9	17	6	
10....	*192	56	6	6	...	50	50	...	...	...	14	9500	6.1	44	55	4.3	31	8	
11....	*134	38	25	25	...	13	12	1	...	...	9	...	6.9	24	52	5.1	28	7	
12....	*290	84	47	33	14	35	35	...	...	2	13	9000	6.5	61	58	4.2	66	22	
13....	*191	60	23	23	...	34	32	2	...	3	6	...	8.0	50	54	4.4	53	10	
14....	15	8	6	6	...	2	2	...	...	...	2	...	...	5	...	3.8	1	...	
15....	47	32	27	6	21	5	2	3	...	...	...	...	...	28	50	2.0	22	2	
13.....	*5008	1375	758	731	27	363	328	33	2	254	239	10000	5.8	1042	56	4.4	708	327	
1....	326	125	99	91	8	26	21	4	1	...	47	8500	6.0	64	53	4.5	13	11	
2....	*597	197	128	128	...	50	48	2	...	19	52	8000	5.9	130	56	4.4	29	17	
3....	255	86	14	14	...	71	68	3	...	1	25	9000	6.2	56	57	4.6	18	10	
4....	226	44	13	8	5	15	13	2	...	16	1	...	...	39	46	5.2	28	15	
5....	206	49	25	20	5	22	20	2	...	2	4	...	...	42	44	5.1	23	10	
6....	*311	93	16	14	2	77	76	1	...	...	34	8500	6.2	56	54	4.6	39	10	
7....	286	99	18	18	...	47	31	15	1	34	21	6500	5.9	70	50	3.7	51	11	
8....	*146	47	8	5	3	22	20	2	...	17	1	...	...	46	47	4.4	28	7	
9....	107	26	8	8	...	6	4	2	...	12	3	...	...	22	52	4.8	15	9	
12....	308	96	4	4	...	21	21	...	...	71	13	7000	6.1	68	58	3.9	47	20	
13....	*266	63	9	8	1	5	5	...	...	49	12	6000	6.3	47	57	4.4	49	20	
14....	134	29	3	3	...	...	...	...	...	26	2	...	...	22	71	5.1	17	10	
15....	1840	421	413	410	3	1	1	...	...	7	24	22000	4.2	380	59	4.2	351	171	
14.....	*3851	1288	1085	1056	29	170	151	19	...	33	473	8000	5.9	740	52	4.4	204	127	
1....	81	34	34	34	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	22	51	4.7	...	1	
2....	112	51	42	40	2	9	9	...	...	...	24	7000	5.4	23	50	4.0	...	...	
3....	48	15	14	11	3	1	1	...	...	...	9	8000	6.4	6	44	3.5	...	...	
4....	130	49	42	42	...	7	7	...	...	...	26	8500	5.8	18	53	4.1	5	2	
5....	171	60	55	55	5	5	5	...	...	...	29	9500	5.9	23	52	5.0	2	...	
6....	306	114	93	92	1	21	20	1	...	...	57	10500	6.0	52	64	4.4	...	...	
7....	345	123	119	119	...	4	4	...	...	...	54	8000	6.1	61	58	4.6	1	...	
8....	302	117	116	113	3	1	1	...	...	...	52	7500	5.9	60	51	4.2	...	...	
9....	202	79	78	78	...	1	1	...	...	...	22	9000	5.7	52	53	3.9	...	...	
10....	246	79	41	38	3	22	20	2	...	16	15	7500	5.6	55	51	4.7	15	11	
11....	352	104	65	64	1	29	26	3	...	10	27	6000	5.9	71	52	4.6	28	13	
12....	348	111	110	103	7	...	...	...	...	1	37	6000	5.8	65	48	4.0	30	17	
13....	313	90	87	86	1	3	1	2	...	...	42	7500	6.0	46	51	4.8	5	4	
14....	*302	86	67	66	1	19	17	2	...	...	16	7000	5.4	69	50	4.3	60	19	
15....	191	63	57	55	2	6	6	...	...	...	22	7000	5.8	38	50	4.6	13	6	
16....	166	52	38	33	5	12	11	1	...	2	15	8000	6.2	34	48	4.4	16	9	
17....	236	61	27	27	...	30	22	8	...	4	15	8500	6.0	45	48	4.4	29	17	
15.....	*3801	1221	856	820	36	261	245	15	1	104	446	8500	5.9	689	57	4.3	200	161	
1....	110	43	39	39	...	4	3	...	...	...	8	9000	4.8	33	55	4.0	...	...	
2....	143	46	44	44	...	2	2	...	...	...	29	8000	6.0	16	56	4.4	...	...	
3....	388	129	118	116	2	8	7	1	...	3	53	9500	5.7	74	58	4.3	...	...	
4....	270	92	88	84	4	4	4	...	...	...	31	9000	6.2	52	58	4.5	...	...	
5....	*270	89	81	79	2	8	8	...	...	...	31	9000	6.5	55	56	4.2	...	...	
6....	188	74	71	67	4	3	3	...	...	...	38	7500	5.8	30	52	4.0	...	...	
7....	142	39	16	16	...	18	18	...	...	...	5	7500	5.9	13	47	5.7	2	...	
8....	141	48	16	16	...	17	17	...	...	...	15	...	5.5	25	58	4.3	...	...	
9....	73	18	5	5	...	6	6	...	...	...	9	11000	7.2	9	49	4.2	...	...	
10....	96	34	17	15	2	9	9	...	...	...	8	19	9000	5.4	13	53	3.9	...	
11....	225	83	75	67	8	5	5	...	...	...	3	25	8000	5.6	50	52	3.8	2	13
12....	*148	42	27	26	1	13	11	2	...	2	19	7000	6.3	19	60	4.7	...	...	
13....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14....	204	72	62	60	2	10	10	...	...	...	23	6500	5.3	37	56	4.2	13	10	
17....	*279	71	28	28	...	30	30	...	...	...	13	9000	6.1	42	61	4.5	40	18	
18....	83	30	8	8	...	16	14	2	...	6	7	...	5.6	21	80	4.0	22	...	
19....	43	14	7	7	...	7	7	...	...	...	1	...	...	11	53	5.0	2	...	
20....	131	45	30	28	2	15	14	1	...	...	17	6500	5.2	24	60	4.5	10	...	
21....	107	31	22	21	1	9	9	...	...	...	14	6000	5.6	16	49	5.0	5	...	
22....	103	30	12	12	...	18	13	5	...	...	3	...	...	27	55	3.9	15	...	
23....	190	58	40	33	7	18	18	...	...	...	20	7500	6.6	32	51	4.6	18	...	
24....	200	58	27	27	...	17	17	...	...	...	14	7000	5.8	36	62	4.3	34	...	
25....	219	56	19	18	1	17	17	...	...	...	20	9	...	42	62	4.0	36	...	
27....	37	5	2	2	...	5	5	...	...	...	8	...	...	9	49	3.1			

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				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									
2...	**199	67	49	48	1	18	5	13	...	6	...	6.5	61	81	2.6	1	4	
3...	80	26	25	25	...	1	1	...	...	7	...	5.3	19	71	4.3	...	1	
6...	56	17	15	15	...	2	2	...	...	5	...	6.0	12	54	4.6	...	1	
7...	221	66	56	55	1	9	9	...	1	24	9000	6.3	40	54	4.2	...	4	
8...	134	49	42	42	...	7	3	4	...	15	12000	6.3	28	50	4.2	...	1	
9...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	8	10000	6.5	11	52	5.1	...	2	
10...	**166	52	52	52	...	...	...	...	...	18	10000	6.4	32	58	3.7	...	2	
11...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
12...	38	17	10	9	1	6	3	3	...	2	...	...	12	38	4.7	...	...	
13...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	9	5	1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	5	36	4.8	...	...	
15...	47	25	15	14	1	6	5	1	...	4	...	...	15	67	3.8	1	4	
16...	21	12	12	10	2	...	...	...	...	...	...	...	8	65	3.8	...	...	
17...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	5	...	5.2	9	51	4.8	...	2	
18...	*131	44	37	37	...	7	7	...	...	8	...	5.3	33	56	4.0	6	5	
19...	149	47	38	33	5	9	7	2	...	9	...	7.0	33	66	4.3	1	7	
20...	113	37	35	29	6	2	2	...	...	12	...	5.8	21	60	3.3	3	6	
21...	18	7	6	5	1	1	...	1	...	...	...	...	5	40	4.2	...	1	
22...	115	47	40	39	1	7	4	3	...	11	...	5.2	22	64	4.5	...	4	
23...	118	47	42	31	11	5	5	...	...	8	...	5.8	32	59	3.5	3	5	
24...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	26	8	5	5	...	3	3	...	...	1	...	...	6	59	4.7	...	1	
27...	85	26	25	25	...	1	1	...	...	4	...	...	22	74	4.6	...	1	
28...	88	34	29	29	...	5	5	...	...	10	12500	6.5	21	73	3.9	...	1	
29...	96	30	25	25	...	5	5	...	...	9	...	5.7	20	72	4.0	1	3	
17...	*3202	1002	792	782	10	171	165	6	...	39	379	8500	6.0	587	60	4.2	19	103
1...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	140	52	46	46	...	5	5	...	...	1	28	9500	6.3	22	86	3.5	...	...
3...	178	54	48	48	...	4	4	...	...	2	27	9000	5.7	26	73	4.5	...	6
4...	219	65	57	55	2	3	3	...	...	5	33	8000	5.4	31	73	4.2	...	8
5...	161	50	49	49	...	1	1	...	...	...	25	11500	6.1	24	94	4.1	...	3
6...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	8	8500	5.0	1	...	...	...	1	
7...	169	50	41	41	...	7	7	...	...	2	14	...	6.6	30	64	5.2	...	5
11...	163	50	42	42	...	8	7	1	...	31	8000	6.0	18	67	4.9	...	3	
12...	92	33	32	32	...	1	1	...	...	14	9000	5.9	19	66	3.8	...	1	
13...	*167	49	40	40	...	9	9	...	...	17	11500	6.1	30	59	4.4	...	2	
15...	*230	68	60	58	2	8	8	...	...	18	10000	6.1	47	65	4.2	...	4	
16...	*179	68	65	64	1	2	2	...	...	1	20	9000	6.1	46	54	3.7	...	1
17...	52	18	16	16	...	2	2	...	...	4	...	...	13	50	4.2	...	9	
21...	159	56	21	21	...	31	27	4	...	4	...	5.9	42	58	3.9	...	...	
22...	286	91	61	61	...	28	28	...	...	2	29	8500	6.0	62	53	4.1	5	14
23...	219	68	57	55	2	9	8	1	...	2	23	7500	6.3	45	47	4.2	3	9
24...	202	59	49	49	...	8	8	...	...	2	22	7000	5.6	34	54	3.9	1	9
25...	76	17	7	7	...	4	4	...	...	8	6000	6.6	9	38	4.8	1	3	
28...	220	63	23	23	...	28	28	...	...	12	17	...	42	42	4.3	8	13	
29...	79	24	22	20	2	2	2	...	...	9	8000	6.3	14	52	4.7	1	2	
30...	14	6	5	5	...	1	1	...	...	5	...	6.4	1	...	...	...	...	
31...	166	50	40	39	1	10	10	...	...	17	6500	5.6	30	55	4.3	...	8	
18...	*5751	1750	1732	1726	6	18	18	...	...	...	1363	14000	5.5	362	82	4.2	4	98
1...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	30	14500	5.4	...	...	...	...	1	
2...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	5	14500	4.8	...	...	...	...	...	
3...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	122	48	48	48	...	...	...	...	...	22	14000	5.5	26	125	4.0	...	...	
5...	240	73	72	72	...	1	1	...	...	54	16500	5.2	19	126	4.1	...	2	
6...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	15	16000	5.2	2	...	...	1		
7...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	20	17500	5.4	...	...	...	...	...	
10...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	14	17000	5.0	...	...	...	...	...	
12...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	12	10000	4.8	3	...	...	...	2	
14...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	19	11500	5.2	...	...	...	...	...	
15...	*66	22	22	22	...	...	...	...	...	20	14500	5.8	2	...	...	...	...	
16...	210	71	62	62	...	9	9	...	...	55	13500	5.4	11	71	4.9	...	2	
17...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	25	14500	6.0	...	...	...	...	...	
18...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	30	15000	5.9	...	...	...	...	...	
19...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	32	14500	6.0	1	...	...	...	2	
20...	149	46	46	46	...	...	...	...	...	45	14500	5.9	1	...	...	...	...	
21...	115	43	43	43	...	...	...	...	...	41	14500	5.4	2	...	...	...	...	
22...	171	57	57	57	...	...	...	...	...	50	15500	5.2	6	71	3.2	...	1	
23...	150	48	48	48	...	...	...	...	...	46	15000	5.0	2	...	...	...	3	
24...	182	67	65	65	...	2	2	...	...	41	15000	5.5	22	74	3.5	...	...	
25...	130	45	45	44	1	...	...	...	...	34	13000	5.9	11	71	5.1	...	...	
26...	125	44	44	44	...	...	...	...	...	36	13000	5.9	8	94	4.3	...	1	
27...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	16	13000	5.9	2	...	...	...	1	
28...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	27	13000	5.8	1	...	...	...	...	
29...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	10	12500	6.0	...	...	...	...	...	
30...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	10	12500	5.6	3	...	...	...	...	
31...	40	13	11	11	...	2	2	...	...	6	17500	6.7	7	66	3.7	...	...	
32...	22	6	6	2	4	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1	
34...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	1	1	
35...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	5	12500	4.8	...	...	...	...	...	
37...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	84	26	26	25	1	...	...	...	...	25	12500	4.6	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						160 or more persons per room	
		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		
								With flush toilet										No flush toilet
39...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	14	14000	5.4	6	77	4.0	...	1	
40...	217	70	70	70	...	...	...	...	...	52	12000	5.6	17	119	4.1	2	2	
41...	*295	99	99	99	...	...	...	...	...	78	11000	5.8	20	100	4.6	...	4	
42...	122	37	37	37	...	...	...	...	...	35	13000	5.5	2	...	...	...	2	
43...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	19	12000	5.5	3	...	...	...	3	
44...	550	136	136	136	...	...	...	...	...	1	...	...	135	66	4.0	...	34	
45...	172	44	44	44	...	...	...	...	...	44	13000	4.9	...	...	...	...	4	
46...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	15	13500	5.3	...	...	...	...	4	
47...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	15	13500	5.1	2	...	...	1	...	
48...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12000	5.6	1	...	...	...	1	
49...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	7	12500	5.9	...	...	...	...	1	
51...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14000	5.2	...	...	...	...	...	
52...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	50	10	10	10	...	...	...	...	...	5	12500	6.2	5	...	4.4	...	3	
54...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	132	41	39	39	...	2	2	...	...	37	12000	5.8	1	...	...	...	1	
56...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	7	13000	5.6	8	92	4.1	...	1	
57...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	5.0	1	...	...	...	...	
58...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	11	13500	6.1	2	...	...	...	1	
59...	74	15	15	15	...	...	...	...	...	15	15000	5.7	...	...	...	...	4	
60...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11500	5.9	...	...	...	...	...	
61...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13000	5.8	1	...	...	...	1	
64...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	*94	25	25	25	...	...	...	...	...	25	13500	5.4	...	...	...	...	...	
68...	130	39	39	39	...	...	...	...	...	38	14500	4.8	1	...	...	...	1	
69...	139	37	37	37	...	...	...	...	...	35	14500	5.5	1	...	...	...	2	
70...	163	38	38	38	...	...	...	...	...	38	13500	5.6	...	...	...	...	6	
71...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15500	4.9	1	...	...	...	3	
74...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	11	15000	4.9	...	...	...	...	...	
78...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
81...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
85...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19.....	*4923	1544	1392	1369	23	150	142	8	2	972	12500	6.2	545	72	4.2	1	42	
1...	**231	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	33	8	6	6	...	2	2	...	...	5	15000	6.2	3	...	...	...	...	
6...	166	53	53	53	...	...	...	...	...	45	11500	6.0	8	121	5.4	...	1	
8...	384	134	134	134	...	...	...	...	...	90	13000	6.1	43	67	3.8	...	...	
9...	**505	87	84	84	...	3	3	...	...	66	14000	5.9	20	72	5.2	...	2	
10...	213	69	69	69	...	...	...	...	...	58	13000	6.4	10	96	6.3	...	...	
11...	101	33	27	27	...	6	6	...	...	22	10500	6.3	11	96	5.6	...	...	
12...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	26	12500	5.8	4	...	...	...	1	
13...	107	48	48	48	...	...	...	...	...	27	13000	6.1	20	70	3.8	...	...	
14...	60	20	13	13	...	7	7	...	...	15	13500	6.5	5	...	7.2	...	1	
15...	64	30	30	30	...	...	...	...	...	5	...	4.2	25	69	3.8	...	...	
17...	144	46	39	39	...	7	7	...	...	36	16500	6.9	10	67	2.9	...	1	
18...	111	38	36	34	2	2	2	...	...	34	14000	6.3	4	...	...	...	...	
19...	176	66	46	45	1	19	13	6	1	43	14000	6.0	22	68	3.3	...	2	
22...	74	28	18	18	...	10	8	2	...	13	12500	6.4	15	68	3.9	...	...	
23...	31	15	10	10	...	5	5	...	...	11	12000	6.5	3	...	...	...	...	
24...	61	22	13	13	...	9	9	...	...	17	11000	6.6	4	...	...	...	...	
25...	82	28	24	24	...	4	4	...	...	20	10500	6.6	7	77	4.6	...	...	
26...	153	53	53	53	...	...	...	...	...	43	12500	5.8	8	66	5.3	...	3	
27...	144	64	58	58	...	6	6	...	...	28	11500	6.0	33	62	3.5	...	...	
28...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	21	12000	5.3	9	69	5.2	...	2	
29...	137	41	38	38	...	3	3	...	...	36	11500	6.2	5	78	4.6	...	3	
30...	105	30	29	29	...	1	1	...	...	22	12000	7.4	8	85	5.4	...	1	
31...	119	36	36	36	...	...	...	...	...	15	12500	5.9	21	71	4.8	...	3	
32...	124	43	42	42	...	1	1	...	...	30	11500	6.5	11	74	4.2	...	1	
33...	174	53	45	40	5	8	8	...	...	32	11000	7.3	19	60	4.1	...	1	
34...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	18	11000	7.4	6	71	6.0	...	...	
35...	156	41	41	40	1	...	...	...	...	26	12000	6.4	14	74	4.4	...	...	
36...	150	53	53	51	2	...	...	...	...	27	13500	5.6	24	72	4.7	...	...	
37...	131	69	69	66	3	...	...	...	...	13	10500	5.1	53	60	3.3	1	3	
38...	83	29	29	27	2	...	...	...	...	20	11500	6.1	9	50	4.1	...	...	
39...	162	58	57	57	...	1	1	...	...	30	14000	5.3	28	117	4.0	...	1	
40...	116	28	15	15	...	13	13	...	...	17	15000	7.0	11	74	4.8	...	4	
41...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	211	85	43	42	1	41	41	...	1	28	12500	6.8	54	66	3.7	...	5	
43...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	5	10500	5.8	3	...	...	...	...	
44...	*120	42	42	36	6	...	...	...	...	27	12500	7.1	14	62	3.2	...	...	
20.....	*6344	2061	1925	1885	40	134	129	5	2	1217	13500	6.5	796	78	4.2	1	23	
2...	105	36	36	36	...	...	...	...	...	31	14500	6.5	5	...	4.0	...	1	
4...	194	75	74	73	1	1	1	...	...	31	12500	6.2	40	90	4.5	...	1	
5...	*258	93	91	91	...	2	2	...	...	43	12000	6.4	44	76	3.9	...	5	
6...	116	36	29	27	2	7	7	...	...	13	10500	6.5	23	66	4.8	...	1	
7...	165	58	44	42	2	14	14	...	...	32	12500	6.4	24	62	4.7	...	1	
8...	153	46	29	29	...	17	17	...	...	38	11000	6.2	6	55	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								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
9...	139	44	39	39	...	5	5	...	...	...	40	12000	5.8	4	...	...	...	...	1
10...	176	50	45	45	...	4	4	...	...	...	38	11500	5.9	12	75	4.8	...	...	2
11...	142	45	37	37	...	8	8	...	...	...	33	14000	6.5	11	74	4.8	...	...	3
12...	168	64	48	48	...	16	16	...	...	...	21	12000	6.5	42	65	4.1	...	...	5
13...	216	82	81	77	4	1	1	...	...	...	46	12000	6.4	34	82	3.4	...	...	2
14...	247	92	91	91	...	1	1	...	...	...	51	13500	6.8	39	81	4.4	...	...	6
15...	*255	74	73	73	...	1	1	...	...	...	32	14000	7.1	37	74	4.4	...	...	8
16...	362	112	106	94	12	6	6	...	...	...	54	12000	6.3	58	70	4.4	...	...	2
17...	446	146	127	127	...	19	17	2	...	...	110	12500	6.3	35	79	4.4	...	...	2
19...	125	39	37	37	...	2	2	...	...	...	34	12000	6.2	4	...	...	...	...	2
20...	161	48	48	48	...	...	...	...	...	...	37	12000	6.1	11	80	4.5	...	...	3
22...	168	45	45	45	...	...	...	...	...	...	40	11500	6.6	4	...	...	...	...	3
23...	163	52	45	45	...	6	6	...	...	1	39	12000	6.3	12	74	4.8	...	...	2
24...	188	70	70	70	...	...	...	...	...	...	36	12500	6.1	34	66	3.5	...	...	1
25...	160	52	52	52	...	...	...	...	...	...	38	12000	6.2	12	80	4.6	...	...	2
26...	219	58	58	58	...	...	...	...	...	...	37	15000	6.9	19	169	5.2	...	...	4
27...	118	51	51	44	7	...	...	...	...	...	18	11500	6.3	30	88	3.9	...	...	2
28...	166	50	32	31	1	18	17	1	...	...	19	12500	6.4	28	70	4.5	1	...	7
29...	154	49	49	45	4	...	...	...	...	...	30	12000	6.3	18	69	4.7	...	...	1
30...	133	46	41	38	3	5	3	2	...	...	27	13000	6.4	17	71	4.1	...	...	1
31...	192	56	56	54	2	...	...	...	...	...	38	16000	6.9	17	79	4.5	...	...	1
32...	176	69	68	68	...	1	1	...	...	...	34	15000	6.7	33	75	3.8	...	...	1
34...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	21000	7.9	6	74	5.0	...	...	...
35...	**135	37	37	35	2	...	...	...	...	...	13	...	6.1	24	79	3.6	...	...	...
36...	113	57	57	57	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	51	80	4.2	...	...	1
41...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	...	23	22000	7.1	12	78	4.4	...	...	...
42...	441	113	113	113	...	...	...	...	...	...	94	16500	6.9	18	84	4.5	...	...	9
43...	**216	65	65	65	...	...	...	...	...	...	31	21000	6.6	32	83	3.4	...	...	2
21.....	*4770	1502	1485	1443	42	17	17	...	...	...	906	13500	6.6	561	86	4.0	...	...	43
1...	199	67	67	66	1	...	...	...	...	...	35	19500	7.3	31	81	3.5	...	...	...
2...	**236	59	59	58	1	...	...	...	...	...	35	15500	7.4	24	174	4.3	...	...	3
3...	180	53	53	52	1	...	...	...	...	...	38	15500	7.5	13	94	5.2	...	...	2
4...	**433	108	108	108	...	...	...	...	...	...	85	17500	7.0	22	111	5.4	...	...	4
5...	257	96	94	92	2	2	2	...	...	...	44	13000	7.0	50	87	3.3	...	...	1
6...	225	67	63	60	3	4	4	...	...	...	48	13500	6.9	19	71	3.8	...	...	...
7...	202	65	65	61	4	...	...	...	...	...	45	15500	6.8	19	75	3.7	...	...	1
8...	*171	62	62	52	10	...	...	...	...	...	24	15500	6.6	35	71	3.5	...	...	...
9...	**123	42	41	27	14	1	1	...	...	...	12	...	6.4	29	65	3.1	...	...	3
10...	160	87	87	87	...	...	...	...	...	...	5	...	8.0	79	107	3.4	...	...	...
11...	**119	20	20	18	2	...	...	...	...	...	6	...	7.3	14	77	3.4	...	...	...
12...	137	52	52	50	2	...	...	...	...	...	25	13500	6.9	26	74	3.4	...	...	1
13...	68	35	34	32	2	1	1	...	...	...	8	...	6.0	23	87	3.6	...	...	...
14...	168	48	48	48	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.9	25	76	4.5	...	...	6
15...	112	37	37	37	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.9	19	66	5.0	...	...	1
16...	163	57	57	57	...	...	...	...	...	...	40	13000	7.1	14	73	4.5	...	...	1
17...	180	63	55	55	...	8	8	...	...	...	35	12000	6.1	27	68	3.9	...	...	2
18...	132	44	44	44	...	...	...	...	...	...	36	13500	5.9	6	70	4.8	...	...	...
19...	441	122	121	121	...	1	1	...	...	...	107	11500	6.2	13	76	4.5	...	...	8
20...	508	156	156	156	...	...	...	...	...	...	135	12000	6.5	18	70	4.3	...	...	5
21...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	...	5.6	7	73	4.9	...	...	...
22...	173	47	47	47	...	...	...	...	...	...	36	12000	6.3	11	78	4.8	...	...	2
23...	178	51	51	51	...	...	...	...	...	...	29	12500	6.7	20	80	5.6	...	...	2
24...	167	48	48	48	...	...	...	...	...	...	31	13000	6.4	17	80	4.7	...	...	1
22.....	*3905	1292	1197	1166	31	94	78	16	...	1	619	12000	6.4	636	74	4.1	...	...	46
1...	135	43	40	40	...	3	3	...	...	...	16	13000	6.3	26	68	4.7	...	...	...
2...	83	34	34	34	...	...	...	...	...	...	7	...	6.1	27	64	3.5	...	...	2
4...	163	43	41	41	...	2	2	...	...	...	26	14000	6.7	17	91	5.0	...	...	3
5...	139	33	33	32	1	...	...	...	...	...	22	13500	7.3	11	102	6.0	...	...	...
6...	*315	104	104	94	10	...	...	...	...	...	42	16500	7.5	60	73	3.3	...	...	2
7...	291	126	103	90	13	23	12	11	...	...	51	12000	6.5	67	68	3.5	...	...	...
8...	93	35	34	34	...	1	1	...	...	...	9	10500	6.8	24	72	3.9	...	...	1
9...	90	34	33	33	...	1	1	...	...	...	19	14000	6.7	15	66	5.0	...	...	1
10...	153	65	65	65	...	...	...	...	...	...	17	14000	5.9	47	87	3.0	...	...	1
11...	142	44	44	44	...	...	...	...	...	...	27	13000	7.1	15	75	5.5	...	...	...
12...	*216	61	56	56	...	5	5	...	...	...	24	13000	6.2	34	95	4.6	...	...	5
13...	175	54	54	52	2	...	...	...	...	...	34	12000	6.4	20	72	5.1	...	...	3
14...	145	45	43	43	...	2	2	...	...	...	33	13000	6.2	11	79	5.1	...	...	3
15...	114	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	11000	6.1	5	78	4.4	...	...	1
16...	*143	37	37	37	...	...	...	...	...	...	27	11500	5.9	10	80	5.4	...	...	3
17...	106	31	29	29	...	2	2	...	...	...	22	10500	6.1	9	66	4.6	...	...	1
18...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	137	43	32	32	...	11	11	...	...	...	27	10000	6.0	15	76	5.1	...	...	...
20...	131	40	40	40	...	...	...	...	...	...	31	11500	5.9	8	70	4.6	...	...	4
21...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	11500	6.8	6	64	3.8	...	...	1
22...	145	51	47	46	1	4	4	...	...	...	23	12000	6.1	25	65	4.7	...	...	2
23...	*86	24	24	21	3	...	...	...	...	...	9	12000	6.2	15	54	4.4	...	...	...
24...	115	44	44	44	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.6	31	102	4.1	...	...	2
25...	82	37	36	36	...	1	1	...	...	...	13	8500	6.6	21	63	3.4	...	...	1
26...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	11500	6.9	15	64	4.4	...	...	1
27...	86	41	39	39	...	2	2	...	...	...	8	9000	6.0	30	61	3.4	...	...	1
28...	103	38	33	32	1	5	5	...	...	...	19	10000	6.4	18	71	4.2	...	...	1
29...	121	43	40	40	...	3	2	1	...	...	19	10000	6.5	21	67	4.4	...	...	2
30...	70	23	15	15	...	8	7	1	...	...	11	...	6.2	12	68	4.1	...	...	1
31...	168	39	20	20	...	18	18	...	...	1	20	9000	6.2	18	78	5.1	...	...	4

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						Pop. per house per room	
		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		
																		With flush toilet
23.....	*6184	2306	1953	1895	58	282	261	21	71	820	10500	6.1	1360	66	3.7	8	113	
2.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	83	29	21	21	...	8	8	...	...	9	13000	6.7	19	47	4.1	...	...	
4.....	158	72	68	68	...	4	4	...	...	23	10500	6.4	44	58	3.5	...	...	
5.....	151	52	52	52	...	...	...	...	...	26	10500	6.2	23	60	4.3	...	...	
6.....	166	51	51	49	2	...	...	...	...	28	10000	6.4	21	65	4.8	...	...	
7.....	*183	57	57	57	...	...	...	...	...	31	9500	6.4	25	62	4.4	...	...	
8.....	165	56	55	55	...	1	1	...	...	32	11000	6.6	20	59	4.1	...	...	
9.....	184	61	59	58	1	2	2	...	...	28	11000	6.6	33	69	4.0	...	...	
10.....	203	90	62	62	...	28	22	6	...	26	11500	6.0	58	82	3.3	...	...	
11.....	189	65	64	64	...	1	1	...	...	37	11000	6.0	26	76	3.9	...	...	
12.....	289	89	86	86	...	1	1	...	2	67	10500	6.3	19	70	4.6	...	...	
13.....	110	43	36	34	2	6	6	...	...	31	8500	5.7	8	63	3.8	...	...	
14.....	60	17	16	16	...	1	1	...	...	9	10500	5.3	7	62	3.7	...	...	
15.....	133	41	40	40	...	1	1	...	...	23	12500	6.1	17	65	4.6	...	...	
16.....	86	24	20	20	...	4	4	...	...	12	10500	5.3	12	71	4.7	...	...	
17.....	86	25	24	24	...	...	...	...	1	13	11500	5.5	11	64	4.9	...	...	
18.....	52	15	15	15	...	...	...	...	...	9	11500	6.9	6	67	4.2	...	...	
19.....	213	66	66	66	...	...	...	...	...	37	11500	6.1	28	72	4.3	...	...	
20.....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	7	11000	6.3	1	...	...	...	...	
21.....	72	27	26	20	6	...	...	...	1	13	9500	6.0	11	66	4.4	...	...	
22.....	59	26	26	26	...	...	...	...	...	9	10000	6.4	14	69	3.3	...	...	
23.....	123	40	12	12	...	28	28	...	...	6	...	6.8	27	62	4.4	...	...	
24.....	42	14	13	13	...	1	1	...	...	6	...	5.8	8	68	4.5	...	...	
25.....	80	23	20	20	...	3	3	...	...	10	8000	5.8	12	57	4.1	...	...	
26.....	63	38	38	38	...	...	...	...	...	4	...	...	31	56	3.5	...	...	
27.....	108	55	55	45	10	...	...	...	...	8	10000	6.3	44	69	3.1	...	...	
28.....	78	27	22	18	4	5	5	...	...	12	9000	5.5	14	62	4.4	...	...	
29.....	83	30	30	30	...	...	...	...	...	10	10500	6.0	17	61	4.8	...	...	
30.....	68	24	23	23	...	1	1	...	...	15	9500	6.3	7	79	4.9	...	...	
31.....	25	15	15	14	1	...	...	...	...	8	10000	6.4	5	...	4.8	...	...	
32.....	174	60	54	52	2	6	6	...	...	27	11500	5.7	29	67	4.3	...	...	
33.....	65	23	23	23	...	...	...	...	...	9	10500	7.2	14	53	4.6	...	...	
34.....	78	25	24	24	...	1	1	...	...	16	9500	5.9	9	68	4.4	...	...	
35.....	78	27	27	27	...	...	...	...	...	9	10500	6.1	18	63	4.1	...	...	
36.....	528	172	162	162	...	10	10	...	...	85	10500	6.1	81	67	4.4	...	...	
37.....	**274	114	101	90	11	13	12	1	...	22	12000	5.9	82	71	3.1	...	...	
38.....	317	143	108	95	13	35	27	8	...	22	11000	5.2	114	65	3.0	3	113	
39.....	70	27	9	9	...	6	6	...	...	6	...	5.8	19	60	3.7	...	...	
40.....	227	88	31	31	...	22	20	2	35	21	15000	5.4	63	60	3.7	1	...	
41.....	114	41	17	17	...	24	24	...	...	14	12000	5.3	24	91	3.1	...	...	
42.....	**355	131	65	65	...	48	44	4	18	13	8500	6.4	108	62	3.3	1	...	
43.....	168	53	33	33	...	19	19	...	...	22	10000	5.4	31	59	4.3	...	...	
45.....	390	220	217	211	6	3	3	...	...	5	...	5.0	199	66	3.1	3	...	
24.....	*4439	1366	1291	1281	10	72	71	1	3	883	10500	5.9	449	65	4.1	1	111	
2.....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	93	27	27	27	...	...	...	...	...	27	12500	6.0	...	...	...	...	...	
4.....	81	25	22	22	...	3	3	...	...	18	11000	6.1	7	55	4.7	...	...	
5.....	76	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11500	5.7	3	...	...	...	...	
6.....	170	50	49	49	...	1	1	...	...	44	12500	5.9	6	62	3.8	...	...	
7.....	147	44	44	44	...	...	...	...	...	40	13000	5.5	4	...	...	...	...	
8.....	125	32	31	31	...	1	1	...	...	24	12500	6.0	8	61	5.1	...	...	
9.....	82	27	26	26	...	1	1	...	...	17	10000	5.5	10	165	4.4	1	...	
10.....	108	30	30	30	...	...	...	...	...	14	9500	6.1	16	65	4.8	...	...	
11.....	49	16	16	16	...	...	...	...	...	11	11000	6.9	4	...	...	...	...	
12.....	592	204	183	179	4	21	21	...	...	83	11000	6.0	113	65	3.8	...	...	
13.....	343	112	109	109	...	3	3	...	...	29	11000	6.0	7	58	3.0	...	...	
14.....	24	9	9	9	...	2	...	...	...	...	...	...	9	57	3.9	...	...	
15.....	142	44	42	40	2	1	...	1	...	30	11500	6.3	10	50	4.2	...	...	
16.....	275	80	80	79	1	...	...	...	...	66	10500	6.0	13	69	4.5	...	...	
17.....	160	47	46	46	...	1	1	...	...	37	11000	6.0	8	59	6.0	...	...	
18.....	271	77	77	77	...	...	...	...	...	61	10500	6.1	14	65	4.5	...	...	
19.....	204	57	57	56	1	...	...	...	...	40	9500	6.2	17	56	4.1	...	...	
20.....	101	29	28	28	...	1	1	...	...	21	9000	5.9	8	78	4.3	...	...	
21.....	288	85	82	82	...	2	2	...	...	57	11000	5.6	28	64	4.9	...	...	
22.....	65	17	17	17	...	...	...	...	...	12	9000	5.9	5	80	4.8	...	...	
23.....	116	34	34	34	...	...	...	...	...	31	10000	5.6	3	...	...	...	...	
24.....	188	59	47	47	...	12	12	...	...	36	9500	6.0	23	59	4.9	...	...	
25.....	172	54	52	52	...	2	2	...	...	42	9500	6.3	8	68	4.9	...	...	
26.....	224	67	55	55	...	12	12	...	...	40	9500	5.7	26	57	4.9	...	...	
27.....	151	57	55	55	...	2	2	...	...	37	10500	5.6	19	78	3.9	...	...	
28.....	*147	44	37	37	...	7	7	...	...	35	9000	5.8	7	53	4.3	...	...	
29.....	36	12	9	9	...	2	2	...	...	7	12500	5.7	3	...	...	...	...	
25.....	*2362	752	547	532	15	135	127	8	70	307	9000	6.0	415	56	4.3	39	77	
2.....	80	22	10	10	...	7	6	1	5	7	8500	6.7	15	52	4.5	2	...	
3.....	145	46	38	37	1	7	6	1	...	25	10500	6.3	21	47	4.3	...	...	
4.....	137	40	36	35	1	4	4	...	...	23	10000	6.8	17	61	4.6	...	...	
5.....	126	31	24	24	...	7	5	2	...	13	11500	5.8	17	58	5.7	...	...	
6.....	125	46	45	41	4	1	1	...	...	16	6500	5.7	29	51	4.0	...	...	
7.....	143	38	36	36	...	2	2	...	...	21	8500	6.1	17	54	4.8	...	...	
8.....	323	93	67	67	...	15	15	...	...	47	8500	6.1	45	63	4.3	9	114	
9.....	35	12	3	3	...	8	8	...	...	4								



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
12...	116	48	48	43	5	...	...	...	...	17	...	5.2	28	58	4.0	...	2	
14...	26	7	5	4	1	2	2	...	...	6	6000	6.0	1	...	...	1	1	
15...	165	51	50	49	1	...	...	...	...	26	8500	6.2	20	60	4.4	...	3	
16...	25	8	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
17...	*287	89	68	68	...	17	17	...	...	37	9000	5.6	49	53	4.5	3	8	
19...	143	46	11	11	...	22	22	...	...	12	...	5.4	30	54	4.1	9	11	
21...	22	5	3	3	...	2	2	...	...	2	...	...	3	...	...	1	3	
23...	56	25	...	...	...	1	...	1	...	24	...	...	23	67	4.0	11	3	
24...	169	62	31	31	...	26	23	3	...	5	...	5.6	51	54	4.0	4	5	
25...	23	7	4	4	...	2	2	...	...	1	...	...	5	52	4.2	1	1	
26.....	*3512	1243	761	702	59	439	354	85	...	43	363	8500	6.3	809	58	3.6	142	101
1...	31	9	...	...	...	9	9	...	...	2	...	...	6	58	4.5	...	3	
2...	120	36	26	25	1	9	9	...	...	16	7000	6.3	19	54	4.9	1	2	
3...	*207	64	58	54	4	6	5	1	...	38	8500	6.0	26	51	4.2	...	7	
4...	*299	97	73	68	5	23	11	12	...	23	12500	7.5	74	56	4.0	...	6	
5...	147	53	51	46	5	2	2	...	...	19	12000	6.2	32	62	3.6	...	1	
6...	94	28	19	19	...	9	9	...	...	10	...	6.2	18	65	4.3	3	4	
8...	94	31	2	2	...	28	22	6	...	8	...	6.1	20	60	4.4	...	3	
10...	160	70	7	5	2	59	41	18	...	4	7000	6.2	46	52	3.6	1	6	
11...	**93	21	21	16	5	...	...	...	...	1	...	...	14	25	3.0	1	...	
13...	190	58	44	44	...	9	6	3	...	5	...	6.1	38	60	4.2	29	8	
14...	112	58	58	58	...	...	...	...	...	5	...	6.8	51	53	3.4	2	...	
15...	117	48	38	34	4	6	6	...	...	3	...	...	40	68	3.6	5	3	
16...	150	55	37	35	2	18	18	...	...	6	...	6.3	48	58	3.9	...	6	
17...	*496	178	118	96	22	47	43	4	...	13	8000	6.0	117	64	3.3	69	19	
18...	133	58	39	34	5	19	4	15	...	20	8000	6.2	34	55	2.9	4	2	
19...	60	22	21	21	...	...	...	...	...	11	10500	6.7	11	65	2.6	...	...	
20...	165	62	53	49	4	7	7	...	...	23	9500	6.9	36	59	4.2	...	3	
21...	132	37	23	23	...	13	13	...	...	29	7000	6.3	8	62	4.5	5	3	
22...	129	34	14	14	...	18	18	...	...	22	8500	6.5	11	65	4.5	11	3	
23...	119	31	10	10	...	15	15	...	...	6	7500	6.2	18	47	4.9	8	5	
24...	160	49	18	18	...	29	28	1	...	2	8500	6.2	29	62	4.3	1	4	
25...	181	67	11	11	...	56	45	11	...	16	...	5.6	47	62	3.1	...	9	
26...	69	51	20	20	...	31	27	4	...	2	...	...	49	55	2.4	...	1	
27...	54	26	...	...	...	26	16	10	...	4	...	...	17	53	2.2	2	3	
27.....	4457	1274	691	664	27	462	407	55	...	121	462	8000	6.4	743	70	4.3	737	222
1...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	9	...	7.0	11	50	4.5	...	...	
3...	94	34	18	18	...	11	10	1	...	5	...	5.3	22	42	4.5	13	3	
4...	68	24	11	11	...	13	3	...	...	7	...	6.7	16	54	3.8	8	1	
5...	36	9	6	6	...	3	3	...	...	4	...	...	5	...	5.4	...	2	
6...	150	35	14	14	...	19	19	...	...	13	...	5.8	20	61	4.9	...	9	
7...	163	43	29	29	...	12	10	2	...	2	7500	6.7	22	61	5.1	21	10	
8...	123	41	16	16	...	25	25	...	...	8	...	6.0	28	71	4.5	22	7	
9...	147	48	22	22	...	24	24	...	...	6	...	6.8	36	59	4.1	24	4	
11...	89	22	9	9	...	7	7	...	...	6	9000	6.0	15	57	4.7	15	5	
12...	150	39	22	20	2	12	12	...	...	5	6500	6.7	20	54	4.2	26	10	
13...	141	40	33	31	2	7	7	...	...	16	9000	6.0	23	67	4.5	33	6	
14...	33	9	6	6	...	3	3	...	...	4	...	...	5	67	4.0	6	1	
15...	104	27	15	15	...	11	10	1	...	10	8000	5.9	15	61	4.5	16	8	
16...	384	105	58	58	...	46	34	12	...	1	8000	6.7	64	62	3.7	62	20	
17...	165	49	28	28	...	21	14	7	...	25	8500	7.0	23	59	3.3	38	8	
18...	155	52	40	34	6	12	9	3	...	18	10500	6.8	29	66	4.1	30	7	
19...	125	37	22	22	...	14	14	...	...	20	9000	6.6	17	69	4.5	21	1	
20...	336	87	58	54	4	25	15	10	...	4	8500	7.0	55	68	3.9	63	22	
21...	346	98	56	56	...	23	20	3	...	19	7500	6.3	49	62	4.8	61	19	
24...	312	92	21	19	2	38	37	1	...	33	8000	6.5	57	72	4.5	55	17	
25...	227	73	44	36	8	20	14	6	...	9	8000	5.6	47	108	3.9	48	11	
26...	188	48	26	26	...	17	17	...	...	5	6500	6.6	21	59	5.2	21	7	
27...	401	108	63	61	2	40	37	3	...	5	7000	6.2	56	64	4.2	67	23	
28...	174	57	22	21	1	32	29	3	...	15	7500	6.2	37	51	4.4	23	7	
29...	95	31	15	15	...	13	10	3	...	3	8500	5.9	19	61	4.2	17	4	
30...	88	21	6	6	...	10	10	...	...	7	9500	7.1	14	94	4.0	16	6	
31...	97	22	8	8	...	4	4	...	...	10	...	...	17	95	6.1	5	4	
28.....	*2892	1798	1247	835	412	452	197	254	1	99	131	10000	5.7	1503	55	2.4	63	94
1...	*81	42	30	27	3	6	6	...	...	6	4	...	...	37	57	2.6	1	2
2...	178	121	67	39	28	45	31	13	1	9	3	...	115	46	2.5	4	5	
3...	234	160	56	36	20	46	9	37	...	58	19	12000	5.2	136	41	1.9	2	8
4...	*371	170	118	58	60	52	34	18	...	...	11	12500	5.5	145	55	2.7	20	20
5...	281	180	136	71	65	44	18	26	...	...	6	6500	6.3	165	49	2.3	8	8
6...	403	215	140	87	53	73	17	56	...	2	11000	5.5	188	48	2.5	13	25	
9...	*948	636	489	432	57	127	69	58	...	20	52	10500	5.7	511	69	2.5	2	14
10...	36	16	15	15	...	1	1	...	...	8	7500	7.4	8	89	3.9	...	...	
11...	241	166	119	31	88	44	8	36	...	3	11	8000	6.0	132	43	2.0	8	9
12...	6	8	2	...	2	6	...	6	...	...	...	...	5	24	2.4	...	...	
13...	37	25	24	23	1	1	...	1	...	...	...	...	24	46	2.9	...	...	
14...	76	59	51	16	35	7	4	3	...	1	6	...	4.8	37	44	2.6	5	3
29.....	*4947	2698	2381	2053	328	298	164	134	...	19	406	17500	6.1	2125	78	3.1	11	52
1...	81	37	37	37	...	...	...	...	...	10	28000	7.5	26	187	4.5	...	...	
2...	*187	103	103	101	2	...	...	...	...	20	24000	6.7	75	89	3.4	...	...	
3...	*209	116	102	92	10	5	3	2	...	9	21	15500	5.9	81	77	3.3	...	

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			Occu- pied by non- white		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																	With flush toilet	No flush toilet
5...	*274	175	174	120	54	1	...	1	...	...	25	17500	5.6	144	70	2.5	...	...
6...	75	39	39	28	11	...	...	...	...	...	10	17500	6.4	27	65	2.7	1	...
7...	104	35	35	34	1	...	...	...	...	...	12	21000	7.3	23	99	4.6	...	...
8...	136	65	55	55	...	10	7	3	...	...	11	17500	6.4	54	100	3.5	...	...
9...	134	47	47	47	...	...	...	...	...	...	23	17000	7.4	23	77	4.5	...	...
10...	141	56	55	52	3	1	1	...	...	...	23	17500	7.2	29	93	3.5	...	...
11...	138	74	53	42	11	21	8	13	...	...	18	13000	5.8	48	71	2.9	...	...
12...	*417	231	217	206	11	8	7	1	...	6	24	16500	6.5	198	140	3.5	...	...
13...	*144	66	65	65	...	1	1	...	...	...	13	26000	8.3	50	95	3.9	...	...
14...	190	133	102	100	2	31	14	17	...	...	20	28000	5.7	103	68	2.8	...	...
15...	*572	389	285	229	56	104	37	67	...	...	26	17500	5.7	333	66	2.5	3	...
16...	290	158	148	128	20	10	7	3	...	...	20	15000	4.4	132	68	3.3	...	...
17...	**566	246	241	176	65	5	4	1	...	...	40	15000	5.2	193	59	2.8	6	...
18...	*210	112	109	99	10	3	3	...	...	...	15	16000	6.9	90	75	3.1	...	...
19...	154	93	55	46	9	35	23	12	...	3	10	11500	4.8	79	78	3.2	...	...
20...	115	65	59	53	6	6	6	...	...	...	14	...	5.6	42	66	3.6	...	...
21...	*167	88	88	78	10	...	...	...	...	...	5	...	7.2	83	67	3.2	...	...
22...	166	101	94	77	17	7	6	1	...	...	14	...	5.1	80	57	3.0	1	...
23...	196	103	94	91	3	9	9	...	...	...	14	12500	4.6	84	65	3.5	...	...
30.....	*3320	1480	1413	1161	252	66	56	10	...	1	411	10500	6.0	987	63	3.4	2	...
1...	236	105	104	100	4	...	...	...	...	1	45	10500	6.5	54	62	3.1	...	...
2...	137	55	52	44	8	3	3	...	...	...	25	11000	6.4	30	61	3.3	...	...
3...	*308	122	122	107	15	...	...	...	...	...	35	12000	6.0	77	64	3.4	...	...
4...	*119	61	61	48	13	...	...	...	...	...	19	12500	5.7	38	61	3.2	...	...
5...	184	120	108	92	16	12	9	3	...	...	15	...	4.3	98	64	3.0	...	...
6...	153	72	72	55	17	...	...	...	...	...	23	11000	5.6	48	67	3.4	...	...
7...	221	91	91	71	20	...	...	...	...	...	26	10000	6.1	63	60	3.5	...	...
8...	250	104	104	86	18	...	...	...	...	...	20	10000	6.3	77	63	3.5	...	...
9...	216	131	117	62	55	14	14	...	...	...	19	...	5.1	104	53	2.8	...	...
10...	128	76	76	60	16	...	...	...	...	...	5	...	4.6	67	65	2.9	...	...
11...	143	59	41	30	11	18	16	2	...	...	17	8500	5.8	32	70	4.2	...	...
12...	197	75	75	63	12	...	...	...	...	...	27	12500	6.8	43	64	3.8	1	...
13...	51	15	13	11	2	2	2	...	...	...	...	...	...	14	64	4.7	...	...
14...	*352	130	130	115	15	...	...	...	...	...	26	7500	5.2	94	65	4.1	...	...
15...	100	42	41	38	3	1	1	...	...	...	12	10500	6.6	29	65	3.6	...	...
16...	*236	75	70	65	5	5	3	2	...	...	36	10000	6.2	37	66	4.3	...	...
17...	116	61	56	46	10	5	2	3	...	...	23	10000	6.0	35	81	3.1	1	...
19...	173	86	80	68	12	6	6	...	...	...	38	9000	6.3	47	60	2.9	...	...
31.....	*5892	2461	2361	2246	115	100	91	9	...	...	843	16500	7.3	1529	85	3.6	10	...
1...	*133	60	60	60	...	...	...	...	...	...	17	25000	8.8	40	108	3.4	...	...
2...	*133	57	57	52	5	...	...	...	...	...	23	22000	9.0	31	79	2.8	...	...
3...	123	70	62	62	...	8	2	6	...	...	21	22000	8.1	38	128	3.6	1	...
4...	*191	76	73	73	...	3	3	...	...	...	16	...	6.8	57	129	3.6	...	...
5...	109	60	53	53	...	7	4	3	...	...	13	28000	8.3	44	116	4.3	...	...
6...	107	57	57	57	...	...	...	...	...	...	11	17000	8.1	46	111	3.2	...	...
7...	235	81	81	81	...	...	...	...	...	...	24	14500	7.3	57	101	4.3	2	...
8...	*241	101	98	98	...	3	3	...	...	...	29	13000	6.2	70	77	4.0	...	...
11...	112	37	36	36	...	1	1	...	...	...	20	15500	8.1	12	98	3.9	...	...
12...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	13000	7.5	4	...	...	...	...
13...	127	40	31	31	...	9	9	...	...	...	16	14500	7.2	24	66	4.5	...	...
14...	151	57	57	57	...	...	...	...	...	...	20	14000	6.6	36	83	4.2	...	...
15...	146	52	51	51	...	1	1	...	...	...	39	12500	6.4	13	74	5.2	1	...
16...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	16500	7.5	7	96	4.7	...	...
17...	100	39	39	39	...	...	...	...	...	...	20	13000	6.7	19	77	4.9	...	...
18...	93	33	33	33	...	...	...	...	...	...	15	15500	8.6	18	125	4.4	2	...
19...	*187	81	80	79	1	1	1	...	...	...	12	11500	7.3	68	66	3.2	...	...
20...	159	91	90	90	...	1	1	...	...	...	22	16000	6.7	68	78	3.1	1	...
21...	190	113	113	113	...	...	...	...	...	...	14	14000	6.4	96	89	3.3	...	...
22...	244	128	128	128	...	...	...	...	...	...	33	16000	7.2	90	78	3.2	...	...
23...	*200	100	100	80	20	...	...	...	...	...	25	15000	6.4	60	71	3.2	...	...
24...	144	74	74	50	24	...	...	...	...	...	9	...	6.3	59	70	2.9	...	...
25...	177	81	81	59	22	...	...	...	...	...	24	15000	7.2	55	70	2.6	...	...
26...	*160	66	66	61	5	...	...	...	...	...	19	17000	6.4	46	69	3.4	...	...
27...	160	90	90	89	1	...	...	...	...	...	8	...	6.0	80	69	3.1	...	...
28...	*221	95	95	72	23	...	...	...	...	...	21	16000	6.6	70	69	2.8	...	...
29...	*302	110	110	104	6	...	...	...	...	...	38	17000	7.2	68	84	3.8	...	...
30...	*192	82	82	81	1	...	...	...	...	...	36	19000	8.1	45	92	4.0	...	...
31...	193	63	63	63	...	...	...	...	...	...	34	20000	7.0	26	112	5.4	...	...
32...	137	49	49	46	3	...	...	...	...	...	31	18000	7.2	18	86	3.8	...	...
33...	121	35	35	35	...	...	...	...	...	...	29	16500	7.5	6	99	4.3	...	...
34...	94	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	17500	8.2	1	...	...	...	...
35...	101	34	33	33	...	1	1	...	...	...	29	16000	7.6	5	...	5.2	...	...
36...	222	62	62	62	...	...	...	...	...	...	47	20000	8.2	14	87	4.1	...	...
37...	550	214	149	145	4	65	65	...	...	...	70	11000	6.6	138	75	3.7	3	...
32.....	*2560	1065	785	716	69	202	166	36	...	78	245	10000	6.2	763	60	3.7	38	...
3...	17	7	4	4	...	3	3	...	...	...	6	...	7.2	1	...	...	...	...
4...	165	63	27	19	8	12	12	...	...	24	8	...	7.0	47	76	4.5	10	...
5...	90	41	22	22	...	6	3	3	...	13	5	...	5.2	35	57	2.7	3	...
6...	77	22	2	1	1	11	11	...	...	9	2	...	...	19	55	4.8	12	...
7...	39	22	12	10	2	8	8	...	...	2	7	...	5.0	14	47	3.4	...	...
8...	187	88	32	32	...	37	36	1	...	19	9	...	5.6	76	60	3.5	5	...
9...	198	89	63	54	9	24	14	10	...	2	14	...	6.9	71	51	3.4	...	...
10...	201	89	88	65	23	1	1	...	...	...	19	10500	6.1	68	60	2.9	...	...
11...	*133	63	38	29	9	21	20	1	...	4	10	...	6.4	46	61	3.7	3	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
12...	284	121	112	106	6	9	5	4	...	24	10000	6.6	95	67	3.2	3	8
13...	96	30	30	30	...	...	...	...	...	8	8000	6.3	20	62	4.7	2	2
15...	370	134	74	71	3	60	43	17	...	48	10000	6.3	82	55	4.1	...	8
16...	181	80	71	65	6	9	9	...	...	19	11000	6.2	56	56	3.8	...	2
17...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	12	9000	6.0	18	61	5.4	...	1
18...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	35	20	15	15	...	...	...	...	5	4	...	...	13	51	2.8	...	1
20...	122	57	57	56	1	...	...	...	...	21	10000	5.9	34	60	3.2	...	2
21...	110	49	48	48	...	1	1	...	...	22	8500	6.1	22	54	4.3	...	1
22...	*143	56	56	55	1	...	...	...	...	7	...	5.0	42	69	4.2	...	4
33.....	1663	623	526	517	9	62	53	9	...	35	9500	6.1	315	60	4.5	4	26
3... 1	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4... 2	142	55	42	42	...	12	7	5	...	23	10500	5.9	30	65	4.3	...	1
5... 3	116	43	37	37	...	3	3	...	...	22	10000	6.2	19	70	5.2	...	2
6... 4	220	95	94	89	5	1	1	...	...	39	10500	6.5	43	52	4.2	1	2
7... 5	133	47	43	43	...	4	4	...	...	30	9000	6.3	16	61	4.9	...	1
8... 6	104	31	24	24	...	3	3	...	...	18	7500	5.5	13	77	4.5	...	2
9... 7	298	109	106	104	2	3	3	...	...	52	10000	5.9	56	64	4.8	...	2
10... 8	138	59	34	34	...	7	7	...	...	11	...	5.3	39	58	4.4	...	4
11... 9	451	161	130	128	2	29	26	3	...	74	9500	6.2	82	58	4.3	3	9
12... 10	45	20	15	15	...	...	...	...	5	3	...	...	14	48	4.6	...	1
34.....	3393	1261	1174	1161	13	74	71	3	...	13	10000	6.4	704	90	4.0	12	58
1... 1	249	72	69	69	...	3	3	...	...	38	8500	6.6	34	92	5.2	2	6
2... 2	223	64	64	64	...	...	...	...	...	30	8500	7.0	34	68	4.6	1	3
3... 3	216	75	74	74	...	1	1	...	...	44	8500	6.3	30	120	4.3	1	2
4... 4	193	63	62	62	...	1	1	...	...	28	9000	6.4	35	62	4.3	1	6
5... 5	439	166	124	123	1	34	32	2	...	65	10000	5.7	95	63	3.9	3	10
6... 6	235	80	52	52	...	28	27	1	...	32	9500	5.8	44	66	4.2	...	8
7... 7	224	81	79	76	3	1	1	...	...	37	10000	6.3	43	64	3.7	2	6
8... 8	390	134	129	128	1	3	3	...	...	76	9000	6.1	55	61	4.5	2	6
9... 9	113	43	42	39	3	...	...	...	1	21	9000	5.8	20	60	4.5	...	1
10... 10	216	81	80	77	3	1	1	...	...	51	9500	7.0	27	87	3.8	...	1
11... 11	160	57	55	54	1	1	1	...	...	38	12000	6.8	17	72	4.1	...	3
14... 12	267	123	123	123	...	...	...	...	...	18	14500	7.1	103	119	3.6	...	2
15... 13	468	222	221	220	1	1	1	...	...	51	16000	6.7	167	120	3.6	...	4
35.....	*2269	719	648	640	8	67	63	4	...	4	13500	6.5	218	73	4.4	1	18
1... 1	71	26	18	18	...	8	8	...	...	13	8000	5.2	11	67	4.7	...	1
2... 2	68	24	21	21	...	3	3	...	...	19	8000	5.6	4	...	...	1	
3... 3	113	40	35	35	...	5	3	2	...	21	8000	6.2	18	71	4.5	...	2
4... 4	201	75	60	53	7	13	12	1	...	39	8500	5.9	31	69	4.3	1	3
5... 5	165	55	47	46	1	8	7	1	...	34	9500	6.4	16	56	5.1	...	2
6... 6	190	72	69	69	...	2	2	...	...	42	9000	5.9	28	71	4.5	...	1
7... 7	140	51	50	50	...	...	...	...	...	38	11500	6.8	12	81	4.4	...	...
8... 8	126	49	43	43	...	6	6	...	...	28	10500	6.6	16	69	4.2	...	4
9... 9	149	51	44	44	...	7	7	...	...	35	9500	6.0	12	72	3.8	...	2
10... 10	116	42	33	33	...	9	9	...	...	31	11500	6.9	11	75	4.1	...	...
11... 11	136	38	38	38	...	...	...	...	...	32	12500	7.2	6	96	5.0	...	...
12... 12	127	33	33	33	...	...	...	...	...	25	14500	7.4	8	79	5.0	...	1
13... 13	83	27	27	27	...	...	...	...	...	26	21000	7.2	1	...	...	...	
15... 14	**138	10	10	10	...	...	...	...	...	9	21000	7.6	1	...	...	...	
16... 15	**238	81	75	75	...	6	6	...	...	38	20000	6.7	41	80	4.0	...	1
19... 16	**208	45	45	45	...	...	...	...	...	43	24000	7.0	2	...	...	...	
36.....	*4253	1394	1242	1242	33	100	91	9	...	19	11500	6.6	418	65	4.5	5	47
3... 1	137	36	31	31	...	5	5	...	...	24	9500	6.2	12	61	4.7	...	2
4... 2	65	26	22	22	...	2	2	...	...	19	8500	6.3	5	91	3.4	...	1
5... 3	117	42	41	39	2	1	1	...	...	25	7500	6.8	16	67	4.3	...	1
6... 4	117	42	40	40	...	2	2	...	...	29	8500	6.0	13	65	5.0	...	1
7... 5	183	57	51	51	...	6	5	1	...	42	11000	6.7	14	74	4.9	...	1
8... 6	179	59	57	57	...	...	...	...	...	33	11000	6.7	22	70	5.2	...	...
9... 7	*277	81	69	69	...	6	6	...	...	44	10000	6.5	31	60	5.1	...	6
10... 8	43	15	14	14	...	1	1	...	...	13	8500	5.9	2	...	...	...	
11... 9	121	35	30	28	2	5	4	...	...	21	7500	5.5	14	63	5.1	...	6
12... 10	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13... 11	47	19	12	7	...	...	...	...	...	7	8500	4.7	12	42	2.9	...	2
14... 12	132	48	47	43	4	1	1	...	...	32	8500	6.3	15	61	4.5	...	...
15... 13	80	30	29	29	...	1	1	...	...	23	7500	6.5	6	58	5.5	...	...
16... 14	202	67	66	64	2	1	1	...	...	45	11000	6.4	18	65	5.3	...	1
17... 15	127	45	43	43	...	2	1	1	...	30	8500	6.4	14	58	4.1	...	2
18... 16	152	48	33	33	...	15	13	2	...	31	9000	6.4	12	66	4.6	...	3
19... 17	68	18	15	15	...	3	...	...	...	15	9500	6.6	2	...	...	3	
20... 18	65	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11500	7.5	3	...	...	...	
21... 19	142	43	43	43	...	...	...	...	...	32	11500	6.9	10	94	4.5	...	1
22... 20	140	34	34	34	...	...	...	...	...	29	15000	7.4	5	...	3.8	...	3
23... 21	85	36	35	35	...	1	1	...	...	28	10000	6.7	7	66	3.7	...	...
24... 22	166	59	50	49	1	9	6	3	...	31	8500	5.9	27	63	4.4	...	2
25... 23	320	106	89	89	...	14	14	...	...	56	9500	6.2	45	63	4.6	...	5
26... 24	*112	110	98	97	1	6	6	...	...	64	9500	6.5	43	69	4.2	...	3
27... 25	219	47	43	41	2	4	4	...	...	30	10000	6.3	15	62	4.3	1	...
28... 26	138	66	60	60	...	6	6	...	...	56	13000	6.8	9	74	4.7	...	2
29... 27	216	70	67	67	...	3	3	...	...	43	15500	6.9	1	...	...	...	
30... 28	44	15	15	15	...	...	...	...	...	65	18000	7.1	1	...	...	...</	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			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										
37...	**225	74	74	63	11	...	...	...	...	...	24	20000	7.1	39	56	3.3	4	...
37.....	#4325	1439	1297	1293	4	139	137	2	...	3	659	14500	6.5	738	79	4.6	9	35
1....	103	35	35	35	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.6	15	87	5.1	...	4
5....	125	34	27	27	...	7	7	...	...	...	6	...	6.5	27	72	5.3	...	1
6....	267	137	133	133	...	4	4	...	...	...	16	12000	5.5	119	75	3.1	...	2
7....	178	68	43	43	...	25	25	...	...	...	21	14500	6.7	45	74	4.2	...	1
8....	261	71	71	71	...	...	...	...	...	...	31	12000	6.3	38	80	4.7	...	1
9....	266	94	94	94	...	...	...	...	...	...	36	13500	6.4	55	68	4.9	...	6
10....	218	79	79	79	...	...	...	...	...	...	41	14000	6.6	34	91	5.2	...	2
11....	**102	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	25000	9.0	7	...	3.6	...	2
12....	**284	88	88	88	...	...	...	...	...	...	61	18000	6.4	22	75	4.7	...	1
13....	226	68	67	67	...	1	1	...	...	...	33	15000	5.9	32	81	5.1	...	2
14....	97	38	36	36	...	2	2	...	...	...	18	12000	6.8	20	69	4.8	...	1
15....	181	63	58	58	...	5	5	...	...	...	31	12500	6.6	30	87	4.4	...	2
16....	346	109	86	86	...	22	22	...	...	1	52	13500	6.4	56	75	5.0	...	2
17....	286	89	81	81	...	8	8	...	...	...	52	15500	7.3	35	78	5.3	...	2
18....	290	88	67	67	...	21	21	...	...	...	47	18000	7.4	37	75	5.0	...	2
19....	242	97	76	76	...	19	17	2	...	2	37	11500	6.4	56	73	4.4	...	2
20....	125	37	37	37	...	...	...	...	...	...	21	18000	6.4	15	80	5.8	...	2
21....	193	60	51	51	...	9	9	...	...	...	36	12500	6.3	23	75	5.1	...	2
22....	70	21	16	14	2	5	5	...	...	...	14	11000	6.5	6	64	4.3	...	1
23....	231	67	63	61	2	4	4	...	...	...	48	11000	6.5	19	80	5.1	...	1
24....	119	40	36	36	...	4	4	...	...	...	14	13000	6.1	26	142	4.5	...	1
25....	65	24	22	22	...	2	2	...	...	...	11	...	6.1	12	76	5.8	...	1
26....	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	6.8	6	77	5.0	...	1
27....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38.....	**12563	1849	1782	1698	84	66	53	13	...	1	1155	16000	5.9	649	79	3.6	20	51
2....	**188	29	25	25	...	3	3	...	...	1	18	20000	6.9	10	83	5.7	...	1
4....	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	16000	6.7	7	45	6.9	...	...
5....	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	24000	7.2	3	...	...	...	...
6....	167	68	56	56	...	12	3	9	...	...	46	18000	6.7	18	52	2.9	...	1
7....	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.9	1	...	...	...	...
8....	*137	55	55	55	...	...	...	...	...	...	30	14500	6.3	22	113	4.0	...	...
9....	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	5	99	3.6	...	1
10....	**342	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.0	3	...	...	...	...
11....	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	21000	6.0	...	...	...	...	...
12....	82	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	21000	6.2	1	...	...	...	...
13....	73	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	21000	6.0	1	...	...	...	...
14....	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	1	...	...	...	...
15....	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	19000	6.0	1	...	...	...	...
16....	75	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	18500	5.3	1	...	...	...	...
17....	90	36	24	24	...	12	10	2	...	...	10	9500	6.6	23	53	3.8	...	2
18....	85	27	20	20	...	7	7	...	...	...	14	11000	6.1	13	137	3.7	...	2
19....	27	11	6	6	...	5	5	...	...	...	3	...	...	8	42	3.6	...	1
20....	37	12	10	8	2	2	2	...	...	...	8	12500	7.4	4	...	...	...	...
21....	**1611	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	...	2.7	...	...
23....	66	23	17	17	...	6	6	...	...	...	9	10000	5.6	14	80	4.2	1	2
24....	60	27	27	27	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.6	12	90	4.0	...	1
25....	68	24	24	22	2	...	...	...	...	...	15	12500	5.9	7	59	4.3	...	2
26....	63	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.9	7	78	4.6	...	1
27....	68	26	26	26	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.3	13	94	4.2	...	1
28....	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
29....	**3699	42	42	42	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.9	26	66	5.9	...	1
30....	136	48	48	48	...	...	...	...	...	...	42	15000	5.6	6	78	3.8	...	2
31....	139	53	52	52	...	1	1	...	...	...	43	15000	5.6	10	77	3.7	...	1
32....	93	38	37	37	...	1	1	...	...	...	24	16000	5.3	13	77	4.2	...	1
33....	**135	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35....	67	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36....	**190	2	...	...	...	...	...	...	...	...	21	17500	5.5	5	76	3.6	...	...
37....	101	50	50	39	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38....	121	53	53	33	20	...	...	...	...	...	22	17500	5.8	22	78	3.1	...	2
39....	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	28	16000	5.9	25	63	2.0	7	1
40....	80	33	25	25	...	8	8	...	...	...	16	16000	5.6	3	...	...	...	...
41....	*83	28	26	22	4	2	2	...	...	...	19	15000	5.2	13	71	2.6	...	...
42....	96	40	40	37	3	...	...	...	...	...	6	...	6.3	22	80	3.7	...	1
43....	132	58	58	46	12	...	...	...	...	...	27	16500	5.3	27	70	2.7	2	1
44....	129	47	47	34	13	...	...	...	...	...	35	16000	6.1	12	52	1.8	...	1
45....	106	36	36	33	3	...	...	...	...	...	25	16500	5.9	11	67	2.4	...	3
46....	50	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	16000	6.3	4	...	...	...	...
47....	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.4	2	...	...	...	...
48....	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	17500	6.6	2	...	...	...	...
49....	124	44	44	36	8	...	...	...	...	...	36	17000	6.2	6	45	1.7	...	...
50....	498	189	189	189	...	...	...	...	...	...	5	19500	5.8	184	87	3.2	3	10
51....	70	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.4	1	...	...	...	1
52....	102	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	18500	6.1	2	...	...	...	1
54....	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	15500	6.2	1	...	...	...	...
55....	**110	38	38	38	...	...	...	...	...	...	33	15000	5.6	5	111	3.8	...	1
56....	84	35	34	34	...	1	1	...	...	...	32	13500	5.5	2	...	...	...	...
57....	85	22	22	22	...													

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			
62...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	16500	6.2	2	...	...	...	...
63...	280	85	81	81	...	4	2	2	...	...	77	14000	5.6	8	...	4.3	...	3
64...	**397	19	19	13	6	...	...	...	...	...	1	...	...	11	20	3.9	...	...
65...	**1256	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	50	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	16500	6.3	1	...	...	...	1
39.....	**1895	635	491	486	5	88	79	9	...	56	211	11000	6.2	396	79	4.2	2	19
1....	83	38	10	10	...	11	11	...	...	17	2	...	...	35	75	3.6	...	1
2....	80	33	32	32	...	1	1	...	...	...	13	...	5.4	15	79	4.6	...	1
4....	216	74	47	47	...	21	21	...	...	6	29	12500	6.3	42	68	4.3	...	1
5....	208	73	45	45	...	12	12	...	...	16	33	9500	6.2	38	69	4.6	1	4
6....	216	87	44	39	5	29	24	5	...	14	29	11000	6.1	53	68	4.3	...	1
11....	93	29	25	25	...	4	2	2	...	...	18	8500	6.3	11	49	5.1	...	2
13....	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	...	5.8	13	88	4.9	...	...
14....	177	70	66	66	...	2	2	...	...	2	24	12500	7.0	42	75	3.7	...	4
15....	**750	206	197	197	...	8	6	2	...	1	52	11000	5.9	147	91	4.1	1	5
40.....	*2048	621	562	558	4	50	50	...	...	9	355	10000	6.2	248	62	4.5	...	33
1....	*127	37	18	18	...	12	12	...	...	7	17	10000	6.2	17	67	5.1	...	2
2....	96	31	26	26	...	5	5	...	...	...	23	10500	6.2	8	66	3.9	...	1
3....	*196	67	65	61	4	2	2	...	...	...	34	10500	5.9	28	63	3.6	...	1
4....	276	90	82	82	...	8	8	...	...	...	58	9500	5.8	29	61	4.6	...	2
5....	*443	125	108	108	...	16	16	...	...	1	53	10500	6.0	69	60	4.4	...	13
6....	*348	99	99	99	...	...	...	...	...	...	57	11000	6.6	42	62	5.0	...	7
7....	112	35	33	33	...	2	2	...	...	...	26	10500	6.6	7	64	4.0	...	2
9....	42	12	11	11	...	...	...	...	...	1	8	10500	6.0	4	...	...	...	...
11....	*151	44	41	41	...	3	3	...	...	...	25	9000	5.9	18	63	3.7	...	3
12....	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	9500	6.7	6	63	4.2	...	...
13....	117	35	33	33	...	2	2	...	...	...	21	12500	6.5	13	65	5.5	...	2
14....	92	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	9000	6.1	7	50	5.4	...	...
41.....	*3038	942	741	727	14	161	156	5	...	40	450	8500	6.0	454	58	4.4	...	73
1....	79	25	11	11	...	11	11	...	...	3	14	10000	5.9	11	70	4.5	...	...
2....	73	23	12	11	1	11	11	...	...	...	14	10000	6.3	9	63	5.2	...	...
3....	103	25	18	16	2	7	7	...	...	...	14	9000	7.1	9	69	5.1	...	2
4....	188	56	38	38	...	16	16	...	...	2	34	9000	6.2	22	60	4.8	...	2
5....	49	19	16	15	1	3	3	...	...	...	10	7500	6.3	7	81	4.9	...	...
6....	145	41	41	41	...	...	...	...	...	...	29	9500	6.2	12	58	4.9	...	3
7....	195	68	58	52	6	9	9	...	...	1	31	9000	5.7	35	60	4.1	...	2
8....	82	25	23	23	...	2	1	1	...	...	17	8500	5.7	8	56	4.4	...	3
11....	**63	21	17	17	...	2	2	...	...	2	8	...	5.6	9	64	4.4	...	2
12....	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
13....	118	43	40	40	...	3	3	...	...	...	21	6500	5.1	20	58	4.1	...	3
14....	123	39	36	36	...	3	3	...	...	...	17	8500	6.8	19	58	4.3	...	5
15....	45	17	11	11	...	6	5	1	...	...	7	7000	5.6	8	49	4.6	...	1
16....	156	48	30	30	...	14	13	1	...	...	22	8000	6.0	24	52	4.4	...	4
17....	187	48	32	32	...	12	12	...	...	4	26	8000	6.0	22	52	4.6	...	7
18....	*159	43	40	40	...	3	3	...	...	...	18	8500	5.9	25	52	4.3	...	3
19....	233	75	74	74	...	1	1	...	...	...	27	8500	5.4	45	57	4.4	...	5
20....	223	68	57	56	1	7	7	...	...	...	23	7000	6.2	43	59	4.3	...	8
21....	158	53	38	38	...	10	10	...	...	4	27	7000	6.0	23	47	4.5	...	3
22....	152	45	41	41	...	3	3	...	...	1	22	9000	5.8	22	57	4.7	...	4
23....	148	47	37	36	1	5	5	...	...	5	23	7500	6.0	22	50	4.6	...	1
24....	185	52	24	24	...	19	19	...	...	9	16	7500	5.9	35	68	4.3	...	10
25....	75	27	17	15	2	10	9	1	...	...	14	9000	5.7	10	45	4.0	...	2
26....	92	29	25	25	...	4	3	1	...	...	15	11500	5.7	11	62	3.7	...	3
42.....	2804	890	834	817	17	56	55	1	...	...	526	9000	5.9	334	61	4.3	1	65
1....	119	42	38	34	4	4	4	...	...	...	15	8500	5.5	24	67	4.4	...	5
2....	210	75	70	70	...	5	5	...	...	...	32	8500	5.7	41	58	4.1	...	8
3....	266	84	79	76	3	5	5	...	...	...	50	9000	6.3	31	62	4.1	...	4
4....	129	39	33	33	...	6	6	...	...	...	28	10000	5.9	10	61	5.0	...	1
5....	68	21	19	19	...	2	2	...	...	...	11	6500	5.5	10	52	4.4	...	1
6....	131	44	37	37	...	7	7	...	...	...	24	8000	5.5	14	62	5.0	...	5
7....	157	43	41	41	...	2	2	...	...	...	24	9000	5.8	17	63	4.6	1	5
8....	86	21	21	18	3	...	...	...	...	...	18	8500	6.1	3	...	...	...	4
9....	161	56	53	53	...	3	3	...	...	...	42	8500	6.0	13	55	3.8	...	2
10....	167	59	49	49	...	10	9	1	...	...	37	9000	5.7	19	56	4.6	...	...
11....	156	57	51	51	6	...	...	...	...	...	35	9000	6.1	20	64	3.8	...	...
12....	135	41	38	38	...	3	3	...	...	...	25	8000	6.2	14	55	3.6	...	5
13....	165	48	46	46	...	2	2	...	...	...	29	9000	5.9	18	66	4.6	...	5
14....	159	54	54	54	...	...	...	...	...	...	33	8500	5.6	20	62	4.2	...	1
15....	129	45	44	44	...	1	1	...	...	...	33	9500	6.1	11	55	4.1	...	1
16....	150	42	38	38	...	4	4	...	...	...	30	9500	6.5	11	58	4.4	...	5
17....	180	52	51	51	...	1	1	...	...	...	25	8000	5.8	27	61	4.5	...	4
18....	114	34	34	34	...	...	...	...	...	...	20	9000	5.9	14	67	4.5	...	3
19....	122	33	32	31	1	1	1	...	...	...	15	9500	6.4	17	63	4.2	...	6
43.....	2159	596	289	270	19	208	187	20	1	99	142	7500	5.8	389	55	4.2	201	154
1....	201	56	43	39	4	3	3	...	...	10	16	9500	5.8	39	56	4.3	7	7
2....	146	39	30	30	...	7	7	...	...	2	13	12000	5.8	24	51	4.9	5	5
3....	104	26	20	20	...	6	5	1	...	...	8	...	5.9	16	45	5.1	2	7
4....	13	5	...	...	...	5	5	...	...	...	1	...	...	4	...	...	1	...
5....	268																	

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 population per house	Total population per block
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
9...	213	70	35	33	2	35	34	1	...	...	14	6000	5.7	45	57	3.9	19	12	
10...	156	34	12	12	...	17	12	5	...	5	6	...	5.8	26	55	4.0	17	12	
12...	57	19	12	11	1	7	7	...	...	...	5	...	5.6	10	56	4.3	1	3	
13...	92	27	14	13	1	12	9	3	...	1	5	...	6.4	18	48	4.2	1	3	
14...	185	55	24	24	...	14	13	1	...	17	14	8000	6.1	34	57	4.2	6	11	
15...	67	21	12	12	...	4	3	1	...	5	9	7500	5.3	10	61	3.2	2	4	
44.....	*3834	1173	862	816	46	269	243	26	...	42	387	8500	5.9	697	53	4.4	168	159	
2...	*256	78	53	44	9	25	21	4	...	...	24	8000	6.4	44	49	4.7	2	2	
3...	175	56	32	25	7	17	17	...	...	...	13	7000	5.3	38	52	4.1	17	2	
4...	158	54	35	34	1	16	15	1	...	3	17	9000	6.2	33	46	4.9	2	2	
6...	209	60	54	53	1	6	5	1	...	...	26	9000	6.0	32	57	4.5	...	2	
7...	319	108	73	68	5	35	30	5	...	...	35	8500	5.7	63	47	4.1	1	14	
8...	198	66	47	47	...	17	16	1	...	2	27	5500	5.5	33	52	4.5	7	5	
9...	114	35	18	17	1	16	11	5	...	1	12	9000	6.5	20	56	3.8	10	5	
11...	*257	68	50	50	...	18	18	...	...	...	26	11500	6.5	39	51	4.8	7	11	
14...	331	97	85	84	1	11	10	1	...	1	47	8500	6.2	45	54	4.3	30	13	
16...	555	173	112	95	17	36	31	5	...	25	41	9000	6.3	119	54	4.1	72	34	
17...	*228	58	33	33	...	24	23	1	...	1	18	7000	5.4	38	53	4.7	2	2	
18...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	96	30	14	13	1	16	15	1	...	...	9	...	5.4	16	59	4.9	2	6	
20...	65	18	14	12	2	4	4	...	...	...	2	...	...	15	45	5.1	2	3	
21...	368	108	100	99	1	8	8	...	...	...	38	10000	5.8	61	56	4.5	2	1	
22...	301	101	92	92	...	8	8	...	...	1	38	10500	5.8	58	58	4.6	7	3	
23...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	...	4	...	...	9	47	5.4	...	...	
24...	120	30	24	24	...	5	5	...	...	1	9	...	5.6	20	49	4.7	4	...	
25...	31	16	14	14	...	2	1	1	...	...	1	...	...	11	60	3.6	3	2	
45.....	*1832	705	294	262	32	357	248	109	...	54	162	12500	6.0	476	65	3.4	97	71	
1...	69	19	10	10	...	9	8	1	...	...	9	12000	6.9	10	62	4.8	...	...	
2...	*192	91	36	32	4	55	29	26	...	...	23	...	5.4	57	61	2.4	4	...	
3...	281	95	33	33	...	58	52	6	...	4	29	...	6.0	62	70	4.1	12	13	
4...	**142	43	21	13	8	22	17	5	...	...	11	...	6.3	30	64	2.5	1	...	
5...	114	67	21	13	8	39	18	21	...	7	13	24000	5.5	42	64	2.8	...	...	
6...	340	109	72	71	1	32	32	...	...	5	38	11000	6.0	63	76	4.3	24	...	
7...	*399	146	73	62	11	60	40	20	...	13	24	15500	6.8	101	69	3.8	22	...	
9...	209	85	27	27	...	53	35	18	...	5	9	9500	6.6	73	59	3.2	27	...	
10...	13	8	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	8	43	2.3	...	...	
11...	32	25	...	...	...	17	7	10	...	8	4	...	...	16	43	1.8	...	...	
13...	4	...	...	...	...	8	8	...	...	2	1	...	...	8	41	4.1	1	...	
14...	18	10	...	...	...	4	2	2	...	2	...	...	...	6	59	2.8	6	3	
15...	19	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46.....	*3737	1291	1278	1271	7	13	13	...	...	...	760	15000	6.2	511	74	4.0	1	14	
2...	130	48	48	48	...	...	...	...	...	...	43	18000	6.6	1	...	...	...	...	
3...	99	37	36	36	...	1	1	...	...	...	36	14000	6.1	1	...	...	...	...	
4...	126	40	40	37	3	...	...	...	...	...	38	14500	5.9	1	...	...	...	...	
5...	134	41	41	41	...	...	...	...	...	...	40	16500	6.6	1	...	...	...	...	
6...	25	9	...	...	...	...	...	...	...	...	8	23000	7.0	1	...	...	...	...	
7...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	17000	6.6	...	...	...	...	...	
8...	109	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	15000	6.2	1	...	...	...	...	
9...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.9	1	...	...	...	...	
11...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.7	1	...	...	...	...	
12...	59	22	22	20	2	...	...	...	...	...	17	14000	5.6	5	77	3.8	...	...	
13...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	16000	6.2	...	...	...	...	...	
14...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	16000	6.4	2	...	...	...	...	
15...	**124	37	36	36	...	1	1	...	...	...	30	17500	6.8	7	84	4.9	...	...	
16...	154	51	51	51	...	...	...	...	...	...	24	17000	6.2	25	105	4.1	...	...	
17...	120	44	44	44	...	...	...	...	...	...	13	19500	6.5	31	104	4.4	...	...	
19...	**399	131	131	131	...	...	...	...	...	...	24	15500	6.5	104	63	2.6	1	3	
20...	128	44	44	44	...	...	...	...	...	...	36	16500	6.9	6	89	4.8	...	...	
21...	204	70	70	69	1	...	...	...	...	...	47	14000	6.0	22	71	5.2	...	...	
22...	179	61	57	57	...	4	4	...	...	...	28	15500	5.5	33	75	5.1	...	3	
28...	155	49	48	48	...	1	1	...	...	...	33	13000	6.5	16	66	5.2	...	...	
29...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.8	7	68	5.4	...	...	
30...	152	49	48	48	...	1	1	...	...	...	32	12500	6.6	15	65	5.3	...	...	
31...	161	65	65	65	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.7	43	70	4.3	...	...	
32...	190	85	85	85	...	...	...	...	...	...	17	13500	6.3	67	77	3.4	...	...	
33...	179	55	55	55	...	...	...	...	...	...	32	12000	7.0	23	71	4.6	...	2	
37...	158	53	52	52	1	1	1	...	...	...	36	15500	5.9	17	65	5.0	...	...	
38...	339	135	131	130	1	4	4	...	...	...	57	12000	5.5	77	72	3.8	...	2	
39...	**10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47.....	*2952	985	956	951	5	19	17	2	...	10	721	14000	5.5	243	65	4.5	...	47	
1...	119	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	16000	5.2	4	...	...	...	...	
2...	88	26	21	21	...	1	1	...	...	...	13	16000	4.7	13	60	4.6	...	3	
3...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	4	8	12500	6.1	5	54	6.2	...	...	
4...	55	24	23	23	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	16	57	4.1	...	...	
5...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	1	5	11000	6.0	1	...	...	...		
7...	132	49	49	49	...	...	...	...	...	...	39	15500	5.8	9	73	3.9	...	1	
8...	162	51	51	51	...	...	...	...	...	...	44	14500	5.8	7	86	4.4	...	1	
9...	**52	19	18	17	1	1	1	...	...	...	8	16000	6.6	8	66	5.0	...	...	
10...																			

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										
13...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	14500	4.9	1	...	...	...	1
14...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	15500	4.8	1	...	...	...	1
15...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	14000	4.5	2	...	...	...	3
16...	77	23	22	22	...	...	...	...	...	1	20	14500	4.8	3	...	...	...	2
17...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	4.9	2	...	...	...	2
18...	69	22	21	21	...	1	1	...	...	...	21	14000	4.8	1	...	...	...	1
19...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	15000	4.9	2	...	...	...	2
20...	*58	17	14	14	...	1	1	...	...	2	13	15500	5.2	4	...	...	...	1
21...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	16500	5.1	4	...	...	...	1
22...	58	24	22	22	...	...	...	...	...	2	19	16000	4.9	5	66	4.6	...	...
23...	76	25	22	22	...	3	3	...	...	...	16	12000	6.3	8	67	3.6	...	1
24...	114	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	12500	5.7	3	...	...	...	...
25...	133	39	37	37	...	2	2	...	...	...	35	15000	6.1	4	...	...	...	3
26...	134	42	41	40	1	1	...	1	...	...	37	13500	5.3	5	69	4.2	...	5
27...	116	38	38	38	...	...	...	...	...	...	34	14000	5.5	4	...	...	...	1
28...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.4	4	...	...	...	1
30...	46	16	15	15	...	1	1	...	...	...	8	...	5.6	6	65	4.7	...	1
31...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.8	5	...	5.2	...	1
32...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	...	6.1	5	70	5.8	...	...
33...	130	43	43	42	1	...	...	...	...	...	22	12000	5.9	21	70	4.8	...	2
34...	231	75	69	69	...	6	5	1	...	...	49	10500	5.9	23	57	4.5	...	6
35...	132	51	51	49	2	...	...	...	...	...	25	11000	5.3	25	58	4.2	...	2
36...	168	62	62	62	...	...	...	...	...	...	37	10500	5.9	24	68	4.4	...	2
48.....	*3155	1055	1039	1007	32	12	12	...	...	4	664	11000	6.1	371	63	4.3	1	34
1...	140	45	44	44	...	1	1	...	...	...	27	12500	6.1	17	62	5.1	...	...
2...	151	47	47	47	...	...	...	...	...	...	34	10500	5.8	13	55	4.8	...	1
3...	181	57	57	57	...	...	...	...	...	...	37	11000	5.9	19	47	4.8	...	2
4...	173	50	50	48	2	...	...	...	...	...	38	13000	6.2	10	138	4.1	...	3
5...	133	42	42	42	...	...	...	...	...	...	32	12000	6.2	10	79	4.8	...	...
6...	128	40	40	40	...	...	...	...	...	...	26	11000	6.0	14	71	4.2	...	2
7...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.6	4	...	...	...	2
8...	158	47	46	44	2	1	1	...	...	...	32	11000	6.7	15	70	4.7	...	...
9...	*220	69	69	69	...	...	...	...	...	...	45	10500	6.2	23	64	4.7	...	2
10...	137	46	45	44	1	1	1	...	...	...	32	10000	6.6	14	70	4.6	...	3
11...	201	65	65	63	2	...	...	...	...	...	41	11000	6.3	22	61	4.4	...	3
12...	177	60	60	60	...	...	...	...	...	...	42	10000	5.8	18	46	4.7	...	3
13...	219	76	76	76	...	...	...	...	...	...	43	11000	5.5	32	53	4.3	...	3
14...	322	107	106	104	2	1	1	...	...	...	61	11500	6.1	44	58	4.7	...	4
15...	103	45	41	41	...	4	4	...	...	...	23	10000	5.8	18	53	4.4	1	...
16...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	9500	6.9	5	43	4.0	...	1
17...	141	66	62	46	16	...	...	...	...	4	27	10000	6.1	36	66	2.6	...	2
18...	151	53	51	49	2	2	2	...	...	...	31	10500	5.8	21	63	3.9	...	...
19...	166	53	53	48	5	...	...	...	...	...	33	10000	6.6	18	61	3.9	...	2
20...	141	50	48	48	...	2	2	...	...	...	32	9000	6.3	18	67	4.7	...	1
49.....	*2776	930	835	833	2	91	89	2	...	4	645	10000	6.1	267	73	4.6	1	22
1...	133	45	40	40	...	5	5	...	...	...	36	11000	5.6	9	61	4.9	...	1
2...	275	88	77	77	...	11	11	...	...	...	59	9500	6.1	29	62	4.7	...	2
3...	222	74	63	63	...	11	11	...	...	...	59	9500	6.4	15	61	4.9	...	2
4...	339	116	115	115	...	1	1	...	...	...	79	11000	5.9	33	60	4.8	...	1
5...	166	56	55	55	...	1	1	...	...	...	44	11000	5.8	12	59	3.8	...	2
7...	200	75	73	73	...	2	1	1	...	...	49	11000	6.1	21	60	4.7	...	...
8...	143	47	31	31	...	13	13	...	...	3	34	9000	6.5	13	55	3.8	1	3
9...	118	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	9000	5.8	5	65	5.6	...	1
10...	424	143	103	103	...	39	38	1	...	1	103	9500	6.3	39	148	4.3	...	4
11...	*248	83	83	83	...	...	...	...	...	...	51	10000	6.2	30	54	4.6	...	1
12...	508	166	158	156	2	8	8	...	...	...	99	10000	6.4	61	60	4.8	...	5
50.....	*3935	1328	948	945	3	359	351	8	...	21	775	11000	6.2	509	68	4.5	1	42
1...	219	70	51	51	...	17	17	...	...	2	54	12000	6.5	16	79	4.9	...	...
2...	187	64	64	62	2	...	...	...	...	...	54	13000	6.2	10	67	4.2	...	2
3...	146	70	55	54	1	7	7	...	...	8	52	14500	6.0	2	...	...	...	...
4...	171	65	64	64	...	1	1	...	...	...	58	12500	5.4	6	81	4.7	...	...
5...	265	89	89	89	...	...	...	...	...	...	49	11000	6.1	34	69	5.0	...	1
6...	*112	36	24	24	...	12	12	...	...	...	19	12000	6.1	16	72	4.4	...	1
7...	192	74	55	55	...	19	19	...	...	...	39	10000	5.9	35	71	4.2	...	2
8...	182	63	49	49	...	14	14	...	...	...	35	11000	6.9	26	71	4.3	...	2
9...	111	31	25	25	...	6	4	2	...	...	16	10500	7.0	15	60	4.3	...	2
10...	42	14	11	11	...	3	3	...	...	...	6	...	6.7	7	70	4.9	...	1
11...	199	60	42	42	...	18	18	...	...	...	36	10500	6.3	23	71	4.9	...	2
12...	192	67	58	58	...	8	8	...	...	...	28	11500	5.9	38	61	4.4	...	4
13...	*206	69	68	68	...	1	1	...	...	...	44	10500	6.5	25	123	4.6	...	1
14...	302	95	19	19	...	71	71	...	...	5	41	9000	6.0	51	66	4.8	1	5
15...	148	48	20	20	...	27	27	...	...	1	25	10000	6.1	20	66	4.7	...	2
16...	93	25	24	24	...	1	1	...	...	...	13	10500	6.8	11	48	5.5	...	1
17...	188	61	56	56	...	5	5	...	...	...	42	9000	6.5	19	68	4.5	...	3
18...	187	61	56	56	...	3	3	...	...	2	40	9500	6.4	21	56	4.4	...	4
19...	146	54	54	54	...	...	...	...	...	...	36	8500	6.0	18	60	4.0	...	3
20...	137	45	44	44	...	1	1	...	...	...	23	9500	6.5	22	48	4.9	...	...
21...	139	42	1	1	...	40	38	2	...	1	16	9500	6.4	26	69	4.7	...	...
22...	114	48	11	11	...	37	37	...	...	...	16	8500	6.4	29	66	3.6	...	...
23...	257	77	8	8	...	68	64	4	...	1	33	8500	6.4	39	59	4.6	...	6

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied				
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
51.....	*2283	781	729	708	21	47	45	2	...	5	411	10500	6.2	353	66	4.4	...
2....	60	26	26	24	2	...	...	...	...	...	14	11000	5.2	10	70	5.0	...
3....	**189	56	55	55	...	1	1	...	...	...	31	12500	6.2	24	65	4.8	...
4....	158	46	43	43	...	3	3	...	...	...	26	12000	6.7	19	74	4.8	...
5....	193	74	69	62	7	...	...	...	...	5	30	10000	6.3	42	62	3.9	...
6....	175	80	80	80	...	...	...	...	...	...	29	10500	6.1	50	59	3.1	...
7....	225	74	73	73	...	1	1	...	...	...	41	11000	5.8	33	89	4.6	...
8....	142	53	45	45	...	8	8	...	...	...	32	9000	6.4	20	72	3.9	...
9....	132	50	46	42	4	4	4	...	...	...	30	9000	6.2	19	62	4.7	...
10....	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	10500	6.4	6	65	4.3	...
11....	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.8	11	66	4.9	...
12....	141	46	34	34	...	12	12	...	...	...	25	10500	6.6	18	61	4.5	...
13....	157	54	54	49	5	...	...	...	...	...	25	9500	6.1	27	62	4.3	...
14....	165	58	47	46	1	8	8	...	...	...	25	10500	6.1	30	61	4.7	...
18....	407	122	112	110	2	10	8	2	...	...	76	11000	6.2	44	67	5.3	...
52.....	*3553	1198	1033	1005	28	140	131	8	1	25	630	9000	6.1	530	55	4.3	...
1....	144	52	52	51	1	...	...	...	...	...	34	9000	5.9	16	61	4.1	...
2....	167	64	64	62	2	...	...	...	...	...	26	9500	5.9	37	59	3.6	...
3....	151	48	46	46	...	...	...	...	...	2	39	9500	6.6	8	51	5.3	...
4....	*202	62	60	59	1	2	1	1	...	...	31	9500	6.3	30	63	4.4	...
5....	184	65	63	63	...	2	2	...	...	...	32	8500	5.8	32	57	4.6	...
6....	128	35	31	31	...	4	4	...	...	...	26	9000	6.2	9	63	4.9	...
7....	321	104	95	89	6	8	8	...	...	1	60	9500	6.3	40	54	4.4	...
8....	321	114	64	61	3	41	40	1	...	9	65	8000	5.7	43	53	4.2	...
9....	129	46	24	24	...	20	20	...	...	2	20	8000	5.9	24	52	4.2	...
10....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	99	34	32	31	1	2	2	...	...	...	18	9500	5.5	14	54	4.6	...
12....	63	17	15	15	...	1	1	...	...	...	8	8000	5.8	9	60	5.3	...
13....	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.4	4	...	...	
14....	67	29	25	25	...	3	3	...	...	1	17	6500	6.4	9	43	3.8	...
15....	84	28	13	13	...	7	6	1	...	8	9	...	5.8	17	53	4.4	...
16....	47	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	...	5.4	9	47	4.3	...
17....	50	20	19	18	1	1	1	...	...	...	9	9000	5.7	10	47	4.6	...
18....	166	44	41	37	4	2	2	...	...	1	12	7500	6.0	31	52	4.8	...
19....	137	42	40	38	2	2	1	1	...	...	15	7500	6.2	26	57	4.3	...
20....	153	54	48	44	4	6	5	1	...	...	15	8000	6.4	38	51	4.1	...
21....	173	51	49	49	...	2	2	...	...	...	32	8500	6.3	18	59	4.3	...
22....	156	55	52	51	1	3	3	...	...	...	27	9500	6.3	27	60	4.4	...
23....	114	42	37	37	...	5	4	...	...	1	27	9000	6.3	14	55	4.1	...
24....	134	46	39	39	...	7	6	1	...	...	37	9000	6.3	9	61	5.0	...
25....	189	63	47	47	...	16	16	...	...	...	30	9500	6.4	33	56	4.4	...
26....	136	47	42	40	2	5	4	1	...	...	22	9000	6.5	23	55	4.1	...
53.....	*3316	1073	832	830	2	208	206	2	...	33	586	10000	5.8	450	62	4.4	...
1....	300	94	77	77	...	17	17	...	...	...	68	11500	5.8	23	69	4.3	...
2....	108	30	20	20	...	10	10	...	...	...	24	12000	5.4	5	57	4.6	...
3....	106	32	13	13	...	19	19	...	...	...	26	10500	6.1	6	69	4.2	...
4....	201	63	34	34	...	27	27	...	...	2	32	10000	6.3	29	72	4.3	...
5....	*232	68	68	68	...	...	...	...	...	...	47	11000	6.2	21	66	4.5	...
6....	440	148	145	143	2	3	3	...	...	...	77	10000	6.1	62	63	4.2	...
7....	630	195	135	135	...	48	47	1	...	12	88	9500	5.7	98	66	4.7	...
8....	314	112	83	83	...	23	23	...	...	6	58	9000	5.7	50	58	4.6	...
9....	153	55	41	41	...	9	9	...	...	5	23	7500	5.4	31	59	4.2	...
10....	196	72	41	41	...	24	23	1	...	7	28	8000	5.3	39	55	4.3	...
11....	123	39	24	24	...	14	14	...	...	1	9	...	5.0	27	58	4.0	...
12....	223	79	79	79	...	...	...	...	...	...	38	9500	5.5	41	59	4.3	...
13....	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	11000	5.3	7	56	4.9	...
14....	243	73	59	59	...	14	14	...	...	...	62	11500	5.7	11	62	4.5	...
54.....	*5025	1570	1495	1486	9	68	68	...	...	7	1168	13500	5.9	372	73	4.3	...
1....	101	31	27	27	...	4	4	...	...	...	25	19000	6.5	6	95	4.5	...
2....	91	29	26	26	...	3	3	...	...	...	25	14500	6.0	4	...	...	
3....	103	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	13500	5.7	5	70	3.4	...
4....	117	37	37	37	...	...	...	...	...	...	27	13000	6.1	10	71	3.8	...
5....	137	40	38	38	...	2	2	...	...	...	28	13500	5.9	11	64	3.8	...
6....	112	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	13000	5.7	3	...	...	
7....	98	29	29	27	2	...	...	...	...	...	26	12500	5.8	3	...	...	
8....	118	35	35	35	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.8	6	87	4.5	...
9....	82	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.7	4	...	...	
10....	85	29	28	27	1	1	1	...	...	...	22	14000	5.5	7	68	4.0	...
11....	89	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	12500	5.6	5	69	3.6	...
12....	122	38	38	38	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.9	9	71	4.0	...
13....	126	42	42	42	...	...	...	...	...	...	28	14000	5.4	12	70	4.6	...
14....	152	41	41	41	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.6	17	75	4.6	...
15....	127	35	35	33	2	...	...	...	...	...	27	13000	5.8	8	68	5.3	...
16....	116	34	30	30	...	4	4	...	...	...	25	12000	5.9	9	67	5.2	...
17....	141	49	42	42	...	7	7	...	...	...	24	13000	6.1	24	124	4.0	...
18....	188	57	46	46	...	10	10	...	...	1	34	11500	6.2	22	63	4.0	...
19....	26	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	...	6.0	3	...	...	
20....	171	49	39	39	...	9	9	...	...	1	40	10500	6.0	8	68	4.4	...
21....	199	59	49	49	...	6	6	...	...	4	42	12500	5.7	16	65	5.0	...
22....	132	46	44	44	...	1	1	...	...	1	31	12500	5.5	13	62	4.5	...
23....	190	50	50	50	...	...	...	...	...	...	36	14000	5.3	12	80	5.2	...
24....	156	47	47	47	...	...	...	...	...	...	41	14500	5.6	6	75	4.0	...
25....	153	51	51														



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										
26...	161	56	56	56	...	3	3	...	...	...	44	13500	5.9	12	73	4.0	...	1
27...	224	86	83	83	...	6	6	...	...	...	45	13000	5.9	39	61	3.4	1	2
30...	161	52	46	46	...	6	2	...	...	...	45	12500	6.0	7	72	4.6	...	1
31...	233	72	70	70	...	2	2	...	...	...	62	15500	6.0	9	79	4.4	...	1
32...	224	65	65	65	...	3	3	...	...	...	59	16000	6.7	6	87	3.8	...	1
33...	169	43	40	40	...	3	3	...	...	...	34	15500	6.5	8	...	5.5	...	2
34...	85	29	29	29	...	3	3	...	...	...	18	11000	6.6	9	84	4.6	...	1
35...	*288	86	83	83	...	3	3	...	...	...	58	10500	6.3	24	63	4.7	3	3
36...	348	122	119	117	2	3	3	...	...	...	90	12500	5.9	29	66	3.9	...	4
55.....	*3453	1136	813	801	12	282	273	9	...	41	488	9000	5.6	576	55	4.3	44	117
1...	135	48	31	28	3	16	16	...	...	1	23	11000	5.7	23	56	4.0	1	1
2...	179	58	46	46	...	12	12	...	...	...	35	10500	5.6	19	58	4.5	...	4
3...	113	38	27	27	...	11	11	...	...	...	27	9000	6.1	10	64	4.5	...	1
4...	*146	49	44	42	2	4	4	...	...	1	27	8500	5.7	20	57	3.9	...	2
5...	189	61	53	52	1	8	7	1	...	...	31	8500	5.5	28	54	4.6	...	2
6...	160	64	12	12	...	52	52	...	...	...	30	7500	5.0	29	52	4.3	...	3
7...	173	58	35	35	...	15	15	...	...	8	29	7500	5.8	24	51	4.5	...	4
8...	188	63	56	56	...	2	2	...	...	5	28	8500	5.7	26	59	4.2	1	6
9...	120	40	33	33	...	7	7	...	...	...	17	9500	5.6	19	54	4.4	...	5
10...	119	43	37	37	...	6	4	2	...	...	19	8500	5.4	22	55	4.2	...	3
11...	62	21	20	20	...	...	...	...	...	1	7	9000	4.9	13	59	3.9	2	3
12...	136	44	44	44	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.5	31	49	4.4	...	3
13...	284	89	87	85	2	2	2	...	...	...	27	7500	5.3	59	57	3.8	4	19
14...	166	46	43	43	...	...	...	...	...	3	9	8500	4.6	34	49	4.9	7	12
15...	159	50	48	47	1	1	1	...	...	1	15	11500	6.0	32	52	4.3	7	7
16...	*222	69	66	66	...	3	3	...	...	...	19	9000	5.1	46	55	4.5	3	12
17...	221	72	54	51	3	18	18	...	...	...	28	10000	5.9	40	57	4.2	...	8
18...	187	65	52	52	...	13	13	...	...	...	27	6500	5.7	29	56	4.3	13	8
19...	159	49	5	5	...	40	38	2	...	4	25	11000	5.9	21	59	4.5	4	7
20...	167	53	9	9	...	34	31	3	...	10	24	9500	6.1	28	51	4.4	2	3
21...	168	56	11	11	...	38	38	...	...	7	29	9500	5.4	23	55	4.0	...	4
56.....	*3884	1219	982	968	14	214	202	12	...	23	653	9500	6.0	530	62	4.4	28	61
1...	172	50	35	35	...	15	13	2	...	...	37	10500	6.4	13	61	4.6	...	1
2...	157	40	33	33	...	7	7	...	...	...	25	11500	6.2	15	65	4.4	...	6
3...	124	37	26	26	...	11	11	...	...	...	28	9000	5.9	9	60	5.2	...	...
4...	103	36	26	26	...	10	10	...	...	...	24	11000	6.0	12	73	4.3	...	...
5...	226	72	60	60	...	12	12	...	...	...	40	9500	6.2	29	66	4.4	1	3
6...	295	92	92	90	2	...	...	...	...	...	54	10000	6.0	36	64	5.0	...	1
7...	188	56	29	29	...	22	22	...	...	5	33	9000	5.9	21	60	4.4	2	5
8...	81	28	21	21	...	5	5	...	...	2	14	12500	5.3	14	54	4.2	1	2
9...	118	39	32	31	1	7	7	6	...	...	19	11000	5.9	16	50	4.3	...	2
10...	169	59	54	54	...	5	5	...	...	...	39	10500	5.6	19	65	4.1	...	1
11...	72	24	21	21	...	2	2	...	...	1	14	11500	6.4	9	63	4.0	1	2
12...	502	148	144	144	...	4	4	...	...	...	91	9000	6.1	54	63	4.9	...	8
13...	*90	24	14	14	...	10	10	...	...	...	12	11000	6.1	11	54	4.5	...	1
14...	109	36	31	31	...	5	5	...	...	...	20	9000	5.2	16	58	4.5	...	...
15...	83	25	20	18	2	5	5	...	...	...	11	10000	6.4	14	57	4.3	...	2
16...	184	61	59	54	5	2	2	...	...	...	27	9500	6.1	33	84	4.2	...	1
17...	*360	114	88	84	4	26	25	1	...	...	44	9000	5.8	66	67	4.1	4	9
19...	77	21	19	19	...	2	2	...	...	...	11	9000	6.2	10	63	3.6	1	2
20...	207	75	66	66	...	9	9	...	...	...	32	9500	6.1	42	59	4.6	8	1
21...	111	44	32	32	...	11	11	...	...	1	16	9500	5.8	24	53	4.3	3	...
24...	89	37	9	9	...	18	17	1	...	10	7	...	6.0	30	52	3.4	2	...
28...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	353	97	70	70	...	24	24	...	...	3	53	9000	6.3	35	60	4.9	5	14
57.....	3072	1113	887	837	50	216	202	14	...	10	434	10500	6.2	612	66	4.2	8	49
1...	124	40	34	30	4	6	6	...	...	...	23	11500	6.5	16	64	4.9	...	1
2...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	10500	6.6	8	73	4.8	...	1
3...	215	70	59	57	2	11	11	...	...	...	36	11500	6.8	32	72	4.6	...	1
4...	126	45	34	34	...	11	9	2	...	...	20	10500	6.4	23	69	4.7	...	1
5...	218	75	23	23	...	47	47	...	...	5	26	10000	6.3	48	65	4.2	...	4
6...	169	56	35	35	...	21	21	...	...	...	20	11000	6.5	35	56	4.6	2	1
7...	195	78	37	37	...	39	39	...	...	2	25	11500	5.8	42	64	4.3	1	2
8...	164	55	29	29	...	26	26	...	...	...	10	8500	6.2	43	61	4.6	...	8
9...	166	67	52	50	2	13	8	5	...	2	14	8000	6.1	47	68	3.5	...	3
10...	108	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	...	6.9	13	70	4.8	...	4
11...	241	77	72	72	...	5	5	...	...	...	36	12500	6.3	36	69	4.8	...	3
12...	177	68	68	66	2	...	...	...	...	...	37	11000	6.2	27	62	4.6	1	...
13...	160	56	50	50	...	6	6	...	...	...	27	10000	5.9	26	72	4.2	...	4
14...	152	73	72	63	9	1	1	...	...	...	25	11500	6.0	40	63	3.7	1	1
15...	256	94	89	76	13	5	4	1	...	...	37	9500	6.4	53	61	3.6	1	5
16...	149	63	49	39	10	14	8	6	...	...	14	...	6.2	47	55	4.0	...	1
17...	202	74	64	58	6	9	9	...	...	1	29	11000	5.6	39	69	4.1	2	6
18...	166	69	67	65	2	2	2	...	...	...	27	10500	5.2	37	90	4.1	...	3
58.....	*5133	1704	1513	1486	27	187	181	6	...	4	988	12000	6.3	677	74	4.3	5	59
1...	65	24	23	22	1	1	1	...	...	...	14	13500	6.2	10	81	4.2	...	...
2...	91	27	26	26	...	1	1	...	...	...	22	15000	6.0	5	...	5.4	...	...
3...	93	31	26	26	...	5	5	...	...	...	25	13000	6.0	6	75	4.0	...	1
4...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	14500	6.3	...	...	...	...	...
5...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.8	5	...	4.4	...	1
6...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	17500	6.2	1	...	...	1	...
7...	90	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.1	9	68	5.2	...	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						Occupied by non-white	100 or more persons per room
		Sound					Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied				
		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				
8...	132	46	42	41	1	4	3	1	...	...	24	11000	6.4	20	67	4.1	...	1
9...	72	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	12500	6.6	3	...	...	...	...
10...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.8	11	77	4.6	...	...
11...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	13000	6.4	7	84	5.0	...	...
12...	88	28	27	27	...	1	1	...	...	...	20	12000	6.7	9	71	5.0	...	...
13...	*97	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	13500	6.2	3	...	...	...	...
14...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.8	5	85	4.4	...	...
15...	188	76	76	70	6	...	...	...	...	...	42	12000	6.2	31	71	3.4	...	2
16...	270	88	87	85	2	1	1	...	...	...	63	11500	6.2	24	73	4.3	...	...
17...	239	75	67	67	...	8	8	...	...	...	43	12000	6.3	30	73	5.1	...	2
18...	163	50	45	42	3	5	5	...	...	...	33	11500	6.8	17	77	5.0	...	2
19...	145	41	38	36	2	3	3	...	...	...	25	11500	5.7	16	74	4.2	...	...
20...	242	75	66	64	2	9	9	...	...	...	51	10500	6.3	23	73	5.0	...	...
21...	219	63	62	62	...	1	1	...	...	...	24	12500	6.5	37	86	4.5	...	...
22...	208	71	69	69	...	2	2	...	...	...	50	11000	6.1	21	76	4.9	...	...
23...	171	52	48	48	...	4	4	...	...	...	35	13000	6.1	14	87	4.6	...	...
24...	147	62	50	46	4	11	11	...	...	1	26	11500	5.7	36	70	4.3	...	...
25...	209	77	76	73	3	1	1	...	...	...	40	11000	6.6	37	72	3.9	...	...
26...	214	79	67	67	...	12	12	...	...	...	37	11000	5.6	40	74	3.8	...	...
27...	201	59	34	34	...	25	25	...	...	...	31	10500	6.5	26	72	4.6	1	3
28...	173	63	45	45	...	17	16	1	...	1	41	11000	6.1	19	73	4.4	1	2
29...	125	43	37	37	...	6	6	...	...	...	24	12000	6.2	17	78	4.2	...	...
30...	153	48	44	44	...	4	4	...	...	...	33	11500	6.8	14	76	4.2	...	...
31...	132	38	26	25	1	12	12	...	...	...	21	11000	6.3	16	66	5.6	...	...
32...	265	82	49	49	...	33	29	4	...	...	33	9500	7.0	46	70	4.5	...	...
33...	233	73	61	59	2	10	10	...	...	2	35	11000	6.7	34	72	4.5	2	...
34...	308	130	120	120	...	10	10	...	...	...	39	12000	6.5	85	74	3.4	...	...
59.....	*3256	1119	994	883	111	120	111	9	...	5	484	9500	6.2	576	60	4.1	96	88
1...	83	29	29	28	1	...	...	...	...	...	21	10500	7.1	7	84	5.6	...	...
2...	224	79	78	67	11	1	1	...	...	...	43	11500	6.3	33	62	4.0	1	...
3...	144	42	42	40	2	...	...	...	...	...	23	11500	6.7	19	59	4.7	2	...
4...	502	169	165	157	8	4	4	...	...	...	68	10500	6.2	94	68	4.2	1	...
5...	145	65	65	47	18	...	...	...	...	...	17	...	4.8	46	53	3.3	1	...
6...	145	65	65	50	15	1	1	...	...	...	24	10500	5.8	34	55	3.5	...	...
7...	110	50	50	43	7	...	...	...	...	...	17	9500	6.1	27	60	3.2	...	...
8...	192	73	73	67	6	...	...	...	...	...	31	10000	5.8	40	61	4.3	3	...
9...	14	11	3	3	...	8	...	8	...	...	1	...	...	9	39	2.0	2	1
10...	111	44	38	33	5	6	6	...	...	...	17	9000	5.9	22	58	4.0	9	2
11...	97	29	29	29	...	...	...	...	...	...	17	8000	6.2	12	54	4.8	9	3
12...	*283	93	88	78	10	5	5	...	...	...	31	10000	6.1	60	62	4.2	23	6
13...	*170	78	78	52	26	...	...	...	...	...	30	9000	6.4	32	62	3.2	4	...
14...	159	43	22	22	...	18	18	...	...	3	30	8500	6.7	12	58	5.3	6	...
15...	120	36	36	36	...	...	...	...	...	...	23	11500	6.8	12	77	5.1	2	...
16...	107	37	35	35	...	2	2	...	...	...	13	9500	5.4	24	57	3.8	...	...
17...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	238	63	34	34	...	29	29	...	...	...	16	10000	5.9	46	63	4.8	6	12
19...	145	40	27	27	...	11	11	...	...	2	18	8500	6.9	21	55	4.7	12	...
20...	89	23	9	9	...	14	14	...	...	...	11	8000	7.0	11	53	4.5	9	...
21...	*158	45	26	24	2	19	18	1	...	...	30	7500	5.9	14	53	4.6	6	5
60.....	*4628	1546	1524	1517	7	22	22	...	...	...	1123	13000	6.0	403	81	4.3	...	41
1...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	24000	6.6	1	...	...	...	...
2...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	6.5	2	...	...	...	...
3...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
4...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	71	3.4	...	1
5...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	85	3.8	...	...
6...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	48	28	27	27	...	1	1	...	...	...	8	15000	5.6	18	65	3.7	...	...
8...	104	41	41	41	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.6	22	68	3.8	...	1
9...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	62	3.2	...	...
10...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.6	1	...	...	...	...
11...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.0	...	...	...	...	...
12...	161	50	50	50	...	...	...	...	...	...	41	13500	6.3	9	75	3.1	...	2
13...	159	50	50	50	...	...	...	...	...	...	44	13000	6.4	5	...	4.6	...	...
14...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	5.7	7	73	3.7	...	...
15...	264	79	79	79	...	...	...	...	...	...	62	13000	6.5	14	77	4.9	...	...
16...	305	90	86	86	...	4	4	...	...	...	63	13000	5.9	27	74	5.1	...	...
17...	62	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	14000	6.2	7	63	5.0	...	...
18...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	12000	6.0	5	70	5.2	...	...
19...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.8	7	65	4.7	...	2
20...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.7	10	74	5.0	...	1
21...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.7	8	81	5.4	...	2
22...	124	36	36	35	1	...	...	...	...	...	33	14500	5.7	3	...	...	...	2
23...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	14500	6.3	...	...	...	...	...
25...	184	60	57	57	...	3	3	...	...	...	55	13000	5.8	5	58	3.6	...	...
26...	141	48	46	46	...	2	2	...	...	...	36	14500	5.6	11	152	4.2	...	1
27...	132	44	41	41	...	3	3	...	...	...	38	14000	5.8	6	77	4.3	...	2
28...	49	24	24	24	...	...	...	...	...	...	5	11500	6.2	19	73	3.2	...	1
29...	323	100	99	97	2	1	1	...	...	...	84	13500	6.1	16	84	5.3	...	2
30...	276	89	88	86	2	1	1	...	...	...	68	13500	5.9	19	76	5.4	...	1
31...	199	60	60	60	...	...	...	...	...	...	53	12000	5.9	7	81	5.0	...	2
32...	107	38	37	37	...	1	1	...	...	...	32	11000	5.8	6	68	4.2	...	...
33...	97	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	12500	6.1	3	...	...	...	...
34...	117	30	28	28	...	2	2	...	...	...	26	12500	6.4	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							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
35...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	14	11500	6.1	6	56	4.2	...	...	
36...	74	29	29	29	...	...	...	...	...	20	11000	5.9	8	67	3.6	...	...	
37...	91	33	32	32	...	1	1	...	...	23	13000	5.4	9	66	4.0	...	...	
38...	42	17	15	15	...	2	2	...	...	8	11500	6.1	9	56	5.2	...	...	
39...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	16	13000	5.4	6	...	3.8	...	...	
40...	84	30	29	28	1	1	1	...	...	20	11000	5.3	9	74	5.2	...	...	
41...	174	63	63	63	...	...	...	...	...	33	12000	5.9	30	96	3.3	...	3	
42...	73	28	28	28	...	...	...	...	...	14	12500	5.9	13	71	3.8	...	...	
43...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	26	13500	5.6	3	...	...	...	...	
44...	179	62	62	61	1	...	...	...	...	50	14000	6.0	12	73	4.3	...	1	
45...	92	34	34	34	...	...	...	...	...	28	14000	5.9	4	...	...	...	1	
46...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	12	14000	5.1	5	...	5.2	...	...	
47...	**174	47	47	47	...	...	...	...	...	19	13500	5.8	27	103	4.4	...	1	
61.....	3458	1084	1064	1057	7	15	15	...	...	5	949	15000	6.0	120	83	4.4	...	24
2...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	21	15000	5.4	...	...	...	...	...	
3...	27	26	26	26	...	1	1	...	...	24	16000	6.0	1	...	...	...	...	
4...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	12	15500	6.6	...	...	...	...	...	
5...	99	28	28	28	...	...	...	...	...	26	15000	5.8	2	...	...	...	2	
6...	159	49	46	46	...	3	3	...	...	44	14500	6.1	5	...	4.6	...	1	
7...	168	51	51	50	1	...	...	...	...	46	15000	6.0	5	101	5.2	...	...	
8...	143	50	50	50	...	...	...	...	...	37	14500	5.8	11	72	3.6	...	...	
9...	230	73	71	71	...	1	1	...	...	66	14000	6.0	7	84	4.1	...	3	
10...	263	78	75	75	...	2	2	...	...	71	13500	5.9	6	73	5.2	...	1	
11...	274	81	73	73	...	5	5	...	...	72	13500	5.9	8	82	5.6	...	4	
12...	127	44	43	43	...	1	1	...	...	41	13000	5.8	3	...	...	...	1	
13...	135	41	39	39	...	2	2	...	...	38	13000	6.2	3	...	...	...	...	
14...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	19	17500	5.7	3	...	...	...	1	
15...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	211	72	72	72	...	...	...	...	...	63	15500	6.2	9	85	4.2	...	...	
18...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	13	16500	5.3	...	...	...	...	...	
19...	139	43	43	43	...	...	...	...	...	33	16000	6.0	9	91	3.9	...	1	
20...	183	50	50	50	...	...	...	...	...	46	16000	6.3	4	...	...	...	1	
21...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	8	14000	5.6	3	...	...	...	...	
22...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	15500	6.2	...	...	...	...	...	
23...	118	43	43	43	...	...	...	...	...	28	14500	5.9	14	78	4.3	...	3	
24...	91	40	40	36	4	...	...	...	...	20	14500	6.8	19	74	3.5	...	...	
25...	117	37	37	37	...	...	...	...	...	37	15000	6.4	...	...	...	...	...	
26...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	167	46	46	44	2	...	...	...	...	41	16500	6.6	5	82	5.4	...	1	
28...	317	95	95	95	...	...	...	...	...	91	17500	6.2	2	...	...	...	4	
29...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	16000	5.3	...	...	...	...	...	
30...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	22	15500	5.3	1	...	...	...	1	
62.....	*4037	1387	1367	1356	11	20	20	...	...	...	904	14000	6.2	461	74	4.1	2	38
1...	312	100	100	100	...	...	...	...	...	61	11000	6.5	38	67	4.1	...	5	
2...	202	69	64	64	...	5	5	...	...	23	11500	6.3	44	68	4.0	1	6	
3...	197	109	109	109	...	...	...	...	...	15	11500	5.3	92	67	3.4	...	...	
4...	87	30	30	28	2	...	...	...	...	23	12000	6.0	7	65	3.6	...	...	
5...	77	29	29	29	...	...	...	...	...	20	12000	5.8	9	83	4.9	...	...	
6...	*122	45	45	45	...	...	...	...	...	18	12500	6.1	27	81	4.0	...	1	
7...	203	74	72	72	...	2	2	...	...	33	11000	6.0	41	70	3.8	...	2	
8...	212	57	57	57	...	...	...	...	...	46	12500	6.4	11	82	5.5	...	6	
9...	114	52	52	52	...	...	...	...	...	18	12500	6.2	33	71	3.5	...	1	
10...	109	39	39	39	...	...	...	...	...	33	13500	5.9	6	79	5.0	...	2	
11...	99	44	44	44	...	...	...	...	...	19	11500	5.8	24	80	3.8	1	...	
12...	122	47	47	44	3	...	...	...	...	31	16500	5.8	13	79	4.0	...	...	
13...	189	65	63	63	...	2	2	...	...	43	13500	6.0	21	66	3.3	...	1	
14...	149	53	53	53	...	...	...	...	...	43	13000	5.7	8	91	5.3	...	1	
15...	304	104	104	104	...	...	...	...	...	77	15000	6.2	24	89	5.2	...	2	
16...	**434	111	108	106	2	3	3	...	...	78	14500	6.5	33	83	5.2	...	4	
17...	223	77	75	75	...	2	2	...	...	72	16500	6.8	4	...	...	...	...	
18...	144	50	50	50	...	...	...	...	...	40	14500	6.0	10	88	5.2	...	1	
19...	118	36	34	34	...	2	2	...	...	34	14500	6.0	2	...	...	...	2	
20...	238	72	72	72	...	...	...	...	...	70	16500	6.7	...	...	...	...	1	
21...	299	95	91	87	4	4	4	...	...	82	13500	6.4	11	75	4.0	...	3	
22...	83	29	29	29	...	...	...	...	...	25	14500	6.2	3	...	...	...	...	
63.....	*4679	1478	1392	1346	46	75	74	1	...	11	890	13500	6.8	558	73	4.0	...	49
1...	**275	60	53	49	4	6	6	...	...	1	17	18000	6.9	43	68	3.6	...	2
2...	249	106	102	93	9	3	2	1	...	1	38	11500	6.8	62	67	3.5	...	1
3...	197	84	82	74	8	2	2	...	...	23	15000	5.8	60	71	3.3	...	1	
4...	*163	49	47	46	1	2	2	...	...	34	14500	7.3	15	84	4.1	...	1	
5...	288	95	95	95	...	...	...	...	...	68	13500	6.9	24	84	4.3	...	2	
6...	262	78	77	67	10	1	1	...	...	56	14000	7.4	19	71	3.6	...	3	
7...	252	78	76	72	4	2	2	...	...	54	12500	6.7	22	77	3.5	...	3	
8...	*327	86	83	81	2	3	3	...	...	72	13000	7.2	13	76	3.8	...	3	
10...	92	24	20	20	...	4	4	...	...	14	8500	6.9	10	56	4.4	...	3	
11...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	6	7000	5.5	6	56	4.8	...	1	
12...	123	45	45	45	...	...	...	...	...	28	8500	5.9	17	71	3.8	...	2	
13...	496	167	128	124	4	32	32	...	...	7	91	9000	6.0	73	71	4.2	...	9
14...	200	74	62	62	...	10	10	...	...	2	37	13000	6.4	34	78	3.8	...	...
15...	196	67	67	66	1	...	...	...	...	35	14000	7.1	30	78	4.8	...	1	
16...	126	32	31	31	...	1	1	...	...	26	13500	7.2	5	88	5.0	...	3	
17...	102	31	31	31	...	...	...	...	...	25	13500	7.6	6	75	4.3	...	...	
18...	114	46	46	46	...	...	...	...	...	21	14000	7.0	23	65	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						Percent of population	
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied				Occupied by non-white
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
19...	128	44	44	43	1	...	...	...	...	...	23	14000	6.8	21	65	3.9	...	...
20...	196	60	52	50	2	8	8	...	...	...	20	11500	6.6	38	73	4.6	...	2
21...	161	46	46	46	...	...	...	...	...	...	35	16000	6.5	11	79	5.6	...	1
22...	190	54	53	53	...	1	1	...	...	...	42	13000	6.5	12	95	5.2	...	...
23...	171	48	48	48	...	...	...	...	...	...	40	13500	6.8	8	77	4.8	...	...
24...	107	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	16500	6.9	2	...	...	...	3
25...	123	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	19500	7.3	...	...	...	...	...
27...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.4	3	...	...	...	1
28...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	19500	7.1	1	...	...	...	...
64.....	5041	1635	1220	1162	58	387	366	21	...	28	812	9500	6.4	735	65	4.4	411	10.2
1...	200	63	58	55	3	4	3	1	...	1	30	8500	6.4	29	65	4.4	31	...
2...	272	89	75	73	2	12	11	1	...	2	36	8500	5.9	50	65	4.3	51	...
4...	112	35	15	15	...	14	11	3	...	6	15	9500	6.3	19	47	4.5	3	...
5...	225	75	50	48	2	19	17	2	...	6	34	9000	6.2	36	70	4.4	2	...
6...	234	76	70	66	4	5	3	2	...	1	35	8500	6.5	35	65	4.3	36	...
7...	252	80	73	69	4	6	4	2	...	1	38	8500	6.4	37	65	4.3	39	...
8...	182	58	55	53	2	3	2	1	...	...	28	8500	6.3	27	65	4.3	29	...
9...	216	74	22	19	3	43	43	...	...	9	42	9500	6.5	27	62	4.7	18	...
10...	138	46	23	23	...	23	20	3	...	...	27	9000	6.1	19	60	4.2	8	...
11...	157	54	48	48	...	6	6	...	...	...	29	9500	6.1	19	52	4.2	11	...
12...	158	61	43	43	...	18	18	...	...	...	35	9000	6.6	23	70	4.3	8	...
13...	198	61	61	61	...	...	...	...	...	...	45	11000	7.0	14	71	5.2	2	...
14...	246	72	72	69	3	...	...	...	...	...	38	10000	6.4	33	63	4.6	8	...
15...	116	33	29	29	...	4	4	...	...	...	15	9500	6.7	15	69	5.3	6	...
16...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	9000	7.1	9	71	6.2	7	...
17...	120	45	44	43	1	...	1	...	...	...	20	10000	7.2	22	69	4.7	4	...
18...	174	52	10	10	...	40	36	4	...	2	23	9000	5.8	27	58	4.5	7	...
19...	217	67	22	22	...	45	45	...	...	...	35	8500	6.6	29	65	4.6	22	...
20...	215	70	39	34	5	31	31	...	...	...	38	9000	6.3	31	58	4.4	26	...
21...	145	52	25	25	...	27	27	...	...	...	27	10500	6.1	19	102	4.7	18	...
22...	515	159	123	115	8	36	36	...	...	...	72	9500	6.4	79	65	4.2	23	...
23...	367	130	125	112	13	5	5	...	...	...	66	10500	6.7	55	64	4.4	7	...
24...	143	52	45	44	1	7	7	...	...	...	17	10000	6.2	31	77	3.6	9	...
25...	114	45	36	29	7	7	7	2	...	...	19	9500	5.7	22	59	3.5	11	...
26...	195	58	29	29	...	29	29	...	...	...	29	9000	6.6	28	63	5.1	25	...
65.....	*3255	1026	828	774	54	159	143	16	...	39	453	8500	6.3	504	63	4.3	358	11.8
2...	172	46	38	34	4	7	5	2	...	1	21	7000	6.6	24	66	4.1	34	...
3...	201	57	51	47	4	6	6	...	...	...	31	9000	6.7	23	67	4.2	37	...
4...	200	40	36	36	...	4	4	...	...	...	24	9500	6.3	16	67	5.8	31	...
5...	247	73	55	46	9	10	9	1	...	8	34	9500	6.1	33	60	4.4	43	...
7...	263	97	95	90	5	2	2	...	...	...	36	10000	6.7	48	62	4.0	45	...
8...	104	33	32	30	2	...	...	...	...	1	20	10000	6.3	12	62	4.4	11	...
12...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	311	98	66	56	10	22	22	...	...	10	43	9500	6.0	48	74	4.4	20	...
14...	203	47	24	24	...	19	19	...	...	4	17	8500	7.7	30	59	4.5	12	...
15...	53	20	17	17	...	1	1	...	...	2	12	7500	5.7	6	...	5.5	2	...
16...	198	66	44	44	...	22	12	10	...	...	31	7500	6.4	30	56	4.4	4	...
17...	105	31	20	16	4	9	7	2	...	2	10	9500	6.2	21	63	3.6	5	...
18...	389	131	91	89	2	38	38	...	...	2	64	7500	6.1	59	61	4.7	22	...
19...	66	26	16	15	1	8	7	1	...	2	2	...	...	22	38	4.6	9	...
20...	117	32	29	28	1	2	2	...	...	1	16	11000	6.6	16	67	4.6	14	...
21...	123	53	49	49	...	4	4	...	...	...	15	8000	6.1	34	56	3.8	15	...
22...	76	33	27	27	...	...	...	...	...	6	18	8500	5.9	9	75	4.1	8	...
23...	115	36	36	35	1	...	...	...	...	...	18	8000	5.7	15	113	4.7	13	...
24...	*167	55	54	46	8	1	1	...	...	...	22	10000	6.2	30	58	3.4	18	...
25...	137	49	45	42	3	4	4	...	...	...	18	9000	6.5	26	61	4.7	15	...
66.....	*3090	1008	963	947	16	36	36	...	...	9	548	10000	6.3	421	68	4.4	83	5.7
1...	214	57	46	45	1	9	9	...	...	2	37	9500	6.0	18	71	4.2	18	...
2...	184	62	46	46	...	12	12	...	...	4	26	11000	6.0	32	58	4.4	10	...
3...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	7000	6.0	...	...	...	...	...
4...	94	35	35	35	...	...	...	...	...	...	15	10000	6.0	19	62	4.4	3	...
5...	95	29	28	27	1	1	1	...	...	...	15	9000	6.3	14	60	4.7	3	...
6...	364	101	95	92	3	3	3	...	...	3	55	10500	6.4	41	74	4.7	6	...
7...	**68	22	20	20	...	2	2	...	...	...	9	8000	6.6	13	66	3.2	2	...
8...	101	29	29	29	...	...	...	...	...	...	15	10000	6.4	13	74	5.1	...	...
9...	311	102	102	102	...	...	...	...	...	...	61	11000	6.4	38	75	4.9	5	...
10...	*391	117	114	114	...	3	3	...	...	...	77	11000	6.9	38	71	5.0	7	...
11...	106	37	37	37	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.9	19	61	4.1	4	...
12...	72	25	24	24	...	1	1	...	...	...	16	9500	6.6	6	73	4.3	4	...
13...	*246	88	88	84	4	...	...	...	...	...	41	9500	6.4	41	68	4.2	8	...
14...	240	99	95	94	1	4	4	...	...	...	36	10000	6.1	59	65	3.4	5	...
15...	395	125	124	118	6	1	1	...	...	...	79	10000	6.4	42	69	5.1	6	...
16...	193	73	73	73	...	...	...	...	...	...	43	10000	5.9	28	71	4.5	...	1
67.....	*3856	1290	1223	1209	14	64	62	2	...	3	863	14500	6.7	399	74	4.6	2	2.9
1...	269	93	74	74	...	16	14	2	...	3	40	11500	6.3	48	69	5.1	...	2
2...	250	84	84	79	5	...	...	...	...	...	42	13500	7.0	40	73	3.9	...	3
3...	127	47	47	47	...	...	...	...	...	...	25	13000	6.6	20	80	4.4	...	1
4...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	17000	7.4	...	...	...	...	3
5...	119	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	15000	7.4	6	93	5.3	...	1
6...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	98	32	32	30	2	...	...	...	...	...	24	16000	...	8	84	4.3	...	...
8...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	16500	7.0	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			
9...	96	26	26	24	2	...	...	...	...	...	23	20000	8.1	3	...	...	...	...
10...	246	78	75	75	...	3	3	...	...	...	55	13500	7.3	20	90	4.9	...	4
11...	245	77	76	76	...	1	1	...	...	...	56	12500	7.0	18	76	4.9	...	1
12...	88	25	24	22	2	1	1	...	...	...	24	19000	7.7	1	...	...	...	...
13...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	18500	7.4	...	...	...	...	...
14...	92	37	34	34	...	3	3	...	...	...	27	12000	5.9	8	76	4.6	...	...
15...	46	39	39	39	...	7	7	...	...	...	23	13500	6.4	22	64	4.5	...	1
16...	122	65	60	60	...	5	5	...	...	...	25	13000	6.0	39	70	4.0	...	2
17...	161	65	37	35	2	1	1	...	...	...	32	13000	6.1	6	72	4.3	...	...
18...	97	38	63	63	...	2	2	...	...	...	54	16500	6.7	10	86	4.7	...	1
19...	175	65	...	...	...	1	1	...	...	...	50	13500	7.3	7	67	5.4	...	...
20...	*205	57	56	56	...	...	...	...	...	...	54	14500	6.1	25	78	5.1	1	1
21...	229	79	79	78	1	...	...	...	...	...	59	15000	6.4	7	90	5.1	...	1
22...	214	66	65	65	...	1	1	...	...	...	27	13000	5.9	15	83	5.1	1	2
23...	128	42	40	40	...	2	2	...	...	...	27	12500	5.5	50	74	3.8	...	2
24...	202	80	78	78	...	2	2	...	...	...	19	11500	6.7	13	55	5.2	...	...
25...	97	32	30	30	...	3	3	...	...	...	25	13500	6.0	15	60	5.8	...	3
26...	141	40	37	37	...	3	3	...	...	...	25	13500	6.0	15	60	5.8	...	3
27...	222	72	58	58	...	14	14	...	...	...	55	12500	6.3	15	75	4.5	...	1
68.....	*3609	1225	1207	1203	4	18	18	...	...	...	905	13000	5.9	313	75	4.5	...	27
1...	354	102	102	102	...	...	...	...	...	...	91	14000	6.2	10	84	4.9	...	3
2...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	14000	6.2	2	...	...	...	...
3...	296	103	102	100	2	1	1	...	...	...	98	12000	5.8	5	82	4.8	...	2
4...	89	32	32	30	2	...	...	...	...	...	27	14000	5.9	5	...	4.4	...	1
5...	357	116	109	109	...	7	7	...	...	...	82	12500	6.0	31	80	4.9	...	5
6...	302	100	97	97	...	3	3	...	...	...	74	12500	5.9	26	85	5.0	...	3
7...	*334	147	147	147	...	...	...	...	...	...	57	13000	6.0	88	55	4.2	...	...
8...	109	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	14500	5.9	2	...	...	...	1
9...	133	54	53	53	...	1	1	...	...	...	26	12000	5.5	28	70	4.5	...	1
10...	215	75	72	72	...	3	3	...	...	...	54	12000	5.7	20	76	4.5	...	3
11...	107	32	31	31	...	1	1	...	...	...	27	14000	5.9	5	64	5.0	...	1
12...	213	66	66	66	...	...	...	...	...	...	49	12500	6.1	17	68	4.4	...	2
13...	151	50	50	50	...	...	...	...	...	...	41	13000	6.0	9	75	5.0	...	1
14...	138	45	45	45	...	...	...	...	...	...	36	13500	5.7	9	90	4.8	...	1
15...	174	51	50	50	...	1	1	...	...	...	36	13500	6.0	15	68	4.1	...	1
16...	73	28	27	27	...	1	1	...	...	...	15	12500	5.5	13	69	4.2	...	...
17...	*174	52	52	52	...	...	...	...	...	...	39	13500	6.1	13	56	4.4	...	1
18...	239	77	77	77	...	...	...	...	...	...	67	13500	5.8	10	79	5.0	...	2
19...	91	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	13500	5.6	5	79	3.0	...	...
69.....	2667	854	794	786	8	54	54	...	...	6	490	9500	6.3	332	69	4.5	79	56
1...	120	41	36	36	...	5	5	...	...	...	13	9500	6.7	26	66	4.4	6	3
2...	97	27	24	24	...	3	3	...	...	...	19	7000	5.9	8	56	4.5	13	2
3...	153	43	37	35	2	6	6	...	...	...	21	8000	6.9	21	69	4.2	12	4
4...	68	24	21	21	...	3	3	...	...	...	21	10000	6.9	3	...	...	1	...
5...	265	86	78	78	...	8	8	...	...	...	33	9000	6.3	47	65	4.1	8	12
6...	202	77	71	69	2	6	6	...	...	...	40	9500	6.0	34	69	4.1	12	3
7...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	47	6.3	...	...
8...	371	121	117	117	...	3	3	...	...	1	72	9500	6.2	43	70	4.9	6	7
9...	218	67	64	63	1	1	1	...	...	2	42	8500	6.5	21	58	4.7	4	8
10...	39	12	5	5	...	5	5	...	...	2	3	...	...	7	66	5.1	...	2
11...	163	52	50	50	...	2	2	...	...	...	34	9000	6.0	16	75	5.0	2	2
12...	220	63	63	63	...	...	...	...	...	...	41	11000	5.9	22	78	5.1	4	4
13...	203	73	73	72	1	...	...	...	...	...	36	10500	5.8	35	80	4.2	4	3
14...	340	103	101	99	2	2	2	...	...	...	81	10000	6.5	18	70	4.5	4	4
15...	175	56	45	45	...	10	10	...	...	1	32	10500	6.1	24	66	3.8	3	2
70.....	*3936	1327	1294	1262	32	29	28	1	...	4	898	12500	6.2	396	75	4.2	5	30
1...	228	77	77	77	...	...	...	...	...	...	50	12500	6.2	23	73	5.1	...	1
2...	*135	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	11000	6.9	7	77	6.6	...	...
3...	215	67	67	67	...	...	...	...	...	...	50	12500	6.5	15	72	4.5	...	...
4...	181	59	59	59	...	...	...	...	...	...	54	13500	6.2	3	...	...	1	...
5...	164	44	44	44	...	...	...	...	...	...	37	12000	6.6	6	77	5.0	...	3
6...	165	47	47	47	...	...	...	...	...	...	41	12500	6.4	6	73	4.2	...	2
7...	180	55	53	53	...	2	2	...	...	...	41	12000	6.1	14	82	3.9	1	4
8...	**199	57	57	57	...	...	...	...	...	...	40	12000	6.2	17	84	4.4	...	2
9...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	78	29	29	27	2	...	...	...	...	...	13	13000	6.0	16	69	4.5	...	...
11...	82	23	23	21	2	...	...	...	...	...	18	11500	6.7	5	53	4.0	...	...
12...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	...	21	12500	6.3	9	88	5.1	...	2
13...	307	109	105	105	...	4	4	...	...	...	65	12000	6.3	41	70	3.5	...	2
14...	293	105	104	96	8	1	1	...	...	...	64	12500	5.8	38	73	4.2	...	...
15...	65	26	20	19	1	6	5	1	...	...	14	11000	5.8	12	86	4.8	...	...
16...	41	16	13	13	...	3	3	...	...	...	10	13500	6.2	6	...	3.8	...	1
17...	187	70	70	70	...	...	...	...	...	...	35	11500	6.3	33	69	3.9	1	3
18...	134	41	41	41	...	...	...	...	...	...	25	12000	5.9	16	79	4.8	...	2
19...	134	42	40	39	1	2	2	...	...	...	30	11000	6.2	11	78	4.5	...	1
20...	78	37	37	35	2	...	...	...	...	...	21	12500	6.6	11	71	3.5	...	...
21...	54	21	18	16	2	2	2	...	...	1	18	8000	5.4	3	...	...	...	...
23...	169	79	77	74	3	1	1	...	...	1	33	13000	5.8	45	70	2.6	2	1
24...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.8	11	84	5.4	...	1
25...	119	40	40	37	3	...	...	...	...	...	25	13000	6.6	14	78	5.3	...	...
26...	139	48	47	42	5	1	1	...	...	...	38	14500	6.3	10	88	5.0	...	1
27...	102	36	35	35	...	1	1	...	...	...	31	16500	6.6	4	...	...	1	...
28...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	106	36	34	33	1	2	2	...	...	...	29	14000	6.1	5	71	4.8	...	2
30...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	14000	6.0	1	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
31...	83	26	23	23	...	3	3	...	...	...	18	12000	5.3	7	75	4.4	...	...
32...	47	19	16	14	2	1	1	...	...	2	12	13000	4.7	6	74	4.5	...	1
71.....	4106	1343	1262	1252	10	80	79	1	...	1	1007	13000	6.1	318	80	4.6	...	35
1...	97	32	30	30	...	2	2	...	...	...	25	13500	5.9	5	93	5.6	...	...
2...	114	37	33	33	...	4	3	1	...	...	28	15000	5.9	9	84	5.0	...	...
3...	97	32	29	29	...	3	3	...	...	...	26	12500	6.3	9	94	5.3	...	1
4...	147	43	42	42	...	1	1	...	...	...	30	10500	5.7	13	89	5.0	...	2
5...	165	47	43	43	...	4	4	...	...	...	35	11000	6.2	11	69	5.0	...	4
6...	138	49	48	48	...	1	1	...	...	...	36	11000	6.1	11	67	4.8	...	1
7...	121	38	36	36	...	2	2	...	...	...	23	11500	6.2	14	64	5.0	...	1
8...	129	63	63	63	...	...	...	...	...	...	22	13000	6.2	41	80	3.4	...	...
9...	102	32	31	31	...	1	1	...	...	...	24	11500	6.0	8	71	4.6	...	2
10...	150	46	42	42	...	4	4	...	...	...	40	12500	6.3	6	85	4.8	...	1
11...	162	55	49	49	...	6	6	...	...	...	44	13500	6.1	11	80	4.8	...	...
12...	142	50	48	48	...	2	2	...	...	...	40	13500	5.9	9	80	4.4	...	2
13...	159	46	36	36	...	10	10	...	...	...	41	13000	6.4	5	...	5.2	...	2
14...	124	38	35	35	...	3	3	...	...	...	32	13500	5.8	6	70	3.3	...	1
15...	119	39	39	39	...	...	...	...	...	...	32	13500	5.8	7	80	4.0	...	...
16...	125	41	41	41	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.8	11	84	4.4	...	3
17...	108	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	12500	6.3	5	90	4.4	...	1
18...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	...	27	11500	6.4	7	89	4.6	...	...
19...	76	27	26	26	...	1	1	...	...	...	18	11500	6.5	8	81	4.9	...	1
20...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	12500	5.7	7	86	4.4	...	...
21...	195	45	38	38	...	7	7	...	...	...	31	15000	6.2	12	75	5.3	...	1
22...	157	52	43	38	5	9	9	...	...	...	37	13500	6.2	14	68	3.9	...	2
23...	135	48	41	41	...	7	7	...	...	...	35	13000	6.2	12	79	6.0	...	1
24...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	14500	6.3	1	...	...	...	...
25...	165	53	53	53	...	...	...	...	...	...	45	14000	6.3	7	74	4.9	...	...
26...	102	34	34	34	...	...	...	...	...	...	27	12500	6.3	6	90	4.7	...	...
27...	139	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	12500	6.8	5	...	5.4	...	2
28...	132	47	47	47	...	...	...	...	...	...	24	14000	6.1	23	93	5.1	...	1
29...	173	63	62	60	2	1	1	...	...	...	43	14000	6.1	20	90	4.8	...	1
30...	93	33	32	32	...	1	1	...	...	...	32	14000	6.0	...	...	...	...	...
31...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	12500	5.8	2	...	...	...	2
32...	160	49	47	44	3	2	2	...	...	...	45	14000	6.2	4	...	...	...	2
33...	121	43	34	34	...	8	8	...	...	1	31	14000	5.7	12	65	3.6	...	1
72.....	1753	566	381	381	...	180	178	2	...	5	287	9000	6.0	252	60	4.5	2	39
1...	137	49	41	41	...	8	8	...	...	...	24	8000	6.1	22	57	4.2	...	2
2...	158	51	46	46	...	5	5	...	...	...	21	8500	5.7	28	56	4.6	...	4
3...	165	44	21	21	...	23	23	...	...	...	22	9000	5.9	22	64	4.7	...	8
4...	105	38	21	21	...	17	17	...	...	...	16	8500	5.8	18	58	4.7	2	1
5...	156	52	32	32	...	20	20	...	...	...	36	9500	6.1	14	64	4.9	...	...
6...	102	36	18	18	...	16	16	...	...	2	23	8000	5.9	12	70	4.5	...	1
7...	180	50	47	47	...	3	3	...	...	...	28	7500	6.0	20	67	4.5	...	6
8...	50	17	16	16	...	1	1	...	...	...	11	9500	5.9	6	46	5.2	...	1
9...	182	64	54	54	...	10	10	...	...	...	28	9000	6.2	33	56	4.2	...	4
10...	206	62	56	56	...	3	3	...	...	3	27	9500	6.0	32	56	4.5	...	3
11...	162	49	15	15	...	34	32	2	...	...	28	10000	6.2	19	65	4.5	...	5
12...	150	54	14	14	...	40	40	...	...	...	23	11000	5.9	26	66	4.5	...	4
73.....	*1725	555	502	500	2	49	49	...	...	4	346	9000	6.2	179	73	4.4	2	32
1...	224	77	68	68	...	9	9	...	...	...	37	8500	6.2	34	67	4.0	...	3
2...	**125	36	33	33	...	3	3	...	...	...	29	9500	6.6	6	95	5.0	...	...
3...	65	24	20	20	...	3	3	...	...	1	16	8000	5.8	7	59	4.0	...	1
6...	194	69	51	51	...	15	15	...	...	3	43	8500	6.2	20	59	4.2	...	3
7...	190	58	57	57	...	1	1	...	...	...	41	9500	6.2	14	74	4.1	...	6
8...	142	45	44	43	1	1	1	...	...	...	31	9500	6.2	14	63	5.1	...	2
9...	151	52	46	46	...	6	6	...	...	...	29	9000	5.9	20	67	3.7	...	3
10...	*115	40	37	37	...	3	3	...	...	...	29	10000	6.1	8	59	4.0	1	2
11...	*156	44	40	39	1	4	4	...	...	...	24	9000	6.5	18	112	5.2	...	6
12...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	8000	6.5	10	53	4.8	...	1
13...	104	36	36	36	...	...	...	...	...	...	22	9000	6.0	12	65	4.2	1	1
14...	82	22	20	20	...	2	2	...	...	...	17	9500	6.2	5	...	4.6	...	1
15...	86	23	21	21	...	2	2	...	...	...	9	8500	6.4	11	66	5.5	...	3
74.....	2527	785	642	622	20	117	105	12	...	26	402	8500	6.2	359	62	4.5	12	62
1...	177	51	29	29	...	19	15	4	...	3	22	9500	6.5	26	55	4.8	...	3
2...	253	87	81	76	5	6	6	...	...	...	46	8500	6.1	38	64	4.3	...	6
3...	153	46	44	41	3	1	1	...	...	1	25	9500	6.5	21	69	4.0	...	6
4...	167	54	54	54	...	...	...	...	...	...	29	10500	6.2	23	66	4.0	...	3
5...	140	43	38	33	5	5	4	1	...	...	20	9000	6.5	22	60	4.0	1	3
6...	99	31	29	29	...	2	1	1	...	...	17	7500	6.1	13	50	4.3	...	1
7...	59	21	8	8	...	11	10	1	...	2	9	8500	5.8	12	62	4.5	1	...
9...	66	18	16	16	...	1	1	...	...	1	13	10000	6.5	5	64	3.8	...	2
11...	126	29	13	13	...	11	10	1	...	5	21	7500	6.6	7	59	4.1	1	5
13...	89	16	7	7	...	9	9	...	...	...	8	6500	5.5	8	51	6.0	1	7
14...	170	56	52	52	...	4	4	...	...	...	25	8500	6.4	29	67	4.2	...	7
15...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	8500	7.0	4	60	...	...	1
16...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.8	4	...	...	...	2
17...	109	35	28	27	1	7	6	1	...	...	22	8500	6.1	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	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...	90	33	27	27	...	6	6	...	...	...	2	...	...	26	60	4.7	1	2	
22...	42	18	12	12	...	6	4	2	...	...	11	7500	5.8	6	55	3.0	...	...	
23...	27	8	8	7	1	...	...	...	...	...	7	9500	6.3	1	...	...	...	1	
24...	367	106	69	66	3	23	23	...	...	14	56	8000	5.7	49	61	5.0	1	11	
75.....	*3896	1309	1173	1092	81	130	98	32	...	6	702	11500	6.5	571	69	4.0	7	58	
1...	18	5	1	1	...	4	3	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
2...	31	8	3	3	...	5	4	1	...	...	5	8500	6.6	3	...	...	...	...	
3...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	34	12	9	9	...	2	2	...	...	1	7	9000	7.7	5	71	4.8	...	...	
7...	227	110	77	44	33	33	25	8	...	...	30	10500	6.2	67	63	2.7	...	8	
8...	73	23	19	19	...	4	4	...	...	...	10	12000	6.9	13	58	5.9	...	1	
11...	**165	73	66	54	12	7	4	3	...	...	13	13500	6.3	58	70	3.0	...	1	
12...	*84	35	23	21	2	12	3	9	...	...	14	14000	7.6	16	63	2.1	...	1	
13...	113	35	35	29	6	...	...	...	...	...	22	16000	7.9	12	86	3.6	1	3	
14...	128	46	45	40	5	1	1	...	...	...	25	16000	7.6	20	65	3.7	...	...	
15...	209	76	67	60	7	9	1	...	...	...	32	15000	6.2	42	71	4.0	...	3	
16...	*257	99	99	96	3	...	...	...	...	...	37	12500	6.5	62	65	3.4	...	2	
17...	**220	62	62	60	2	...	...	...	...	...	42	12000	6.8	20	80	4.4	...	2	
18...	317	100	100	97	3	...	...	...	...	...	68	12000	6.5	29	70	4.6	...	3	
19...	340	108	108	108	...	...	...	...	...	...	62	12000	6.3	43	80	4.7	...	5	
21...	130	45	45	43	2	...	...	...	...	...	22	11500	6.7	23	60	4.5	...	2	
22...	146	48	48	48	...	...	...	...	...	...	34	10500	6.1	14	83	5.2	...	1	
23...	172	52	48	48	...	4	4	...	...	...	44	10500	6.4	8	78	4.5	...	...	
24...	184	58	42	42	...	16	16	...	...	...	39	10500	6.0	18	54	4.4	...	3	
25...	200	61	59	57	2	2	2	...	...	...	34	10500	6.0	27	71	4.6	1	3	
26...	207	61	61	61	...	...	...	...	...	...	45	10500	6.3	16	68	4.9	2	1	
27...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	96	28	24	22	2	1	1	...	...	3	18	12500	5.8	10	78	4.5	...	2	
29...	181	44	34	33	1	8	8	...	...	2	29	8000	6.7	15	78	5.1	2	5	
30...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9000	7.4	1	...	...	1	...	
31...	51	18	12	12	...	6	6	...	...	...	13	12500	6.5	4	...	...	1	...	
32...	102	39	27	26	1	12	3	9	...	...	10	12000	6.0	26	58	3.5	...	4	
33...	177	53	50	50	...	3	3	...	...	...	38	10500	6.1	14	57	4.9	...	6	
76.....	*4501	1365	1333	1323	10	28	27	1	...	4	1068	14500	6.3	278	74	4.3	2	42	
1...	91	30	28	28	...	2	2	...	...	...	19	12500	6.3	11	70	4.1	...	2	
2...	169	50	48	47	1	2	2	...	...	...	35	13500	6.1	14	59	4.1	...	3	
3...	183	64	62	62	...	1	1	...	...	1	52	10000	6.0	12	69	5.1	1	2	
4...	171	63	62	62	...	...	...	...	...	...	48	9500	6.0	14	69	3.4	...	...	
5...	57	14	12	12	...	2	2	...	...	...	13	10500	6.1	1	...	...	...	...	
6...	194	60	56	56	...	4	3	1	...	...	49	10000	6.2	11	89	4.5	...	1	
7...	229	77	77	77	...	...	...	...	...	...	48	10500	5.8	27	75	3.6	...	3	
8...	259	93	93	92	1	...	...	...	...	...	48	12000	5.8	45	68	3.9	...	2	
9...	210	71	71	71	...	...	...	...	...	...	49	13000	6.1	19	68	3.9	...	1	
10...	213	68	67	67	...	1	1	...	...	...	51	12000	6.0	16	64	4.8	...	2	
12...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	88	24	22	22	...	...	...	...	...	2	21	12000	6.0	3	...	...	...	2	
14...	235	58	55	53	2	3	3	...	...	...	38	12500	6.2	19	84	4.6	...	4	
15...	224	64	59	59	...	5	5	...	...	...	46	12500	6.0	18	85	4.0	...	6	
16...	152	44	41	40	1	3	3	...	...	...	39	13000	5.8	5	77	5.2	...	...	
17...	169	50	49	49	...	1	1	...	...	...	45	13500	6.2	4	...	...	1	...	
18...	140	46	46	46	...	...	...	...	...	...	41	12500	5.8	4	...	...	1	...	
19...	197	61	61	60	1	...	...	...	...	...	51	12500	6.1	10	74	4.7	...	1	
20...	279	83	81	81	...	2	2	...	...	...	72	13500	6.1	11	71	4.1	...	3	
21...	135	40	40	40	...	...	...	...	...	...	40	15500	6.0	...	...	...	...	1	
22...	181	50	50	50	...	...	...	...	...	...	44	17000	6.5	6	50	3.7	...	1	
23...	164	47	46	44	2	1	1	...	...	...	39	25000	8.0	5	...	6.2	...	1	
24...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	29000	7.4	...	...	...	...	...	
25...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	139	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	23000	7.7	3	...	...	...	2	
27...	*80	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	27000	10.0	2	...	...	...	...	
28...	**67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	30000	6.2	5	...	3.8	...	...	
29...	169	49	48	46	2	1	1	...	...	...	39	17000	6.9	8	87	5.4	...	2	
30...	73	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	13500	6.1	3	...	...	...	...	
31...	136	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	26000	8.4	2	...	...	...	...	
32...	32	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	30000	7.5	...	...	...	...	...	
77.....	*3841	1303	1248	1242	6	54	54	...	...	1	729	14500	6.4	545	99	3.7	5	36	
1...	59	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	23000	6.8	...	...	...	...	...	
2...	222	60	59	59	...	1	1	...	...	...	59	20000	6.9	1	...	...	...	2	
3...	189	52	52	52	...	...	...	...	...	...	51	19500	7.4	1	...	...	...	1	
4...	166	47	47	47	...	...	...	...	...	...	48	23000	7.5	1	...	...	...	1	
5...	243	68	68	68	...	...	...	...	...	...	61	17500	7.0	5	...	6.8	...	1	
6...	129	44	39	39	...	5	5	...	...	...	30	13000	6.0	11	69	4.0	...	2	
7...	132	44	41	39	2	3	3	...	...	...	29	13000	6.0	13	66	5.1	...	1	
8...	122	45	40	40	...	5	5	...	...	...	24	11000	6.1	21	70	4.3	...	1	
9...	95	38	25	25	...	13	13	...	...	...	13	12000	5.8	24	76	3.9	...	1	
10...	**143	40	38	36	2	2	2	...	...	...	27	11000	6.0	12	149	4.7	...	2	
11...	289	92	90	90	...	2	2	...	...	...	72	10500	6.0	19	75	4.8	...	4	
12...	283	86	83	83	...	3	3	...	...	...	71	11000	6.1	15	78	4.4	...	3	
13...	108	38	32	32	...	6	6	...	...	...	26	11500	6.3	10	75	4.6	...	...	
14...	147	39	35	35	...	4	4	...	...	...	30	12000	5.8	8	80	4.6	4	5	
15...	130	37	33	33	...	4	4	...	...	...	31	10500	6.5	4	...	...	...	2	
16...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	62	19	17	17	...	2	2	...	...	...	13	15500	6.0	6	79	5.3	...	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			Occu- pied by non- white	1.01 or more per- sons per room			
			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		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average num- ber of rooms	Total			Average con- tract rent (dollars)	Average num- ber of rooms	
19...	80	28	28	27	1	...	...	...	...	...	24	11000	6.4	3	...	...	...	...	1	
20...	93	27	23	23	...	3	3	...	...	1	21	9000	5.9	4	...	...	...	...	1	
21...	397	185	184	184	...	1	1	...	...	...	14	14000	5.9	167	106	3.4	1	1	1	
22...	751	301	301	301	...	...	...	...	...	...	76	14500	5.9	219	106	3.4	...	...	6	
78.....	*5010	2031	2014	2006	8	17	17	...	...	...	956	22000	7.1	1017	107	3.8	6	14	...	
4...	**16	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	55	4.7	...	...	...	...
9...	618	381	381	381	...	...	...	...	...	...	18	20000	5.9	350	151	3.3	2	2	...	...
10...	72	33	33	33	...	...	...	...	...	...	6	21000	7.8	27	114	3.9	...	...	...	...
11...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	114	3.8	...	...	...	...
12...	94	47	47	47	...	...	...	...	...	...	15	37000	8.7	27	123	3.5	...	...	...	...
13...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	38000	10.6	1	...	...	...	...	...	...
14...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	29000	8.9	3	...	...	1	...	...	...
15...	**259	102	99	98	1	3	3	...	...	...	32	20000	8.3	69	78	3.4	...	...	1	1
16...	124	65	65	65	...	...	...	...	...	...	17	15000	6.9	43	82	3.4	...	...	...	...
17...	197	98	96	96	...	2	2	...	...	...	16	14000	6.3	79	75	3.3	...	...	3	3
18...	89	35	35	35	...	...	...	...	...	...	12	13500	6.3	23	86	4.5	...	...	...	...
19...	97	35	35	35	...	...	...	...	...	...	11	14500	7.5	23	90	5.7	...	...	...	...
20...	99	30	30	30	...	...	...	...	...	...	16	15000	7.1	14	79	6.1	...	...	...	...
21...	102	36	30	30	...	6	6	...	...	...	17	12500	6.2	19	96	4.9	...	...	...	...
22...	94	32	32	32	...	...	...	...	...	...	16	16500	7.6	15	90	5.3	...	...	...	...
23...	127	41	41	41	...	...	...	...	...	...	18	15500	7.6	22	107	5.5	...	...	...	...
24...	146	56	55	55	...	1	1	...	...	...	31	14000	6.6	25	99	4.8	...	...	...	...
25...	154	80	80	78	2	...	...	...	...	...	35	19000	6.4	41	90	3.5	...	...	...	...
29...	68	24	24	22	2	...	...	...	...	...	10	14500	5.9	14	75	4.4	...	...	...	...
30...	56	20	20	18	2	...	...	...	...	...	18	12000	5.6	2	...	...	...	...	...	...
31...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.4	...	...	...	...	...	...	...
32...	85	30	26	25	1	4	4	...	...	...	22	12000	6.5	7	66	5.3	...	...	1	1
34...	366	166	166	166	...	...	...	...	...	...	76	26000	7.8	88	58	2.6	...	...	2	2
35...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	13000	6.1	4	...	...	...	...	...	...
36...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	20000	6.7	5	...	6.6	...	...	...	...
38...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	23000	6.7	...	...	...	...	...	...	...
39...	130	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	24000	6.8	2	...	...	2	...	...	...
40...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	20000	6.5	7	80	5.9	...	...	...	...
41...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	23000	7.1	...	...	...	...	...	...	...
42...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	22000	7.2	...	...	...	...	...	...	...
43...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	18000	7.3	1	...	...	1	...	...	1
44...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.6	1	...	...	...	...	...	...
45...	107	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	23000	7.1	1	...	...	...	...	...	...
46...	115	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	26000	7.5	...	...	...	...	...	1	1
47...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	7.1	...	...	...	...	...	...	...
48...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	22000	7.6	...	...	...	...	...	...	...
49...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	34000	8.3	1	...	...	...	...	...	...
50...	92	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	31000	6.8	...	...	...	...	...	...	...
51...	199	73	73	73	...	...	...	...	...	...	56	22000	6.3	15	53	3.8	...	...	...	...
52...	18	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	16500	5.5	2	...	...	...	...	...	...
53...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	18000	6.6	...	...	...	...	...	1	1
54...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17000	6.0	...	...	...	...	...	...	...
55...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	34000	6.0	...	...	...	...	...	...	...
59...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	37000	7.9	1	...	...	...	...	...	...
62...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	38000	7.7	3	...	...	...	...	...	...
63...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	34000	9.4	4	...	...	...	...	...	...
66...	435	148	148	148	...	...	...	...	...	...	79	15000	6.9	61	93	4.9	...	...	2	2
79.....	*2589	837	822	798	24	15	15	...	...	...	553	11500	5.8	267	60	4.2	2	40	...	40
1...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.3	1	...	...	...	...	...	...
2...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	15000	4.8	...	...	...	...	...	2	2
4...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.1	1	...	...	...	...	...	...
5...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	14500	4.8	1	...	...	...	...	1	1
6...	**112	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.8	7	66	6.0	...	...	1	1
7...	245	77	77	74	3	...	...	...	...	...	44	9500	6.1	31	61	4.2	...	...	7	7
8...	205	74	74	68	6	...	...	...	...	...	45	11000	5.5	28	50	3.9	...	...	2	2
9...	206	71	69	61	8	2	2	...	...	...	33	9500	5.7	35	55	3.7	2	4	4	4
10...	*131	43	43	43	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.3	14	56	4.6	...	...	1	1
11...	112	38	37	35	2	1	1	...	...	...	24	10500	5.7	13	59	5.1	...	...	2	2
12...	275	86	81	79	2	5	5	...	...	...	53	9500	5.8	29	65	4.5	...	...	6	6
13...	147	50	46	46	...	4	4	...	...	...	35	10000	6.3	13	58	4.2	...	...	2	2
14...	232	70	68	68	...	2	2	...	...	...	52	10500	6.1	18	59	4.5	...	...	2	2
15...	186	60	59	59	...	1	1	...	...	...	45	13000	6.0	15	67	3.7	...	...	4	4
16...	187	58	58	56	2	...	...	...	...	...	42	10500	6.4	15	71	4.3	...	...	4	4
17...	219	68	68	67	1	...	...	...	...	...	41	10500	6.2	26	64	4.5	...	...	3	3
19...	89	40	40	40	...	...	...	...	...	...	19	11500	6.6	20	60	3.9	...	...	...	...
80.....	*3428	1127	1065	1053	12	42	41	1	...	20	682	11000	6.3	414	63	4.2	3	49	...	49
1...	221	66	62	61	1	4	4	...	...	...	49	11500	6.1	16	60	4.8	...	...	5	5
2...	177	62	61	57	4	1	1	...	...	...	39	12500	6.4	22	61	3.2	...	...	2	2
3...	175	52	52	52	...	...	...	...	...	...	41	12000	6.7	11	72	4.8	...	...	2	2
4...	155	51	44	44	...	7	6	1	...	...	36	12500	6.4	12	66	4.0	...	...	2	2
5...	202	60	58	57	1	2	2	...	...	...	48	11500	6.2	12	49	4.4	...	...	2	2
6...	183	58	58	57	1	...	...	...	...	...	42	11000	6.2	16	66	4.3	2	1	1	1
7...	233	92	84	84	...	4	4	...	...	...	26	11000	6.3	57	83	3.9	...	...	4	4



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	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										
8...	178	55	52	52	...	3	3	...	...	...	42	11500	5.9	13	51	5.2	...	...	
9...	140	47	41	41	...	4	4	...	...	2	25	10000	6.3	21	59	4.6	1	2	
10...	188	75	74	74	...	1	1	...	...	...	41	9000	6.3	29	55	4.0	...	2	
11...	150	43	43	43	...	...	...	...	...	...	32	11500	6.8	11	64	5.0	...	2	
12...	242	67	50	50	...	11	11	...	...	6	42	10500	6.1	25	67	5.0	...	5	
13...	137	45	36	36	...	2	2	...	...	7	18	9000	5.7	27	56	3.9	...	5	
14...	235	75	72	69	3	3	3	...	...	...	53	11000	6.5	21	59	4.0	...	4	
15...	189	69	69	69	...	...	...	...	...	...	43	8500	6.5	24	61	4.0	...	2	
16...	**74	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	11000	7.1	9	52	3.4	...	...	
17...	132	41	41	41	...	...	...	...	...	...	26	9500	6.2	15	62	4.2	...	3	
18...	145	45	45	45	...	...	...	...	...	...	24	10000	6.0	19	58	5.0	...	1	
19...	82	33	33	33	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.6	22	64	4.4	...	3	
20...	108	38	37	37	...	...	...	...	...	1	17	9500	6.9	19	60	4.5	...	2	
21...	82	28	28	26	2	...	...	...	...	...	14	9000	6.1	13	59	4.1	...	2	
B1.....	*4869	1457	1180	1172	8	270	251	19	...	7	1215	13000	5.6	224	69	4.6	4	46	
1...	*717	224	222	221	1	...	...	...	...	2	189	14500	5.1	27	70	4.7	...	7	
2...	142	39	31	31	...	8	8	...	...	...	29	14500	5.3	8	61	4.5	...	1	
3...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	16500	5.6	2	...	...	...	...	
4...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	17500	5.1	1	...	...	...	4	
5...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	15500	4.7	1	...	...	...	4	
6...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	14500	5.1	1	...	...	...	4	
7...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13500	4.8	1	...	...	...	...	
8...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	16000	4.9	3	...	...	...	...	
9...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	14500	4.7	4	...	...	...	2	
10...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.1	4	...	...	...	2	
11...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	9	17500	4.8	13	56	4.5	...	...	
12...	134	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	14500	5.1	2	...	...	...	3	
13...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	16500	5.4	5	...	4.4	...	3	
14...	**52	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.5	3	...	...	...	...	
15...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.0	1	...	...	...	...	
16...	134	51	49	48	1	2	2	...	...	...	35	13000	5.7	15	68	4.7	...	...	
17...	363	113	113	113	...	...	...	...	...	...	104	12000	5.9	8	70	4.4	1	3	
18...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.7	3	...	...	...	1	
19...	146	48	48	48	...	...	...	...	...	...	40	12000	5.9	8	63	4.4	...	...	
20...	166	54	51	51	...	3	3	...	...	...	44	11500	6.0	10	79	4.4	1	...	
21...	167	50	50	46	4	...	...	...	...	...	41	11500	5.8	9	75	3.9	1	...	
22...	162	50	50	50	...	...	...	...	...	...	43	12000	6.1	7	78	4.1	...	...	
23...	189	52	...	...	...	52	50	2	...	...	49	12000	6.1	3	...	...	...	...	
24...	162	49	26	25	1	21	21	...	...	2	39	14500	5.9	10	73	4.5	...	1	
25...	137	42	6	6	...	36	34	2	...	...	37	13500	5.5	5	68	4.6	...	...	
26...	200	63	49	49	...	12	12	...	...	2	56	11500	6.2	6	76	4.8	...	...	
27...	165	50	50	50	...	...	...	...	...	...	34	12000	6.1	15	66	4.7	...	2	
28...	116	37	26	26	...	11	11	...	...	...	25	11000	5.9	10	66	5.5	...	1	
29...	230	59	46	46	...	13	13	...	...	...	52	12000	6.1	7	70	5.0	...	3	
30...	98	29	9	8	1	20	16	4	...	...	29	14000	5.1	...	...	...	...	1	
31...	104	33	2	2	...	31	29	2	...	...	31	13500	5.5	2	...	...	...	1	
32...	186	55	2	2	...	53	44	9	...	...	44	10500	6.3	11	71	4.7	1	...	
33...	*238	62	53	53	...	8	8	...	...	1	43	11000	6.3	19	73	5.0	...	3	
82.....	*3981	1215	1109	1104	5	97	95	2	...	9	916	13000	5.6	283	66	4.1	6	61	
1...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	...	...	...	...	1	
6...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
7...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.3	3	...	...	...	...	
9...	271	82	79	79	...	2	2	...	...	1	47	14000	5.6	35	69	3.9	...	7	
10...	229	65	64	63	1	...	...	...	...	1	58	12500	5.7	7	70	3.7	...	2	
11...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	14000	4.6	...	...	...	1	3	
12...	101	26	25	25	...	1	1	...	...	...	20	15000	5.3	6	65	4.5	...	3	
13...	43	12	9	9	...	3	3	...	...	...	9	15500	4.4	3	...	...	...	2	
14...	**24	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
15...	52	15	13	13	...	2	2	...	...	...	15	12500	5.1	...	...	...	...	1	
16...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.6	1	...	...	...	1	
17...	31	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	...	5.0	2	...	...	...	1	
18...	111	31	23	23	...	5	3	2	...	3	23	13000	4.7	8	60	4.1	...	5	
19...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	...	23	14000	4.8	12	55	3.9	...	2	
20...	98	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	13500	5.3	5	...	3.4	...	1	
21...	189	53	53	53	...	...	...	...	...	...	45	14000	5.5	8	43	4.1	...	2	
22...	104	30	29	29	...	1	1	...	...	...	25	14000	5.0	4	...	...	...	3	
23...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.7	3	...	...	...	...	
24...	357	113	108	106	2	5	5	...	...	...	87	12000	6.0	24	70	4.5	...	1	
25...	76	29	28	27	1	1	1	...	...	...	15	12000	6.6	14	56	3.9	...	1	
26...	195	55	53	53	...	2	2	...	...	...	49	12500	6.2	6	66	5.2	...	3	
27...	94	29	28	28	...	1	1	...	...	...	24	13000	4.7	4	...	...	2	2	
28...	92	25	24	24	...	1	1	...	...	...	24	13000	5.3	1	...	...	1	1	
29...	93	29	27	27	...	2	2	...	...	...	17	13500	4.8	12	65	4.3	...	1	
30...	65	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	15000	5.3	7	66	4.4	...	2	
31...	105	28	25	25	...	3	3	...	...	...	23	14000	5.1	5	63	5.2	...	2	
32...	183	55	49	49	...	6	6	...	...	...	49	13000	5.9	6	78	4.0	...	...	
33...	140	44	44	43	1	...	...	...	...	...	31	10500	6.0	13	83	4.2	...	1	
34...	184	59	50	50	...	9	9	...	...	...	37	12500	6.0	21	68	4.4	...	1	
35...	174	56	39	39	...	17	17	...	...	...	49	13000	5.8	7	79	4.6	...	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								
		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													
36...	125	36	26	26	...	9	9	...	...	1	25	13500	5.4	10	77	4.6	1	2	
37...	136	44	33	33	...	11	11	...	...	...	34	15000	5.1	8	53	3.9	...	3	
38...	22	8	6	6	...	2	2	...	...	...	8	12000	5.6	...	...	...	...	...	
39...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.0	2	...	...	...	...	
40...	46	12	6	6	...	5	5	...	...	1	8	12000	6.0	4	...	...	1	1	
41...	175	68	64	64	...	4	4	...	...	...	40	11000	6.7	27	67	3.2	...	2	
42...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	16000	5.0	1	...	...	...	...	
83.....	5848	1726	1670	1666	4	51	48	3	...	5	1167	14500	5.3	529	63	4.5	24	97	
1...	36	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	31000	9.0	4	...	...	...	...	
2...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
3...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	...	5.0	...	...	...	...	...	
5...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12500	5.4	...	...	...	...	...	
6...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
9...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	16000	4.5	...	...	...	...	...	
11...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
12...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	13500	4.7	8	53	3.6	...	2	
20...	96	29	28	28	...	1	1	...	...	...	29	11000	5.0	...	...	...	...	2	
21...	93	27	26	26	...	1	1	...	...	...	27	17000	5.0	...	...	...	...	2	
22...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	16500	5.3	3	...	...	1	1	
24...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	16000	4.8	...	...	...	...	1	
25...	50	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	14500	5.1	2	...	...	...	2	
26...	58	12	10	10	...	1	1	...	...	1	9	13000	6.0	3	...	...	...	3	
27...	122	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	13000	5.2	5	55	3.6	...	4	
28...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.0	1	...	...	...	2	
29...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.3	...	...	...	...	...	
30...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.2	2	...	...	...	1	
31...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.1	1	...	...	...	...	
32...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.0	1	...	...	...	2	
33...	45	14	9	9	...	4	4	...	...	1	14	15000	5.0	...	...	...	5	1	
34...	69	20	17	17	...	2	2	...	...	1	20	14000	4.8	...	...	...	5	1	
35...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	14000	4.8	...	...	...	...	...	
36...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.0	2	...	...	...	2	
37...	77	23	22	22	...	1	1	...	...	...	22	13500	5.1	1	...	...	1	2	
38...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.2	1	...	...	4	2	
39...	90	28	26	26	...	1	1	...	...	1	21	14000	4.9	5	62	4.0	1	3	
40...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	14500	4.6	...	...	...	...	2	
41...	41	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	15000	5.3	3	...	...	...	1	
44...	140	40	38	37	1	2	2	...	...	...	38	17000	5.1	1	...	...	...	1	
45...	689	200	200	200	...	...	...	...	...	...	58	18000	4.9	133	59	4.0	...	18	
46...	124	37	30	30	...	7	6	1	...	...	32	14000	4.7	4	...	...	3	4	
47...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	14500	4.6	...	...	...	1	2	
48...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	13500	4.7	2	...	...	2	2	
49...	133	46	46	46	...	...	...	...	...	...	42	13500	5.3	4	...	...	...	...	
50...	310	100	99	99	...	1	1	...	...	...	86	12500	5.5	12	71	4.0	...	1	
51...	308	102	101	101	...	1	1	...	...	...	65	12000	5.7	35	69	4.5	...	2	
52...	99	38	30	30	...	8	8	...	...	...	20	12500	5.9	16	59	4.4	...	1	
53...	64	24	18	16	2	6	4	2	...	...	17	15000	5.6	5	46	2.8	...	1	
54...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.0	5	54	3.6	...	2	
55...	86	21	21	20	1	...	...	...	...	...	19	14500	5.2	1	...	...	...	5	
56...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	15000	5.5	2	...	...	...	...	
57...	133	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	13500	5.4	3	...	...	...	1	
58...	141	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	15000	5.2	5	77	4.0	...	4	
59...	120	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	16500	5.4	3	...	...	1	1	
62...	22	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	14500	6.1	3	...	...	...	...	
63...	77	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	13500	6.0	5	73	4.2	...	...	
65...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	18000	6.5	4	...	...	...	...	
66...	51	15	14	14	...	1	1	...	...	...	15	15500	5.1	...	...	...	...	1	
67...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
72...	466	126	125	125	...	1	1	...	...	...	12	13500	4.8	114	62	5.0	...	1	
73...	292	71	71	71	...	...	...	...	...	...	1	...	...	70	59	5.0	...	5	
74...	241	62	61	61	...	1	1	...	...	...	18	13500	5.0	44	60	5.0	1	6	
75...	35	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	13500	5.0	...	...	...	...	1	
76...	59	18	16	16	...	2	2	...	...	...	15	11000	5.5	2	...	...	...	1	
77...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.4	1	...	...	...	...	
78...	36	13	10	10	...	3	3	...	...	...	13	14000	5.2	...	...	...	...	...	
79...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16500	6.2	1	...	...	...	...	
84.....	*3485	1068	1012	1008	4	50	46	4	...	6	785	12500	5.7	263	71	4.2	8	52	
1...	97	28	26	26	...	2	2	...	...	...	23	13000	5.6	5	...	4.6	...	2	
2...	152	48	48	48	...	...	...	...	...	...	43	14000	5.2	5	82	3.6	...	3	
3...	156	46	44	44	...	2	2	...	...	...	35	14000	4.9	11	82	3.5	...	3	
4...	133	45	45	45	...	...	...	...	...	...	38	13500	4.9	6	68	4.5	1	1	
5...	135	46	45	45	...	1	1	...	...	...	40	13000	5.4	6	78	4.3	...	...	
6...	147	45	36	36	...	4	4	...	...	5	36	13000	5.2	9	62	3.2	...	3	
7...	114	37	20	20	...	17	17	...	...	...	34	11500	5.8	2	...	...	...	2	
8...	121	38	35	34	1	3	3	...	...	...	35	11500	5.1	3	...	...	...	4	
9...	194	57	55	55	...	2	2	...	...	...	47	12500	5.7	10	71	5.1	...	4	
10...	208	52	52	52	...	...	...	...	...	...	40	12000	5.5	12	86	5.3	...	3	
11...	193	63	63	63	...	...	...	...	...	...	46	12000	6.6	15	65	3.3	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
12...	223	66	61	61	...	5	1	4	...	...	41	14000	6.1	22	68	4.4	5	4
13...	148	50	50	47	3	...	...	...	...	...	29	10500	6.1	19	55	3.5	...	2
14...	184	53	53	53	...	...	...	...	...	...	29	12000	6.2	23	65	4.4	...	5
15...	95	31	31	31	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.6	14	72	4.4	...	2
16...	108	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	12500	5.7	10	59	3.8	...	...
17...	123	34	33	33	...	1	1	...	...	...	21	10500	6.1	12	64	4.9	2	3
18...	134	43	42	42	...	1	1	...	...	...	32	10500	5.8	10	70	4.6	...	...
19...	127	41	39	39	...	1	1	...	...	1	31	11500	5.8	10	74	3.7	...	2
20...	171	57	54	54	...	3	3	...	...	...	40	13000	5.5	14	65	4.3	...	3
21...	175	58	56	56	...	2	2	...	...	...	37	13500	5.9	18	64	3.8	...	1
22...	173	50	45	45	...	5	5	...	...	...	38	12500	6.0	11	80	4.0	...	2
23...	*174	46	45	45	...	1	1	...	...	...	29	12000	6.1	16	74	4.8	...	3
85.....	*3843	1148	915	912	3	214	213	1	...	19	775	14500	6.2	347	79	4.5	...	66
2...	67	23	22	22	...	1	1	...	...	...	16	33000	8.4	4	...	...	...	...
3...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	16	8	2	2	...	6	6	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
5...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
9...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	29	9	6	6	...	3	3	...	...	...	8	28000	6.5	1	...	...	...	...
12...	31	7	4	4	...	3	3	...	...	...	7	20000	6.3	...	...	...	...	1
13...	48	15	8	8	...	7	7	...	...	...	14	16500	6.6	1	...	...	...	...
14...	50	14	8	8	...	6	6	...	...	...	14	18500	7.1	...	...	...	...	...
15...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	51	13	3	3	...	10	10	...	...	...	11	13500	5.9	2	...	...	...	2
17...	94	27	19	19	...	8	8	...	...	...	19	14000	5.8	7	93	4.4	...	1
18...	*54	11	8	8	...	3	3	...	...	...	9	15500	6.3	2	...	...	...	...
19...	54	20	13	13	...	7	7	...	...	...	7	13000	5.3	12	85	4.3	...	1
20...	52	19	12	12	...	7	7	...	...	...	10	13500	7.2	7	89	4.3	...	1
21...	31	11	9	9	...	1	1	...	...	1	4	...	...	7	58	4.1	...	1
22...	25	7	5	5	...	2	2	...	...	...	6	14000	5.8	1	...	...	...	...
23...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	18	5	3	3	...	2	2	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
25...	275	78	66	64	2	12	12	...	...	...	62	12500	5.9	16	76	5.1	...	4
26...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	13000	5.3	...	...	...	...	...
27...	149	40	32	32	...	8	8	...	...	...	31	12000	6.0	9	76	5.1	...	3
29...	79	25	23	23	...	...	...	...	...	2	17	12500	5.4	7	70	4.0	...	1
30...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	13000	7.8	5	104	5.4	...	1
32...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	11500	6.4	4	...	...	...	1
33...	*83	26	25	25	...	1	1	...	...	...	13	11500	6.4	11	73	3.8	...	2
34...	56	19	17	17	...	2	2	...	...	...	9	14500	6.2	10	83	4.4	...	2
35...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
37...	*79	18	9	9	...	8	8	...	...	1	6	12000	6.0	12	72	4.8	...	2
38...	49	15	12	12	...	3	3	...	...	...	10	13000	6.6	5	...	4.2	...	9
39...	143	45	36	36	...	9	9	...	...	...	24	14500	5.5	21	86	3.4	...	4
40...	117	28	2	2	...	22	22	...	...	4	7	...	6.0	21	58	5.0	...	4
41...	172	59	43	43	...	16	16	...	...	...	33	11500	5.7	26	63	4.1	...	4
44...	435	123	109	109	...	14	14	...	...	...	102	15500	5.6	20	81	4.7	...	6
45...	51	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	14500	6.1	1	...	...	...	...
46...	251	88	60	60	...	21	21	...	...	7	45	11000	6.3	38	75	4.5	...	3
47...	177	55	54	54	...	1	1	...	...	...	30	13000	6.4	25	71	4.7	...	5
48...	*204	59	51	51	...	5	5	...	...	3	38	9000	6.6	21	64	4.0	...	1
49...	110	38	31	31	...	6	6	...	...	1	21	11500	6.4	16	133	4.9	...	1
50...	65	21	17	17	...	4	4	...	...	...	19	14000	5.7	1	...	...	...	1
51...	122	38	35	35	...	3	3	...	...	...	30	13000	6.2	7	63	4.3	...	1
52...	111	29	28	27	1	1	1	...	...	...	23	10500	7.0	6	75	3.2	...	3
53...	119	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	15500	6.1	...	...	...	...	2
54...	165	47	45	45	...	2	2	...	...	...	40	10500	6.1	7	70	5.3	...	2
86.....	*4959	1507	1475	1463	12	29	29	...	...	3	1304	14000	5.9	186	92	4.3	1	47
1...	166	47	46	46	...	1	1	...	...	...	37	16000	5.5	8	102	5.1	...	3
2...	198	68	62	62	...	5	5	...	...	1	39	11000	6.2	26	91	3.7	...	2
3...	*168	48	47	47	...	1	1	...	...	...	43	12000	6.0	5	92	5.0	...	1
4...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	10500	5.7	5	48	4.4	...	1
5...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.9	...	...	...	...	1
6...	84	25	24	24	...	1	1	...	...	...	22	12000	5.5	3	...	...	...	...
7...	143	39	38	37	1	1	1	...	...	...	38	13000	5.6	1	...	...	...	2
8...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	11500	6.4	...	...	...	...	1
9...	70	21	21	20	1	...	...	...	...	...	19	12500	5.6	2	...	...	...	...
10...	142	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	14000	6.4	2	...	...	...	2
11...	101	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	15000	6.1	...	...	...	...	...
12...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.8	2	...	...	...	...
13...	99	40	40	40	...	...	...	...	...	...	19	16000	6.1	14	125	4.0	...	...
14...	113	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	18000	6.7	2	...	...	...	3
15...	139	40	40	40	...	...	...	...	...	...	37	14000	5.9	3	...	...	...	1
16...	110	39	38	38	...	1	1	...	...	...	36	14000	5.6	3	...	...	...	2
17...	71	25	25	21	4	...	...	...	...	...	19	15000	5.9	4	...	...	...	1
19...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	15000	6.3	4	...	...	...	1
21...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	14000	6.5	2	...	...	...	...
22...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14500	6.3	...	...	...	...	...
25...	63	20	19	17	2	1	1	...	...	...	15	11000	6.1	5	64	4.0	...	...
26...	57	18	16	16	...	2	2	...	...	...	12	13500	6.2	6	105	5.5	...	1
27...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.9	4	...	...	...	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
90.....	*589	538	432	98	334	78	78	...	...	28	...	...	...	471	50	1.7	9	11
4....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	29	25	4	4	...	...	...	...	...	21	...	...	...	23	31	2.4	...	...
6....	133	146	146	22	124	...	...	...	...	...	...	...	...	126	54	1.0	6	6
12....	62	63	52	6	46	11	11	...	...	...	...	...	...	51	49	1.9	...	...
13....	**45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	75	2.8	...	2
14....	151	165	165	1	164	...	...	...	...	...	...	...	...	148	46	1.0	2	1
15....	*97	67	31	31	...	29	29	...	...	7	...	...	...	64	52	3.0	...	2
16....	67	42	4	4	...	38	38	...	...	...	...	...	...	42	53	3.5	...	...
17....	2	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-282

## CITY BLOCKS

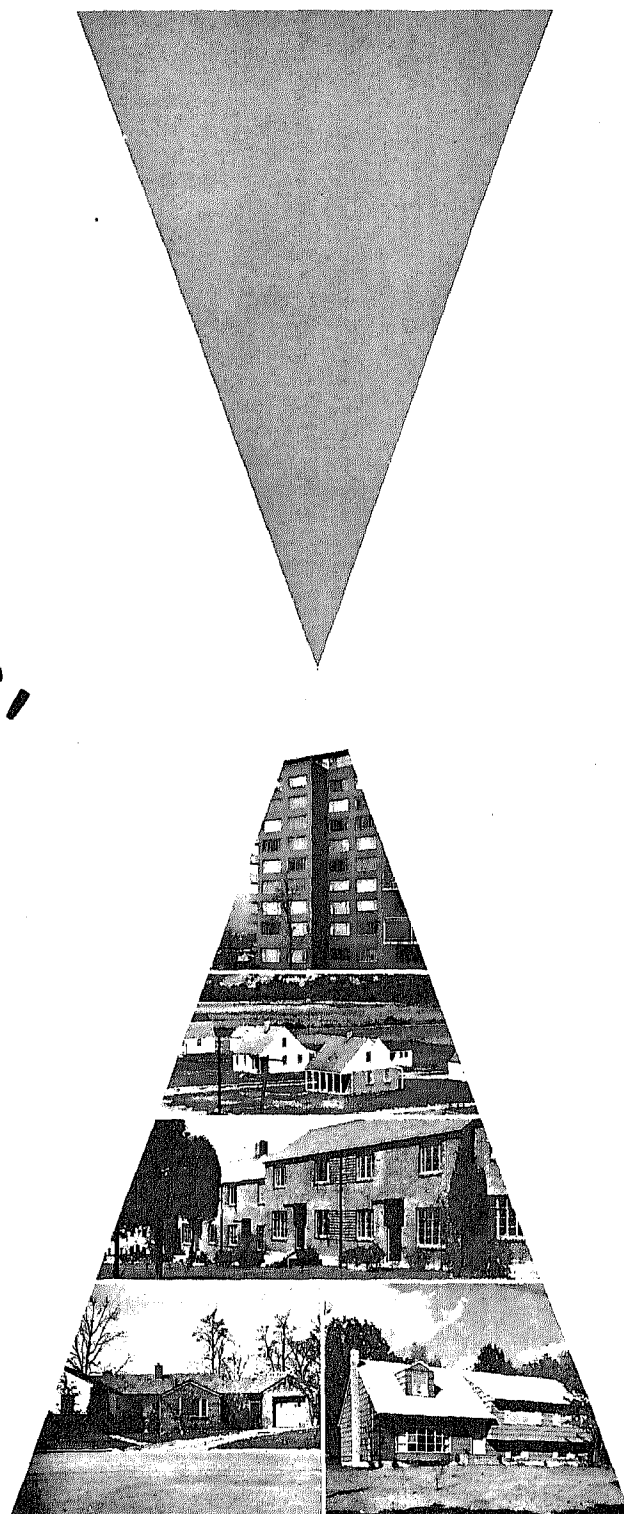
# Rockville Centre, N.Y.

*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*  
BRULAH WASHABAUGH, *Special Assistant*  
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPHKE, *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. 282.

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	7,907	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	7,632	96.5	White	7,526	97.3
With all plumbing facilities	7,558	95.6	Nonwhite	210	2.7
Lacking some or all facilities	74	0.9	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	215	2.7	1.00 or less	7,498	96.9
With all plumbing facilities	196	2.5	1.01 or more	238	3.1
Lacking some or all facilities	20	0.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	20	0.3	Owner occupied	7.3	...
No flush toilet	...	...	Renter occupied	3.7	...
Dilapidated	59	0.7	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	7,736	100.0	Average value	25,600	dollars
<b>TENURE</b>			Average contract rent	104	dollars
Owner occupied	5,648	73.0			
Renter occupied	2,088	27.0			

NOTE.—On the map for Rockville Centre approximately 360 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				
RC-123..	*6773	2309	2127	2108	19	136	116	20	...	46	1274	21000	6.7	935	99	3.6	24	86
5...	15	8	5	5	...	3	2	1	...	...	2	...	...	5	65	4.4	...	...
7...	34	16	3	3	...	2	2	...	...	11	...	...	16	54	3.5	...	1	...
9...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	65	17	9	9	...	7	7	...	...	1	...	...	17	76	4.2	5	6	
14...	48	18	11	11	...	7	7	...	...	3	...	...	14	57	4.4	1	...	
15...	*43	12	10	8	2	2	2	...	...	...	...	...	12	59	4.8	1	2	
16...	33	22	5	5	...	12	2	10	...	5	3	...	19	67	1.7	...	...	
17...	40	18	15	15	...	...	...	...	...	3	5	...	13	128	4.3	...	...	
18...	80	31	30	30	...	1	1	...	...	...	8	22000	8.0	23	118	3.3	...	
19...	95	47	47	47	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.8	38	104	3.5	1	...
20...	142	60	49	49	...	11	11	...	...	...	14	17500	6.4	45	89	3.5	...	
22...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.6	2	...	...	1	
23...	61	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	18000	6.2	3	...	...	2	
24...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	97	3.2	...	
25...	75	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	...	35	117	3.6	...	...	
26...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	18000	5.9	14	66	2.6	...	
27...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	188	71	64	64	...	7	1	6	...	71	57	20000	6.2	13	85	2.1	...	
29...	101	31	30	30	...	...	...	...	...	1	26	18500	5.7	5	121	4.2	...	
30...	69	21	19	19	...	2	2	...	...	...	13	18000	5.3	8	84	3.5	...	
31...	44	15	13	13	...	2	2	...	...	...	13	15000	5.5	2	...	...	...	
32...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.4	2	...	...	...	
34...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	
36...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	18000	5.6	...	...	...	...	
37...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.7	4	...	...	...	
38...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	17000	6.3	...	...	...	...	
40...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.0	7	74	4.6	...	
41...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.6	5	85	4.4	...	
42...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	17500	6.8	2	...	...	1	
43...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	19500	7.8	1	...	...	1	
44...	*81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	17000	7.3	1	...	...	...	
45...	86	39	37	37	...	2	2	...	...	...	12	28000	8.0	27	125	3.3	...	
46...	82	33	28	28	...	5	5	...	...	...	12	28000	8.4	21	110	3.1	...	
47...	70	20	9	9	...	7	6	1	...	4	11	27000	8.0	8	83	3.3	1	
48...	182	139	124	124	...	8	8	...	...	7	6	27000	5.5	89	114	2.8	1	
49...	*97	49	44	44	...	5	5	...	...	...	6	...	3.5	41	78	3.3	...	
50...	26	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	7	75	3.1	3	
51...	91	39	38	38	...	1	1	...	...	...	4	...	...	34	63	3.9	1	
53...	216	75	69	69	...	6	6	...	...	...	25	...	4.4	48	110	3.7	...	
54...	151	64	63	63	...	...	...	...	...	...	21	...	3.4	42	110	3.5	...	
55...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	20000	6.5	4	...	...	...	
59...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	23000	6.6	2	...	...	...	
60...	91	25	23	23	...	2	2	...	...	...	20	22000	7.0	5	126	6.2	...	
61...	*98	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	24000	7.3	5	...	5.2	...	
62...	*233	120	112	112	...	5	5	...	...	3	17	19500	6.1	90	110	3.6	...	
63...	91	37	31	31	...	6	4	2	...	...	18	21000	6.4	18	84	3.7	...	
64...	184	54	53	52	1	1	1	...	...	...	35	23000	7.5	15	114	4.9	...	
65...	53	22	22	15	7	...	...	...	...	...	10	26000	7.7	12	81	1.8	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	100 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		
66...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	9	32000	8.4	3	...	...	...	...
67...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	17	26000	8.1	...	...	...	...	...
68...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	21000	7.5	2	...	...	...	...
69...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	19	18000	6.6	1	...	...	...	...
70...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	13	16000	6.1	5	80	5.4	1	...
71...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
73...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	19	21000	6.3	3	...	...	...	...
74...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	19000	7.0	...	...	...	...	...
75...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	6	20000	7.2	...	...	...	...	...
76...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	14	22000	7.7	...	...	...	...	...
77...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	26	16000	6.5	3	...	...	...	2
78...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	25	18500	6.8	2	...	...	...	2
79...	69	25	24	22	2	1	1	...	...	22	20000	6.9	3	...	...	1	...
80...	69	21	21	20	1	...	...	...	...	19	28000	7.7	1	...	...	...	...
81...	**118	39	32	30	2	7	7	...	...	17	16500	6.1	19	129	3.4	...	...
82...	*155	41	40	40	...	1	1	...	...	31	21000	7.0	9	105	4.8	...	...
83...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	*139	38	28	26	2	3	3	...	7	27	19500	6.9	10	104	4.7	...	3
85...	100	34	31	31	...	3	3	...	...	23	22000	7.4	9	99	4.3	...	...
86...	116	27	24	24	...	3	3	...	...	26	22000	7.4	1	...	...	...	4
87...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	19	22000	7.4	2	...	...	...	...
88...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	18	26000	7.2	1	...	...	...	1
91...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	12	28000	6.3	1	...	...	...	1
92...	34	10	9	9	...	1	1	...	...	9	24000	7.7	...	...	...	...	...
93...	89	21	20	20	...	1	1	...	...	20	22000	7.7	1	...	...	...	1
94...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	20	24000	7.3	2	...	...	...	1
95...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	28	23000	7.2	2	...	...	...	1
96...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	9	20000	7.8	1	...	...	...	...
97...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
98...	127	34	34	34	...	...	...	...	...	28	24000	7.5	6	104	4.3	...	1
99...	183	55	52	52	...	3	3	...	...	42	18500	6.5	11	79	4.1	...	2
100...	201	58	58	58	...	...	...	...	...	48	19500	6.6	10	96	4.0	...	...
101...	91	26	25	25	...	1	1	...	...	20	19000	7.7	4	...	...	...	...
102...	52	18	18	16	2	...	...	...	...	14	26000	6.8	4	...	...	...	...
103...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	15	24000	6.5	4	...	...	...	...
104...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	9	29000	8.9	...	...	...	...	...
106...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	18	24000	7.1	4	...	...	...	...
107...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	9	18000	7.6	1	...	...	...	1
108...	104	29	28	28	...	1	1	...	...	18	18500	6.9	11	85	4.6	...	1
109...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
110...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	11	19500	7.1	2	...	...	...	1
111...	46	9	9	9	...	...	...	...	...	8	20000	7.8	1	...	...	...	...
112...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	5	19500	7.0	1	...	...	...	...
113...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	30000	7.7	...	...	...	...	...
RC-124...	*5644	1831	1808	1755	53	17	17	...	6	767	20000	6.7	1029	108	3.7	182	112
1...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	10	26000	8.4	5	...	5.4	...	1
2...	60	12	12	12	...	...	...	...	...	11	27000	8.4	1	...	...	...	...
3...	91	33	33	31	2	...	...	...	...	10	26000	6.9	23	93	3.6	...	2
4...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	100	30	29	29	...	1	1	...	...	27	19500	6.7	2	...	...	2	...
10...	*#64	8	8	8	...	...	...	...	...	7	18000	7.1	1	...	...	7	1
11...	95	23	22	22	...	1	1	...	...	9	16500	6.0	14	77	3.3	22	6
12...	*#86	16	15	14	1	...	...	...	1	7	15000	6.9	53	53	4.6	8	1
13...	*74	18	18	17	1	...	...	...	...	9	19000	6.9	9	87	3.9	17	7
14...	188	85	85	85	...	...	...	...	...	20	18000	5.4	64	134	3.6	5	3
15...	47	11	11	11	...	...	...	...	1	9	17000	7.2	2	...	...	5	2
16...	360	186	186	186	...	...	...	...	...	18	25000	6.9	166	111	3.1	...	4
17...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	21	20000	7.3	7	81	3.3	...	1
18...	31	14	12	12	...	...	...	...	2	8	...	5.5	4	...	...	...	...
19...	191	87	87	87	...	...	...	...	...	14	18000	7.0	72	101	3.5	...	3
20...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	11	22000	8.4	1	...	...	...	...
21...	*179	74	74	74	...	...	...	...	...	17	20000	7.9	53	153	3.5	...	2
22...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	23	25000	6.8	4	...	...	...	3
23...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	11	20000	6.6	4	...	...	...	1
24...	197	70	70	70	...	...	...	...	...	22	17500	6.5	45	127	3.6	...	5
25...	74	22	20	20	...	2	2	...	...	20	15500	6.4	1	...	...	...	...
26...	57	21	20	20	...	...	...	...	1	19	17500	6.9	2	...	...	...	...
27...	153	51	50	50	...	1	1	...	1	31	17000	6.6	20	69	4.3	...	5
28...	266	95	95	95	...	...	...	...	...	32	19000	7.0	63	109	4.0	...	4
29...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	8	...	5.8	4	...	...	...	1
30...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	19000	6.6	...	...	...	...	...
31...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	18	29000	7.7	...	...	...	...	...
32...	117	37	37	37	...	...	...	...	...	37	20000	6.5	...	...	...	...	...
33...	377	105	105	105	...	...	...	...	...	99	23000	6.6	3	...	...	...	1
34...	81	28	27	27	...	1	1	...	...	27	21000	6.1	...	...	...	...	...
35...	141	41	41	41	...	...	...	...	...	40	22000	6.4	1	...	...	...	...
36...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	20000	6.3	...	...	...	...	...
37...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	313	126	126	126	...	...	...	...	...	4	...	...	117	121	3.6	...	5
39...	48	17	15	15	...	2	2	...	...	11	13000	6.0	6	79	4.0	...	1
40...	146	51	50	50	...	...	...	...	1	13	18000	6.5	35	91	3.9	...	5
41...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	5	...	6.6	9	74	5.6	...	1
42...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	12	21000	7.0	7	92	4.7	...	2
43...	*#50	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	10	52	5.8	1	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
44...	222	92	92	85	7	...	...	...	...	...	11	...	5.5	80	156	3.7	1	5
45...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
46...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	12000	6.3	11	84	4.4	...	2
47...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	4	...	...	24	70	4.2	...	3
48...	99	42	42	42	...	...	...	...	...	...	6	...	7.0	36	83	3.4	...	2
49...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
51...	**106	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	21000	7.5	5	98	4.2	...	3
52...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	21000	7.0	1	...	...	...	...
53...	**83	13	12	10	2	1	1	...	...	...	7	23000	7.7	6	63	4.7	8	4
54...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	**155	32	32	18	14	...	...	...	...	...	3	...	...	29	57	4.0	32	7
56...	51	20	19	10	9	1	1	...	...	...	4	...	...	15	98	3.9	17	4
57...	**51	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	**78	12	6	5	1	6	6	...	...	...	5	...	5.8	7	79	4.3	10	3
59...	**176	42	41	27	14	1	1	...	...	...	9	11500	5.6	33	52	3.7	40	8
60...	**8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
RC-125...	**4758	1327	1290	1290	...	34	34	...	...	3	1223	22000	7.4	89	102	5.0	1	31
1...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	33000	8.2	...	...	...	...	...
2...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	31000	8.0	...	...	...	...	...
3...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	20000	7.1	...	...	...	...	...
4...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	26000	7.9	1	...	...	...	...
5...	49	13	11	11	...	2	2	...	...	...	13	20000	7.2	...	...	...	...	...
6...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	30000	8.8	1	...	...	...	...
7...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	27000	7.8	...	...	...	...	...
8...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	26000	8.1	1	...	...	...	...
9...	116	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	23000	7.9	...	...	...	...	...
10...	175	52	51	51	...	...	...	...	...	1	50	27000	7.6	...	...	...	...	...
11...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	20000	7.2	...	...	...	...	...
12...	44	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	21000	7.1	1	...	...	...	...
13...	89	24	22	22	...	2	2	...	...	...	21	20000	6.8	3	...	...	...	...
14...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.7	2	...	...	...	...
15...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	22000	6.9	...	...	...	...	...
16...	279	84	83	83	...	1	1	...	...	...	81	22000	7.4	1	...	...	...	...
17...	148	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	20000	6.7	1	...	...	...	2
18...	72	21	20	20	...	1	1	...	...	...	19	17500	7.1	1	...	...	...	...
19...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	19000	6.4	5	...	4.8	...	...
20...	48	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	22000	7.0	1	...	...	...	...
21...	65	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	20000	7.2	1	...	...	...	1
22...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	26000	7.8	...	...	...	...	1
23...	107	29	27	27	...	2	2	...	...	...	27	30000	8.3	2	...	...	...	...
26...	93	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	30000	9.1	...	...	...	...	1
27...	142	38	38	38	...	...	...	...	...	...	38	24000	7.9	...	...	...	...	...
28...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	22000	7.3	...	...	...	...	...
29...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	31000	7.6	1	...	...	...	...
30...	127	35	32	32	...	3	3	...	...	...	32	24000	7.4	2	...	...	...	1
31...	57	17	15	15	...	2	2	...	...	...	13	19500	6.9	3	...	...	...	...
32...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	21000	6.9	...	...	...	...	1
33...	105	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	18000	6.6	3	...	...	...	2
34...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	17500	7.3	1	...	...	...	1
35...	112	32	30	30	...	2	2	...	...	...	28	20000	6.6	4	...	...	...	2
36...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	20000	6.7	1	...	...	...	1
37...	74	21	20	20	...	1	1	...	...	...	19	17500	7.8	1	...	...	...	...
38...	63	21	20	20	...	1	1	...	...	...	19	22000	7.6	2	...	...	...	...
39...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	19000	6.9	3	...	...	...	...
40...	94	30	29	29	...	...	...	...	...	...	28	16500	6.3	2	...	...	...	...
41...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.7	1	...	...	...	2
42...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	17500	7.2	5	101	5.8	...	...
43...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	18000	6.4	6	103	4.3	...	...
44...	132	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	18000	7.2	4	...	...	...	5
45...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	17500	6.4	2	...	...	...	1
46...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	18500	6.1	1	...	...	...	...
47...	75	20	19	19	...	1	1	...	...	...	20	16500	6.9	...	...	...	...	1
48...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	18500	6.7	1	...	...	...	1
49...	148	34	33	33	...	1	1	...	...	...	29	26000	7.8	5	...	6.2	...	2
50...	91	19	18	18	...	1	1	...	...	...	18	25000	8.7	1	...	...	...	...
51...	107	30	29	29	...	1	1	...	...	...	24	18000	7.8	5	99	4.6	...	1
52...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	17000	7.9	2	...	...	1	...
53...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	20000	7.6	...	...	...	...	...
54...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	17000	6.8	...	...	...	...	1
55...	52	15	12	12	...	3	3	...	...	...	13	19000	7.1	2	...	...	...	1
56...	67	21	20	20	...	1	1	...	...	...	20	18500	7.4	1	...	...	...	1
57...	*101	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	21000	8.4	3	...	...	...	...
58...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	23000	8.4	...	...	...	...	...
59...	107	30	28	28	...	1	1	...	...	...	24	30000	8.6	5	93	3.8	...	2
60...	140	31	29	29	...	2	2	...	...	...	30	25000	8.5	1	...	...	...	1
RC-126...	*4373	1120	1100	1100	...	20	20	...	...	...	1105	34000	8.3	7	125	4.6	1	1
1...	**264	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	39000	8.0	2	...	...	...	...
2...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	37000	8.0	...	...	...	...	...
3...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	40000	7.8	...	...	...	...	...
4...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	39000	8.1	...	...	...	...	...
5...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	38000	8.3	...	...	...	...	...
6...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	36000	7.3	1	...	...	...	...
7...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	36000	7.3	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
8...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	13	33000	7.4	...	...	...	...	...	
9...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	11	32000	7.5	...	...	...	...	...	
10...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	12	37000	8.1	...	...	...	...	...	
11...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	14	36000	7.5	...	...	...	...	...	
12...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	15	37000	7.3	...	...	...	...	...	
13...	77	17	17	17	...	...	...	...	...	17	37000	8.1	...	...	...	...	...	
14...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	15	36000	7.7	...	...	...	...	1	
15...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	15	35000	7.5	...	...	...	...	...	
16...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	15	32000	7.1	...	...	...	...	...	
17...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	14	32000	8.0	...	...	...	...	...	
18...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	28	38000	8.9	...	...	...	...	...	
19...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	37000	8.0	...	...	...	...	...	
20...	83	21	20	20	...	1	1	...	...	21	39000	9.3	...	...	...	...	...	
21...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	42000	9.2	...	...	...	...	...	
22...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	42000	9.3	...	...	...	...	...	
23...	*233	69	67	67	...	2	2	...	...	67	34000	8.4	1	...	...	...	...	
24...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	48	10	10	10	...	...	...	...	...	10	42000	9.7	...	...	...	...	...	
26...	104	29	29	29	...	...	...	...	...	29	33000	9.0	...	...	...	...	...	
27...	172	51	51	51	...	...	...	...	...	51	39000	8.5	...	...	...	...	...	
28...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	40000	8.4	...	...	...	...	...	
29...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	99	28	26	26	...	2	2	...	...	28	40000	9.6	...	...	...	...	...	
31...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	14	31000	8.6	...	...	...	...	...	
32...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	35000	8.6	...	...	...	...	...	
33...	84	21	20	20	...	1	1	...	...	21	36000	9.1	...	...	...	...	...	
34...	125	32	32	32	...	...	...	...	...	32	39000	9.1	...	...	...	1	...	
35...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	116	29	29	29	...	...	...	...	...	29	35000	8.3	...	...	...	...	...	
37...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	9	37000	8.1	...	...	...	...	...	
38...	24	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1...	
39...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	15	32000	8.2	...	...	...	...	...	
40...	100	23	23	23	...	...	...	...	...	23	39000	9.4	...	...	...	...	...	
41...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	7	34000	8.4	...	...	...	...	...	
42...	153	43	41	41	...	2	2	...	...	43	30000	7.3	...	...	...	...	...	
43...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	9	30000	8.4	...	...	...	...	...	
44...	80	17	17	17	...	...	...	...	...	17	32000	8.8	...	...	...	...	...	
45...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	27000	8.6	...	...	...	...	...	
46...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	323	85	80	80	...	5	5	...	...	85	27000	8.1	1	...	...	...	...	
48...	146	36	34	34	...	2	2	...	...	36	26000	7.9	...	...	...	...	...	
49...	109	29	29	29	...	...	...	...	...	28	30000	7.5	...	...	...	...	...	
50...	121	34	32	32	...	2	2	...	...	34	30000	7.8	...	...	...	...	...	
51...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	7	36000	8.7	...	...	...	...	...	
52...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	10	36000	10.0	...	...	...	...	...	
53...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	38000	9.5	...	...	...	...	...	
55...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	35000	9.3	...	...	...	...	...	
56...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	12	37000	9.2	...	...	...	...	...	
57...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	36000	8.4	...	...	...	...	...	
58...	53	16	14	14	...	2	2	...	...	15	28000	7.9	...	...	...	...	...	
59...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	11	24000	7.5	1	...	...	...	...	
60...	57	14	13	13	...	1	1	...	...	13	25000	7.5	1	...	...	...	...	
61...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	9	27000	7.9	...	...	...	...	...	
62...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	9	36000	8.8	...	...	...	...	...	
63...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	15	26000	8.3	...	...	...	...	...	
64...	59	13	13	13	...	...	...	...	...	13	31000	9.4	...	...	...	...	...	
65...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	15	34000	8.8	...	...	...	...	...	
RC-127...	4807	1317	1304	1302	2	9	9	...	4	1279	26000	7.2	28	171	5.6	2	8	
1...	96	23	23	23	...	...	...	...	...	22	30000	7.6	1	...	...	...	...	
2...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	19	30000	7.5	...	...	...	...	...	
3...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	5	38000	8.6	1	...	...	...	...	
4...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	27000	7.2	1	...	...	...	...	
5...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	17	27000	6.6	1	...	...	...	...	
6...	111	32	32	32	...	...	...	...	...	31	27000	7.1	1	...	...	...	...	
7...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	7	33000	8.1	...	...	...	...	...	
8...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	29000	7.4	...	...	...	...	...	
9...	134	37	37	37	...	...	...	...	...	36	31000	7.8	...	...	...	...	...	
10...	28	8	8	7	1	...	...	...	...	8	28000	7.1	...	...	...	...	...	
11...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	7.3	...	...	...	...	...	
12...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	10	30000	8.1	...	...	...	...	...	
13...	46	12	11	11	...	1	1	...	...	11	31000	8.1	...	...	...	...	...	
14...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	13	30000	8.1	1	...	...	1	...	
15...	123	37	37	37	...	...	...	...	...	37	29000	7.6	...	...	...	...	...	
16...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	29000	8.0	1	...	...	1	...	
17...	317	92	92	92	...	...	...	...	...	89	24000	6.8	3	...	...	...	...	
18...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	27000	7.3	...	...	...	...	...	
19...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	10	28000	7.4	...	...	...	...	...	
20...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	15	29000	8.3	1	...	...	...	...	
21...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	9	26000	7.4	1	...	...	...	...	
23...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	13	28000	7.9	...	...	...	...	...	
24...	74	16	16	16	...	...	...	...	...	16	33000	9.2	...	...	...	...	...	
25...	62	13	13	13	...	...	...	...	...	13	33000	9.2	...	...	...	...	...	
26...	95	23	22	22	...	1	1	...	...	23	27000	8.7	...	...	...	...	1	
27...	343	89	89	89	...	...	...	...	...	88	21000	7.7	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			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
28...	79	19	19	19	...	...	...	...	...	19	26000	7.6	...	...	...	...	...	
29...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	18	24000	7.5	1	...	...	...	...	
30...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	27	24000	6.7	2	...	...	...	...	
31...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	31	25000	7.0	...	...	...	...	...	
32...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	30	26000	6.7	...	...	...	...	...	
33...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	22	21000	6.1	...	...	...	...	...	
34...	96	30	30	30	...	...	...	...	...	28	25000	6.3	...	...	...	...	...	
35...	87	29	29	29	...	...	...	...	...	29	25000	6.5	...	...	...	...	...	
36...	118	31	31	30	1	...	...	...	...	31	30000	7.4	...	...	...	...	...	
37...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	15	27000	6.5	...	...	...	...	...	
38...	114	31	31	31	...	...	...	...	...	30	21000	6.9	...	...	...	...	...	
39...	137	34	34	34	...	...	...	...	...	33	20000	6.9	...	...	...	...	...	
40...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	15	18500	6.9	...	...	...	...	...	
41...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	12	24000	7.3	...	...	...	...	...	
42...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	16	20000	6.6	6	125	4.0	...	...	
43...	132	36	28	28	...	4	4	...	4	30	20000	6.7	3	...	...	...	1	
44...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	21	20000	6.4	...	...	...	...	1	
45...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	17	21000	7.0	1	...	...	...	...	
46...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	7.2	...	...	...	...	1	
47...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	...	7.0	...	...	...	...	...	
49...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	20	35000	7.7	...	...	...	...	...	
50...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	23	28000	7.5	1	...	...	...	1	
51...	118	33	32	32	...	1	1	...	...	33	31000	7.1	...	...	...	...	...	
52...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	12	27000	6.8	...	...	...	...	...	
53...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	27	26000	6.6	...	...	...	...	...	
54...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	17	30000	6.7	...	...	...	...	...	
55...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	17	29000	6.9	...	...	...	...	...	
56...	81	23	22	22	...	1	1	...	...	23	26000	6.4	...	...	...	...	...	
57...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	28000	7.3	...	...	...	...	1	
58...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	14	38000	7.7	...	...	...	...	...	
59...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	18	32000	7.8	...	...	...	...	...	
60...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	6	40000	8.8	...	...	...	...	...	
61...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	6	30000	8.2	...	...	...	...	...	
62...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	19	18000	6.2	1	...	...	...	2	
63...	79	17	16	16	...	1	1	...	...	17	27000	7.6	...	...	...	...	...	
64...	129	32	32	32	...	...	...	...	...	32	32000	7.4	...	...	...	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-283

## CITY BLOCKS

# Rome, N.Y.

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



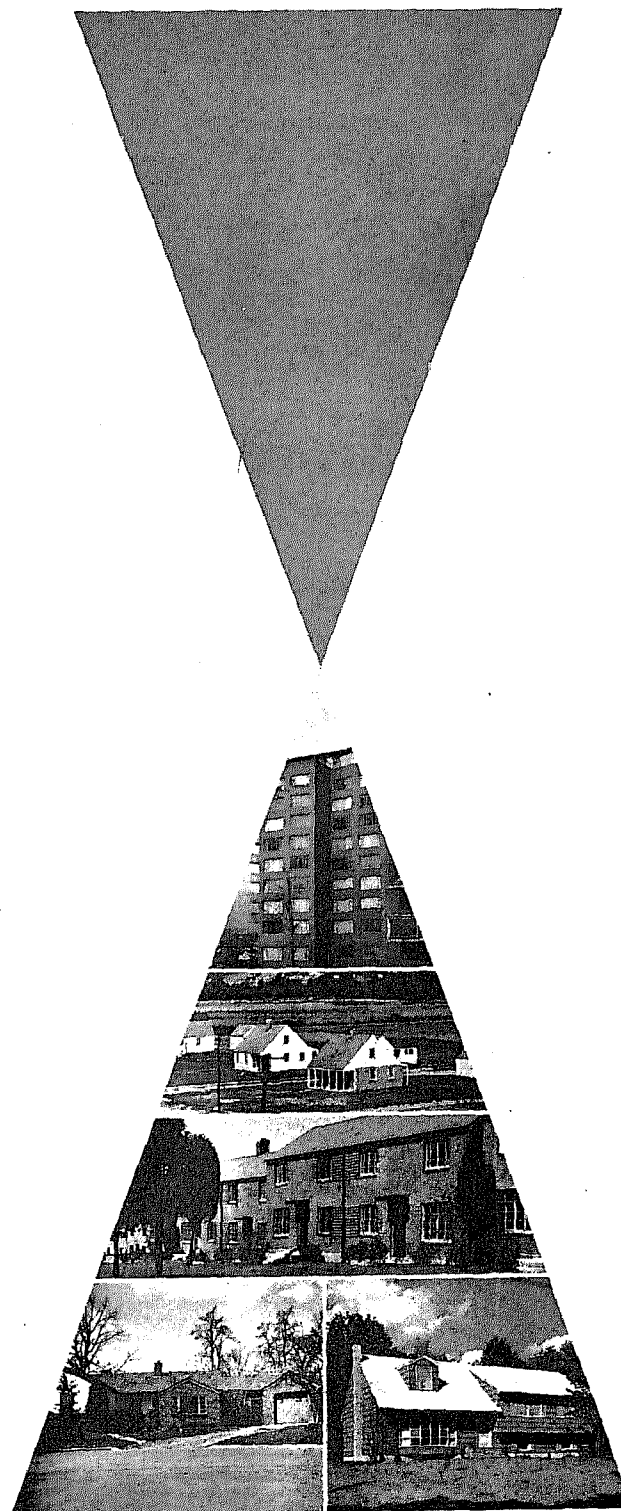
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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*  
BRULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*  
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. 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. 283.  
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.....	14,097	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	12,189	86.5	White.....	13,232	97.7
With all plumbing facilities.....	11,457	81.3	Nonwhite.....	317	2.3
Lacking some or all facilities.....	732	5.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	1,595	11.3	1.00 or less.....	12,376	91.3
With all plumbing facilities.....	1,301	9.2	1.01 or more.....	1,173	8.7
Lacking some or all facilities.....	294	2.1	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	270	1.9	Owner occupied.....	5.9	...
No flush toilet.....	24	0.2	Renter occupied.....	4.3	...
Dilapidated.....	313	2.2	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	13,549	100.0	Average value.....dollars.....	13,200	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	65	...
Owner occupied.....	7,690	56.8			
Renter occupied.....	5,859	43.2			

NOTE.—On the map for Rome approximately 490 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied						
			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		
R-18.....	*2947	1209	878	560	318	267	175	92	...	64	247	9500	6.3	864	48	3.4	46	103	
1....	98	30	27	23	4	3	3	...	...	...	6	...	5.8	24	49	4.7	1	4	
2....	**319	91	79	75	4	9	9	...	...	3	25	8500	6.1	59	53	4.9	5	10	
3....	40	21	20	20	...	1	1	...	...	...	9	10000	6.0	11	70	3.6	...	...	
4....	56	25	13	12	1	12	12	...	...	...	7	...	5.9	43	60	4.4	1	...	
5....	*163	60	36	30	6	17	12	5	...	7	15	10000	6.6	43	56	3.8	3	8	
6....	284	84	60	59	1	23	21	2	...	1	42	8500	6.5	39	58	5.0	1	5	
7....	278	85	64	57	7	19	15	4	...	2	41	8500	6.5	39	57	5.0	1	10	
8....	341	103	62	56	6	41	35	6	...	...	29	8000	6.2	63	58	4.7	1	17	
9....	215	71	47	45	2	24	17	7	...	...	20	12500	5.9	49	59	4.4	7	7	
10....	138	51	26	17	9	24	15	9	...	1	8	...	5.6	42	73	3.6	2	5	
11....	227	175	105	20	85	70	21	49	...	...	1	...	...	167	43	2.1	3	11	
12....	**68	43	32	10	22	2	...	2	...	9	2	...	...	34	40	2.3	...	1	
13....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14....	58	40	30	3	27	7	2	5	...	3	...	...	...	40	49	1.5	4	3	
15....	89	65	53	16	37	...	...	...	...	12	...	...	...	49	27	2.7	7	3	
16....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	89	65	53	16	37	...	...	...	...	...	...	...	...	49	27	2.7	7	3	
18....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	22	24	24	7	17	...	...	...	...	...	...	...	...	18	40	2.4	...	...	
21....	65	35	27	7	20	1	1	...	...	7	3	...	...	27	41	2.8	...	1	
22....	131	39	28	27	1	9	8	1	...	2	14	9500	6.2	24	44	4.5	...	5	
23....	274	164	63	50	10	1	1	...	...	12	16	15000	6.2	37	48	4.4	8	7	
24....	28	57	20	15	6	...	...	...	...	5	2	...	...	16	47	4.2	2	2	
25....	29	52	46	46	5	41	...	...	...	...	...	...	...	36	29	1.4	...	1	
26....	30	31	11	7	7	...	4	2	...	5	...	...	6.8	6	39	4.3	...	1	
27....	31	11	7	7	7	...	4	2	...	5	...	...	...	39	4.3	...	1	1	
28....	33	20	20	8	12	...	...	...	...	...	...	...	...	17	34	3.1	...	2	
R-19.....	*3224	1019	578	500	78	375	319	54	2	66	529	8000	5.9	455	47	4.4	49	73	
1....	6	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	2.6	...	...	
2....	*251	68	39	29	10	27	14	13	...	2	22	5500	6.0	45	41	4.4	27	5	
3....	47	14	13	12	1	1	1	...	...	...	3	...	...	11	35	5.4	...	...	
4....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5....	96	30	22	20	2	7	4	...	...	4	16	7000	6.0	13	48	3.4	4	3	
6....	77	39	31	16	15	7	2	...	...	1	7	...	6.6	31	47	2.8	1	1	
7....	36	16	2	2	...	13	11	2	...	1	7	8000	7.0	7	35	4.7	...	...	
8....	41	12	9	9	...	3	3	...	...	...	10	13000	5.1	2	...	...	...	...	
9....	94	34	18	17	1	16	14	2	...	...	17	8000	6.0	16	42	4.7	...	1	
10....	122	31	18	14	4	10	10	...	...	3	16	8500	6.5	15	49	4.9	3	5	
11....	127	38	22	20	2	16	16	...	...	...	19	8500	5.9	15	62	4.9	...	2	
12....	*111	33	18	16	2	14	12	2	...	1	18	8000	5.9	15	54	4.9	...	1	
13....	46	14	7	7	...	7	7	...	...	...	9	6500	6.7	5	51	5.2	...	1	
14....	113	40	22	21	1	17	17	...	...	1	18	7500	6.6	21	69	3.9	...	...	
15....	63	21	13	12	1	8	7	...	...	...	11	...	6.0	10	53	4.7	...	2	
16....	210	58	17	16	1	27	24	3	...	14	28	6500	6.0	29	42	4.7	...	5	
17....	186	54	12	12	...	37	33	3	1	5	23	7000	6.3	27	50	4.4	1	7	
18....	96	30	26	25	1	4	3	...	...	...	16	6500	7.0	13	46	4.8	...	2	
19....	112	37	31	27	4	6	6	...	...	...	21	6500	5.7	12	44	4.3	1	3	
20....	106	32	23	17	6	8	8	...	...	1	14	...	5.4	18	41	5.0	...	2	
21....	49	17	17	13	4	...	...	...	...	...	12	8000	6.5	5	36	5.0	...	...	
22....	138	41	14	13	1	25	22	3	...	2	22	8000	5.7	18	51	4.8	...	3	
23....	61	23	13	12	1	10	10	...	...	...	9	...	5.3	12	46	4.1	...	1	
24....	93	32	22	14	8	10	10	...	...	...	14	5000	5.7	16	40	4.6	...	...	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
34...	24	5	4	2	2	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
35...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	329	114	57	52	5	46	42	4	11	68	9000	5.4	40	48	4.5	8	10	
42...	92	27	14	13	1	7	5	2	6	18	7500	6.3	9	42	4.7	3	3	
43...	240	73	30	30	...	32	28	3	1	43	8000	5.9	28	45	4.0	3	6	
44...	102	29	19	19	...	8	7	1	...	26	9500	6.4	3	...	...	...	2	
45...	78	23	18	15	3	5	4	1	...	18	10000	6.4	5	...	4.0	...	1	
46...	48	17	14	14	...	3	1	2	...	14	8500	5.1	2	...	...	...	1	
47...	16	5	1	1	...	3	3	...	1	4	...	...	1	...	...	...	1	
R-20...	*4791	1430	1327	1275	52	97	73	23	1	6	736	11000	6.1	651	61	4.6	18	125
2...	103	36	23	23	...	13	13	...	...	14	9000	6.7	20	62	4.7	...	2	
3...	192	62	43	43	...	19	14	5	...	27	10500	6.0	33	57	4.1	...	3	
4...	137	39	38	34	4	1	1	...	...	23	11000	6.9	15	71	5.2	...	2	
5...	95	28	28	27	1	...	...	...	...	23	13000	6.3	5	52	4.4	...	3	
6...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	10	13500	6.0	4	...	...	...	2	
7...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	13500	6.4	1	...	...	...	...	
8...	755	180	180	180	...	...	...	...	...	2	...	...	178	51	4.3	13	51	
9...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	18	10000	5.9	5	61	5.4	...	...	
10...	*289	82	78	76	2	3	3	...	1	57	11500	5.6	21	70	5.0	...	7	
11...	138	37	33	32	1	4	2	1	...	25	11500	5.6	9	109	5.4	...	5	
12...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	...	...	...	...	...	
13...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11500	5.3	1	...	...	...	1	
15...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	10	13500	5.9	5	85	4.0	...	2	
16...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	9	13000	5.0	3	...	...	...	1	
17...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	13	12000	5.7	2	...	...	...	...	
19...	*205	66	66	65	1	...	...	...	...	42	12500	6.8	23	99	3.9	...	1	
20...	122	40	24	24	...	16	12	4	...	17	11500	6.5	19	45	4.9	...	3	
21...	63	21	16	16	...	5	3	2	...	10	...	5.9	11	58	5.5	...	...	
22...	89	34	15	15	...	19	9	10	...	12	...	6.5	20	55	4.2	...	2	
23...	212	64	58	52	6	4	4	...	2	27	7500	5.7	36	59	4.0	...	7	
24...	68	23	23	22	1	...	...	...	...	13	7500	5.9	10	58	4.2	...	2	
25...	161	49	43	39	4	3	3	...	3	24	10500	6.0	24	58	4.2	...	5	
26...	113	29	29	23	6	...	...	...	...	15	12000	5.7	13	63	4.8	...	4	
27...	105	34	34	34	...	...	...	...	...	18	10500	6.1	14	71	4.6	...	2	
28...	98	29	27	25	2	2	2	...	...	11	10000	5.8	16	53	5.2	...	2	
29...	111	31	31	31	...	...	...	...	...	22	11500	6.5	9	68	5.9	...	2	
30...	77	23	21	21	...	2	1	1	...	14	12000	5.9	9	84	5.0	...	3	
31...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	8	13000	6.8	7	64	5.7	...	1	
32...	70	22	20	20	...	2	2	...	...	16	11000	6.5	6	74	5.3	...	...	
33...	54	19	19	18	1	...	...	...	...	14	10500	5.1	5	67	4.2	...	...	
34...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	12000	6.0	...	...	...	...	...	
35...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	6	11000	5.7	4	...	...	...	...	
36...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	7	12500	6.3	6	75	5.3	...	...	
37...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	12000	5.4	...	...	...	...	1	
39...	30	15	15	15	...	...	...	...	...	12	15000	5.8	2	...	...	...	...	
40...	79	25	25	24	1	...	...	...	...	20	10000	6.4	5	...	3.4	...	...	
41...	21	8	8	6	2	...	...	...	...	7	11500	5.1	1	...	...	...	...	
42...	97	31	28	26	2	3	3	...	...	21	9000	6.3	9	59	4.2	...	1	
43...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	22	11000	6.3	9	88	5.3	...	2	
44...	216	64	64	62	2	...	...	...	...	34	9500	6.2	24	63	4.9	...	5	
45...	160	52	51	44	7	1	1	...	...	35	11000	6.3	14	56	5.3	...	2	
46...	40	12	12	11	1	...	...	...	...	7	8000	6.4	5	62	5.4	...	...	
47...	36	15	15	12	3	...	...	...	...	6	10000	5.7	9	49	4.6	...	...	
49...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	143	48	48	44	4	...	...	...	...	17	11500	5.9	30	63	4.6	1	1	
52...	50	15	15	14	1	...	...	...	...	10	12500	6.9	5	45	5.6	3	...	
R-21...	3899	1135	1114	1096	18	20	15	5	...	1	865	12000	6.0	242	69	4.8	2	63
1...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	6	15000	6.2	5	...	6.2	...	...	
2...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	25	12500	6.9	6	73	4.8	...	...	
3...	29	11	10	10	...	1	1	...	...	10	12000	5.4	1	...	...	...	...	
4...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	13	12000	6.2	1	...	...	...	...	
5...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	7	15500	5.6	2	...	...	...	1	
6...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	16000	5.6	...	...	...	...	...	
7...	41	10	9	9	...	1	1	...	...	10	12500	5.6	...	...	...	...	...	
8...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17000	6.1	...	...	...	...	...	
9...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18000	5.4	1	...	...	...	...	
10...	51	17	16	16	...	1	1	...	...	16	12000	5.0	1	...	...	...	...	
11...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13000	4.9	1	...	...	...	1	
12...	287	71	66	66	...	4	3	1	1	65	13000	5.4	4	...	...	...	4	
13...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	5	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11000	5.0	2	...	...	1	3	
16...	181	50	48	48	...	2	2	...	...	50	12000	5.4	...	...	...	...	3	
17...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	...	...	...	...	...	
18...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	15	11500	5.3	2	...	...	...	2	
19...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	26	11500	5.1	1	...	...	...	4	
20...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	17	11500	5.0	2	...	...	...	2	
21...	89	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	5.1	1	...	...	...	4	
22...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12500	5.3	...	...	...	...	1	
23...	100	27	26	26	...	1	1	...	...	25	12500	5.6	2	...	...	1	2	
24...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	8	13000	5.8	3	...	...	...	...	
25...	24	5	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		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
26...	109	27	25	25	...	2	2	...	...	...	23	11000	5.7	4	...	...	...	...	1
27...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.6	1	...	...	...	...	1
30...	152	39	39	39	...	...	...	...	...	...	29	12000	6.2	10	85	5.0	...	...	3
31...	135	44	44	44	...	...	...	...	...	...	34	12000	6.3	7	71	4.7	...	...	...
32...	89	24	24	23	1	...	...	...	...	...	21	13500	6.4	3	...	...	...	...	1
33...	130	39	37	37	...	2	...	2	...	...	26	12000	6.1	13	56	5.0	...	...	2
34...	142	51	51	51	...	...	...	...	...	...	29	11500	6.6	19	60	5.1	...	...	2
35...	134	41	41	40	1	...	...	...	...	...	25	11500	6.8	15	65	4.9	...	...	...
36...	89	31	31	30	1	...	...	...	...	...	27	12500	7.1	4	...	...	...	...	...
37...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	10500	6.2	5	77	3.6	...	...	3
38...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.6	7	54	4.0	...	...	2
39...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.3	1	...	...	...	...	2
41...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.1	1	...	...	...	...	...
42...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	2	...	...	...	...	...
43...	72	22	20	18	2	2	2	...	...	...	16	13000	5.9	4	...	...	...	...	2
44...	203	62	62	56	6	...	...	...	...	...	45	10000	6.7	15	72	4.7	...	...	5
45...	138	45	45	43	2	...	...	...	...	...	26	12000	6.9	18	65	4.9	...	...	1
46...	208	71	71	69	2	...	...	...	...	...	34	10500	6.4	35	60	4.7	...	...	4
47...	122	41	40	40	...	1	...	1	...	...	28	10000	6.6	12	63	4.4	...	...	1
48...	127	36	36	34	2	...	...	...	...	...	22	11500	6.6	12	68	4.9	...	...	1
49...	122	34	31	31	...	3	2	1	...	...	17	8000	6.6	17	62	4.6	...	...	2
R-22...	2962	932	925	921	4	7	7	...	...	...	756	18000	6.8	152	74	4.9	...	...	17
1...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	26000	6.3	...	...	...	...	...	1
4...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	22000	6.5	...	...	...	...	...	...
5...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	20000	5.8	...	...	...	...	...	...
6...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	21000	5.3	...	...	...	...	...	...
7...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	18000	6.5	1	...	...	...	...	1
8...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	21000	6.2	...	...	...	...	...	...
9...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	19000	6.5	...	...	...	...	...	...
10...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19000	6.4	...	...	...	...	...	1
11...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	25000	6.3	1	...	...	...	...	...
12...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.5	...	...	...	...	...	...
13...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19000	5.8	...	...	...	...	...	...
14...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	19000	5.9	...	...	...	...	...	...
15...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.6	1	...	...	...	...	...
16...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	17500	6.0	...	...	...	...	...	...
17...	101	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	16000	6.1	9	54	5.0	...	...	2
18...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	17500	6.2	...	...	...	...	...	...
19...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.1	...	...	...	...	...	...
20...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	19000	6.0	...	...	...	...	...	...
21...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	21000	6.8	...	...	...	...	...	...
22...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18000	5.8	...	...	...	...	...	...
23...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	23000	6.9	1	...	...	...	...	...
24...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	22000	7.3	1	...	...	...	...	...
25...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	24000	7.8	...	...	...	...	...	...
27...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	23000	7.0	...	...	...	...	...	...
28...	70	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	24000	7.1	1	...	...	...	...	...
29...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	23000	8.0	2	...	...	...	...	...
30...	98	29	26	26	...	3	3	...	...	...	23	15000	6.2	5	71	6.4	...	...	...
31...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	15000	7.1	4	...	...	...	...	...
32...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	14000	6.7	1	...	...	...	...	...
33...	131	40	40	40	...	...	...	...	...	...	37	14000	6.2	3	...	...	...	...	...
34...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.6	1	...	...	...	...	...
35...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.5	2	...	...	...	...	...
37...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	21000	7.5	4	...	...	...	...	...
38...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	22000	7.4	2	...	...	...	...	1
39...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	27000	8.5	2	...	...	...	...	...
40...	162	55	54	54	...	1	1	...	...	...	39	15000	6.3	15	74	4.5	...	...	3
41...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13000	7.5	3	...	...	...	...	...
42...	116	35	35	35	...	...	...	...	...	...	21	17500	8.1	11	73	4.2	...	...	2
43...	90	28	27	27	...	1	1	...	...	...	20	16000	7.7	7	59	5.1	...	...	...
44...	79	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	16000	7.1	10	104	5.2	...	...	1
45...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	13500	7.3	7	71	6.0	...	...	...
46...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	13500	6.5	2	...	...	...	...	1
47...	42	12	12	10	2	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	3	...	...	...	...	1
48...	185	56	56	54	2	...	...	...	...	...	38	12500	6.8	14	79	4.6	...	...	...
49...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	...	15	13000	7.0	12	64	6.0	...	...	...
50...	126	45	45	45	...	...	...	...	...	...	31	17500	7.5	11	63	4.5	...	...	...
51...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	90	3.7	...	...	2
52...	43	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	22000	8.1	6	108	4.5	...	...	...
53...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	15500	7.1	4	...	...	...	...	1
R-23...	*5065	1735	1578	1475	103	149	119	29	1	8	703	12000	6.8	962	64	4.2	26	95	
1...	162	55	52	48	4	3	3	...	...	...	31	10000	6.4	21	61	3.8	1	4	
2...	30	9	7	7	...	2	2	...	...	...	4	...	...	5	66	5.2	...	...	...
3...	273	97	93	92	1	4	4	...	...	...	53	11000	6.7	43	65	4.1	1	3	
4...	83	26	26	26	...	1	1	...	...	...	17	9500	6.1	9	60	3.9	...	...	2
5...	178	79	78	61	17	1	1	...	...	...	24	15500	6.4	51	72	3.2	...	...	3
6...	63	31	31	27	4	...	...	...	...	...	8	17000	8.1	20	64	3.0	...	...	1
7...	116	41	41	40	1	...	...	...	...	...	21	14000	6.9	20	69	4.1	...	...	2
8...	99	34	34	34	...	...	...	...	...	...	19	14500	7.4	14	86	5.5	...	...	...
9...	177	58	57	57	...	1	1	...	...	...	35	13000	6.1	22	70	4.8	...	...	3
10...	**292	48	45	44	1	3	3	...	...	...	29	15500	7.4	18	81	5.8	...	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		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			
							With flush toilet	No flush toilet										
5...	51	12	11	10	1	1	1	...	...	...	10	10000	4.9	2	...	...	4	4
6...	14	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	9000	5.4	...	...	...	1	...
7...	19	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	10000	5.2	...	...	...	1	...
8...	38	12	9	9	...	3	3	...	...	...	6	9000	5.8	6	83	4.5	...	1
9...	19	7	3	3	...	4	4	...	...	...	...	...	7	72	4.0	...	1	...
10...	**269	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	111	40	30	30	...	8	6	2	...	2	20	10500	4.7	19	65	3.2	1	4
12...	191	64	59	59	...	4	4	...	...	1	46	10000	3.5	16	77	3.1	...	17
13...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.6	...	...	...	...	2
14...	151	46	35	35	...	10	9	1	...	1	28	9000	4.2	18	77	3.6	4	11
15...	28	7	3	1	2	3	1	1	1	1	6	7500	5.5	1	...	...	...	1
16...	29	6	2	2	...	2	2	...	...	2	3	...	...	3	...	...	3	1
17...	104	26	15	14	1	5	4	1	...	6	12	7000	5.3	12	52	5.2	7	5
18...	64	16	7	4	3	4	3	1	...	5	10	11500	5.8	3	...	...	5	6
19...	64	16	12	10	2	3	3	...	...	1	10	7000	4.4	6	71	4.5	2	3
20...	412	104	92	91	1	11	11	...	...	1	87	10000	5.5	13	68	4.9	11	14
21...	31	7	5	5	...	2	2	...	...	...	6	8500	5.8	1	...	...	2	1
22...	116	29	27	27	...	2	2	...	...	...	26	10000	5.1	3	...	...	1	5
23...	*144	30	29	29	...	1	1	...	...	...	29	10000	5.3	...	...	...	2	4
28...	*622	228	225	218	7	3	3	...	...	...	33	11000	5.7	182	76	3.7	1	24
30...	162	56	49	48	1	3	3	...	...	4	28	10500	5.7	24	70	4.1	...	5
31...	98	32	19	19	...	13	12	1	...	...	20	11000	6.4	11	42	4.9	1	1
32...	**83	26	19	19	...	7	7	...	...	...	13	11500	6.2	12	63	3.8	...	...
33...	*135	40	40	40	...	...	...	...	...	...	21	...	5.7	19	48	4.9	...	...
34...	226	69	65	60	5	4	1	3	...	...	24	...	5.6	42	69	4.6	3	8
35...	243	66	27	27	...	25	23	2	...	14	20	...	5.6	44	41	4.8	...	10
37...	287	96	63	56	7	29	27	2	...	4	35	7500	5.4	54	56	4.5	1	7
38...	272	82	36	36	...	43	39	4	...	3	33	9000	5.5	49	44	4.3	1	10
39...	244	71	43	42	1	28	28	...	...	...	31	10500	5.6	40	44	4.7	2	7
40...	536	164	131	118	13	32	27	5	...	1	71	9500	5.4	84	49	4.6	2	13
41...	*294	85	74	68	6	11	7	4	...	...	31	8000	5.3	50	49	4.8	...	9
42...	362	108	87	85	2	18	16	2	...	3	54	9000	5.8	52	52	4.4	1	10
43...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	11	58	4.1	...	1
44...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	...	5.2	8	72	5.1	...	1
45...	51	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	10500	5.9	5	56	5.0	...	1
46...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	28	5	...	...	...	4	4	...	...	1	4	...	...	1	...	...	3	1
50...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	32	9	6	6	...	1	1	...	...	2	8	7500	5.1	1	...	...	1	1
52...	33	7	4	4	...	3	3	...	...	...	5	9000	5.8	2	...	...	1	2
53...	23	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
54...	154	45	29	28	1	8	8	...	...	8	13	11000	5.4	32	42	4.6	6	5
55...	41	13	10	9	1	3	3	...	...	...	6	...	5.3	7	56	4.9	2	1
56...	82	21	12	12	...	9	9	...	...	...	12	11000	6.0	9	104	4.9	...	1
R-26...	**3922	792	792	791	1	...	...	...	...	...	43	...	4.0	746	82	4.8	50	132
2...	**3922	792	792	791	1	...	...	...	...	...	43	...	4.0	746	82	4.8	50	132
R-27...	*5551	1543	1356	1305	51	161	132	17	12	26	1264	15500	5.7	202	78	4.7	4	126
1...	43	12	11	10	1	1	1	...	...	...	10	18000	5.8	2	...	...	...	...
2...	123	34	31	29	2	3	3	...	...	...	30	11000	5.7	4	...	...	...	...
4...	103	26	13	13	...	12	12	...	...	1	19	13500	6.9	7	51	5.4	1	4
5...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	298	98	77	74	3	20	14	5	1	1	70	19000	5.5	19	98	4.0	...	5
7...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	93	24	18	18	...	6	6	...	...	...	20	14500	5.3	3	...	...	...	3
9...	204	58	45	45	...	10	9	1	...	3	46	17500	5.9	7	91	5.1	...	6
10...	280	72	69	68	1	3	3	...	...	...	56	16000	6.1	11	130	5.9	...	5
11...	722	210	197	193	4	8	7	...	1	5	178	16500	5.9	16	73	4.9	2	16
12...	*362	102	77	69	8	18	16	1	1	7	75	12500	5.9	21	78	3.7	...	8
13...	70	21	20	15	5	1	...	...	1	...	17	13500	6.2	4	...	...	...	2
14...	64	17	16	11	5	1	...	...	1	...	14	10000	6.5	3	...	...	...	...
17...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	103	26	21	16	5	5	...	1	4	...	21	7500	4.9	3	...	...	...	6
19...	136	39	37	34	3	2	2	...	...	...	25	12500	6.1	13	63	4.6	...	4
20...	112	30	24	21	3	5	1	4	...	1	21	10500	5.5	7	51	4.7	...	5
21...	101	24	23	18	5	...	...	...	...	1	21	7000	6.1	2	...	...	...	5
23...	34	15	11	11	...	4	4	...	...	...	6	24000	6.7	5	...	4.2	...	...
24...	881	221	218	218	...	3	3	...	...	...	196	16000	5.5	17	104	5.3	...	17
25...	107	33	24	24	...	9	9	...	...	...	28	18500	5.6	4	...	...	1	3
26...	53	15	10	10	...	5	5	...	...	...	13	14500	5.5	2	...	...	...	1
27...	*593	169	157	156	1	8	8	...	...	4	135	18000	5.9	25	69	4.4	...	9
28...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	22000	6.0	...	...	...	...	1
29...	101	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	21000	5.7	1	...	...	...	2
30...	145	39	39	39	...	...	...	...	...	...	38	16500	5.0	1	...	...	...	4
31...	189	55	54	52	2	1	1	...	...	...	48	17000	5.4	4	...	...	...	2
32...	59	18	10	10	...	7	6	...	1	1	17	13000	6.0	1	...	...	...	...
33...	31	8	4	4	...	3	3	...	...	1	6	16500	5.5	1	...	...	...	1
34...	56	17	12	12	...	4	2	2	...	1	13	13000	6.4	2	...	...	...	...
35...	37	11	5	5	...	6	6	...	...	...	8	15500	5.9	2	...	...	...	...
37...	23	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	19000	7.2	...	...	...	...	...
38...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-284

## CITY BLOCKS

# Rye, N.Y.

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



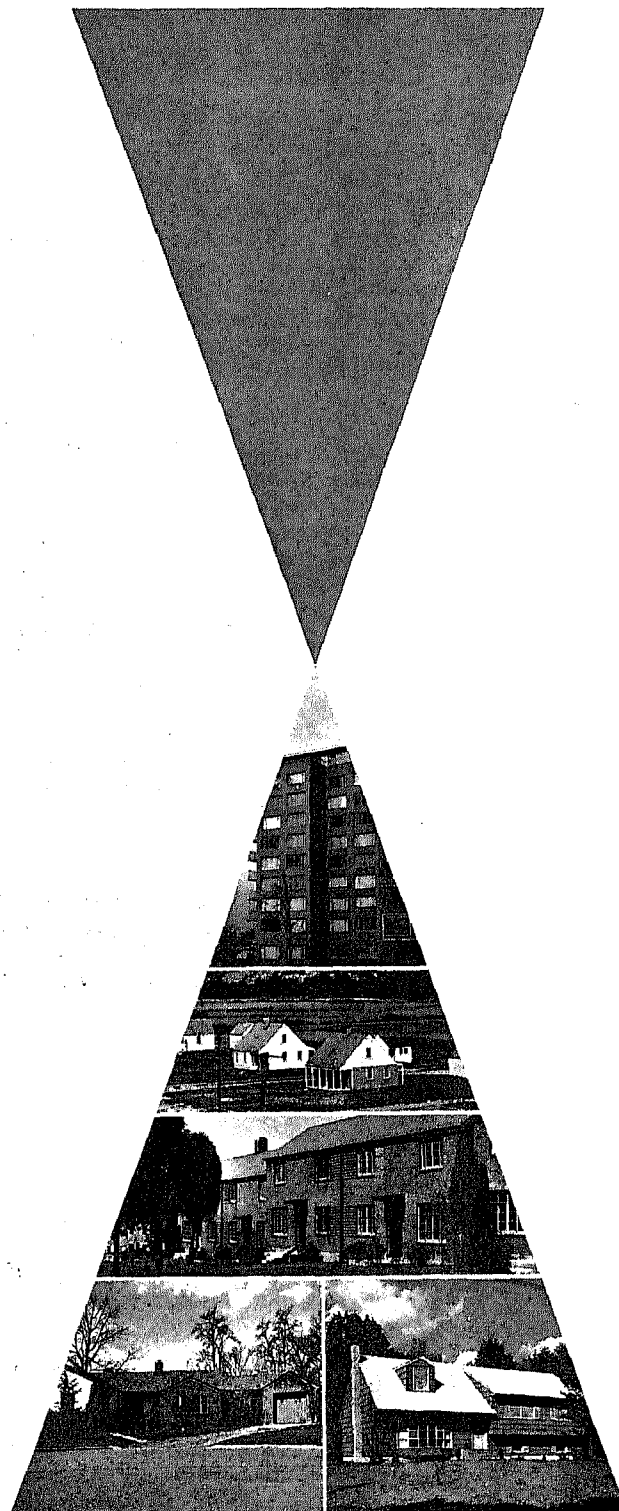
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

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. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. MCPHKE, *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. 284.  
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.....	4,267	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	3,886	91.1	White.....	3,993	98.3
With all plumbing facilities.....	3,863	90.5	Nonwhite.....	69	1.7
Lacking some or all facilities.....	23	0.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	217	5.1	1.00 or less.....	3,928	96.7
With all plumbing facilities.....	212	5.0	1.01 or more.....	134	3.3
Lacking some or all facilities.....	5	0.1	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	5	0.1	Owner occupied.....	7.5	...
No flush toilet.....	...	...	Renter occupied.....	4.3	...
Dilapidated.....	164	3.8	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	4,062	100.0	Average value.....dollars..	30,400	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	122	...
Owner occupied.....	2,609	64.2			
Renter occupied.....	1,453	35.8			

NOTE.—On the map for Rye approximately 220 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
RYC-75..	*3532	890	859	858	1	17	17	...	...	14	777	32000	7.4	67	188	6.0	6	6
2...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	1	...	...	13	158	4.0	...	...
3...	24	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	25000	7.8	...	...	...	...	...
4...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	27000	6.0	2	...	...	...	...
5...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
6...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	*52	16	16	15	1	...	...	...	...	...	15	24000	5.7	1	...	...	...	...
8...	110	33	32	32	...	1	1	...	...	...	31	25000	6.6	2	...	...	...	...
9...	47	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	22000	6.6	...	...	...	...	...
10...	62	18	17	17	...	1	1	...	...	...	18	17000	6.6	...	...	...	...	...
11...	109	29	28	28	...	1	1	...	...	...	25	34000	7.3	2	...	...	2	...
12...	20	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
13...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	26000	6.5	...	...	...	...	...
14...	*166	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	28000	6.3	1	...	...	...	...
15...	50	13	12	12	...	1	1	...	...	...	13	23000	6.1	...	...	...	1	1
16...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	29000	6.8	...	...	...	...	...
17...	160	49	49	49	...	...	...	...	...	...	45	28000	7.2	...	...	...	...	1
18...	**272	8	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	8	...	6.4	2	...
19...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	33000	6.8	1	...	...	...	...
20...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
21...	157	45	44	44	...	1	1	...	...	...	38	35000	6.9	5	...	5.4	...	1
22...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	33000	6.7	...	...	...	...	...
23...	144	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	35000	7.4	...	...	...	...	...
24...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	34000	6.7	...	...	...	...	...
25...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	33000	6.6	...	...	...	...	...
26...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	33000	6.9	...	...	...	...	...
27...	52	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	31000	6.9	...	...	...	...	1
28...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	32000	6.3	...	...	...	...	...
29...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	31000	5.9	...	...	...	...	...
30...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	39000	7.1	...	...	...	...	...
31...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	35000	6.8	...	...	...	...	...
32...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	24000	7.0	2	...	...	...	...
34...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	28000	6.6	1	...	...	...	...
35...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	29000	6.6	...	...	...	...	...
37...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	31000	6.3	...	...	...	...	...
38...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	34000	7.0	1	...	...	...	...
39...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	32000	7.8	...	...	...	...	...
41...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	34000	6.2	...	...	...	...	...
42...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	30000	7.0	...	...	...	...	...
43...	348	93	88	88	...	2	2	...	...	3	84	30000	7.0	6	195	5.3	...	1
44...	91	27	19	19	...	1	1	...	...	7	22	26000	7.0	3	...	...	...	...
45...	*166	44	43	43	...	1	1	...	...	...	35	40000	8.8	6	...	6.2	...	...
46...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	47	11	9	9	...	1	1	...	...	1	8	40000	9.3	1	...	...	...	...
49...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	42000	9.7	...	...	...	...	...
50...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	42000	10.2	...	...	...	...	...





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
72...	44	14	14	13	1	...	...	...	...	...	12	30000	6.7	2	...	...	...	...
73...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	26000	6.3	...	...	...	...	1
74...	25	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	74	3.3	...	1
75...	41	24	11	11	...	9	7	2	...	4	...	...	19	70	2.9	...	...	1
76...	*61	23	22	22	...	1	1	...	...	...	17	42000	9.4	2	...	...	...	...
77...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	39000	7.9	...	...	...	...	...
78...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	41000	8.3	1	...	...	...	1
79...	*56	11	11	10	1	...	...	...	...	...	10	38000	7.8	1	...	...	...	...
81...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
RYC-77...	*4991	1688	1443	1430	13	119	116	3	...	126	609	31000	7.9	1050	121	4.1	21	72
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	30000	7.0	5	246	3.0	...	1
3...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	23000	7.8	3	...	...	...	...
4...	98	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	35000	8.6	...	...	...	...	...
5...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	42000	10.8	2	...	...	...	1
6...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	40000	8.0	...	...	...	...	...
7...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40000	8.5	...	...	...	...	...
8...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	40000	10.0	2	...	...	...	...
9...	36	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	40000	9.9	...	...	...	...	...
10...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	...	10.7	...	...	...	...	...
11...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	*82	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	38000	10.2	1	...	...	...	...
13...	38	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	37000	10.2	2	...	...	...	...
14...	*74	16	14	14	...	2	2	...	...	...	13	42000	10.5	3	...	...	...	1
15...	92	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	40000	10.2	1	...	...	...	...
16...	148	52	19	18	1	17	17	...	...	...	20	24000	5.7	29	78	4.6	...	6
17...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	42000	9.6	...	...	...	...	...
20...	188	56	8	7	1	25	23	2	...	23	16	13500	5.2	39	67	4.2	...	3
21...	26	9	...	...	...	4	4	...	...	5	2	...	...	6	74	3.7	...	2
22...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	33000	5.8	...	...	...	...	...
23...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	27000	7.1	5	49	4.8	...	...
24...	114	39	9	9	...	7	7	...	...	23	11	21000	4.3	28	65	4.3	...	5
25...	99	36	34	34	...	1	1	...	...	...	4	...	...	32	217	4.6	...	1
26...	24	8	1	1	...	3	3	...	...	1	7	21000	5.4	1	...	...	...	...
27...	**56	10	7	6	1	2	2	...	...	...	7	42000	11.0	...	...	...	...	1
28...	65	17	10	10	...	6	5	1	...	1	14	25000	8.1	3	...	...	...	...
29...	**59	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	*265	133	132	131	1	1	1	...	...	...	9	31000	8.0	123	159	4.0	...	1
31...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	67	27	24	24	...	2	2	...	...	1	4	...	...	23	97	3.8	...	3
33...	110	40	33	33	...	7	7	...	...	...	3	...	...	37	127	3.6	...	4
34...	75	35	35	33	...	2	2	...	...	...	4	...	...	31	147	3.6	...	...
35...	111	32	22	22	...	10	10	...	...	...	11	22000	6.7	21	169	4.0	...	3
36...	265	103	102	102	...	...	...	...	...	1	5	...	4.4	98	147	3.8	...	3
37...	159	57	57	57	...	...	...	...	...	...	18	22000	6.7	38	100	4.3	...	1
38...	59	22	22	20	2	...	...	...	...	...	15	22000	5.9	6	101	4.8	...	...
39...	59	28	25	19	6	3	3	...	...	...	2	...	...	25	74	4.5	...	...
40...	64	22	14	14	...	7	7	...	...	...	1	4	...	18	89	4.3	...	1
41...	12	7	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	...	6	77	4.0	...	...
42...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	25000	6.5	7	104	4.0	...	...
43...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	30000	5.0	2	...	...	...	...
44...	23	11	10	10	...	1	1	...	...	...	1	...	...	9	54	5.0	...	1
45...	79	33	1	1	...	...	...	...	...	32	2	...	...	26	48	4.5	...	4
47...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	29	8	1	1	...	1	1	...	...	...	6	...	...	7	69	4.6	...	1
50...	*56	20	13	13	...	4	4	...	...	...	3	...	...	17	87	3.5	...	2
51...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	163	50	45	45	...	3	3	...	...	2	44	32000	8.4	4	...	...	...	...
53...	38	12	6	6	...	2	2	...	...	4	7	38000	9.6	5	...	3.4	...	...
54...	28	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	42000	11.0	...	...	...	...	...
55...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	102	25	24	24	...	1	1	...	...	...	24	37000	8.8	1	...	...	...	...
57...	404	162	162	162	...	...	...	...	...	...	...	...	...	158	147	3.6	...	13
59...	143	41	36	36	...	5	5	...	...	...	37	37000	7.9	3	...	...	...	...
62...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
64...	175	59	59	58	1	...	...	...	...	...	20	20000	6.3	38	72	3.9	...	6
65...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.6	19	131	3.9	...	5
66...	306	143	143	143	...	...	...	...	...	...	4	...	...	137	110	3.8	...	3
67...	136	36	36	36	...	...	...	...	...	...	25	19500	6.7	11	117	6.1	...	1
68...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	23000	7.1	9	93	5.0	...	...
70...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	28000	8.8	...	...	...	...	...
71...	50	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	42000	11.0	1	...	...	...	...
72...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	38000	9.2	...	...	...	...	...
73...	33	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	10.3	...	...	...	...	...



## 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 TAEBER, *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. MCPHIE, *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. 285.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	30,274	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	25,745	85.1	White	27,625	97.7
With all plumbing facilities	24,699	81.6	Nonwhite	660	2.3
Lacking some or all facilities	1,046	3.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	3,658	12.1	1.00 or less	27,260	96.4
With all plumbing facilities	3,236	10.7	1.01 or more	1,025	3.6
Lacking some or all facilities	422	1.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	413	1.4	Owner occupied	6.1	...
No flush toilet	9	...	Renter occupied	4.5	...
Dilapidated	871	2.9	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	28,285	100.0	Average value	12,100	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	55	...
Owner occupied	14,569	51.5			
Renter occupied	13,716	48.5			

NOTE.—On the map for Schenectady 890 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
5-1	5804	1921	1859	1849	10	57	55	2	...	5	893	14000	6.2	932	67	4.3	25	143
1	56	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	7.5	1	...	...	...	...
2	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	31	8	7	7	...	1	...	1	...	...	7	9500	5.6	2	...	...	...	2
5	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.7	...	...	...	...	...
6	44	16	14	14	...	1	...	1	...	...	12	8000	5.4	2	...	...	...	1
7	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.7	5	...	4.2	...	...
8	1203	310	310	310	...	...	...	...	...	...	1	...	...	300	49	4.1	19	96
9	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.6	1	...	...	1	...
14	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12500	4.5	...	...	...	...	1
19	28	10	10	8	2	...	...	...	...	...	9	12500	5.2	1	...	...	...	1
20	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.0	1	...	...	...	...
21	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	7000	5.4	4	...	...	1	1
25	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	1	...	...	...	1
29	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.7	...	...	...	...	1
30	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
31	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.3	...	...	...	...	...
32	24	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	14000	5.4	1	...	...	...	1
33	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
37	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.6	...	...	...	...	...
38	46	12	11	11	...	1	1	...	...	...	7	10000	5.0	4	...	...	...	3
39	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40	33	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	...	5.3	2	...	...	...	2
41	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42	48	13	11	11	...	2	2	...	...	...	10	11500	6.0	3	...	...	...	2
43	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	7000	6.0	8	43	4.5	...	...
44	90	36	36	34	2	...	...	...	...	...	17	7500	5.4	16	44	5.3	...	1
45	112	34	34	33	1	...	...	...	...	...	17	9500	5.9	16	47	5.4	...	2
46	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	17	10000	6.2	9	49	5.6	...	1
47	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	8000	6.0	3	...	...	...	1
48	88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.9	6	45	5.7	...	...
49	48	18	17	17	...	1	1	...	...	...	17	10500	5.7	...	...	...	...	...
50	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.4	1	...	...	...	2
51	57	15	12	12	...	3	3	...	...	...	11	9000	5.3	4	...	...	...	2
52	32	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	5.6	2	...	...	...	2
53	30	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	12000	6.6	2	...	...	...	...
54	42	18	17	17	...	1	1	...	...	...	9	16500	5.1	7	71	5.6	...	...
55	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.2	2	...	...	...	...
56	315	155	155	155	...	...	...	...	...	...	1	...	...	130	92	3.4	...	6
57	256	125	125	125	...	...	...	...	...	...	1	...	...	110	92	3.4	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	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
58...	311	139	139	139	...	...	...	...	...	...	7	14000	4.9	122	93	3.8	...	1
59...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16500	5.6	...	...	...	...	...
60...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	19000	5.7	...	...	...	...	...
61...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	18000	6.0	1	...	...	...	...
62...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	17500	5.9	...	...	...	1	1
63...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	16500	5.9	...	...	...	...	1
64...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	21000	6.4	...	...	...	...	...
65...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	26000	6.5	...	...	...	...	...
66...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	28000	6.3	...	...	...	...	...
67...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	14500	5.9	2	...	...	...	...
69...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12500	6.6	...	...	...	...	...
70...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12500	7.0	1	...	...	...	...
71...	96	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	16500	6.1	8	58	5.5	...	1
72...	168	56	49	49	...	3	3	...	4	...	44	14500	6.7	8	61	6.0	2	1
73...	93	27	22	20	2	5	5	...	...	...	17	11000	6.9	10	54	5.2	1	1
74...	86	29	28	27	1	1	...	1	...	...	21	9000	5.9	7	49	5.0	...	...
75...	224	73	70	70	...	3	3	...	...	...	39	8500	6.2	33	50	5.4	...	2
76...	160	53	52	51	1	1	...	1	...	...	31	10000	6.4	21	53	5.5	...	2
77...	83	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	19000	7.1	...	...	...	...	...
78...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	21000	7.1	1	...	...	...	...
79...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	19500	7.1	...	...	...	...	...
80...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	20000	7.3	1	...	...	...	...
81...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	24000	7.3	1	...	...	...	...
82...	95	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	14500	7.6	3	...	...	...	...
83...	64	20	16	16	...	4	4	...	...	...	16	8500	6.4	3	...	...	...	...
84...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	...	6.1	8	53	5.4	...	...
85...	112	37	34	34	...	3	3	...	...	...	22	9500	6.6	13	50	5.5	...	...
86...	69	20	15	15	...	5	5	...	...	...	11	13000	6.3	8	48	6.9	...	1
87...	45	14	9	9	...	5	5	...	...	...	6	...	8.2	8	62	4.3	...	...
88...	124	42	30	30	...	12	12	...	...	...	23	11500	5.9	18	48	6.2	...	...
S-2.....	*3781	1311	832	813	19	371	338	33	...	108	570	7500	5.8	622	44	5.2	10	51
2...	72	26	24	22	2	2	2	...	...	...	23	9000	6.7	2	...	...	2	...
3...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	30	11	11	10	1	...	...	...	...	...	9	7000	5.0	1	...	...	1	...
5...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9000	6.0	1	...	...	...	...
7...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	44	14	11	11	...	2	2	...	...	...	9	6500	5.6	5	55	5.0	...	...
9...	57	18	7	7	...	11	11	...	...	...	11	8500	5.3	6	54	4.7	1	1
10...	25	7	2	2	...	5	5	...	...	...	16	8500	5.0	1	...	...	...	...
11...	224	80	26	26	...	40	30	10	...	14	45	6500	5.5	24	43	4.8	...	5
13...	113	48	16	16	...	21	14	7	...	11	16	...	6.2	26	40	4.8	4	2
14...	79	25	10	10	...	15	15	...	...	...	17	8500	5.8	7	48	5.4	...	1
15...	23	11	2	2	...	6	5	1	...	3	3	...	...	5	36	3.8	...	1
16...	64	30	7	6	1	17	14	3	...	6	10	...	4.8	12	36	4.4	...	1
17...	139	43	13	13	...	22	21	1	...	8	22	...	5.1	16	45	4.6	...	5
18...	145	52	32	31	1	16	16	...	...	4	16	7000	5.9	30	38	4.7	...	1
19...	162	64	31	31	...	29	25	4	...	4	23	6500	5.0	31	38	4.6	...	2
20...	*160	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.5	3	...	...	...	2
21...	175	61	51	51	...	10	10	...	...	...	29	8500	6.3	31	45	5.0	...	2
22...	104	37	33	33	...	4	4	...	...	...	16	7500	6.4	19	51	6.1	...	...
23...	407	131	102	101	1	21	21	...	...	8	62	8000	5.9	66	40	5.3	...	6
24...	141	45	21	21	...	11	11	...	...	13	16	...	6.3	25	42	5.4	2	1
25...	30	13	11	11	...	2	1	1	...	...	4	...	...	9	23	5.0	...	...
26...	347	107	15	15	...	78	78	...	...	14	45	9500	6.0	52	39	5.5	1	9
27...	278	106	92	85	7	11	11	...	...	3	25	...	6.0	66	48	4.8	...	6
28...	149	48	36	35	1	12	12	...	...	...	21	9500	5.7	25	55	5.8	...	1
29...	119	46	40	40	...	6	6	...	...	...	21	8000	6.0	21	56	4.9	...	...
30...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	7	8000	6.1	13	99	5.8	...	1
31...	154	52	52	50	2	...	...	...	...	...	22	...	6.1	28	45	5.4	...	2
32...	225	71	65	65	...	5	3	2	...	1	29	5500	5.9	35	41	5.5	...	1
33...	117	35	30	30	...	5	5	...	...	...	14	...	6.1	19	37	6.1	...	...
34...	87	29	24	24	...	3	1	2	...	2	13	...	5.5	15	36	5.8	...	...
35...	53	16	...	...	...	10	9	1	...	6	2	...	...	13	25	5.6	...	...
36...	56	28	15	12	3	4	4	...	...	9	10	...	5.4	11	25	4.5	...	2
S-3.....	*2733	1377	785	560	225	302	218	84	...	290	213	13500	5.8	953	42	3.5	58	61
1...	*291	105	90	87	3	6	6	...	...	9	22	...	6.6	71	51	4.7	...	8
2...	102	37	25	23	2	10	10	...	...	2	17	...	6.4	14	50	5.0	...	2
3...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	*131	29	9	8	1	18	17	1	...	2	8	...	4.9	19	35	4.5	2	2
5...	120	52	45	35	10	3	...	3	...	4	12	...	5.7	31	45	4.4	...	3
6...	105	35	18	17	1	14	1	13	...	3	7	...	5.7	21	28	4.7	...	4
7...	122	53	41	22	19	1	1	...	...	11	8	...	4.9	32	28	4.8	...	7
8...	160	66	44	26	18	18	5	13	...	4	10	...	5.0	33	27	5.1	...	5
9...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	93	35	16	16	...	17	10	7	...	2	11	...	5.9	20	31	4.9	4	2
14...	259	84	48	47	1	30	20	10	...	6	15	...	5.9	63	37	4.8	3	7
15...	189	96	62	54	8	28	27	1	...	6	26	...	4.9	54	44	4.0	9	2
16...	124	59	16	16	...	32	20	12	...	11	14	...	6.0	40	42	3.5	4	4
17...	74	46	18	18	...	25	13	12	...	3	6	...	6.7	31	35	3.3	2	3
18...	*57	36	28	22	6	3	2	1	...	5	6	...	6.0	26	58	3.2	1	...
19...	92	51	4	4	...	3	3	...	...	44	7	23000	7.6	28	48	4.6	6	1
20...	178	128	14	14	...	23	23	...	...	91	16	21000	5.5	97	50	2.9	8	3



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
52...	177	63	63	63	...	...	...	...	...	...	47	10500	6.6	15	62	4.9	...	2	
53...	105	36	36	36	...	...	...	...	...	...	19	10000	6.0	15	70	5.1	...	1	
54...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
S-6.....	*4342	1480	1310	1290	20	167	160	7	...	3	978	15500	6.8	445	75	5.1	8	30	
1...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	19500	9.0	5	54	4.4	...	...	
2...	90	36	27	25	2	9	9	...	...	...	19	10000	6.9	13	58	4.5	...	...	
3...	126	42	40	37	3	2	2	...	...	...	27	10500	7.1	15	62	5.1	...	...	
4...	114	37	30	29	1	7	7	...	...	...	18	11000	6.6	19	64	5.1	...	1	
5...	102	31	29	29	...	2	2	...	...	...	19	11000	6.4	12	67	6.3	...	1	
6...	144	55	50	47	3	5	5	...	...	...	38	12000	7.2	16	72	4.0	...	2	
7...	51	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	19500	7.8	8	69	4.3	...	...	
8...	**120	40	32	32	...	8	7	1	...	...	22	11500	7.5	17	67	5.2	...	...	
9...	235	90	82	79	3	8	8	...	...	...	75	11500	6.5	13	116	6.2	...	...	
10...	316	109	88	88	...	21	21	...	...	...	76	11500	6.9	30	67	5.5	...	2	
11...	365	150	103	103	...	47	45	2	...	...	71	23000	7.1	65	64	4.6	2	1	
12...	78	32	22	22	...	10	10	...	...	...	16	24000	6.8	14	65	4.5	...	...	
13...	183	76	54	54	...	22	21	1	...	...	37	24000	6.9	32	65	4.6	...	1	
14...	**136	52	41	37	4	11	11	...	...	...	21	24000	6.7	26	67	3.9	4	1	
16...	120	40	40	40	...	...	...	...	...	...	33	16000	7.4	5	...	7.0	1	...	
17...	103	43	41	41	...	2	2	...	...	...	24	17000	7.3	16	72	5.6	...	...	
18...	137	43	43	43	...	...	...	...	...	...	38	18000	7.9	4	...	...	...	...	
19...	199	56	56	56	...	...	...	...	...	...	42	21000	7.2	14	86	6.4	...	...	
20...	106	40	40	40	...	...	...	...	...	...	26	17500	7.2	13	71	5.5	...	...	
21...	156	47	47	47	...	...	...	...	...	...	28	16000	6.5	19	88	6.3	...	...	
22...	71	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	15500	7.1	...	...	...	...	...	
23...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.6	3	...	...	...	...	
24...	89	38	38	38	...	...	...	...	...	...	16	18000	6.4	20	96	4.5	...	1	
25...	92	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	13500	6.4	2	...	...	...	...	
26...	124	37	37	36	1	...	...	...	...	...	31	12500	6.5	6	78	5.8	...	1	
27...	127	44	44	44	...	...	...	...	...	...	34	16000	6.5	9	64	6.0	...	...	
28...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	68	32	32	32	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.5	18	66	4.1	...	...	
31...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	25000	6.4	...	...	...	...	...	
32...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
34...	65	21	18	18	...	3	3	...	...	...	18	25000	7.3	2	...	...	...	...	
35...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	79	4.2	...	...	
36...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	21000	7.8	3	...	...	...	...	
37...	51	16	14	14	...	2	2	...	...	...	9	24000	6.0	6	69	6.5	...	...	
39...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	22	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2	
42...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	27	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10000	6.8	...	...	...	...	1	
48...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	47	13	12	12	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.2	2	...	...	...	1	
50...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.4	...	...	...	...	...	
51...	49	13	12	10	2	1	1	...	...	...	11	9000	5.3	2	...	...	1	1	
52...	52	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.2	1	...	...	...	3	
53...	132	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	11500	4.7	2	...	...	...	7	
54...	**207	28	25	25	...	3	2	1	...	...	26	12500	5.9	2	...	...	...	2	
S-7.....	*5710	2067	1662	1647	15	390	382	8	...	15	1064	10000	6.4	900	60	5.2	16	46	
1...	453	174	135	135	...	39	38	1	...	...	65	10500	6.4	99	63	5.1	...	4	
2...	205	81	66	63	3	14	14	...	...	...	26	11000	6.4	52	56	4.9	1	1	
3...	280	123	62	62	...	61	60	1	...	...	37	...	5.9	75	57	4.5	1	4	
4...	*470	167	141	141	...	26	26	...	...	...	76	10000	6.4	82	58	5.5	...	3	
5...	466	161	158	156	2	3	3	...	...	...	82	9000	6.2	72	56	5.6	...	4	
6...	250	90	81	81	...	9	9	...	...	...	36	11000	6.2	50	69	6.2	...	2	
7...	259	102	67	65	2	35	35	...	...	...	40	8000	6.2	57	60	5.0	...	1	
8...	278	110	69	69	...	39	39	...	...	...	63	8000	6.2	40	57	5.5	...	...	
9...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	21000	7.1	1	...	...	...	...	
10...	278	85	60	59	1	21	21	...	...	...	51	11000	6.0	30	55	5.6	3	2	
11...	225	89	48	48	...	39	35	4	...	...	2	11500	6.8	47	54	4.7	2	1	
12...	198	69	57	57	...	8	8	...	...	...	31	9500	6.4	33	57	5.5	2	3	
13...	210	70	56	56	...	12	12	...	...	...	2	46	10500	6.0	22	55	5.4	...	1
14...	88	28	24	24	...	4	4	...	...	...	27	10000	6.0	1	...	...	...	7	
15...	247	88	66	61	5	22	21	1	...	...	36	9500	6.3	47	70	4.8	1	1	
16...	188	66	54	54	...	12	12	...	...	...	40	8500	6.7	24	64	5.2	1	3	
17...	147	45	35	35	...	10	10	...	...	...	31	11000	6.9	13	69	5.8	1	...	
18...	72	25	21	21	...	4	4	...	...	...	17	8000	7.1	6	79	5.7	...	1	
19...	190	66	55	55	...	11	11	...	...	...	40	9500	7.1	25	61	5.2	...	2	
20...	172	58	46	46	...	12	11	1	...	...	41	9500	7.2	15	69	5.3	...	...	
21...	58	22	18	18	...	4	4	...	...	...	11	9500	5.9	10	65	4.6	...	...	
22...	262	79	77	77	...	2	2	...	...	...	56	12500	6.4	21	60	5.4	...	4	
23...	208	87	85	85	...	2	2	...	...	...	52	8500	6.2	28	56	4.9	2	...	
24...	145	49	48	46	2	1	1	...	...	...	37	9000	6.1	12	59	4.3	1	2	
25...	95	36	36	36	...	...	...	...	...	...	22	10500	6.4	13	60	5.5	...	...	
27...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	10000	6.3	4	...	...	...	...	
28...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	...	6.7	9	58	4.6	...	...	
29...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	11500	6.7	4	...	...	...	...	
31...																			

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			
S-8.....	*5032	2181	2006	1870	136	167	144	22	1	8	810	10000	6.1	1190	56	4.5	31	49
1....	**53	24	23	23	...	1	1	...	...	...	8	...	6.0	12	50	4.8	...	...
2....	50	22	16	14	2	4	2	1	1	2	12	8500	6.6	8	29	5.5	2	1
3....	170	76	74	58	16	2	...	2	...	...	24	8000	5.5	46	39	4.1	2	...
4....	142	78	40	36	4	37	35	2	...	1	20	12500	5.3	56	45	3.3	4	3
5....	42	19	10	10	...	8	8	...	...	1	11	...	5.1	8	32	4.9	...	...
6....	191	120	119	80	39	1	1	...	...	...	25	10500	6.6	76	53	3.1	...	1
7....	66	31	31	31	...	...	...	...	...	...	12	...	6.2	14	39	5.6	...	1
8....	105	38	35	35	...	3	2	1	...	...	21	8500	6.0	14	53	5.2	...	1
9....	108	43	42	32	10	1	...	1	...	...	24	...	5.3	17	31	5.1	...	2
10....	176	66	66	63	3	...	...	...	...	...	33	5500	6.2	31	35	5.2	2	1
11....	241	121	95	76	19	26	20	6	...	...	35	10000	5.9	69	65	3.8	1	3
12....	196	72	63	59	4	7	7	...	...	2	32	6500	5.6	37	45	5.1	...	2
13....	75	33	33	33	...	...	...	...	...	...	15	...	5.9	16	49	4.5	...	1
14....	110	66	66	66	...	...	...	...	...	...	16	...	5.9	37	52	3.9	...	...
15....	96	51	51	49	2	...	...	...	...	...	8	...	7.3	37	53	4.4	...	1
16....	103	46	44	44	...	2	2	...	...	...	17	13000	6.5	25	49	4.4	1	...
17....	124	48	38	37	1	10	10	...	...	...	21	26000	5.2	27	42	4.6	...	1
18....	115	41	41	39	2	...	...	...	...	...	15	13000	6.9	25	107	6.6	...	1
19....	**81	27	26	22	4	1	...	1	...	...	15	...	5.7	12	40	5.3	...	1
20....	167	67	67	67	...	...	...	...	...	...	25	6000	5.7	34	53	5.5	8	2
21....	136	51	51	51	...	...	...	...	...	...	18	...	5.6	31	55	4.8	...	5
22....	136	39	36	36	...	3	3	...	...	...	15	...	7.4	21	52	5.4	6	4
23....	85	41	36	35	1	5	4	1	...	...	12	...	5.9	25	53	4.0	...	...
24....	102	46	42	37	5	4	4	...	...	...	19	...	6.2	25	50	4.6	...	...
25....	67	24	22	22	...	2	1	1	...	...	14	8500	5.8	9	53	5.1	...	1
26....	163	78	74	71	3	4	...	4	...	...	22	13500	6.0	51	81	4.1	...	2
27....	124	58	58	58	...	...	...	...	...	...	28	15000	7.5	25	66	4.6	...	...
28....	28	15	13	13	...	2	2	...	...	...	7	...	9.3	5	...	5.0	...	...
29....	160	55	55	55	...	...	...	...	...	...	24	...	6.0	27	72	4.9	...	1
30....	247	79	75	75	...	4	3	1	...	...	52	10500	7.0	22	84	5.9	...	3
31....	103	33	33	33	...	...	...	...	...	...	19	11000	6.1	14	62	5.1	...	...
32....	373	178	158	156	2	18	17	1	...	2	52	7500	6.1	106	53	4.2	1	1
33....	203	91	89	85	4	2	2	...	...	...	31	9500	6.0	56	59	4.3	...	...
34....	175	95	95	88	7	...	...	...	...	...	26	...	6.2	58	58	4.3	...	2
35....	74	40	40	39	1	...	...	...	...	...	11	...	6.0	27	59	4.6	...	1
36....	106	36	32	32	...	4	4	...	...	...	11	...	6.2	20	56	5.6	3	1
38....	86	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	12000	6.1	9	73	5.1	...	2
39....	124	46	39	38	1	7	7	...	...	...	20	8000	6.3	24	55	5.4	...	3
40....	129	56	47	41	6	9	9	...	...	...	19	8000	5.9	34	54	4.3	1	1
S-9.....	*5564	2141	1588	1519	69	523	494	28	1	30	798	6500	5.8	1155	52	4.9	81	78
1....	*241	140	78	78	...	57	56	1	...	5	12	9000	6.2	118	62	3.7	...	...
2....	*355	124	11	11	...	111	106	5	...	2	45	7500	5.6	66	50	4.8	6	8
3....	141	59	52	49	3	7	7	...	...	...	25	...	5.8	25	47	5.6	...	2
4....	277	92	92	80	12	...	...	...	...	...	30	...	6.1	53	55	5.2	2	5
5....	348	128	124	117	7	4	4	...	...	...	49	...	6.0	68	54	5.6	7	3
6....	289	96	87	83	4	9	9	...	...	...	46	7500	5.8	42	46	5.6	4	3
7....	265	107	67	61	6	40	31	9	...	...	49	10000	5.4	43	41	4.4	9	6
8....	119	43	31	31	...	12	11	1	...	...	20	6000	5.2	19	43	4.7	7	1
10....	311	108	83	79	4	25	24	1	...	...	46	6000	5.5	55	45	5.1	4	4
11....	152	47	47	43	4	...	...	...	...	...	16	...	5.8	29	50	4.7	...	8
12....	164	61	61	50	11	...	...	...	...	...	25	...	6.0	34	51	5.4	...	2
13....	220	81	81	79	2	...	...	...	...	...	32	...	6.0	44	58	5.8	...	1
14....	215	75	75	75	...	...	...	...	...	...	33	...	6.2	40	55	5.9	...	1
15....	145	59	59	59	...	...	...	...	...	...	16	...	6.5	37	44	4.4	1	3
16....	138	60	58	57	1	2	1	1	...	...	18	5500	5.8	40	55	4.2	...	1
17....	107	47	5	5	...	38	38	...	...	4	6	...	5.2	30	48	4.2	...	4
18....	194	79	62	62	...	17	17	...	...	...	28	...	6.2	45	72	4.8	8	3
19....	124	56	43	41	2	13	13	...	...	...	20	...	6.1	27	53	5.2	...	...
20....	197	82	76	74	2	6	6	...	...	...	30	...	6.0	45	51	5.1	...	2
21....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22....	87	39	31	31	...	8	8	...	...	...	21	8500	5.5	15	54	5.1	...	...
23....	207	74	60	59	1	14	14	...	...	...	29	7500	6.0	38	51	5.1	1	3
24....	259	90	63	63	...	27	27	...	...	...	28	...	6.3	54	52	5.1	6	4
25....	124	56	42	42	...	14	14	...	...	...	18	...	5.6	28	84	4.9	3	3
26....	*155	69	54	52	2	13	12	1	...	2	22	7000	6.5	38	45	4.6	3	1
27....	162	59	36	28	8	15	15	...	...	8	22	...	5.7	34	41	5.4	2	4
28....	256	92	62	62	...	28	28	...	...	2	38	5500	5.8	49	43	5.5	6	4
29....	310	117	47	47	...	63	53	9	1	7	73	5000	5.6	39	38	4.8	12	2
S-10.....	*4972	2250	1848	1667	181	305	266	39	...	97	531	7000	5.9	1475	47	4.1	268	97
2....	41	44	43	19	24	1	1	...	...	...	2	...	...	31	50	2.1	14	...
3....	37	19	5	5	...	8	3	5	...	6	5	...	7.0	13	31	3.7	5	...
4....	*395	239	219	218	1	14	6	8	...	6	6	...	5.0	224	41	3.3	5	...
5....	*93	40	26	16	10	13	10	3	...	1	6	...	6.9	24	41	2.9	8	3
6....	85	78	72	40	32	6	2	4	...	...	4	...	...	58	54	2.3	...	...
8....	**56	29	29	29	...	...	...	...	...	...	2	...	...	27	58	3.4	...	1
9....	**185	71	38	30	8	9	9	...	...	24	19	8000	5.9	41	51	4.2	18	5
10....	209	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	58	41	4.0	53	13
11....	457	1																



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
18...	325	112	89	89	...	23	23	...	...	...	51	5000	5.9	55	43	5.0	12	5
19...	156	64	39	39	...	25	25	...	...	...	20	4500	5.5	37	48	4.0	3	5
20...	313	119	112	97	15	7	6	1	...	...	37	7500	6.2	72	47	4.5	15	7
21...	226	108	92	81	11	16	12	4	...	...	33	5500	5.7	61	47	4.2	18	3
22...	155	76	76	64	12	...	...	...	...	...	16	...	6.0	48	45	4.7	10	...
23...	245	92	87	83	4	3	2	1	...	2	44	5000	5.9	42	42	5.1	2	4
24...	343	143	126	117	9	17	14	3	...	...	49	8000	6.3	79	46	4.9	8	4
25...	319	158	152	122	30	3	3	...	...	3	34	6000	5.8	103	41	3.8	10	4
S-11...	*2961	1620	1257	1022	235	283	191	92	...	80	336	13500	6.3	1109	53	3.5	66	40
1...	96	35	19	19	...	16	16	...	...	...	15	...	5.8	18	35	5.5	2	...
2...	58	23	13	12	1	10	8	2	...	...	13	5500	5.8	9	37	5.7	...	1
4...	40	16	10	9	1	6	5	1	...	...	9	...	5.8	7	37	5.1	...	...
5...	138	59	40	39	1	18	9	9	...	1	23	8000	5.7	32	51	4.4	...	1
6...	**105	35	27	25	2	8	8	...	...	...	11	17000	7.0	22	72	5.5	...	1
7...	57	30	18	17	1	12	10	2	...	...	11	17000	8.0	14	63	3.4	...	1
8...	32	21	16	16	...	5	5	...	...	...	4	...	...	16	62	3.8	...	...
9...	63	46	46	18	28	...	...	...	...	...	4	...	...	40	52	2.4	1	2
10...	149	118	118	114	4	...	...	...	...	...	14	29000	7.1	97	75	2.9	...	...
11...	124	73	57	57	...	16	12	4	...	...	20	19000	7.4	46	67	4.0	...	...
12...	301	140	105	92	13	35	19	16	...	...	36	7000	6.4	85	45	4.2	2	1
13...	33	18	18	14	4	...	...	...	...	...	3	...	...	13	27	4.7	...	...
14...	247	159	146	102	44	13	9	4	...	...	28	15500	6.3	108	53	3.2	...	3
15...	100	54	25	15	10	29	9	20	...	...	8	...	6.3	36	34	3.7	...	3
16...	14	11	1	1	...	10	...	10	...	...	2	...	...	9	20	1.0	...	...
18...	132	101	86	77	9	15	12	3	...	...	18	12500	8.8	69	54	2.7	...	1
19...	80	65	65	59	6	...	...	...	...	...	4	...	...	56	56	2.9	...	...
20...	187	151	149	73	76	2	1	1	...	...	8	...	6.1	138	58	2.1	1	1
21...	10	13	13	13	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	48	2.1	...	...
22...	11	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	55	3.6	...	...
23...	5	7	1	...	1	6	1	5	...	...	...	...	...	5	34	1.4	...	...
24...	8	7	7	2	5	...	...	...	...	...	...	...	...	7	84	2.3	...	...
26...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	26	27	26	26	...	1	1	...	...	...	...	...	...	26	50	1.8	2	...
30...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	95	74	65	43	22	7	6	1	...	2	4	...	...	46	49	3.2	3	1
32...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	*95	31	27	27	...	4	4	...	...	...	6	...	5.8	24	56	5.6	11	2
36...	18	8	7	7	...	1	1	...	...	...	1	...	...	7	57	4.9	2	...
37...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	*97	39	29	27	2	7	7	...	...	3	12	...	6.3	23	58	5.2	18	2
40...	87	35	26	24	2	...	...	...	...	9	10	...	5.9	21	36	5.0	18	2
41...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	31	9	...	...	...	...	...	...	...	9	4	...	...	5	19	5.2	3	2
44...	93	28	...	...	...	...	...	...	...	28	1	...	...	26	34	4.9	3	5
45...	391	152	65	64	1	59	46	13	...	28	59	6000	5.7	77	37	4.7	...	10
S-12...	3693	1330	1216	1211	5	110	92	17	1	4	765	10000	5.9	494	55	4.7	13	36
3...	53	28	3	3	...	25	10	15	...	...	5	...	7.8	23	29	2.4	...	2
4...	37	16	7	7	...	9	9	...	...	...	4	...	...	12	37	2.7	...	1
5...	95	40	28	28	...	12	12	...	...	...	16	...	6.0	18	43	5.0	4	3
6...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	49	5.8	...	...
7...	34	12	11	10	1	1	1	...	...	...	5	...	6.0	7	60	6.1	...	...
8...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	8000	6.3	1	...	...	...	...
9...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	5	...	5.8	...	...
10...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	6.5	6	57	6.2	...	...
11...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
12...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12500	7.8	...	...	...	...	...
13...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
14...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.9	10	54	6.0	...	...
17...	26	8	6	6	...	2	2	...	...	...	7	11500	7.3	1	...	...	...	...
18...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9500	6.1	1	...	...	...	...
19...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	6.6	1	...	...	...	...
21...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	42	16	14	14	...	2	2	...	...	...	16	11000	5.9	...	...	...	...	...
23...	86	26	24	24	...	2	2	...	...	...	22	12000	5.5	4	...	...	...	1
24...	82	27	26	26	...	1	1	...	...	...	21	11500	5.6	5	68	5.6	...	1
25...	70	24	19	19	...	5	5	...	...	...	22	10500	5.4	2	...	...	1	...
26...	84	35	31	31	...	4	4	...	...	...	21	11000	5.5	11	70	4.8	...	1
27...	121	45	36	35	1	9	8	1	...	...	22	11500	5.6	20	54	4.8	...	1
28...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.5	2	...	...	...	...
29...	107	33	31	31	...	2	2	...	...	...	13	9000	5.9	15	67	5.9	...	3
30...	84	26	20	20	...	6	6	...	...	...	16	8500	6.7	6	45	4.5	...	1
31...	135	44	44	44	...	...	...	...	...	...	29	8500	6.2	15	46	5.0	...	...
32...	14	6	6	5	1	...	...	...	...	...	6	10000	6.5	...	...	...	...	...
33...	87	33	33	33	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.5	11	61	4.2	...	1
34...	130	40	35	35	...	5	5	...	...	...	26	10000	5.6	14	57	4.9	...	1
35...	175	70	68	68	...	...	...	...	...	...	30	8000	6.3	35	50	5.1	5	...
36...	103	43	43	43	...	...	...	...	...	...	23	10500	5.8	17	56	4.5	1	...
37...	108	42	38	38	...	4	4	...	...	...	15	10000	6.2	27	53	4.1	...	1
38...	63	23	20	20	...	3	3	...	...	...	10	9000	6.9	12	61	4.7	...	1
39...	127	46	43	43	...	2	2	...	...	1	21	9500	6.1	21	56	4.7	...	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
40...	88	26	24	24	...	2	2	...	...	...	15	9500	6.2	10	55	5.3	...	1
41...	253	85	80	80	...	5	4	...	1	...	47	8500	5.8	35	64	4.7	...	3
42...	135	54	54	54	...	...	...	...	...	...	28	7000	5.4	25	57	5.2	...	...
43...	324	124	124	124	...	...	...	...	...	...	59	9500	6.0	55	56	4.9	...	4
44...	129	42	42	42	...	...	...	...	...	...	31	10000	5.1	9	52	4.7	2	...
45...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	8500	5.7	2	...	...	...	6
46...	222	77	76	75	1	1	1	...	...	...	47	9000	5.4	22	60	4.3	...	1
47...	153	54	49	49	...	4	4	...	...	...	35	9000	5.6	16	58	3.9	...	1
48...	22	8	7	7	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	...	...	...	...	...
49...	30	9	7	7	...	1	1	...	...	...	7	7500	5.4	1	...	...	...	...
51...	47	15	14	13	1	1	...	...	1	...	11	9500	5.2	3	...	...	...	...
5-13...	4467	1569	1396	1385	11	147	141	6	...	26	1002	10000	5.9	493	58	4.8	8	47
1...	14	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	3
2...	239	82	73	73	...	9	9	...	...	...	51	10500	6.0	26	46	4.8	2	...
3...	213	83	64	64	...	14	11	3	...	5	34	10000	5.7	45	54	4.7	...	1
4...	19	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
5...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	...	5.7	11	48	5.1	...	...
6...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
7...	153	59	54	54	...	5	5	...	...	...	34	10000	6.2	23	56	4.9	...	1
8...	253	90	76	74	2	13	13	...	...	...	66	9500	6.2	20	101	5.2	...	1
9...	75	33	28	28	...	4	1	3	...	1	19	9500	5.7	13	45	5.0	...	...
10...	72	31	25	25	...	5	5	...	...	1	18	10000	6.2	12	66	4.7	...	...
11...	60	24	20	20	...	4	4	...	...	...	10	10500	6.1	11	60	4.1	1	...
12...	103	34	33	32	1	1	1	...	...	...	27	9000	6.3	5	70	4.0	...	2
13...	86	34	32	32	...	2	2	...	...	...	26	9500	6.0	6	60	5.2	...	1
14...	181	65	63	62	1	2	2	...	...	...	42	8500	5.9	21	52	4.8	...	...
15...	174	59	53	52	1	6	6	...	...	...	25	9500	5.9	32	52	5.2	...	4
16...	82	30	25	25	...	5	5	...	...	...	12	...	5.7	16	49	4.5	...	2
17...	158	57	51	51	...	5	5	...	...	1	27	9000	6.3	26	48	5.6	1	2
18...	41	18	14	14	...	1	1	...	...	3	14	8000	6.4	5	66	4.6	...	1
19...	128	45	38	38	...	7	7	...	...	...	20	10500	5.7	23	60	4.6	...	1
20...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	9000	5.8	3	...	...	...	...
21...	76	31	30	30	...	1	1	...	...	...	23	10000	5.6	8	60	4.3	...	...
22...	131	45	31	30	1	12	12	...	...	2	32	10500	5.9	10	61	4.5	...	1
23...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	9000	5.4	8	55	3.9	...	...
24...	97	34	32	31	1	...	...	...	...	2	21	11000	5.4	12	47	4.4	1	...
25...	130	46	44	44	...	2	2	...	...	...	36	9000	5.5	8	52	3.8	...	1
26...	213	69	60	60	...	8	8	...	...	1	43	10000	6.0	22	60	4.7	...	4
27...	206	77	74	74	...	3	3	...	...	...	46	9500	6.3	26	55	5.5	...	...
28...	187	56	52	52	...	4	4	...	...	...	40	10000	5.8	15	56	4.9	...	5
29...	91	30	29	28	1	1	1	...	...	...	22	10000	5.7	8	58	4.4	...	3
30...	104	39	32	32	...	7	7	...	...	...	25	11500	6.0	9	60	4.9	...	1
31...	111	42	38	38	...	4	4	...	...	...	24	8500	6.0	14	51	4.6	...	...
32...	81	21	18	18	...	2	2	...	...	1	15	9000	5.9	5	52	5.8	...	1
33...	95	28	24	24	...	3	3	...	...	1	28	11000	5.7	...	...	...	...	1
34...	119	38	37	37	...	1	1	...	...	...	31	11500	6.1	7	59	5.0	...	1
35...	54	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	9000	6.4	1	...	...	...	1
36...	48	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	11000	6.7	4	...	...	...	...
37...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.4	...	...	...	...	...
38...	69	22	21	21	...	...	...	...	...	1	16	9500	6.1	6	48	4.3	...	2
39...	25	10	8	8	...	2	2	...	...	...	9	9000	5.3	1	...	...	...	...
40...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	9	63	4.1	...	...
41...	13	6	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
42...	28	10	9	9	...	...	...	...	...	1	7	10500	5.9	3	...	...	...	...
43...	20	6	5	5	...	...	...	...	...	1	6	10000	5.0	...	...	...	...	...
44...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	77	23	23	22	1	...	...	...	...	...	18	9500	4.8	4	...	...	1	4
46...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	33	13	8	8	...	3	3	...	...	2	8	9500	4.6	2	...	...	2	1
48...	29	8	7	6	1	1	1	...	...	...	6	...	5.0	2	...	...	...	1
49...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	24	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	12500	4.7	1	...	...	...	...
51...	27	7	5	5	...	1	1	...	...	1	6	8000	5.7	1	...	...	...	...
52...	30	9	8	7	1	...	...	...	...	1	8	7500	5.5	1	...	...	...	1
53...	195	1576	1220	1194	26	287	255	32	...	69	681	8000	5.6	790	42	4.8	17	57
1...	**64	19	6	6	...	13	13	...	...	...	6	...	5.0	13	32	4.8	...	...
2...	138	48	39	39	...	9	8	1	...	...	22	7500	5.9	25	40	4.7	...	1
3...	57	24	24	22	2	...	...	...	...	...	8	...	5.6	15	39	4.6	...	...
4...	160	68	68	62	6	...	...	...	...	...	8	...	4.8	48	33	4.4	2	4
5...	238	100	65	65	...	27	23	4	...	8	39	9000	5.9	54	43	4.5	...	1
6...	214	80	57	57	...	12	12	...	...	11	31	6500	5.8	45	44	4.6	...	3
7...	90	31	27	27	...	4	3	1	...	...	19	6500	5.9	12	49	5.3	...	...
8...	81	32	16	16	...	15	15	...	...	1	13	...	5.1	18	39	5.5	...	...
9...	94	29	25	25	...	4	4	...	...	...	16	...	5.4	13	40	5.2	...	...
10...	120	40	22	22	...	16	15	1	...	2	17	6000	6.4	22	43	5.4	...	...
11...	91	31	17	17	...	12	12	...	...	...	13	8500	5.8	12	34	4.8	...	2
12...	53	21	7	6	1	10	10	...	...	4	8	...	5.3	9	27	4.9	3	1
13...	153	55	18	16	2	17	17	...	...	20	15	...	5.3	31	26	4.8	6	7
14...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	65	22	12	9	3	5	4	1	...	5	11	...	5.1	8	23	4.0	...	3
16...	104	40	31	29	2	9	8	1	...	...	15	8500	5.5	20	32	4.3	...	3
17...	111	40	35	34	1	4	4	...	...	1	12	...	4.8	24	43	4.9	...	3
18...	110	35	34	34	...	1	1	...	...	...	15	...	5.5	18	74	4.9	...	4
19...	104	42	35	34	1	2	2	...	...	5	15	...	4.9	23	30	4.5	...	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
21...	61	18	12	12	...	6	5	1	...	7	...	4.9	11	43	4.5	4	1	
22...	31	12	10	9	1	2	2	...	...	6	...	4.5	5	40	4.0	...	2	
23...	18	9	6	6	...	1	1	...	...	7	5000	4.9	...	...	...	...		
24...	39	20	13	12	1	3	2	1	...	7	...	5.1	8	34	5.1	...		
25...	67	26	18	17	1	8	1	7	...	12	4500	4.9	12	26	4.5	...		
26...	124	54	29	26	3	25	18	7	...	22	5000	5.3	19	33	4.9	2		
27...	45	25	14	13	1	11	8	3	...	10	...	4.6	11	31	4.3	...		
28...	158	47	37	37	...	10	10	...	...	25	6500	5.2	22	39	4.9	6		
29...	144	51	45	45	...	6	5	1	...	26	6500	5.5	25	41	4.8	...		
30...	270	93	69	68	1	24	23	1	...	41	...	5.5	51	43	4.9	1		
31...	302	108	95	95	...	13	11	2	...	57	8000	6.0	47	44	4.7	3		
32...	37	22	18	18	...	2	2	...	...	4	...	...	15	45	4.9	...		
33...	182	65	53	53	...	10	10	...	...	27	12500	5.6	37	45	4.8	3		
34...	157	72	72	72	...	...	...	...	...	27	10000	6.3	35	57	4.7	...		
35...	108	47	46	46	...	1	1	...	...	26	11500	6.0	19	47	5.7	1		
36...	102	39	38	38	...	1	1	...	...	23	9000	5.9	15	48	5.8	1		
37...	89	31	29	29	...	2	2	...	...	16	10000	6.0	14	53	5.1	1		
38...	140	54	52	52	...	2	2	...	...	33	9500	5.8	21	73	5.2	2		
39...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	7	...	5.7	11	53	4.6	...		
40...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
S-15....	*3777	1304	1144	1124	20	128	106	21	1	32	618	8000	5.7	622	48	4.9	4	
1...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	73	26	24	24	...	2	2	...	...	22	9500	6.9	4	...	...	...	1	
3...	*311	106	104	103	1	2	2	...	...	54	10500	6.1	46	57	5.7	...	2	
4...	183	66	66	66	...	...	...	...	...	29	...	5.7	33	51	5.7	...	2	
5...	183	61	59	59	...	2	2	...	...	25	9000	5.6	34	44	5.3	...	2	
6...	229	81	81	81	...	...	...	...	...	36	7000	6.4	45	56	4.4	...	4	
7...	129	51	37	37	...	11	11	...	...	3	20	...	5.8	25	53	5.1	1	
8...	48	16	12	12	...	3	2	1	...	1	10	...	5.3	6	...	6.7	1	
9...	184	64	49	49	...	15	15	...	...	36	9000	5.0	26	46	4.5	...	5	
10...	121	39	33	32	1	5	4	...	1	19	5500	5.7	17	46	4.7	...	4	
11...	86	24	18	18	...	4	3	1	...	2	15	5500	5.6	9	34	4.6	...	2
12...	37	15	15	14	1	...	...	...	...	8	6500	5.3	6	27	4.5	...	...	
13...	63	22	14	13	1	4	3	1	...	4	9	...	5.6	12	39	4.8	...	1
14...	169	71	49	48	1	18	2	16	...	4	20	6500	5.5	42	36	3.9	...	3
15...	177	55	44	43	1	11	10	1	...	30	8500	5.5	25	47	4.8	...	1	
16...	122	44	36	36	...	8	8	...	...	20	6500	5.3	21	47	5.3	...	2	
17...	129	45	45	45	...	...	...	...	...	17	...	5.8	26	47	4.9	...	2	
18...	74	24	16	15	1	8	8	...	...	8	...	5.3	16	54	5.5	...	...	
19...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	118	43	34	34	...	9	9	...	...	26	11500	5.9	15	62	5.0	...	...	
21...	245	81	81	81	...	...	...	...	...	41	...	5.5	37	56	5.3	...	2	
22...	166	61	61	61	...	...	...	...	...	23	8000	6.1	33	50	4.5	...	2	
23...	94	29	28	28	...	1	1	...	...	20	8000	5.1	9	40	4.7	...	2	
24...	125	44	35	34	1	9	9	...	...	19	8000	5.2	22	38	4.5	...	1	
25...	34	10	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	8	36	5.6	...	2	
26...	83	30	30	27	3	...	...	...	...	13	5500	5.3	14	42	4.7	...	...	
27...	59	18	15	15	...	3	3	...	...	12	9000	5.0	5	53	4.8	...	1	
28...	152	52	50	49	1	...	...	...	...	22	8500	6.1	26	47	5.3	...	2	
29...	121	38	36	33	3	2	2	...	...	21	8000	5.1	16	42	4.8	...	2	
30...	67	24	21	18	3	3	2	1	...	9	...	5.3	15	47	4.3	...	...	
31...	59	21	16	16	...	1	1	...	...	4	13	5000	5.7	8	44	5.3	...	...
32...	71	17	17	17	...	...	...	...	...	9	10000	6.2	8	45	5.4	1	2	
33...	27	9	7	7	...	2	2	...	...	7	...	6.4	2	...	...	...	...	
34...	36	15	10	9	1	4	4	...	...	5	...	5.8	10	42	4.9	...	...	
S-16....	*4270	1463	1346	1337	9	114	112	2	...	3	1074	11000	5.8	360	56	5.0	...	31
1...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	11	6000	6.0	...	...	...	...	...	
2...	38	15	11	11	...	4	4	...	...	12	10500	6.0	3	...	...	...	...	
3...	76	21	18	18	...	3	3	...	...	19	11500	5.8	2	...	...	...	1	
4...	99	31	31	31	...	...	...	...	...	27	12500	6.3	4	...	...	...	1	
5...	159	52	50	50	...	2	1	1	...	33	10500	5.5	18	59	5.2	...	...	
6...	131	47	43	43	...	4	3	1	...	25	...	6.3	19	49	5.5	...	1	
7...	171	65	63	62	1	1	1	...	...	1	...	5.4	38	49	4.6	...	2	
8...	176	63	61	59	2	2	2	...	...	27	7500	5.8	31	49	5.4	...	2	
9...	406	138	137	137	...	1	1	...	...	90	9500	5.6	46	51	4.9	...	5	
10...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	12	...	6.3	15	57	5.7	...	...	
11...	120	40	38	38	...	2	2	...	...	26	9500	6.0	14	56	5.7	...	1	
12...	88	34	33	33	...	1	1	...	...	22	11000	6.5	12	84	5.3	...	...	
13...	91	35	34	34	...	1	1	...	...	25	11000	6.0	10	57	5.5	...	...	
14...	111	42	39	36	3	3	3	...	...	26	11000	5.4	13	49	4.1	...	1	
15...	79	25	24	24	...	1	1	...	...	23	11500	6.3	2	...	...	...	1	
16...	105	36	32	32	...	4	4	...	...	28	10000	6.0	8	64	5.5	...	...	
17...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	28	10500	5.9	3	...	...	...	...	
18...	99	34	32	30	2	2	2	...	...	24	10500	6.0	7	55	4.9	...	1	
19...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	83	29	28	28	...	1	1	...	...	25	11000	6.3	4	...	...	...	...	
21...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	26	10500	5.8	6	58	4.3	...	1	
22...	89	34	34	34	...	...	...	...	...	25	10000	5.8	9	64	4.8	...	...	
23...	80	30	30	29	1	...	...	...	...	24	10000	6.0	6	...	5.0	...	...	
24...	79	32	31	31	...	1	1	...	...	26	12500	5.8	6	55	4.0	...	...	
25...	85	28	27	27	...	...	...	...	...	24	11500	5.6	4	...	...	...	1	
26...	91	32	31	31	...	1	1	...	...	27	11500	5.9	3	...	...	...	...	
27...	99	28	28	28	...	...	...	...	...	25	10500	5.9	3	...	...	...	2	
28...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	19	11500	5.8	2	...	...	...	1	
29...	108	35	34	34	...	1	1	...	...	22	16500	5.9	13	54	5.2	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
30...	142	46	46	46	...	...	...	...	...	35	12500	6.1	11	56	4.7	...	...	
31...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10000	5.9	3	...	...	...	...	
33...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	56	20	19	19	...	1	1	...	...	14	12500	5.6	6	53	3.8	...	2	
35...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	1	...	...	...	...	
36...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	18	12000	5.2	...	...	...	...	1	
37...	59	18	17	17	...	1	1	...	...	17	13000	6.2	1	...	...	...	...	
38...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	20	12500	5.8	1	...	...	...	...	
39...	64	22	18	18	...	4	4	...	...	21	11000	5.9	1	...	...	...	...	
40...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
41...	59	24	22	22	...	2	2	...	...	21	10500	5.8	2	...	...	...	...	
42...	65	20	19	19	...	1	1	...	...	17	11000	6.0	3	...	...	...	...	
43...	80	22	13	13	...	9	9	...	...	20	10500	6.0	2	...	...	...	...	
44...	42	17	10	10	...	7	7	...	...	9	12000	6.6	6	58	4.3	...	2	
45...	80	28	21	21	...	7	7	...	...	27	10000	5.7	1	...	...	...	...	
46...	103	31	9	9	...	22	22	...	...	27	9500	5.9	3	...	...	...	1	
47...	**6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	58	20	10	10	...	10	10	...	...	18	10500	5.8	1	...	...	...	...	
49...	32	9	7	7	...	2	2	...	...	9	11000	5.3	...	...	...	...	1	
50...	22	7	4	4	...	3	3	...	...	6	11500	4.3	1	...	...	...	1	
51...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	12500	5.3	...	...	...	...	1	
52...	41	14	9	9	...	5	5	...	...	13	11000	5.5	1	...	...	...	...	
53...	50	21	17	17	...	3	3	...	...	13	10000	5.5	7	69	3.9	...	...	
54...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
S-17...	*4410	1526	1351	1325	26	123	115	8	52	655	9000	6.1	792	55	4.4	26	97	
1...	166	78	53	53	...	23	23	...	2	22	...	6.2	48	70	4.8	2	2	
2...	193	78	43	43	...	21	21	...	14	25	...	5.6	46	46	4.6	3	3	
3...	157	57	40	39	1	6	6	...	11	18	...	5.9	36	43	4.8	...	1	
4...	*72	22	9	9	...	3	3	...	10	7	...	5.6	12	42	4.0	3	...	
5...	*221	72	69	68	1	2	1	...	1	31	8500	6.0	41	48	5.1	...	4	
6...	196	71	61	61	...	6	6	...	4	18	...	6.4	45	57	4.3	5	5	
7...	165	76	73	69	4	3	1	2	...	23	9500	6.4	45	56	4.2	2	1	
8...	*76	21	21	21	...	...	...	...	...	16	8000	6.1	5	53	4.4	...	1	
9...	*85	21	21	21	...	...	...	...	...	18	8000	6.2	3	...	...	...	1	
10...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.6	...	...	...	...	...	
12...	68	19	16	16	...	3	3	...	...	16	8500	6.3	2	...	...	...	1	
13...	912	258	257	257	1	5	5	...	...	...	...	...	254	51	4.0	8	53	
14...	196	62	57	56	1	8	8	...	...	30	10000	6.1	29	75	5.1	...	6	
15...	102	54	46	35	11	6	6	2	...	18	9000	7.1	30	50	2.8	...	2	
16...	162	52	50	48	2	2	2	...	...	36	6500	6.0	15	56	5.3	...	1	
17...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	6	7000	5.3	1	...	...	...	...	
18...	19	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	5	55	4.2	...	...	
20...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	6	9500	5.7	3	...	...	...	...	
22...	58	20	19	19	...	1	1	...	...	17	11000	5.8	3	...	...	...	...	
23...	*107	31	31	31	...	...	...	...	...	20	10500	6.3	9	50	5.1	...	2	
24...	168	79	76	76	...	3	3	...	...	28	7500	5.6	40	60	4.2	...	2	
25...	169	56	56	54	2	...	...	...	...	25	8500	5.8	30	56	5.2	...	2	
26...	11	10	10	10	...	1	1	...	...	9	9000	5.9	2	...	...	...	1	
27...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	7	9000	6.4	2	...	...	...	...	
28...	84	28	27	27	...	1	1	...	...	23	9000	6.0	5	...	5.8	...	2	
29...	40	14	13	13	...	1	1	...	...	11	9000	5.8	2	...	...	...	...	
31...	130	47	47	46	1	...	...	...	...	29	9500	6.2	16	57	5.2	1	3	
32...	140	53	45	45	...	5	3	2	3	31	8500	6.1	20	79	5.0	...	...	
33...	127	38	33	33	...	4	4	...	...	28	9500	6.5	8	62	5.0	...	2	
34...	105	41	26	26	...	12	12	...	1	26	8000	6.3	13	50	5.7	...	...	
35...	107	35	31	31	...	3	3	...	1	29	10000	6.2	5	...	5.0	1	3	
36...	18	8	7	7	...	1	1	...	...	5	10500	6.8	2	...	...	...	...	
37...	67	23	23	21	2	...	...	...	...	21	9000	6.0	2	...	...	...	...	
38...	95	30	29	29	...	...	...	...	1	28	9500	6.0	1	...	...	1	...	
39...	71	26	17	17	...	8	7	1	1	15	8500	5.3	11	70	5.3	...	1	
S-18...	*6057	1941	1832	1822	10	71	62	5	4	38	1511	11000	5.7	369	72	4.0	12	88
1...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	9500	5.3	...	...	...	...	...	
2...	85	30	29	29	...	...	...	...	1	29	12000	5.2	1	...	...	...	...	
3...	52	15	14	14	...	...	...	...	1	14	13000	5.4	1	...	...	...	...	
4...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	20	10500	5.9	7	73	4.1	...	...	
5...	125	44	40	40	...	...	...	...	4	28	9000	5.4	13	57	4.5	...	3	
6...	76	24	23	23	...	1	1	...	...	17	9500	5.1	7	71	3.4	...	1	
10...	70	34	34	33	1	...	...	...	...	4	...	...	28	71	3.1	...	1	
11...	52	25	25	25	...	...	...	...	...	2	...	...	21	71	3.0	...	...	
12...	70	34	33	33	...	...	...	...	1	4	...	...	28	71	3.1	...	1	
13...	79	25	24	24	...	1	1	...	...	22	12500	5.7	2	...	...	...	1	
14...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	15500	5.2	...	...	...	...	...	
15...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	26	8	7	7	...	...	...	...	1	8	10000	5.3	...	...	...	...	1	
17...	132	30	30	30	...	...	...	...	...	30	11500	5.0	...	...	...	...	6	
18...	19	5	4	4	...	1	1	...	...	5	12000	5.2	...	...	...	...	...	
19...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	88	28	25	25	...	3	3	...	...	22	10500	5.6	6	77	6.0	...	1	
22...	30	15	13	13	...	...	...	...	2	13	9500	5.7	2	...	...	...	...	
23...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	11	15000	5.2	...	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
25...	111	28	27	27	...	...	...	...	...	1	27	11500	5.1	1	...	...	...	4
26...	*105	33	31	31	...	...	...	...	...	2	27	12500	5.1	3	...	...	...	1
27...	95	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	11500	6.0	4	...	...	...	1
28...	*285	127	124	124	...	2	1	...	...	1	25	12000	5.2	96	73	3.2	...	4
29...	99	34	33	33	...	1	1	...	...	...	28	10500	6.0	2	78	5.0	...	1
30...	95	31	30	30	...	...	...	...	...	1	29	11000	5.2	3	...	...	...	1
32...	**115	34	33	33	...	...	...	...	...	...	30	10500	5.3	3	...	...	...	1
33...	*96	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	10000	6.5	9	67	4.8	...	...
34...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.4	1	...	...	...	...
35...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.1	2	...	...	...	...
37...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	16500	5.4	1	...	...	...	...
38...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.3	...	...	...	...	...
41...	72	19	18	18	...	...	...	...	...	1	19	12000	6.0	...	...	...	...	3
42...	88	29	28	28	...	...	...	...	...	1	20	10000	5.8	9	62	4.8	...	2
43...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.1	1	...	...	...	...
44...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	13000	6.0	...	...	...	...	...
45...	36	11	8	8	...	2	2	...	...	1	11	10000	4.7	...	...	...	1	...
46...	216	72	61	61	...	10	10	...	...	1	60	10500	5.8	8	58	4.9	...	1
47...	126	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	12500	5.7	5	82	4.8	...	...
48...	67	22	18	18	...	4	4	...	...	...	20	9000	6.1	2	...	...	...	1
49...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8500	7.1	...	...	...	2	1
50...	58	19	18	18	...	...	...	...	...	1	19	13000	6.0	...	...	...	...	...
51...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14500	6.1	...	...	...	...	...
52...	39	12	11	11	...	...	...	...	...	1	12	13500	6.2	...	...	...	...	...
53...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.8	...	...	...	...	...
54...	68	22	21	21	...	1	1	...	...	...	21	16000	6.0	1	...	...	...	1
55...	65	23	20	20	...	...	...	...	...	3	23	11000	5.9	...	...	...	...	...
56...	93	30	26	26	...	4	4	...	...	...	25	10500	6.1	5	52	4.0	...	1
57...	207	60	59	59	...	1	1	...	...	...	55	11500	6.0	3	...	...	1	1
58...	83	27	25	24	...	2	2	...	...	...	22	9000	6.1	5	...	5.8	...	...
59...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	9000	6.5	1	...	...	1	...
60...	60	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	8000	5.2	3	...	...	...	1
61...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	9500	4.8	3	...	...	...	...
62...	43	12	10	10	...	1	1	...	...	1	9	8000	5.3	2	...	...	...	1
63...	48	9	6	6	...	2	2	...	...	...	8	10500	5.1	1	...	...	...	2
64...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.6	1	...	...	...	1
65...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.1	1	...	...	2	1
66...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.6	...	...	...	...	...
67...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.6	...	...	...	...	...
68...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	9000	6.4	3	...	...	...	2
69...	56	19	18	18	...	1	...	...	...	1	17	8500	6.0	2	...	...	...	...
70...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.3	2	...	...	...	...
71...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.6	...	...	...	...	...
72...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	6000	5.0	2	...	...	...	...
73...	56	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	10000	6.1	2	...	...	...	3
74...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
78...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.8	...	...	...	...	...
79...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	225	71	70	70	...	1	...	...	...	1	60	12500	5.9	10	56	4.8	...	1
84...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	74	26	26	24	...	2	...	...	...	...	18	8500	6.0	5	53	5.6	...	1
88...	72	24	19	19	...	5	3	2	...	...	18	7000	6.1	4	...	...	...	3
89...	90	22	20	20	...	2	2	...	...	...	19	8500	6.2	3	...	...	...	2
90...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.3	...	...	...	...	1
91...	24	7	5	5	...	2	2	...	...	...	5	9500	4.4	1	...	...	1	3
93...	77	23	17	17	...	4	3	1	...	2	22	8000	5.0	...	...	...	...	3
94...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	69	16	12	11	...	1	2	2	...	2	13	8000	5.1	3	...	...	...	5
98...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	1	...	...	...	...
100...	66	20	17	17	...	3	3	...	...	...	18	9000	6.0	2	...	...	...	...
101...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	6.4	...	...	...	...	1
103...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	8000	6.2	1	...	...	...	...
104...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	114	33	33	33	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.6	10	111	4.9	...	1
108...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	14500	5.9	3	...	...	...	2
109...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.0	1	...	...	1	2
110...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	...	...	...	...	...
111...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.6	2	...	...	...	...
112...	20	7	7	6	...	1	...	...	...	...	5	7000	5.8	2	...	...	...	...
113...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.9	1	...	...	1	...
114...	31	11	10	10	...	1	...	...	...	1	9	9000	6.1	...	...	...	...	...
116...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.8	...	...	...	...	1
117...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	28	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.2	...	...	...	...	3
119...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	20	6	4	4	...	1	...	1	...	1	5	6500	4.8	1	...	...	1	2



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-286

## CITY BLOCKS

# Southampton Village, N.Y.

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



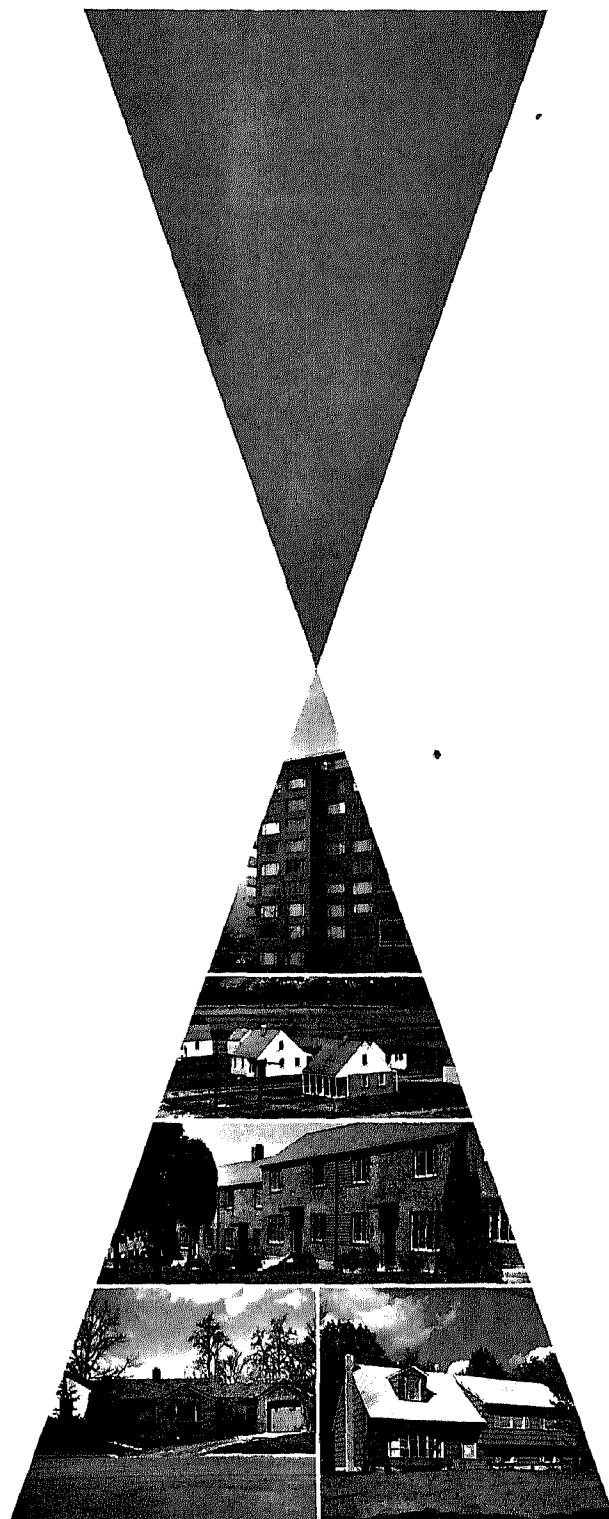
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. MCPHKE, *Chief*  
Geography Division—WILLIAM T. FAX, *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. 286.  
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.





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
57...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	25	18	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	**154	80	80	78	2	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	49	43	39	35	4	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	63	33	33	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	52	25	21	20	1	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
65...	25	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	
66...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
67...	77	30	25	25	...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
68...	84	37	27	27	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
69...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
70...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	30	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	38	16	11	11	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
74...	**83	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
75...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
76...	77	43	41	41	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	52	33	33	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	**23	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	114	54	49	48	1	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	85	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
83...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	35	31	30	30	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
85...	4	8	4	4	...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	14	28	28	27	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	13	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	30	33	33	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
91...	3	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	13	24	21	21	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
93...	5	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	5	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
95...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	6	14	12	12	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
97...	6	36	35	35	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
98...	2	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100...	6	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	5	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	3	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	...	12	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
105...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
106...	...	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	6	13	13	12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
108...	3	8	6	5	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
109...	...	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
110...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-287

## CITY BLOCKS

# Syracuse, N.Y.

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

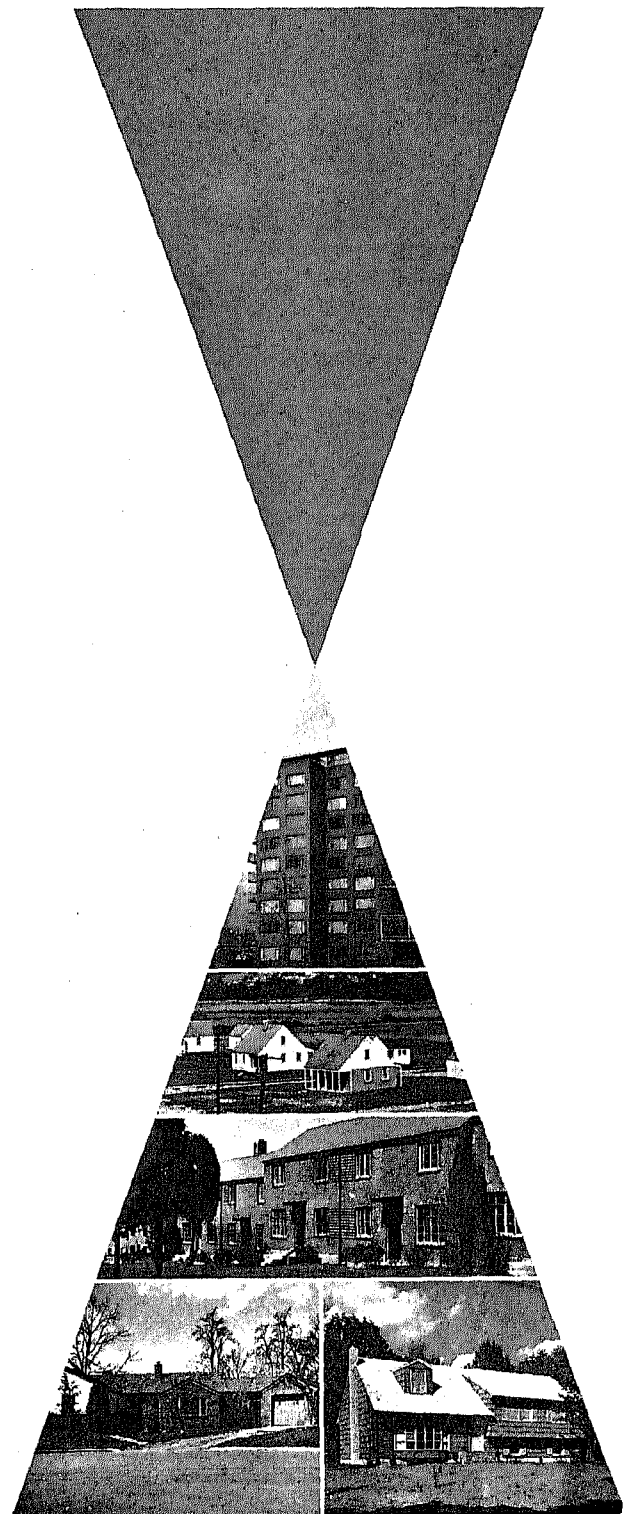


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TABUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPHKE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. FAX, *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. 287.

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

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	70,447	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	58,299	82.8	White.....	64,774	95.5
With all plumbing facilities.....	55,664	79.0	Nonwhite.....	3,056	4.5
Lacking some or all facilities.....	2,635	3.7			
Deteriorating.....	10,071	14.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities.....	8,303	11.8	1.00 or less.....	63,869	94.2
Lacking some or all facilities.....	1,768	2.5	1.01 or more.....	3,961	5.8
With flush toilet.....	1,758	2.5			
No flush toilet.....	10	..	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated.....	2,077	2.9	Owner occupied.....	6.4	...
			Renter occupied.....	4.2	...
Occupied housing units.....	67,830	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value.....dollars..	15,900	...
Owner occupied.....	33,210	49.0	Average contract rent.....dollars..	69	...
Renter occupied.....	34,620	51.0			

NOTE.—On the map for Syracuse approximately 1,990 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
1.....	13	7	1	1	...	4	3	1	...	2	2	...	...	4	...	...	...	...	1
1.....	11	6	...	...	...	4	3	1	...	2	2	...	...	3	...	...	...	...	...
4.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	*4834	1597	1211	1161	50	339	307	32	...	47	792	12000	6.3	756	60	4.5	10	70	
1.....	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	15500	6.5	4	...	...	...	...	...
2.....	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	16000	6.3	...	...	...	...	...	...
3.....	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	19500	6.6	1	...	...	...	...	...
4.....	123	39	37	37	...	2	2	...	...	...	32	14000	5.7	6	65	4.2	...	2	
5.....	99	34	28	28	...	6	6	...	...	...	27	7500	6.0	6	65	4.7	...	...	
6.....	91	27	17	17	...	5	5	...	...	...	9	11000	7.0	17	62	4.6	...	1	
7.....	70	26	6	5	1	14	7	7	...	...	7	10500	5.7	17	51	4.1	...	3	
9.....	**52	19	5	5	...	13	12	1	...	...	9	8000	5.9	10	68	3.8	1	1	
10.....	22	7	2	2	...	5	5	...	...	...	6	9000	6.3	...	...	...	...	...	
13.....	187	54	43	43	...	9	9	...	...	2	40	13000	6.1	14	71	5.1	...	3	
14.....	147	47	43	43	...	4	4	...	...	...	32	16000	6.6	14	96	5.6	...	...	
15.....	105	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	16500	6.9	8	63	6.4	...	...	
16.....	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	18500	5.9	4	...	...	...	...	
17.....	119	33	25	25	...	2	2	...	...	...	19	16000	6.2	14	75	5.6	...	...	
18.....	92	26	20	20	...	5	5	...	...	...	21	12000	6.8	5	48	4.4	...	1	
19.....	175	51	38	38	...	6	6	...	...	...	27	11500	6.3	21	63	5.2	...	3	
20.....	52	15	9	8	1	9	9	1	...	...	9	8500	6.0	6	69	5.3	...	1	
21.....	84	24	13	12	1	10	9	1	...	...	14	8500	6.2	9	69	5.3	...	...	
22.....	44	18	...	...	...	15	11	4	...	...	9	6000	5.0	9	52	3.8	...	2	
23.....	103	29	2	2	...	21	19	2	...	...	18	7000	5.9	11	62	5.2	...	4	
24.....	141	41	11	11	...	28	28	...	...	...	16	9000	5.6	25	55	4.9	...	4	
26.....	93	35	35	35	...	...	...	...	...	...	19	13000	6.1	14	76	4.9	2	1	
27.....	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
28.....	76	31	31	31	...	...	...	...	...	...	17	14000	6.4	13	64	4.2	...	...	
29.....	111	37	36	33	3	1	1	...	...	...	20	14000	6.9	17	58	4.4	...	...	
30.....	103	39	39	33	6	...	...	...	...	...	20	12000	6.4	18	60	3.3	...	...	
31.....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32.....	65	20	7	7	...	10	10	...	...	...	17	9000	7.1	3	...	...	1	2	
33.....	100	34	4	4	...	23	22	1	...	...	14	9000	5.4	19	54	4.7	3	1	
34.....	134	38	28	28	...	10	10	...	...	...	24	8000	6.6	13	43	5.7	...	2	
35.....	142	43	38	38	...	5	5	...	...	...	16	9500	5.8	26	58	5.3	...	3	
36.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37.....	188	44	42	41	1	2	...	2	...	...	18	10500	5.8	28	66	4.6	...	3	
38.....	136	46	45	45	...	1	...	1	...	...	16	10500	5.9	30	70	4.6	1	1	
39.....	**111	34	34	30	4	...	...	...	...	...	18	16500	6.9	16	67	4.5	...	...	
40.....	137	43	40	40	...	3	3	...	...	...	15	12000	6.4	28	65	4.9	...	3	
41.....	244	76	72	72	...	4	4	...	...	...	37	9500	6.2	39	58	4.6	...	6	
42.....	96	29	24	24	...	5	5	...	...	...	19	9500	6.8	9	55	4.8	1	1	
43.....	91	34	20	20	...	14	14	...	...	...	16	7500	6.7	12	55	5.4	...	1	
44.....	104	29	13	13	...	16	15	1	...	...	6	...	6.0	19	48	5.2	...	5	
45.....	70	29	16	16	...	13	8	5	...	...	8	8000	5.6	19	51	4.5	...	...	
46.....	30	12	9	9	...	3	3	...	...	...	7	14500	6.9	5	...	...	...	...	
47.....	60	17	16	16	...	1	1	...	...	...	7	10000	6.3	10	59	5.0	...	2	
48.....	96	41	31	31	...	10	10	...	...	...	12	8000	6.8	26	72	4.7	...	...	
49.....	140	50	43	37	6	7	7	...	...	...	25	12000	6.4	25	53	3.5	1	2	
50.....	122	54	32	32	...	22	21	1	...	...	16	16000	6.8	33	62	3.8	...	...	
51.....	30	16	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	14	70	3.4	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet	No flush toilet											
52...	64	21	17	17	...	4	4	...	...	...	4	...	...	16	65	4.1	...	2		
53...	123	45	31	25	6	14	10	4	...	...	12	10000	6.4	30	58	3.8	...	4		
54...	141	61	50	29	21	11	10	1	...	...	12	...	5.9	48	38	3.1	...	1		
55...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
56...	73	28	26	26	...	2	2	...	...	...	9	...	5.9	18	54	4.0	...	1		
57...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
3.....	*2117	639	633	631	2	5	5	...	...	1	490	14000	6.0	137	83	5.0	...	18		
1...	59	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13500	6.2	...	...	...	...	1		
2...	119	31	30	30	...	1	1	...	...	...	28	15500	6.1	2	...	...	...	2		
3...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.5	5	83	4.2	...	1		
4...	125	37	37	37	...	...	...	...	...	...	30	13000	6.2	5	70	4.4	...	1		
5...	*249	73	71	71	...	2	2	...	...	...	61	13000	5.8	11	84	5.3	...	...		
6...	55	16	14	14	...	2	2	...	...	...	10	10500	6.7	6	72	4.8	...	1		
7...	203	64	64	64	...	...	...	...	...	...	16	11000	6.3	44	93	4.9	...	1		
8...	131	44	43	43	...	...	...	...	...	...	36	13000	6.1	7	61	5.6	...	...		
9...	140	48	48	48	...	...	...	...	...	...	39	13500	6.1	9	75	5.7	...	...		
10...	167	48	48	47	1	...	...	...	...	...	38	14500	6.2	10	79	4.9	...	3		
11...	118	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	17000	5.7	6	99	6.0	...	1		
12...	**104	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.3	2	...	...	...	1		
13...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	15000	6.2	...	...	...	...	1		
14...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	16000	6.1	4	...	...	...	...		
15...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	13500	6.2	1	...	...	...	1		
16...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	14000	6.0	2	...	...	...	...		
17...	44	14	14	13	1	...	...	...	...	...	10	15000	6.2	3	...	...	...	1		
18...	102	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	14500	5.8	10	75	5.4	...	...		
19...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.8	2	...	...	...	3		
20...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	8	71	4.3	...	...		
4.....	*5196	1619	1568	1556	12	49	48	1	...	2	1284	14000	6.0	316	74	4.9	1	50		
1...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	12000	6.6	4	...	...	...	...		
2...	61	17	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12500	6.3	4	...	...	...	...		
3...	117	36	35	35	...	1	1	...	...	...	32	13500	6.4	3	...	...	...	3		
4...	136	44	41	40	1	3	3	...	...	...	34	13500	5.7	10	63	5.6	...	1		
5...	151	41	38	38	...	3	3	...	...	...	35	14000	6.1	6	74	5.5	...	2		
6...	*166	55	46	44	2	9	9	...	...	...	37	14000	5.9	17	72	5.1	...	2		
7...	161	57	50	50	...	7	7	...	...	...	43	13500	6.2	14	68	5.1	...	...		
8...	132	43	38	38	...	5	5	...	...	...	35	15500	6.3	8	76	4.8	...	1		
9...	163	54	53	53	...	1	1	...	...	...	41	15500	6.3	13	79	5.2	...	2		
13...	95	37	37	37	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.9	13	65	5.1	...	1		
14...	**158	17	16	16	...	1	1	...	...	...	11	14000	6.8	4	...	...	...	1		
15...	251	84	82	82	...	1	1	...	...	...	52	14500	6.2	30	73	4.9	...	2		
16...	332	105	104	102	2	...	...	...	...	...	78	15000	6.3	24	80	5.1	1	3		
17...	288	93	91	91	...	2	2	...	...	...	68	16000	6.3	25	69	5.1	...	3		
18...	52	15	11	11	...	4	4	...	...	...	11	10000	5.9	4	...	...	...	...		
19...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.0	6	81	4.8	...	...		
20...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.8	2	...	...	...	1		
21...	117	37	36	36	...	1	1	...	...	...	36	13500	6.1	1	...	...	...	...		
22...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.8	3	...	...	...	...		
23...	20	9	7	7	...	2	1	1	...	...	8	13000	5.8	1	...	...	...	...		
24...	113	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	14000	6.1	...	...	...	...	...		
25...	117	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	15000	6.0	2	...	...	...	3		
26...	169	62	61	60	1	1	1	...	...	...	34	13000	6.0	26	102	4.5	...	2		
27...	150	52	50	50	...	2	2	...	...	...	33	12500	6.4	16	78	4.5	...	3		
28...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	19000	6.1	2	...	...	...	2		
29...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	18500	5.9	3	...	...	...	...		
30...	170	54	51	51	...	3	3	...	...	...	40	11500	6.2	12	56	4.9	...	2		
31...	150	50	49	49	...	1	1	...	...	...	36	11500	6.1	13	70	4.9	...	2		
32...	149	53	52	50	2	1	1	...	...	...	41	12500	6.0	12	60	4.6	...	...		
33...	100	31	31	30	1	...	...	...	...	...	24	13000	6.6	7	64	4.0	...	2		
35...	132	42	42	42	...	...	...	...	...	...	32	14500	6.1	9	72	5.6	...	1		
36...	116	42	42	40	2	...	...	...	...	...	34	12000	6.1	7	67	4.0	...	...		
37...	149	41	41	41	...	...	...	...	...	...	34	13000	6.2	7	71	4.3	...	3		
39...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1		
40...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	15500	5.3	...	...	...	...	1		
41...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	17000	5.7	...	...	...	...	...		
44...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.2	...	...	...	...	...		
45...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
46...	99	30	30	29	1	...	...	...	...	...	28	13000	5.3	2	...	...	...	...		
48...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	15000	5.3	1	...	...	...	...		
49...	426	128	128	128	...	...	...	...	...	...	124	15500	5.7	4	...	...	...	5		
5.....	2167	725	598	546	52	114	80	34	...	13	252	8000	6.1	448	55	4.6	3	47		
1...	250	81	79	74	5	2	2	...	...	...	41	8500	5.6	40	51	4.7	...	6		
2...	245	84	78	72	6	6	3	3	...	...	23	9500	5.5	59	62	4.4	...	5		
4...	114	41	41	40	1	...	...	...	...	...	14	...	5.8	24	69	4.5	...	1		
5...	20	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	70	3.4	...	...		
7...	50	18	16	16	...	2	2	...	...	...	5	...	7.4	13	59	4.4	1	3		
8...	204	53	47	44	3	6	6	...	...	...	17	9000	6.5	36	64	4.7	...	5		
9...	37	11	11	10	1	...	...	...	...	...	4	...	...	7	44	4.9	...	2		
10...	76	21	7	7	...	8	3	5	...	...	6	7	...	5.4	14	53	4.1	...	3	
11...	109	38	32	31	1	3	2	1	...	3	16	8500	7.0	20	50	5.8	...	2		
12...	82	30	23	17	6	7	5	2	...	...	5	...	7.2	24	52	4.3	...	2		
13...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
16...	83	28	25	25	...	3	2	1	...	...	13	8500	6.6	14	67	4.5	...	...		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
17...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	115	39	33	31	2	6	4	2	...	...	...	17	7500	5.8	20	55	5.0	...
21...	136	48	46	33	13	2	2	...	...	...	18	8000	5.8	29	48	4.4	...	
22...	25	6	4	3	1	2	1	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	
23...	132	54	28	27	1	26	22	4	...	...	15	8000	5.8	34	52	4.4	...	
25...	140	48	37	37	...	11	6	5	...	...	18	...	6.3	27	56	4.3	...	
26...	185	59	34	28	6	22	15	7	...	...	16	9000	6.6	41	46	4.4	...	
27...	66	19	18	13	5	...	...	...	...	...	6	...	6.2	13	50	5.3	...	
28...	78	30	23	22	1	7	4	3	...	...	11	7000	6.1	17	48	4.6	...	
6.....	*3837	1248	1137	1105	32	96	92	4	...	...	15	640	10000	6.2	560	62	4.5	68
1...	237	75	72	72	...	2	2	...	...	...	52	10000	5.9	22	65	4.9	1	
2...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	117	36	32	32	...	4	4	...	...	...	21	8500	6.1	12	56	4.3	...	
4...	323	104	100	99	1	4	4	...	...	...	61	9500	6.4	39	60	4.7	...	
5...	167	51	50	50	...	1	1	...	...	...	36	10000	6.9	15	59	4.4	...	
6...	77	22	19	19	...	3	3	...	...	...	13	13500	6.7	9	84	5.8	...	
7...	**77	22	19	19	...	3	3	...	...	...	9	...	6.6	12	54	4.6	...	
8...	102	43	41	41	...	2	2	...	...	...	21	11500	6.3	21	60	4.3	...	
9...	112	40	40	40	...	...	...	...	...	...	19	12500	6.5	20	69	4.7	...	
10...	191	63	48	44	4	13	11	2	...	...	41	9500	6.4	21	62	4.8	...	
11...	198	67	65	61	4	2	1	1	...	...	48	9500	6.1	18	50	5.0	...	
12...	134	49	45	44	1	4	4	...	...	...	23	10000	6.3	23	60	4.6	...	
13...	116	48	47	43	4	1	1	...	...	...	18	12500	6.7	27	61	4.0	...	
14...	**170	36	31	30	1	5	5	...	...	...	16	18000	7.3	19	67	4.6	...	
15...	**128	37	33	32	1	4	4	...	...	...	14	10500	5.9	22	64	4.2	...	
16...	101	40	36	36	...	2	2	...	...	...	18	12500	5.7	19	54	4.9	...	
17...	85	28	18	18	...	6	6	...	...	...	11	...	5.9	14	61	5.2	...	
18...	129	45	40	39	1	1	1	...	...	...	29	10500	5.6	12	57	4.9	...	
19...	298	89	78	75	3	9	9	...	...	...	34	11500	6.4	54	58	4.6	...	
20...	98	35	33	27	6	2	2	...	...	...	17	14000	6.8	15	65	3.1	...	
21...	*64	16	12	12	...	4	4	...	...	...	6	...	6.8	8	143	5.5	...	
22...	165	60	54	54	...	6	6	...	...	...	21	...	6.3	39	63	3.8	...	
23...	221	69	64	62	2	5	4	1	...	...	22	11000	5.7	43	63	3.9	...	
24...	262	80	71	70	1	9	9	...	...	...	42	8000	6.1	35	56	4.5	...	
25...	260	90	86	83	3	4	4	...	...	...	45	8000	5.7	41	58	4.2	...	
7.....	1992	637	566	557	9	56	55	1	...	...	15	401	12000	6.1	227	70	4.7	31
1...	115	33	31	31	...	2	2	...	...	...	18	14500	6.7	15	59	4.8	...	
2...	53	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	13500	6.3	4	...	...	...	
3...	69	27	25	24	1	2	2	...	...	...	18	13500	6.3	9	68	4.2	...	
4...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.1	5	78	5.2	...	
5...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	13500	6.0	2	...	...	...	
6...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	7500	6.5	6	120	5.3	...	
7...	207	64	64	62	2	...	...	...	...	...	46	10500	6.2	18	65	4.6	...	
8...	227	81	80	80	...	1	1	...	...	...	45	12000	6.3	36	85	4.4	...	
9...	161	48	47	47	...	1	1	...	...	...	30	10500	6.4	18	69	4.5	...	
10...	86	26	21	19	2	3	3	...	...	...	8	...	6.0	17	59	5.2	...	
11...	125	40	31	31	...	9	9	...	...	...	21	12000	5.5	19	71	4.5	...	
12...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.0	8	58	4.8	...	
13...	81	24	21	21	...	3	3	...	...	...	14	14000	6.7	10	68	5.1	...	
14...	38	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	13000	5.7	3	...	...	...	
15...	30	12	12	11	1	...	...	...	...	...	9	8500	5.6	2	...	...	...	
16...	55	15	15	13	2	...	...	...	...	...	12	15000	6.3	3	...	...	...	
17...	48	13	7	7	...	4	4	...	...	...	2	11500	5.9	6	90	5.3	...	
18...	262	80	41	40	1	28	27	1	...	...	11	36	9500	6.4	40	64	4.8	...
19...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	11500	6.1	...	...	...	...	
21...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.8	2	...	...	...	
22...	61	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	11500	5.9	4	...	...	...	
8.....	3343	1103	993	976	17	92	82	10	...	...	18	680	11500	6.1	395	68	4.9	33
1...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	14000	6.0	12	79	5.9	...	
2...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	14000	6.4	10	81	4.3	...	
3...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.2	14	69	4.8	...	
4...	69	26	24	24	...	2	2	...	...	...	14	11000	6.2	12	80	5.3	...	
5...	151	48	44	44	...	4	4	...	...	...	25	10500	5.9	22	63	4.8	...	
6...	139	45	45	43	2	...	...	...	...	...	36	10500	6.1	7	57	5.0	...	
7...	68	27	21	21	...	6	6	...	...	...	12	9500	5.3	14	62	5.0	...	
8...	79	29	27	27	...	2	...	...	...	...	15	13000	5.5	14	75	4.6	...	
9...	38	15	15	13	2	...	...	...	...	...	9	13000	6.2	5	...	6.2	...	
10...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.8	7	64	4.4	...	
11...	99	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	12500	6.1	7	83	4.7	...	
12...	111	37	37	37	...	...	...	...	...	...	26	14000	6.3	10	65	5.2	...	
13...	138	38	38	38	...	...	...	...	...	...	29	13000	6.2	9	57	5.3	...	
14...	100	29	29	27	2	...	...	...	...	...	19	15500	6.2	8	65	5.3	...	
15...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.4	8	78	4.8	...	
16...	60	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	14500	5.6	7	70	4.9	...	
17...	59	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	15000	6.0	2	...	...	...	
18...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	3	...	...	...	
19...	20	10	5	5	...	5	4	1	...	...	6	9000	5.8	3	...	...	...	
20...	177	61	37	33	4	20	17	3	...	...	4	39	11000	6.1	22	64	4.8	...
21...	90	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	9500	6.1	10	55	4.8	...	
22...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	2	...	...	...	
24...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	37	13	13	12	1	...	...	...	...	...	12	13500	6.5	1	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	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									
26...	103	28	27	27	...	1	1	...	...	...	21	13000	6.3	7	66	5.1	...	2
27...	116	35	35	35	...	...	...	...	...	...	22	12500	6.1	13	74	4.8	...	...
28...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	13000	6.5	8	66	5.5	...	2
29...	90	27	26	25	1	1	1	...	...	...	19	11500	6.2	8	60	5.1	...	...
30...	105	31	27	26	1	2	2	...	...	2	18	11000	5.8	12	64	5.3	...	3
31...	104	33	28	27	1	5	5	...	...	...	15	...	6.2	16	64	5.3	...	1
32...	107	35	35	35	...	...	...	...	...	...	20	14500	6.4	15	64	5.5	...	1
33...	155	54	54	53	1	...	...	...	...	...	27	10500	6.0	26	60	4.5	...	1
34...	159	53	48	48	...	4	4	...	...	1	35	9000	6.2	15	64	4.7	...	2
35...	176	58	58	58	...	...	...	...	...	...	36	500	6.1	21	56	4.2	...	3
36...	278	93	44	42	2	38	34	4	...	11	44	9000	6.0	45	57	4.6	...	5
9.....	4725	1506	1501	1494	7	5	4	1	...	...	1033	24000	7.3	434	112	4.8	2	33
1...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	18500	6.3	...	...	...	...	1
2...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.4	3	...	...	...	...
3...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	21000	6.4	9	83	5.7	...	...
4...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	22000	6.3	1	...	...	...	1
5...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.2	4	...	...	...	...
7...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	27000	7.4	3	...	...	...	...
8...	172	49	49	49	...	...	...	...	...	...	48	31000	8.1	...	...	...	...	1
9...	114	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	22000	6.2	...	...	...	...	...
10...	151	42	42	42	...	...	...	...	...	...	40	23000	7.2	2	...	...	...	1
11...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	32000	7.8	...	...	...	...	...
12...	44	12	10	10	...	2	2	...	...	...	10	24000	7.3	2	...	...	...	...
13...	197	53	53	53	...	...	...	...	...	...	47	22000	6.7	6	104	6.0	...	...
14...	139	35	35	35	...	...	...	...	...	...	24	25000	6.7	11	81	6.3	...	...
15...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	22000	5.6	...	...	...	...	...
16...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	22000	7.3	3	...	...	...	...
17...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	21000	6.3	1	...	...	...	...
18...	408	180	180	180	...	...	...	...	...	...	1	...	...	174	128	4.2	1	3
19...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.3	...	...	...	...	4
20...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	23000	6.6	5	119	4.2	...	...
21...	94	35	35	35	...	...	...	...	...	...	9	21000	6.3	26	126	4.3	...	2
22...	139	45	45	45	...	...	...	...	...	...	33	14500	5.8	12	84	4.8	...	1
23...	221	73	73	72	1	...	...	...	...	...	46	20000	6.5	26	83	5.0	...	...
24...	192	66	66	65	1	...	...	...	...	...	47	14000	6.6	18	133	5.1	...	...
25...	149	48	48	48	...	...	...	...	...	...	36	14000	6.3	12	142	5.7	...	...
26...	337	97	95	93	2	2	1	1	...	...	66	13500	6.4	28	72	5.5	...	6
27...	225	74	74	71	3	...	...	...	...	...	43	19500	7.0	31	72	4.3	1	4
28...	112	41	41	41	...	...	...	...	...	...	31	21000	8.2	8	86	4.3	...	1
29...	130	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	21000	7.5	4	...	...	...	...
30...	116	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	30000	8.0	2	...	...	...	...
31...	177	51	51	51	...	...	...	...	...	...	39	24000	8.4	11	114	6.5	...	1
32...	225	71	71	71	...	...	...	...	...	...	56	27000	8.3	14	79	5.3	...	...
33...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	39000	10.1	...	...	...	...	...
34...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	40000	10.3	...	...	...	...	...
35...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	37000	9.5	1	...	...	...	1
36...	88	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	32000	8.6	...	...	...	...	...
38...	43	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	30000	9.2	4	...	...	...	...
39...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	37000	9.6	...	...	...	...	...
40...	183	71	71	71	...	...	...	...	...	...	48	23000	6.4	9	183	5.1	...	...
41...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	21000	6.0	...	...	...	...	1
42...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	30000	10.1	2	...	...	...	...
43...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	38000	10.4	2	...	...	...	...
10.....	*5668	1990	1936	1917	19	51	51	...	...	3	835	13500	5.8	1117	83	3.6	9	127
2...	88	34	33	33	...	1	1	...	...	...	23	13000	5.3	9	77	3.8	...	1
3...	94	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	14000	5.2	1	...	...	...	2
4...	108	32	30	30	...	2	2	...	...	...	30	13500	5.3	2	...	...	...	...
5...	111	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	15000	5.6	2	...	...	...	2
6...	84	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	15500	6.0	1	...	...	...	2
18...	64	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	12000	6.0	4	...	...	...	1
19...	94	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	13500	6.1	6	78	5.2	...	2
20...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	13500	6.3	7	55	4.4	...	1
21...	72	21	20	20	...	...	...	...	...	1	15	11500	5.5	6	153	3.7	...	1
22...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.9	2	...	...	...	1
23...	152	38	38	38	...	...	...	...	...	...	33	13500	6.5	5	...	4.6	...	1
24...	153	49	48	48	...	1	1	...	...	...	42	12500	5.8	6	80	4.3	...	3
25...	129	41	39	39	...	2	2	...	...	...	38	12000	5.6	3	...	...	...	...
26...	147	57	56	56	...	1	1	...	...	...	44	11500	5.8	10	83	4.6	...	...
27...	193	65	55	51	4	9	9	...	...	1	41	12500	5.8	22	69	4.2	...	...
30...	89	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	17500	5.8	1	...	...	...	1
31...	128	49	49	47	2	...	...	...	...	...	18	17000	5.9	30	74	4.2	...	3
32...	*186	73	73	73	...	...	...	...	...	...	21	12500	6.1	49	94	3.8	...	1
33...	126	41	25	25	...	16	16	...	...	...	19	15000	6.2	21	81	5.0	...	1
34...	136	45	45	43	2	...	...	...	...	...	25	10500	5.7	20	69	4.2	...	3
35...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	13000	6.5	7	63	4.3	...	...
36...	115	39	39	39	...	...	...	...	...	...	22	12000	6.1	17	71	4.4	1	1
37...	112	52	51	46	5	1	1	...	...	...	25	11000	5.6	27	65	3.3	...	2
38...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.5	12	81	3.8	...	1
39...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	12000	6.4	7	51	4.9	...	1
41...	213	69	57	55	2	12	12	...	...	...	34	14500	5.2	34	66	4.3	...	4
42...	132	47	47	47	...	...	...	...	...	...	36	14000	5.4	7	106	5.1	...	...
43...	142	50	49	49	...	1	1	...	...	...	36	13500	5.4	13	80	4.7	...	1
44...	69	17	15	15	...	1	1	...	...	1	5	13000	6.0	11	104	4.4	...	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			
45...	870	200	200	200	...	...	...	...	...	4	...	...	196	59	4.2	7	69	
46...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	1	...	
47...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	5	13000	5.6	2	...	...	...	...	
48...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	7	14000	6.1	3	...	...	...	...	
49...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	72	3.9	...	...	
51...	227	120	120	120	...	...	...	...	...	6	13500	4.8	112	95	2.9	...	6	
52...	228	113	113	113	...	...	...	...	...	...	...	...	108	97	3.0	...	4	
53...	161	85	85	83	2	...	...	...	...	9	18500	8.1	74	96	3.0	...	...	
54...	531	260	259	259	...	1	...	1	...	25	14000	5.2	230	96	3.0	...	6	
55...	145	46	46	46	...	...	...	...	...	34	14000	5.6	12	74	4.9	...	2	
56...	80	30	30	30	...	...	...	...	...	10	12500	5.9	20	63	4.4	...	2	
57...	30	10	8	6	2	2	2	...	...	2	...	...	8	68	3.6	...	...	
11.....	259	84	73	62	11	11	8	3	...	33	13000	6.4	48	47	4.5	...	4	
2...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	48	12	12	8	4	...	...	...	...	5	...	6.6	7	47	4.6	...	2	
12...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	83	27	21	17	4	6	3	3	...	11	12500	5.8	15	50	4.2	...	1	
14...	81	29	29	27	2	...	...	...	...	12	15000	6.3	15	45	4.6	...	1	
17...	37	12	9	8	1	3	3	...	...	3	...	...	9	49	4.6	...	...	
18...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12.....	371	100	81	69	12	19	12	7	...	46	9000	6.6	53	50	5.2	...	11	
2...	66	12	7	4	3	5	1	4	...	2	...	...	10	75	5.2	...	5	
3...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	28	11	8	7	1	3	3	...	...	4	...	...	6	40	4.5	...	...	
10...	66	19	8	4	4	11	8	3	...	5	...	6.4	14	31	5.4	...	1	
14...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	75	24	24	23	1	...	...	...	...	12	...	6.0	12	56	4.8	...	2	
18...	102	24	24	21	3	...	...	...	...	17	9500	6.8	7	47	5.6	...	3	
19...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13.....	*2316	798	541	489	52	223	198	25	...	34	182	9500	5.7	565	52	4.4	5	64
1...	83	25	12	12	...	13	13	...	...	11	8500	5.8	13	54	4.6	...	1	
2...	**100	21	13	13	...	8	8	...	...	3	...	...	18	51	5.0	...	...	
3...	219	76	73	65	8	3	1	2	...	24	...	4.9	50	48	4.5	2	9	
7...	142	43	43	40	3	...	...	...	...	6	...	5.0	36	50	4.5	1	6	
8...	101	43	8	7	1	15	11	4	...	20	...	...	30	46	4.5	...	6	
9...	72	25	5	5	...	20	19	1	...	5	...	5.8	19	54	4.5	...	1	
10...	104	32	6	6	...	20	17	3	...	6	9500	5.6	21	47	4.6	...	3	
11...	223	69	28	28	...	40	37	3	...	1	22	10000	5.9	46	53	4.9	...	5
12...	107	38	20	20	...	16	16	1	...	13	8500	6.7	25	51	4.9	...	2	
13...	*148	51	27	27	...	20	20	...	...	4	13	...	4.8	31	55	4.1	1	3
14...	169	68	64	54	10	4	3	1	...	10	...	6.7	52	56	4.3	...	2	
15...	*192	56	49	34	15	7	2	5	...	9	...	5.9	43	47	4.4	...	8	
19...	117	47	47	42	5	...	...	...	...	4	...	...	39	55	4.3	1	5	
20...	21	13	13	10	3	...	...	...	...	3	...	...	8	71	3.4	...	...	
21...	153	64	60	60	...	4	3	1	...	16	...	6.5	43	63	4.4	...	4	
22...	127	45	28	24	4	15	13	2	...	2	...	5.9	31	48	3.8	...	5	
23...	**84	27	15	15	...	12	11	1	...	7	...	5.7	18	51	4.3	...	1	
24...	154	55	30	27	3	25	24	1	...	11	...	5.2	42	52	4.3	...	3	
14.....	3447	1173	1007	961	46	161	150	11	...	5	551	10500	6.2	597	58	4.7	...	51
1...	165	60	54	52	2	6	6	...	...	31	9500	5.9	27	56	4.7	...	2	
2...	82	26	22	21	1	4	3	1	...	9	...	6.0	17	49	4.6	...	3	
3...	123	39	37	34	3	2	2	...	...	18	8500	6.5	21	54	4.8	...	2	
4...	76	21	17	17	...	4	3	1	...	10	10000	6.2	11	68	5.0	...	2	
5...	61	23	23	21	2	...	...	...	...	13	11500	6.3	10	47	4.8	...	1	
6...	205	64	62	54	8	1	1	...	...	40	8500	6.2	21	49	4.8	...	1	
7...	79	31	26	17	9	5	3	2	...	8	...	5.6	22	56	4.7	...	2	
8...	119	33	33	30	3	...	...	...	...	21	9500	6.0	12	65	4.8	...	4	
9...	91	36	34	33	1	1	1	...	...	19	9500	6.3	16	63	4.0	...	...	
10...	206	71	70	70	...	1	1	...	...	37	14000	6.0	33	91	4.5	...	2	
11...	94	37	19	18	1	18	14	4	...	19	11000	5.0	17	88	4.1	...	1	
12...	265	88	77	75	2	11	10	1	...	38	12000	6.5	50	61	5.0	...	3	
13...	84	26	26	26	...	2	2	...	...	18	11000	6.6	10	51	4.6	...	1	
14...	164	64	64	59	5	...	...	...	...	30	10500	6.2	34	48	4.3	...	2	
15...	158	59	59	57	2	...	...	...	...	19	12500	6.1	37	53	4.5	...	1	
16...	226	79	74	68	6	5	5	...	...	30	10500	5.9	46	52	4.8	...	3	
17...	384	123	63	63	...	57	57	...	...	54	9500	6.2	68	58	4.5	...	6	
18...	329	110	79	78	1	31	29	2	...	53	9000	6.3	54	48	4.6	...	9	
19...	91	33	28	28	...	5	5	...	...	16	9000	6.2	15	52	4.7	...	2	
20...	182	58	55	55	...	3	3	...	...	34	10000	6.5	22	54	5.0	...	3	
21...	263	90	85	85	...	5	5	...	...	34	...	6.7	54	61	4.9	...	1	
15.....	*3344	1119	1056	1019	37	57	46	11	...	6	527	12000	6.4	561	63	4.6	1	69
1...	68	30	26	26	...	4	1	3	...	13	...	6.0	15	61	4.9	...	...	
2...	70	28	26	26	...	2	1	1	...	10	...	7.2	14	64	4.7	1	...	
3...	100	34	31	31	...	3	1	2	...	13	...	5.8	20	58	4.7	...	3	
4...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	18	...	5.8	11	66	4.8	...	2	
5...	84	24	22	21	1	2	2	...	...	9	7500	6.3	14	57	5.4	...	2	
6...	81	32	30	29	1	2	2	...	...	13	9500	5.3	17	71	4.5	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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...	148	58	53	47	6	4	4	...	...	1	24	12000	6.1	33	56	4.3	...	5
8...	222	67	52	50	2	13	10	3	...	2	29	11000	6.3	38	52	4.4	...	4
9...	*285	95	92	88	4	3	3	...	...	...	42	15500	6.6	50	71	4.5	...	4
10...	185	62	62	62	...	...	...	...	...	...	42	18500	7.8	20	87	4.3	...	...
11...	*143	36	36	36	...	...	...	...	...	...	20	24000	7.6	16	83	6.1	...	1
12...	157	53	52	52	...	...	...	...	...	...	27	13000	7.2	24	76	5.4	...	3
13...	174	55	47	46	1	7	7	...	...	1	27	9000	6.0	27	61	4.4	...	4
14...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	...	6.1	12	45	5.6	...	...
15...	143	59	57	55	2	2	2	...	...	...	31	8500	5.7	27	47	4.1	...	2
16...	68	23	18	18	...	5	3	2	...	...	12	9500	6.0	11	50	3.5	...	5
17...	93	29	23	23	...	6	6	...	...	...	14	9000	6.1	15	61	4.5	...	4
18...	134	43	43	43	...	...	...	...	...	...	21	11000	6.1	21	66	5.1	...	5
19...	164	47	44	40	4	3	3	...	...	...	27	14500	6.6	20	80	5.2	...	3
21...	91	35	34	34	...	...	...	...	...	1	18	7500	5.8	16	55	4.1	...	2
22...	117	39	38	38	...	...	...	...	...	1	23	8000	5.7	15	55	4.4	...	4
23...	86	23	23	22	1	...	...	...	...	...	10	8500	6.5	12	62	4.5	...	2
24...	212	72	72	72	...	...	...	...	...	...	44	9500	6.3	27	61	4.9	...	3
25...	346	121	121	106	15	...	...	...	...	...	29	9000	6.8	86	61	4.2	...	11
16.....	*2855	1572	1469	1249	220	43	18	25	...	60	172	21000	6.5	1294	82	2.9	6	56
1.....	131	64	64	64	...	...	...	...	...	...	12	28000	9.1	51	107	3.5	...	3
2...	**193	74	74	58	16	...	...	...	...	...	17	31000	7.2	52	78	3.3	1	2
3...	60	25	25	23	2	...	...	...	...	...	6	...	6.5	19	81	4.5	...	1
4...	487	348	344	344	...	4	4	...	...	...	15	42000	3.5	311	128	2.9	1	2
5...	115	69	69	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68	74	3.8	...	...
6...	68	52	49	37	12	...	...	...	...	3	...	...	...	39	52	2.1	...	6
7...	**173	48	47	29	18	1	...	1	...	...	8	...	6.3	37	55	3.1	...	5
8...	*168	74	74	36	38	...	...	...	...	...	14	...	5.9	51	45	3.1	1	4
9...	302	201	189	188	1	12	5	7	...	...	2	...	...	192	77	3.4	1	...
10...	*229	113	113	53	60	...	...	...	...	...	21	8500	6.4	86	51	2.7	...	3
11...	167	136	126	103	23	...	...	...	...	10	3	...	...	129	53	1.9	...	7
12...	*194	91	20	16	4	24	7	17	...	47	11	17500	5.5	78	61	2.8	...	6
13...	374	206	204	158	46	2	2	...	...	...	22	17500	6.5	156	72	2.8	2	14
14...	94	41	41	41	...	...	...	...	...	...	15	18000	7.0	21	76	3.4	...	2
15...	100	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	21000	7.4	4	...	...	...	1
17.....	*4734	1449	1335	1324	11	79	78	1	...	35	928	14500	6.6	498	86	5.0	2	50
2...	200	68	68	68	...	...	...	...	...	...	48	17500	6.8	20	90	5.9	...	1
3...	154	52	52	52	...	...	...	...	...	...	46	16000	6.6	4	...	...	...	1
4...	212	62	61	60	1	1	1	...	...	...	39	14500	6.7	22	88	5.3	...	2
5...	175	73	73	71	2	...	...	...	...	...	38	18500	6.4	34	84	3.9	...	1
6...	79	25	25	24	1	...	...	...	...	...	14	17000	7.1	11	78	5.3	...	...
7...	173	55	55	55	...	...	...	...	...	...	35	23000	7.5	20	89	5.4	...	...
8...	*76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	22000	7.0	3	...	...	...	2
9...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	7.4	...	...
10...	181	55	51	51	...	...	...	...	...	4	26	14000	6.3	29	124	4.8	...	1
11...	102	33	29	28	1	2	2	...	...	2	20	11500	6.1	13	73	5.8	...	1
12...	145	41	41	41	...	...	...	...	...	...	22	10500	6.7	19	80	5.4	...	...
13...	114	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	12000	7.0	4	...	...	...	2
15...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14500	6.8	...	...	...	...	...
18...	391	119	119	118	1	...	...	...	...	...	94	19500	7.1	22	79	4.9	1	2
20...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	19000	6.6	3	...	...	...	2
21...	81	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	11500	7.2	...	...	...	...	2
22...	141	48	48	47	1	...	...	...	...	...	28	13000	6.2	19	133	5.2	1	1
23...	123	37	37	37	...	...	...	...	...	...	21	12500	6.3	14	61	4.9	...	2
24...	90	28	27	27	...	1	1	...	...	...	16	12500	6.5	12	70	5.0	...	1
25...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	11500	6.2	3	...	...	...	...
26...	104	37	35	34	1	2	2	...	...	...	28	13000	6.4	9	68	5.7	...	1
27...	137	41	40	40	...	1	1	...	...	...	29	12000	6.8	12	68	5.2	...	2
28...	126	36	15	15	...	16	16	...	...	...	20	9000	5.4	15	67	5.4	...	1
29...	74	20	9	9	...	7	7	...	...	...	6	10000	6.3	13	69	4.8	...	4
30...	303	83	54	54	...	15	15	...	...	14	46	12000	6.3	34	69	5.2	...	7
31...	99	28	22	22	...	6	6	...	...	...	17	11000	6.4	11	67	4.9	...	...
32...	72	20	14	14	...	6	5	1	...	...	16	9500	6.8	4	...	...	...	...
33...	89	27	15	15	...	8	8	...	...	4	14	9500	6.6	12	62	5.0	...	1
34...	124	38	33	33	...	3	3	...	...	2	29	11500	6.1	9	71	4.0	...	...
35...	122	35	31	31	...	4	4	...	...	...	25	12000	6.6	9	79	5.3	...	1
36...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	...	23	12500	6.0	11	72	5.0	...	1
37...	99	27	23	23	...	4	4	...	...	...	19	13000	6.5	8	55	5.3	...	1
38...	90	28	28	26	2	...	...	...	...	...	19	12500	6.6	9	78	5.4	...	1
39...	95	29	26	26	...	3	3	...	...	...	16	14500	6.3	13	70	4.3	...	2
40...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	18500	5.8	...	...	...	...	2
42...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	14500	6.1	10	83	4.5	...	1
44...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	19000	6.0	...	...	...	...	1
45...	189	62	62	61	1	...	...	...	...	...	...	...	...	62	113	4.5	...	5
18.....	*3762	1241	1202	1193	9	37	37	...	...	2	832	14500	6.0	373	80	4.6	...	38
1...	164	69	63	63	...	6	6	...	...	...	27	14000	6.4	37	88	3.7	...	2
2...	119	45	45	43	2	3	3	...	...	1	30	14500	6.2	17	71	4.8	...	1
3...	180	78	77	77	...	1	1	...	...	...	21	15000	5.9	56	70	3.7	...	2
4...	195	74	73	73	...	1	1	...	...	...	38	14500	6.0	35	82	4.4	...	4
6...	**139	46	38	38	...	7	7	...	...	1	23	15000	6.3	17	82	5.2	...	...
7...	104	35	33	33	...	2	2	...	...	...	24	18500	7.4	9	77	5.2	...	2
8...	147	50	50	50	...	...	...	...	...	...	34	14000	6.2	14	81	5.6	...	...
9...	162	49	49	49	...	...	...	...	...	...	34	15000	6.1	14	93	5.6	...	1
11...	211	63	63	63	...	...	...	...	...	...	36	16000	5.9	25	78	5.6	...	...

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			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											
12...	144	52	52	50	2	...	...	...	...	...	38	13000	6.0	13	75	4.5	...	1	
13...	166	50	47	47	...	3	3	...	...	...	36	13000	6.1	14	134	4.7	...	4	
14...	125	38	38	38	...	...	...	...	...	...	35	14000	5.7	2	...	...	...	4	
15...	139	40	38	38	...	2	2	...	...	...	35	13500	6.1	4	...	...	...	1	
16...	145	44	44	44	...	...	...	...	...	...	36	13500	6.2	8	73	5.3	...	1	
17...	151	54	52	52	...	2	2	...	...	...	32	14000	5.8	21	76	4.8	...	...	
18...	141	45	43	41	2	2	2	...	...	...	38	14500	6.3	6	88	4.0	...	1	
20...	119	43	41	41	...	2	2	...	...	...	35	15000	5.9	6	108	5.3	...	...	
21...	115	39	39	39	...	...	...	...	...	...	31	17500	5.9	7	62	5.0	...	...	
22...	142	38	38	38	...	...	...	...	...	...	35	15500	6.3	2	...	...	...	2	
23...	101	36	36	36	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.4	12	64	4.3	...	...	
24...	227	66	65	65	...	1	1	...	...	...	52	14500	6.1	12	70	4.6	...	2	
25...	125	44	41	41	...	3	3	...	...	...	28	13500	6.0	15	95	4.9	...	1	
26...	99	27	26	25	1	1	1	...	...	...	19	14000	5.6	7	59	5.4	...	3	
27...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.5	3	...	...	...	1	
28...	126	32	31	29	2	1	1	...	...	...	28	17000	6.0	4	...	...	...	2	
29...	125	34	34	34	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.9	5	53	5.2	...	1	
30...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.7	8	77	4.5	...	2	
19.....	4159	1287	1264	1258	6	22	20	2	...	1	1095	15000	6.0	181	81	4.7	1	45	
2...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	13000	5.6	...	...	...	...	2	
3...	57	17	15	15	...	2	2	...	...	...	17	13000	5.1	...	...	...	...	1	
4...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	16000	5.9	2	...	...	...	1	
6...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	19500	7.0	1	...	...	...	2	
7...	142	46	44	44	...	2	2	...	...	...	36	18000	6.8	10	106	3.8	...	1	
8...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	19000	7.0	2	...	...	...	1	
9...	83	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	19500	7.0	9	76	3.4	...	...	
10...	105	34	34	34	...	...	...	...	...	...	23	17500	6.0	11	87	5.3	...	1	
11...	174	59	59	59	...	...	...	...	...	...	43	16500	6.5	16	83	4.6	...	...	
12...	134	36	35	35	...	1	1	...	...	...	25	13000	6.5	11	91	4.9	...	1	
13...	135	49	49	49	...	...	...	...	...	...	26	14000	6.1	23	72	4.7	...	...	
14...	138	43	43	43	...	...	...	...	...	...	33	14500	6.3	10	75	4.8	...	2	
15...	180	53	53	53	...	...	...	...	...	...	37	14000	5.9	16	73	5.1	...	3	
16...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	15500	6.7	...	...	...	...	1	
17...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	17000	7.0	1	...	...	...	1	
18...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	...	35	15000	6.5	3	...	...	...	1	
19...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.6	...	...	...	...	1	
20...	51	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	17500	6.5	1	...	...	...	...	
21...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	17000	6.3	...	...	...	...	...	
22...	96	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	15500	6.2	1	...	...	...	...	
23...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	16000	6.5	1	...	...	...	...	
24...	104	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	15000	6.2	2	...	...	...	1	
25...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	15500	6.1	1	...	...	...	...	
26...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	14500	6.1	2	...	...	...	...	
27...	96	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	15000	6.0	...	...	...	...	...	
28...	115	36	34	34	...	2	2	...	...	...	34	14000	5.6	2	...	...	...	...	
29...	116	34	32	31	1	2	...	2	...	...	29	13000	5.1	4	...	...	...	3	
30...	97	33	32	31	1	1	1	...	...	...	29	13000	5.0	3	...	...	...	2	
31...	88	27	26	26	...	1	1	...	...	...	25	12500	5.0	2	...	...	...	2	
33...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	13000	4.8	2	...	...	...	2	
34...	76	19	17	17	...	2	2	...	...	...	19	13500	5.5	...	...	...	...	1	
35...	85	22	18	18	...	4	4	...	...	...	21	13500	5.0	1	...	...	...	3	
36...	88	26	25	23	2	1	1	...	...	...	24	13500	5.2	2	...	...	...	...	
37...	90	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.2	...	...	...	...	...	
38...	105	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	14500	6.1	2	...	...	...	...	
39...	81	25	24	24	...	1	1	...	...	...	25	15500	6.1	...	...	...	...	1	
40...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.2	2	...	...	...	1	
41...	117	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	15500	6.1	...	...	...	...	2	
42...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	16500	6.2	2	...	...	...	1	
43...	148	41	41	41	...	...	...	...	...	...	36	16000	6.3	4	...	...	...	2	
44...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	13500	6.0	2	...	...	...	1	
46...	141	44	44	44	...	...	...	...	...	...	30	15500	6.1	12	83	4.9	...	...	
47...	136	47	46	44	2	...	...	...	...	1	29	13500	5.9	18	77	4.4	...	1	
20.....	*3654	1146	1063	1028	35	47	31	16	...	36	614	10000	6.3	487	57	5.1	3	56	
1...	135	41	36	36	...	1	...	1	...	4	29	7000	5.9	10	42	5.4	...	3	
2...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	89	32	30	30	...	...	...	...	...	2	17	8000	5.9	12	43	5.7	...	1	
4...	114	34	32	30	2	2	2	...	...	...	13	...	6.1	20	49	5.3	...	2	
5...	**104	26	26	26	...	...	...	...	...	...	10	8000	6.3	15	58	5.2	2	4	
8...	125	37	37	37	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.6	23	51	4.6	...	5	
9...	141	37	37	37	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.1	22	57	5.4	1	3	
10...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	10000	6.5	2	...	...	...	...	
11...	111	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	9500	6.0	11	65	5.2	...	3	
12...	157	48	47	45	2	1	...	1	...	...	24	9500	6.9	23	62	5.3	...	1	
13...	*134	38	36	35	1	2	2	...	...	...	13	8000	7.2	21	62	5.2	...	3	
14...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	5.9	5	56	5.2	...	...	
15...	326	108	76	63	13	20	13	7	...	12	57	9000	6.0	44	54	4.8	...	7	
16...	203	62	59	57	2	3	...	3	...	...	29	10500	6.3	32	62	5.4	...	1	
17...	62	19	18	17	1	1	1	...	...	...	11	9500	6.5	7	68	5.6	...	1	
18...	138	44	42	42	...	2	...	2	...	...	26	9000	6.2	16	60	5.9	...	...	
19...	248	79	76	76	...	2	2	...	...	...	42	10500	6.2	32	63	4.9	...	5	
20...	132	46	46	46	...	...	...	...	...	...	27	11500	6.2	18	47	4.7	...	1	
22...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	14000	7.2	2	...	...	...	...	
23...	30	11	11	9	2	...	...	...	...	...	7	8500	5.6	4	...	...	...	...	
24...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	11500	6.7	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occu- pied by non- white	Racial group percent of total popu- lation		
		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	
25...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	12000	6.7	7	69	6.1	...	...
26...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.8	9	44	3.9	...	...
27...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
28...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10500	7.0	3	...	...	...	...
29...	85	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	10500	7.1	8	49	5.3	...	...
30...	317	97	96	94	2	1	1	...	...	...	57	11500	6.4	39	62	5.3	...	...
31...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	12500	6.9	6	...	7.0	...	...
32...	107	37	36	36	...	1	1	...	...	...	25	10000	6.7	12	55	5.0	...	...
33...	151	43	43	39	4	...	...	...	...	...	26	9000	6.6	15	56	5.7	...	...
34...	**58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	7	53	5.6	...	...
35...	43	24	6	3	3	1	...	...	17	1	...	...	...	20	46	3.5	...	...
36...	98	35	25	24	1	10	9	1	...	...	8	...	4.5	24	56	4.8	...	...
37...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	6500	6.4	4	...	...	...	...
39...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	22	8	8	7	1	...	...	...	...	...	3	...	...	5	32	4.0	...	...
21.....	*3211	1108	799	746	53	299	225	74	...	10	417	9500	5.9	647	52	4.5	2	...
1...	83	25	23	21	2	2	2	...	...	...	16	...	5.9	9	58	5.7	...	...
2...	196	71	71	69	2	...	...	...	...	...	23	15500	6.2	46	61	4.1	...	...
3...	129	45	44	41	3	...	...	...	...	1	19	11000	6.0	24	53	4.8	...	...
10...	16	5	5	4	1	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
11...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	91	32	31	30	1	1	...	1	...	...	14	...	5.9	15	52	4.9	...	...
17...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	333	111	89	71	18	18	11	7	...	4	46	9500	5.8	61	43	4.6	...	...
19...	*288	82	64	63	1	18	16	2	...	...	30	10000	6.3	50	45	5.2	...	...
20...	137	57	54	54	...	3	2	1	...	...	14	...	6.4	38	72	3.8	...	...
21...	208	90	71	66	5	19	7	12	...	...	17	...	5.8	65	63	3.2	1	...
22...	189	78	56	55	1	22	5	17	...	...	25	12000	6.7	50	55	4.1	1	...
23...	383	126	46	45	1	80	73	7	...	...	47	9500	6.0	72	50	4.7	...	...
24...	252	89	46	43	3	41	32	9	...	2	31	8000	5.4	56	45	4.8	...	...
25...	171	61	54	53	1	7	5	2	...	...	29	8000	5.9	28	44	4.6	...	...
26...	216	60	52	46	6	8	7	1	...	...	24	9000	5.7	35	51	5.0	...	...
27...	184	62	21	20	1	41	34	7	...	...	27	7500	5.7	35	43	4.3	...	...
28...	130	46	5	5	...	38	30	8	...	3	15	9000	5.7	31	44	4.9	...	...
29...	169	58	57	51	6	1	1	...	...	...	33	8000	5.6	24	46	5.0	...	...
22.....	*2390	790	269	266	3	467	409	58	...	54	253	12000	6.6	503	68	4.4	7	...
1...	16	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	*81	18	...	...	...	11	4	7	...	...	7	...	...	...	...	...	...	...
3...	76	25	4	4	...	20	15	5	...	1	4	...	5.6	12	55	4.5	1	...
4...	46	10	...	...	...	9	9	...	...	...	...	...	...	19	52	5.1	1	...
5...	67	22	15	15	...	7	7	...	...	1	...	...	...	10	60	6.1	...	...
6...	143	42	12	12	...	30	29	1	...	...	17	10500	6.8	5	65	5.0	...	...
7...	80	30	4	4	...	26	26	...	...	...	20	9500	7.0	22	61	4.8	...	...
8...	44	17	10	10	...	7	7	...	...	...	7	...	6.6	23	58	4.8	...	...
9...	99	28	3	3	...	22	22	...	...	3	10	12500	7.0	7	55	5.3	...	...
10...	**87	26	8	7	1	17	6	11	...	1	4	...	...	21	55	2.8	...	...
12...	**62	26	...	...	...	17	2	15	...	9	1	...	...	24	58	2.3	...	...
13...	**49	21	2	2	...	19	13	6	...	...	7	12500	6.3	10	60	3.4	...	...
14...	82	29	5	5	...	22	22	...	...	2	11	...	7.2	18	56	4.3	...	...
15...	145	65	24	24	...	40	38	2	...	1	13	19000	6.3	46	75	3.7	...	...
16...	157	52	20	20	...	32	29	3	...	...	20	17500	7.7	30	66	4.4	...	...
17...	347	124	73	73	...	51	49	2	...	...	43	9500	6.1	77	71	4.2	1	...
18...	197	67	33	32	1	24	24	...	...	10	24	...	7.2	42	71	4.2	...	...
20...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	**70	21	8	8	...	11	11	...	...	2	5	...	6.6	16	104	4.8	...	...
27...	46	20	2	2	...	3	3	...	...	15	10	8500	5.9	7	40	4.4	...	...
28...	373	116	40	39	1	75	70	5	...	...	42	9000	6.4	69	56	4.9	...	...
29...	105	25	2	2	...	22	21	1	...	1	9	...	6.7	14	51	5.9	...	...
23.....	*4312	1700	1399	1270	129	250	94	156	...	51	318	14000	6.0	1260	57	3.6	21	...
1...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	...	3	...	...	17	69	4.6	...	...
2...	105	36	35	35	...	1	1	...	...	...	15	...	5.9	20	56	4.8	...	...
3...	169	52	52	51	1	...	...	...	...	...	14	10000	5.5	36	50	4.9	...	...
4...	201	59	56	55	1	3	2	1	...	...	31	...	5.2	28	65	4.8	1	...
5...	128	44	44	44	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	39	54	4.7	...	...
6...	30	17	17	16	1	...	...	...	...	...	4	...	...	13	36	4.1	...	...
8...	49	22	22	22	...	...	...	...	...	...	1	...	...	21	52	3.7	...	...
9...	107	39	39	38	1	...	...	...	...	...	5	...	4.8	31	40	4.7	1	...
11...	188	60	60	60	...	...	...	...	...	...	15	...	6.6	42	55	5.4	...	...
12...	178	60	58	57	1	2	2	...	...	...	21	14000	6.5	35	55	4.7	...	...
13...	*386	127	121	121	...	6	6	...	...	...	37	12500	5.9	87	60	4.7	1	...
14...	408	135	135	132	3	...	...	...	...	...	47	13000	6.9	85	60	4.3	2	...
15...	178	49	42	42	...	7	7	...	...	...	19	...	5.7	28	65	4.9	...	...
16...	77	28	19	18	1	9	7	2	...	...	9	...	5.1	18	63	3.6	...	...
18...	106	28	28	28	...	...	...	...	...	...	2	...	...	25	42	4.6	1	...
21...	**109	42	37	24	13	5	2	3	...	...	5	...	4.6	37	53	3.1	...	...
22...	93	46	34	25	9	12	2	10	...	...	11	...	4.7	35	43	2.6	...	...
23...	123	63	49	40	9	4	4	...	...	10	17	12000	6.6	37	57	3.2	1	...
24...	**203	88	88	79	9	...	...	...	...	...	8	...	5.9	75	65	3.2	2	...
25...	168	66	65	59	6	...	...	...	...	1	27	15000	6.6	37	59	4.5	...	...
26...	31	19	18	16	2	1	1	...	...	...	5	...	5.6	9	63	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				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
27...	*251	131	67	50	17	24	10	14	...	40	2	...	...	115	63	2.5	4	21	
28...	**54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	61	3.9	...	1	
30...	155	93	93	91	2	...	...	...	...	...	...	...	...	88	51	3.3	1	3	
31...	62	24	24	13	11	...	...	...	...	...	...	...	...	22	50	2.7	1	7	
32...	317	268	92	61	31	176	50	126	...	...	4	...	...	214	59	2.2	3	13	
37...	58	18	18	16	2	...	...	...	...	...	3	...	...	15	61	4.0	2	4	
38...	**256	33	33	30	3	...	...	...	...	...	7	...	6.6	22	51	4.5	1	4	
39...	13	12	12	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	9	61	2.6	...	...	
40...	27	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
24.....	*3973	1309	780	701	79	472	394	78	...	57	406	9500	6.1	838	57	4.3	40	128	
1...	300	86	58	56	2	28	24	4	...	...	50	14500	6.5	35	83	4.6	...	6	
2...	202	57	18	18	...	39	37	2	...	...	12	...	5.8	45	69	4.7	...	7	
3...	442	135	33	33	...	91	90	1	...	11	64	8000	5.9	71	57	4.5	1	6	
4...	282	103	64	64	...	39	18	21	...	...	19	9000	6.1	79	64	3.3	3	14	
5...	**134	71	50	45	5	21	6	15	...	...	7	9000	6.9	55	55	3.5	...	1	
6...	155	56	38	38	...	17	17	...	...	1	16	8000	5.9	38	55	3.9	...	7	
7...	34	15	15	14	1	...	...	...	...	...	8	...	4.8	7	64	3.9	...	...	
8...	176	57	11	11	...	45	45	...	...	...	19	8500	6.1	37	58	4.2	2	6	
9...	310	91	13	13	...	45	45	...	...	33	33	8000	6.3	57	52	5.2	2	9	
10...	266	78	61	56	5	17	15	2	...	...	27	7500	5.6	49	56	4.9	2	7	
12...	162	46	29	28	1	17	11	6	...	...	21	9000	6.3	22	55	4.8	3	8	
13...	*187	64	43	40	3	19	18	1	...	2	17	...	6.3	42	52	4.5	5	4	
14...	328	110	84	74	10	20	17	3	...	6	15	...	6.1	79	53	4.7	5	18	
15...	*297	131	123	76	47	7	1	6	...	...	24	10000	6.0	94	52	3.2	3	6	
16...	153	47	18	16	2	27	20	7	...	2	11	...	6.1	33	55	4.3	...	7	
17...	63	18	6	5	1	12	8	4	...	...	3	...	...	15	60	4.2	8	4	
19...	482	144	116	114	2	28	22	6	...	...	60	10500	5.9	80	52	4.8	6	18	
25.....	*2868	822	691	676	15	121	97	24	...	10	438	10500	6.2	343	60	5.0	12	54	
5...	110	39	39	39	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.8	19	68	4.7	...	...	
6...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	...	5.1	7	70	5.3	...	...	
7...	48	17	15	15	...	2	...	2	...	...	11	15000	6.1	1	...	...	...	2	
8...	103	32	32	32	...	...	...	...	...	...	20	14000	6.4	9	51	4.9	...	...	
10...	232	61	56	56	...	5	5	...	...	...	24	16500	6.8	37	86	5.1	1	7	
11...	318	90	78	78	...	11	11	...	...	1	44	10000	6.1	44	63	5.3	4	6	
12...	264	78	66	63	3	12	11	1	...	...	39	8000	6.2	37	55	5.0	2	4	
13...	91	27	22	21	1	5	5	...	...	...	15	10500	6.1	12	52	5.0	1	1	
14...	119	31	29	29	...	2	2	...	...	...	11	...	5.8	19	68	5.7	...	2	
15...	70	18	12	12	...	6	6	...	...	...	10	8500	7.2	7	...	6.9	...	2	
16...	**132	37	31	31	...	6	5	1	...	...	12	...	6.1	24	62	5.0	...	2	
17...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	143	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	9000	6.5	7	55	4.0	...	1	
19...	169	46	39	36	3	7	5	2	...	...	23	7000	6.4	21	52	5.0	1	2	
20...	180	58	45	41	4	9	5	4	...	...	4	10000	5.9	19	47	4.4	...	1	
21...	115	34	32	32	...	2	2	...	...	...	18	11000	5.8	12	55	4.6	...	2	
22...	45	13	...	...	...	12	6	6	...	1	6	...	7.0	5	...	4.4	...	2	
23...	124	35	35	34	1	...	...	...	...	...	24	10500	5.9	8	46	5.3	...	3	
24...	64	17	14	14	...	3	2	1	...	...	10	10500	6.2	7	48	4.4	...	2	
25...	72	24	8	8	...	16	12	4	...	...	5	...	5.2	18	48	4.4	...	2	
26...	62	15	1	1	...	14	12	2	...	...	3	...	...	9	53	5.0	2	5	
27...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8500	6.6	...	...	...	...	...	
31...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	30	7	2	2	...	4	3	1	...	1	3	...	...	3	...	...	...	1	
33...	173	49	49	49	...	...	...	...	...	...	36	13000	5.9	12	50	4.6	...	3	
34...	*99	27	21	18	3	3	3	...	...	3	21	8500	6.1	5	47	4.8	...	3	
35...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26.....	1312	403	376	374	2	25	16	2	7	2	283	14500	5.7	90	75	4.7	...	25	
2...	93	27	26	26	...	...	...	...	...	1	17	17000	5.7	9	81	5.2	...	2	
3...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.4	1	...	...	...	2	
4...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	20000	5.9	5	96	5.0	...	2	
5...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	16500	5.5	5	69	4.8	...	1	
7...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.6	1	...	...	...	3	
9...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	16500	6.3	5	102	4.0	...	...	
11...	62	19	16	16	...	3	3	...	...	...	12	17000	6.2	4	...	...	...	1	
12...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	14000	5.9	1	...	...	...	...	
13...	53	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	12500	5.9	8	74	5.4	...	...	
14...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.8	1	...	...	...	...	
15...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.6	1	...	...	...	...	
16...	49	15	14	14	...	1	1	...	...	...	15	12000	5.5	...	...	...	...	1	
17...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.2	...	...	...	...	2	
18...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15000	4.1	1	...	...	...	1	
19...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	16000	4.8	5	70	5.0	...	1	
21...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	15000	6.1	...	...	...	...	1	
22...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.9	7	64	5.0	...	1	
23...	32	12	11	11	...	1	1	...	...	...	5	15000	5.6	6	82	3.8	...	...	
24...	85	25	24	24	...	1	1	...	...	...	20	14500	6.0	4	...	...	...	1	
25...	85	24	16	16	...	8	8	...	...	...	14	12000	5.9	9	64	5.2	...	3	
26...	23	7	6	6	...	1	...	...	...	...	5	...	6.4	1	...	...	...	...	
30...	98	40	31	29															

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			Occu- pied by non- white	1.01 or more per- sons per room	
			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
27.....	*2847	954	939	906	33	12	11	1	...	3	504	12000	6.6	424	69	4.7	2	29
1...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	11500	7.2	11	75	6.1	...	...
2...	*120	40	40	39	1	...	...	...	...	...	22	9500	6.5	16	59	5.3	...	...
3...	124	49	48	46	2	1	1	...	...	...	28	10500	6.0	19	67	5.1	...	1
4...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.5	4	...	...	...	...
6...	*94	42	34	31	3	8	8	...	...	...	9	12500	6.7	29	71	3.6	...	1
7...	167	81	81	79	2	...	...	...	...	...	16	11500	5.8	65	91	3.7	...	4
8...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	...	13	18000	7.5	16	77	5.4	...	1
9...	106	40	40	34	6	...	...	...	...	...	15	18000	7.1	24	69	4.1	...	...
10...	*116	41	40	34	6	1	1	...	...	...	16	11000	6.5	23	68	3.6	2	2
11...	123	37	37	36	1	...	...	...	...	...	21	12000	6.8	16	62	6.3	...	...
12...	95	32	32	32	...	...	...	...	...	...	20	11500	6.7	11	65	4.8	...	1
13...	114	38	38	38	...	...	...	...	...	...	16	11500	6.9	21	69	4.3	...	2
14...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.7	...	...	...	...	1
16...	118	35	34	32	2	...	...	...	...	1	22	11500	6.4	11	53	5.6	...	2
17...	133	42	42	42	...	...	...	...	...	...	30	10000	6.4	12	69	4.8	...	...
18...	118	40	40	39	1	...	...	...	...	...	23	11500	6.5	15	68	3.9	...	2
19...	138	37	37	37	...	...	...	...	...	...	24	15500	6.9	13	65	6.9	...	1
20...	73	25	24	24	...	1	1	...	...	...	16	11000	7.6	8	57	6.3	...	...
21...	120	38	37	33	4	1	...	1	...	...	25	12000	6.6	12	55	5.3	...	2
22...	135	41	41	41	...	...	...	...	...	...	25	10500	7.0	16	68	4.1	...	3
23...	112	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.6	10	51	5.0	...	2
24...	136	46	46	42	4	...	...	...	...	...	23	14500	6.7	23	62	5.2	...	...
25...	140	42	42	42	...	...	...	...	...	...	24	12500	6.3	18	67	5.3	...	1
26...	119	38	38	38	...	...	...	...	...	...	24	10500	6.5	12	53	5.2	...	1
27...	160	48	46	45	1	...	...	...	...	2	29	10500	7.0	19	59	5.5	...	2
28.....	*3129	910	860	857	3	45	45	...	...	5	596	13000	6.7	306	67	5.3	...	40
1...	189	62	55	55	...	6	6	...	...	...	35	8500	6.1	27	68	5.0	...	2
2...	144	39	30	30	...	9	9	...	...	...	26	10500	6.4	13	64	5.6	...	2
3...	84	27	26	26	...	1	1	...	...	...	20	14500	6.1	7	66	5.6	...	1
4...	78	23	22	22	...	1	1	...	...	...	16	14500	6.2	7	71	5.1	...	...
5...	*119	34	32	31	1	2	2	...	...	...	23	12000	6.2	10	62	5.1	...	1
6...	75	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	12500	6.4	4	...	...	...	1
10...	257	77	74	73	1	1	1	...	...	2	53	12500	6.8	24	70	5.5	...	2
11...	358	103	92	92	...	11	11	...	...	...	42	...	6.1	61	66	5.4	...	8
12...	360	109	109	109	...	...	...	...	...	...	74	12500	6.9	33	74	5.8	...	2
13...	310	82	78	78	...	4	4	...	...	...	61	13000	7.0	21	70	5.6	...	4
14...	307	90	88	88	...	2	2	...	...	...	69	13000	7.0	20	63	5.3	...	4
15...	*348	104	99	98	1	4	4	...	...	...	65	14000	7.0	38	59	4.9	...	5
16...	287	85	84	84	...	...	...	...	...	...	51	15500	6.3	31	72	4.9	...	4
17...	211	56	54	54	...	2	2	...	...	...	47	16500	7.3	9	66	4.4	...	4
18...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29.....	*1743	549	500	452	48	46	34	12	...	3	294	9500	6.4	242	57	4.7	1	33
1...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	44	15	14	11	3	1	1	...	...	...	9	...	6.6	5	59	4.8	...	1
3...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	12500	6.5	13	47	4.8	...	1
4...	*19	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	67	20	19	17	2	1	1	...	...	...	12	11500	7.1	7	80	4.9	...	1
8...	103	32	32	29	3	...	...	...	...	...	19	10500	6.9	13	51	4.3	...	4
9...	92	34	34	31	3	...	...	...	...	...	18	11000	7.0	16	54	4.1	...	...
10...	185	68	63	53	10	5	5	...	...	...	37	9000	6.1	28	57	4.8	1	3
12...	37	10	8	8	...	1	1	...	...	...	5	...	5.8	5	56	3.4	...	1
13...	89	29	27	25	2	2	2	...	...	...	13	13500	6.9	16	66	5.3	...	...
14...	149	49	40	39	1	9	7	2	...	...	27	11500	5.9	22	58	5.3	...	1
15...	123	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	13500	7.4	6	67	5.3	...	3
16...	132	49	49	49	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.9	30	72	4.8	...	2
17...	359	105	81	72	9	24	14	10	...	...	56	8000	6.1	47	51	4.6	...	8
20...	155	50	49	39	10	...	...	...	...	1	29	7000	6.0	20	48	4.3	...	5
21...	27	8	7	6	1	1	1	...	...	...	6	9000	6.3	2	...	...	...	...
22...	*23	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	58	22	19	19	...	2	2	...	...	1	13	7000	5.7	8	62	4.3	...	3
30.....	*4005	1413	1153	1018	135	248	157	91	...	12	281	8500	6.4	905	51	4.3	57	178
5...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	44	15	5	5	...	10	10	...	...	...	7	...	6.1	8	41	4.6	...	...
7...	60	25	9	9	...	16	13	3	...	...	8	...	5.8	15	46	4.3	...	...
8...	*111	30	11	6	5	19	13	6	...	...	4	...	...	25	33	5.2	...	1
11...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	*178	58	35	28	7	20	14	6	...	3	17	10000	5.8	38	54	3.8	...	7
15...	133	40	23	22	1	15	8	7	...	2	16	6000	6.8	21	40	4.3	...	1
16...	143	45	19	17	2	23	15	8	...	3	18	6000	6.3	26	50	5.0	1	2
17...	186	57	55	51	4	...	...	...	...	2	19	...	6.1	37	51	4.7	1	3
18...	*157	46	44	34	10	2	1	1	...	...	20	9500	6.2	24	44	4.9	...	4
19...	183	69	50	47	3	19	16	3	...	...	20	7000	6.9	46	70	4.5	...	4
20...	276	81	74	72	2	7	7	...	...	...	37	9000	7.2	44	58	5.4	2	3
21...	143	49	44	42	2	5	3	2	...	...	19	7500	5.7	29	55	4.8	1	1
23...	235	90	81	56	25	9	5	4	...	...	42	8000	6.5	47	54	4.2	4	7
25...	119	36	26	22	4	10	5	5	...	...	19	7500	7.2	17	40	4.8	...	...
26...	274	53	52															

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					
31...	...	194	194	194	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	103	42	17	2	15	25	8	17	...	...	...	...	...	36	61	3.7	8	3	9	
33...	99	19	9	7	2	10	7	3	...	...	...	...	...	17	45	5.2	5	...	...	
35...	34	10	8	5	3	2	1	1	...	...	...	...	...	9	37	5.1	...	1	1	
37...	**66	18	8	5	3	10	8	2	...	...	...	...	...	13	42	5.6	1	1	1	
38...	175	54	31	24	7	21	4	17	...	...	...	...	...	54	45	4.0	8	12	12	
39...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	64	32	23	10	13	9	4	5	...	...	...	...	...	28	37	4.0	...	...	2	
41...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31.....	*1305	917	643	261	382	274	86	188	...	...	11	16000	4.9	858	61	1.9	24	55	55	
1...	**24	12	12	1	11	...	...	...	...	...	...	...	...	9	27	1.0	...	...	...	
4...	17	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	114	76	66	44	22	10	10	...	...	...	1	...	...	75	49	3.1	1	...	...	
7...	73	35	...	...	...	35	32	3	...	...	1	...	...	30	54	2.9	1	3	3	
8...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	64	48	1	...	1	47	4	43	...	...	...	...	...	46	38	2.5	1	3	3	
11...	21	14	...	...	...	14	14	...	...	...	1	...	...	11	39	3.6	...	...	...	
13...	10	14	14	...	14	...	...	...	...	...	...	...	...	10	35	1.0	...	...	...	
15...	126	102	2	2	...	100	16	84	...	...	4	...	...	90	34	1.3	1	5	5	
21...	8	8	...	...	...	8	...	8	...	...	...	...	...	8	57	1.1	...	...	...	
25...	61	58	58	4	54	...	...	...	...	...	...	...	...	58	52	1.0	...	3	3	
30...	**48	43	35	7	28	8	...	8	...	...	1	...	...	37	59	1.2	1	3	3	
39...	14	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	85	1.0	...	2	2	
40...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	**318	242	241	27	214	1	...	1	...	...	...	...	...	239	45	1.4	10	14	14	
45...	**9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	**14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	32	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	199	1.4	...	6	6	
49...	*72	51	50	50	...	1	...	1	...	...	...	...	...	48	84	2.5	1	1	1	
50...	26	17	17	9	8	...	...	...	...	...	1	...	...	16	78	3.0	2	...	...	
54...	25	8	5	5	...	3	2	1	...	...	...	...	...	7	78	6.0	1	...	...	
55...	11	8	7	1	6	1	...	1	...	...	...	...	...	7	55	2.1	...	1	1	
56...	163	114	78	54	24	36	1	35	...	...	1	...	...	100	61	2.1	3	10	10	
57...	19	8	7	7	...	1	1	...	...	...	...	...	...	8	64	5.4	...	...	...	
58...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	1.4	...	...	2	
32.....	**2797	906	299	198	101	312	273	39	...	295	81	14500	6.3	787	57	3.7	554	152	152	
11...	*87	18	3	3	...	...	...	...	...	...	15	...	...	16	63	4.0	17	8	8	
12...	**19	6	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	...	6	46	3.0	6	1	1	
18...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	**10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	31	16	12	3	9	1	1	...	...	...	3	...	...	14	47	2.4	4	4	4	
21...	**122	18	6	1	5	3	3	...	...	...	2	12000	9.6	13	66	4.5	10	1	1	
22...	**78	16	...	...	...	9	4	5	...	...	7	...	...	15	56	2.7	...	3	3	
23...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	**90	33	7	1	6	19	13	6	...	...	7	...	...	27	63	2.9	18	6	6	
25...	30	17	16	16	...	1	1	...	...	...	...	...	...	16	75	3.3	...	...	...	
27...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	**58	23	8	7	1	15	1	14	...	...	...	...	...	22	48	1.9	4	3	3	
30...	133	105	97	24	73	7	7	...	...	...	3	...	...	102	48	1.7	3	8	8	
33...	41	14	8	8	...	6	6	...	...	...	...	...	...	14	56	4.1	6	2	2	
34...	**171	47	3	3	...	6	5	1	...	...	38	...	...	38	62	3.7	26	7	7	
35...	159	53	6	6	...	20	19	1	...	...	27	...	...	48	54	4.3	32	9	9	
36...	203	65	3	3	...	24	23	1	...	...	38	...	...	61	69	4.0	57	13	13	
37...	95	39	...	...	...	13	8	5	...	...	26	8500	5.2	33	49	4.6	32	3	3	
38...	32	13	10	5	5	2	2	...	...	...	5	...	...	7	58	3.9	9	1	1	
39...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	*198	74	16	16	...	47	45	2	...	...	11	...	...	63	53	4.0	49	12	12	
42...	*157	40	17	17	...	5	5	...	...	...	18	...	...	32	60	4.5	32	8	8	
43...	*320	85	21	20	1	35	34	1	...	...	29	8500	7.4	67	60	4.4	72	20	20	
44...	*241	69	24	24	...	23	22	1	...	...	22	...	...	55	61	4.8	63	11	11	
45...	*189	53	11	11	...	34	32	2	...	...	8	...	...	48	56	4.2	46	11	11	
46...	*187	54	17	17	...	25	25	...	...	...	12	...	...	50	47	4.9	40	11	11	
47...	*126	42	8	7	1	11	11	...	...	...	23	...	...	37	64	3.1	28	10	10	
33.....	*4535	1594	1025	916	109	453	399	54	...	116	230	14000	6.6	1268	68	3.8	696	180	180	
7...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	**64	28	19	3	16	3	3	...	...	...	6	...	...	27	54	2.1	12	...	...	
9...	19	16	16	...	16	...	...	...	...	...	...	...	...	16	52	1.0	16	3	3	
10...	**99	24	5	5	...	17	17	...	...	...	2	...	...	20	61	4.7	20	3	3	
11...	**171	26	4	4	...	11	9	2	...	...	11	...	...	16	70	5.6	23	6	6	
12...	41	11	6	6	...	4	4	...	...	...	1	...	...	10	64	5.4	10	1	1	
13...	*202	68	42	42	...	23	22	1	...	...	3	...	...	59	53	3.8	28	7	7	
14...	*103	47	9	9	...	3	3	...	...	...	35	...	...	38	70	2.2	28	13	13	
15...	*170	49	40	40	...	8	7	1	...	...	1	16000	6.9	38	74	4.4	24	6	6	
16...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	58	4.3	...	1	1	
17...	*207	61	20	15	5	39	31	8	...	...	2	...	...	47	59	4.2	41	8	8	
18...	**117	34	2	2	...	32	23	9	...	...	1	...	...	31	67	3.4	11	7	7	
20...	*140	47	23	21	2	24	23	1	...	...	12	...	...	30	51	4.6	34	5	5	
21...	*363	116	47	47	...	58	57	1	...	...	11	10500	6.3							

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
26...	**150	36	31	27	4	5	4	1	...	11	...	6.9	22	67	4.3	5	3	
27...	*517	153	72	70	2	58	52	6	...	23	25	9000	120	71	4.4	116	25	
28...	**380	98	70	70	...	26	26	...	...	2	28	14500	63	65	4.9	77	14	
29...	395	115	54	54	...	42	42	...	...	19	21	14500	92	59	4.8	89	21	
30...	84	36	30	26	4	6	6	...	...	...	10	...	23	57	3.7	5	3	
31...	*18	81	80	68	12	1	1	...	...	...	8	...	69	64	3.7	10	3	
32...	*295	165	162	136	26	3	3	...	...	...	12	13000	146	75	3.0	8	4	
34.....	**3616	1390	746	739	7	550	525	25	...	94	256	13000	1060	76	3.7	255	83	
7...	14	7	6	6	...	1	1	...	...	...	1	...	6	63	...	...	...	
10...	31	8	...	...	...	1	1	...	...	3	2	...	6	66	4.3	5	2	
12...	130	36	10	10	...	17	17	...	...	9	9	...	27	60	5.3	20	4	
13...	41	14	5	5	...	7	6	1	...	2	6	5000	8	48	3.6	12	2	
14...	101	31	6	6	...	20	19	1	...	5	12	11000	18	60	4.3	6	6	
15...	*109	31	22	22	...	9	9	...	...	...	12	...	16	72	5.4	11	1	
16...	*262	124	54	53	1	70	66	4	...	...	18	15000	103	82	3.5	13	3	
17...	*239	87	58	57	1	24	24	...	...	5	13	14000	73	91	4.0	8	7	
18...	*168	65	39	38	1	21	21	...	...	5	12	11500	52	77	4.2	15	4	
19...	176	56	12	12	...	34	30	4	...	10	19	8500	33	65	4.8	41	5	
20...	*162	46	28	27	1	10	10	...	...	8	16	8500	27	61	5.1	26	6	
21...	*223	92	18	18	...	65	60	5	...	9	14	12500	65	74	4.0	44	10	
22...	*244	163	98	98	...	51	50	1	...	14	12	16000	3.0	147	7.0	2.7	4	
23...	*117	53	31	31	...	22	21	1	...	...	5	16000	5.6	45	3.8	3	3	
24...	165	74	24	24	...	50	48	2	...	...	21	12500	6.8	80	3.8	2	2	
25...	239	106	63	61	2	40	39	1	...	3	19	14500	6.4	82	3.7	10	4	
26...	192	58	18	18	...	33	33	...	...	7	13	8000	42	78	4.7	18	6	
27...	101	45	15	15	...	28	28	...	...	2	9	...	34	78	3.7	5	2	
28...	120	54	54	53	1	...	...	...	...	11	...	6.8	39	83	3.8	1	1	
29...	**209	60	34	34	...	18	18	...	...	8	8	...	5.8	51	3.2	...	...	
30...	**206	60	41	41	...	19	19	...	...	...	3	...	57	63	2.9	11	11	
31...	**176	64	34	34	...	6	6	...	...	4	3	...	6	80	3.0	...	4	
33...	**92	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	99	52	52	52	...	...	...	...	...	...	18	19500	7.0	20	96	4.5	1	2
35.....	*3787	1258	1066	1046	20	174	164	10	...	18	557	14500	6.7	651	80	4.8	55	52
1...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	14	5	5	4	1	...	...	...	...	...	2	...	3	...	...	...	...	
3...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	66	3.4	...	...	
4...	36	10	7	7	...	3	3	...	...	...	7	7.4	2	...	1	1		
5...	*51	15	9	9	...	6	6	...	...	...	5	5.0	6	61	5.9	...	2	
7...	24	9	2	2	...	7	7	...	...	...	2	...	3	...	...	1		
8...	56	16	15	13	2	1	1	...	...	...	15	11500	7.5	1	...	2		
9...	*171	72	54	54	...	18	16	2	...	...	13	...	54	76	3.8	...	...	
10...	*192	57	32	29	3	21	21	...	...	4	18	10500	38	71	4.8	3	5	
11...	142	43	36	35	1	4	3	1	...	3	19	...	6.7	22	5.1	5	4	
12...	150	50	33	33	...	15	13	2	...	2	17	12500	6.1	29	6.8	2	3	
13...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.9	10	7.8	5.4	...	
14...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	4	...	...	...	...	
18...	205	59	49	49	...	10	10	...	...	...	27	...	5.8	32	5.7	...	1	
16...	154	45	39	39	...	6	6	...	...	...	23	18500	7.2	22	81	5.5	...	
17...	110	52	45	45	...	7	7	...	...	...	23	15000	6.9	24	77	4.1	...	
18...	164	78	77	77	...	1	1	...	...	...	18	13500	6.1	58	81	3.9	...	
20...	146	46	44	43	1	2	2	...	...	...	13	...	6.0	32	66	5.0	10	
21...	*175	50	28	28	...	19	19	...	...	3	20	11500	7.2	27	84	4.8	1	
22...	142	47	25	25	...	16	15	1	...	6	13	...	5.9	34	5.1	...	2	
23...	193	66	61	59	2	8	8	4	...	...	30	11000	6.5	31	72	4.7	11	
24...	*157	51	50	50	...	1	1	...	...	...	21	11500	6.8	28	104	4.7	10	
25...	113	37	37	37	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	21	66	4.8	1	
26...	*209	68	68	68	...	...	...	...	...	...	30	10500	6.4	37	70	5.0	3	
27...	141	51	51	48	3	...	...	...	...	...	22	17000	5.9	28	76	4.7	3	
28...	*252	76	76	71	5	...	...	...	...	...	39	16500	8.4	33	123	3.8	1	
29...	189	63	50	49	1	13	13	...	...	...	43	18500	7.5	18	97	5.4	2	
30...	180	59	51	50	1	8	8	...	...	...	42	16500	7.5	16	88	6.3	...	
31...	117	39	32	32	...	7	7	...	...	...	26	16000	6.8	11	81	6.0	...	
32...	179	53	50	50	...	3	3	...	...	...	33	16000	6.5	19	77	5.7	...	
36.....	*4860	1390	1367	1361	6	14	13	1	...	9	956	17000	6.2	404	75	4.8	48	101
2...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	17500	5.2	3	...	...		
7...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	19000	5.1	3	...	...		
8...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	19000	5.8	1	...	...		
9...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	19000	4.9	3	...	...		
10...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	1	...	...	...		
11...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	19000	6.1	1	...	...		
12...	70	24	24	22	2	...	...	...	...	...	20	17000	5.8	2	...	...		
13...	88	26	25	25	...	...	...	...	...	...	18	13500	4.8	6	65	3.3	1	
14...	28	8	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	6	61	4.7	...	2	
17...	84	32	28	28	...	4	4	...	...	...	19	15500	5.3	11	88	3.6	2	
18...	130	35	35	35	...	...	...	...	...	...	29	14000	6.1	5	115	7.2	...	
19...	109	32	31	31	...	1	1	...	...	...	27	15500	5.8	5	92	5.0	...	
20...	93	31	30	30	...	1	1	...	...	...	22	14500	6.0	7	99	5.4	...	
21...	129	40	35	35	...	5	5	...	...	...	34	18000	6.1	4	...	...		
22...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	18000	6.0	2	...	...		
23...	146	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	18000	6.5	1	...	...		
24...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.4	...	...	...		



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
25...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	23	16000	5.9	...	...	...	...	...	
26...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	18	17000	5.7	...	...	...	...	...	
27...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	16	19000	5.8	...	...	...	...	...	
28...	**97	19	19	19	...	...	...	...	...	19	18000	6.1	...	...	...	1	1	
29...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	16	19500	5.9	...	...	...	...	2	
30...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	7	18500	6.3	...	...	...	...	...	
31...	53	24	24	24	...	...	...	...	...	12	20000	6.8	12	120	3.5	...	...	
33...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	17	21000	6.2	...	...	...	...	...	
34...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	21	18500	6.7	...	...	...	...	...	
35...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	11	17000	7.0	...	...	...	...	...	
36...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	21	16000	5.6	...	...	...	...	...	
37...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	22	19500	5.3	...	...	...	...	...	
38...	109	38	38	38	...	...	...	...	...	37	16500	6.6	...	...	...	...	...	
39...	134	39	39	39	...	...	...	...	...	34	16000	6.6	...	...	...	...	...	
40...	119	35	35	35	...	...	...	...	...	32	17000	6.6	...	...	...	1	3	
41...	84	19	19	19	...	...	...	...	...	17	20000	7.5	...	...	...	...	...	
42...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18000	6.8	...	...	...	...	...	
43...	137	38	38	38	...	...	...	...	...	36	19000	7.0	...	...	...	...	2	
44...	124	42	42	40	2	...	...	...	...	32	15500	6.3	9	90	5.1	...	...	
45...	164	44	44	44	...	...	...	...	...	34	16000	6.7	9	91	6.0	...	...	
46...	161	49	49	49	...	...	...	...	...	36	16000	6.4	13	80	6.0	...	...	
47...	214	69	69	69	...	...	...	...	...	46	16000	6.3	23	85	6.3	4	1	
48...	201	54	54	54	...	...	...	...	...	40	16500	6.8	13	94	6.5	2	...	
49...	145	42	42	42	...	...	...	...	...	37	17500	6.6	4	...	...	1	...	
50...	*144	46	46	44	2	...	...	...	...	30	15500	6.1	16	81	5.2	...	...	
51...	153	43	43	41	...	2	2	...	...	28	16000	6.6	15	97	5.3	...	1	
52...	925	213	213	213	...	...	...	...	...	1	...	...	210	57	4.3	36	76	
37.....	**454	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	55	6.4	...	...	
1...	**451	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38.....	*3469	1093	639	617	22	377	354	23	...	77	571	11000	6.3	482	63	5.0	1	44
2...	110	30	10	10	...	10	9	1	...	10	9	...	5.9	19	77	5.0	...	5
3...	146	47	11	9	2	16	14	2	...	20	14	10500	6.1	31	45	5.1	...	4
4...	28	10	2	2	...	8	8	...	...	4	...	...	...	6	59	4.3	...	...
5...	156	44	36	36	...	8	8	...	...	20	9500	6.5	22	61	5.2	...	3	
6...	99	30	10	10	...	14	14	...	...	6	16	7500	5.5	11	53	6.2	...	1
7...	116	35	32	32	...	3	3	...	...	22	12000	6.5	13	72	5.2	...	...	
8...	344	117	92	80	12	17	15	2	...	8	51	9500	6.3	64	62	4.5	...	3
9...	141	53	35	35	...	14	14	...	...	4	31	11500	5.7	18	59	5.2	...	1
10...	134	44	10	10	...	24	18	6	...	10	29	11800	5.6	15	53	4.7	...	3
11...	134	39	13	13	...	25	22	3	...	1	31	9000	6.6	6	...	5.3	...	2
12...	138	39	16	18	1	18	17	1	...	5	24	10500	5.9	14	47	5.6	...	2
13...	37	11	8	8	...	3	3	...	...	9	...	10000	6.2	2	...	...	...	1
14...	40	17	6	6	...	11	11	...	...	13	...	10000	5.9	3	...	...	...	...
15...	78	23	19	19	...	4	4	...	...	17	...	12000	6.6	5	72	5.6	...	...
16...	227	65	48	48	...	17	17	...	...	37	...	9500	6.2	27	57	5.7	...	3
17...	139	48	26	24	2	21	19	2	...	1	27	10000	7.0	21	48	5.2	...	1
18...	166	63	35	33	2	25	24	1	...	3	32	9500	6.7	26	63	3.8	...	1
19...	183	64	15	15	...	43	39	4	...	6	27	9000	6.1	31	68	4.6	1	3
20...	143	50	26	26	...	24	24	...	...	30	...	10000	6.3	19	54	5.1	...	1
21...	**279	59	50	50	...	7	7	...	...	2	31	11000	6.2	24	72	5.5	...	1
22...	123	39	37	37	...	2	2	...	...	23	...	18500	6.1	16	83	5.8	...	3
23...	176	55	45	42	3	10	10	...	...	32	...	17500	6.9	22	75	5.5	...	3
24...	136	48	30	30	...	17	17	...	...	1	27	11500	6.5	21	73	4.8	...	1
25...	196	63	27	27	...	36	35	1	...	15	...	14000	6.4	46	67	5.2	...	2
39.....	*7926	3172	2334	2057	277	696	504	192	...	142	863	11500	6.4	2139	67	3.7	51	167
1...	**248	101	71	47	24	15	9	6	...	15	21	...	7.0	75	70	2.8	12	8
2...	94	44	40	20	20	4	4	...	...	11	...	...	6.9	25	55	2.6	1	2
4...	217	88	72	67	5	16	16	...	...	18	...	...	6.2	64	4.0	...	8	8
5...	89	35	34	34	...	...	...	...	...	9	...	...	6.6	25	65	5.2	...	...
6...	181	66	66	64	2	...	...	...	...	24	...	...	6.5	38	62	4.6	1	2
7...	165	54	54	52	2	...	...	...	...	19	...	...	5.8	32	67	4.9	...	3
8...	**294	93	91	76	15	...	...	...	...	2	30	11500	6.5	61	82	3.9	...	3
9...	158	62	56	46	10	6	...	6	...	29	...	10000	7.2	27	58	3.8	2	...
11...	183	82	78	65	13	4	4	...	...	25	...	14500	6.1	52	64	3.4	...	6
12...	175	76	66	57	9	10	10	...	...	19	...	...	6.5	51	66	3.6	1	2
13...	*212	82	81	76	5	1	1	...	...	28	...	8000	6.1	47	62	4.2	...	7
14...	251	98	68	55	13	29	17	12	...	32	...	11000	5.8	60	63	3.7	...	9
15...	**473	229	195	163	32	32	23	9	...	2	24	...	5.8	193	71	3.0	...	8
16...	*231	136	73	61	12	46	27	19	...	17	...	...	5.7	103	62	2.9	4	8
17...	409	202	18	18	...	167	85	82	...	17	28	11000	5.5	165	55	2.7	3	15
18...	*295	110	29	29	...	55	53	2	...	26	27	11000	6.5	78	66	4.0	7	11
19...	151	61	5	5	...	35	35	...	...	21	...	...	6.2	50	59	4.3	6	2
20...	286	107	20	18	2	61	48	13	...	26	27	...	5.9	76	65	4.0	4	6
21...	**224	98	95	94	1	3	3	...	...	10	...	...	5.2	85	71	3.4	2	...
23...	**325	147	91	66	25	56	30	26	...	...	20	...	6.9	116	74	2.8	...	8
24...	238	101	74	57	17	23	15	8	...	4	20	...	5.0	76	70	3.4	...	6
25...	*278	130	93	70	23	37	33	4	...	...	32	10500	6.8	96	62	3.4	...	7
26...	*365	127	121	116	5	6	6	...	...	48	...	14000	6.7	78	61	4.1	...	5
27...	324	119	116	110	6	3	2	1	...	...	54	9500	6.6	60	66	4.4	...	7
28...	255	96	85	79	6	11	11	...	...	34	...	11500	6.8	57	67	4.2	1	3
29...	*171	85	72	67	5	10	10	...	...	3	19	13000	6.7	62	70	3.6	...	2
30...	*289	88	67	66	1	21	21	...	...	41	...	12500	7.0	45	96	4.7	3	4

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
31...	172	73	72	52	20	1	...	1	...	...	25	11500	6.8	46	70	3.9	...	...
33...	195	63	61	60	1	1	...	1	...	...	32	10000	5.8	28	65	5.0	...	...
34...	158	43	37	37	...	4	...	4	...	2	21	9000	7.0	20	69	4.4	1	4
35...	105	35	30	30	...	1	...	1	...	4	16	9000	5.9	18	64	5.7	...	8
37...	182	74	70	67	3	4	...	4	...	...	28	6.3	42	59	4.8	...	2	1
38...	258	91	66	66	...	25	23	2	...	...	21	13500	7.0	63	84	4.6	2	4
39...	119	34	34	34	...	...	...	...	...	...	21	15000	7.2	10	72	5.8	...	3
40...	136	42	33	33	...	9	9	...	...	...	23	11000	6.7	18	77	5.0	...	3
40.....	*4761	1973	992	864	128	724	380	343	1	257	376	10500	6.0	1554	59	3.3	33	157
1...	62	44	24	19	5	...	...	...	...	20	...	...	...	44	43	1.9	1	2
2...	235	138	19	14	5	73	13	60	...	46	5	...	6.0	133	46	2.2	5	13
3...	*393	195	40	28	12	124	21	103	...	31	16	12000	4.9	178	48	2.3	1	21
4...	307	110	57	45	12	37	24	13	...	16	30	13500	5.7	75	60	4.0	3	10
5...	*702	244	110	108	2	84	69	15	...	50	75	11000	6.3	161	55	4.0	3	21
6...	*700	224	90	87	3	104	79	25	...	30	68	8500	6.4	145	62	4.1	7	30
7...	399	143	73	58	15	49	31	17	1	21	38	13500	5.9	98	61	4.0	3	13
8...	243	129	52	22	30	76	19	57	...	12	12	...	5.8	117	52	2.4	4	8
9...	331	177	127	114	13	39	11	28	...	11	10	...	4.7	167	59	3.0	1	14
11...	159	97	96	96	...	1	1	...	...	...	9	13000	5.9	88	68	3.5	3	2
12...	110	47	47	47	...	...	...	...	...	...	8	...	6.6	39	64	4.1	...	1
13...	*316	143	103	97	6	12	5	7	...	28	10	...	6.0	131	82	3.5	2	5
14...	178	63	20	6	14	40	32	8	...	3	12	...	6.0	47	65	3.4	...	10
15...	626	219	134	123	11	85	75	10	...	...	83	9000	6.1	131	68	4.5	...	7
41.....	*2729	881	194	183	11	467	439	28	...	220	164	11000	6.2	677	66	4.4	125	111
1...	72	14	3	3	...	...	...	...	...	11	4	...	...	10	63	5.8	11	3
2...	130	34	2	2	...	1	1	...	...	31	1	...	...	33	57	4.0	3	11
4...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	1.0	...	2
5...	68	18	3	3	...	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	42	13	8	8	...	...	...	...	...	6	10	10500	7.7	8	61	4.9	3	3
8...	77	21	2	2	...	5	5	...	...	5	3	...	...	10	57	5.8	3	1
10...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	14	2	...	...	19	40	5.6	1	3
11...	89	28	2	2	...	19	9	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	15	6	...	...	...	1	1	...	...	7	2	...	...	26	64	4.0	2	8
13...	105	35	1	1	...	21	19	2	...	13	3	...	...	26	56	4.0	15	7
14...	119	45	...	...	...	29	28	1	...	16	3	...	...	35	71	5.1	3	3
15...	47	13	1	1	...	12	12	...	...	...	2	...	...	11	65	4.3	3	3
17...	133	54	9	9	...	38	35	3	...	7	5	...	6.0	48	57	4.2	...	1
18...	140	42	4	4	...	26	26	...	...	12	7	...	6.7	33	54	5.5	12	4
19...	85	27	6	6	...	21	21	...	...	...	9	...	4.8	18	65	3.9	10	5
21...	159	63	21	21	...	34	34	...	...	8	10	...	6.0	48	59	4.1	16	5
22...	192	64	8	8	...	54	52	2	...	2	13	...	5.8	49	81	4.4	2	8
23...	*351	117	14	13	1	74	67	7	...	29	32	...	6.2	79	64	4.6	9	5
24...	*293	85	9	9	...	68	68	...	...	8	15	...	6.7	70	67	4.1	15	16
25...	298	97	45	45	...	29	28	1	...	23	20	10000	6.1	72	80	4.5	2	11
26...	303	99	51	41	10	26	24	2	...	22	22	11500	6.4	71	78	4.4	6	12
42.....	*5116	1436	978	970	8	370	357	13	...	88	160	10500	5.8	1233	55	4.2	731	299
1...	109	32	11	11	...	10	10	...	...	11	8	...	5.4	21	59	5.1	19	3
2...	746	212	212	212	...	...	...	...	...	8	...	...	3.4	202	49	3.7	106	59
3...	790	218	218	218	...	...	...	...	...	7	...	...	3.1	207	51	3.7	119	69
4...	*390	106	33	33	...	60	52	8	...	13	8	...	5.6	96	52	5.0	69	17
5...	*277	83	46	46	...	33	33	...	...	4	12	...	6.3	64	72	5.0	28	9
6...	58	17	16	15	1	...	...	...	...	1	2	...	...	15	46	4.7	4	1
7...	54	20	19	19	...	1	1	...	...	6	...	...	7.5	14	61	4.2	3	1
8...	*101	25	18	13	5	7	7	...	...	6	...	...	5.8	16	61	4.7	21	4
9...	66	25	22	22	...	2	2	...	...	1	4	...	...	20	54	5.1	23	1
10...	249	83	83	83	...	...	...	...	...	...	8	11000	3.8	75	48	3.4	57	18
12...	643	161	161	161	...	...	...	...	...	...	1	...	...	159	58	3.9	78	49
13...	174	56	46	45	1	8	7	1	...	2	5	...	6.2	46	62	4.5	34	9
14...	14	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	7	54	4.9	6	...
15...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	64	13	2	2	...	10	10	...	...	1	2	...	...	...	54	5.0	...	...
17...	60	20	2	2	...	7	7	...	...	11	3	...	...	17	57	4.0	7	3
18...	390	135	14	14	...	96	96	...	...	25	27	13000	6.3	106	51	4.6	22	8
21...	*237	61	26	26	...	33	31	2	...	2	13	8500	5.9	47	61	5.0	30	9
22...	259	71	4	4	...	64	64	...	...	3	6	...	5.2	58	61	4.4	55	19
23...	**229	35	14	14	...	10	10	...	...	11	12	7500	6.5	23	55	5.2	19	8
24...	**52	11	3	3	...	7	6	1	...	1	5	9500	7.0	5	...	6.4	6	1
25...	*146	44	22	21	1	20	19	1	...	2	16	12000	5.7	25	57	5.1	21	5
43.....	**3664	563	433	404	29	128	88	40	...	2	109	11500	6.1	430	75	3.7	48	35
1...	**234	99	51	43	8	47	27	20	...	1	6	...	6.3	89	60	2.8	12	19
2...	**84	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	1.2	...	2
3...	**298	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	**760	103	67	61	6	36	28	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	**204	30	4	3	1	26	14	12	...	3	...	...	...	93	82	3.2	8	2
7...	111	41	36	36	...	5	5	...	...	3	...	...	...	22	49	2.5	2	1
8...	*204	83	80	77	3	3	3	...	...	13	...	...	6.0	28	74	4.2	1	1
9...	181	70	70	64	6	...	...	...	...	21	...	...	5.4	57	71	4.2	8	3
10...	60	24	19	19	...	4	4	...	...	15	...	...	5.9	55	68	4.3	2	...
11...	*110	31	28	28	...	3	3	...	...	11	...	...	6.3	20	103	4.4	2	1
12...	118	40	37	37	...	3	3	...	...	12	13500	7.5	27	105	4.9	7	2	
14...	128	35	34	34	...	1	1	...	...	14	9500	6.0	21	92	4.4	2	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
15...	**1172	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44.....	**5332	977	906	888	18	71	58	13	...	...	477	21000	7.7	461	90	4.3	30	21
1....	**89	24	23	21	2	1	1	...	...	...	15	15000	7.5	8	93	4.4	1	2
2....	**103	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	**144	37	33	26	7	4	1	3	...	...	3	...	...	31	74	2.6	2	4
5....	**204	29	21	21	...	8	8	...	...	...	4	...	...	24	78	4.0	1	...
6....	**242	21	21	21	...	...	...	...	...	...	1	...	...	20	97	4.0	...	...
8....	**268	34	25	25	...	9	2	7	...	...	3	...	...	21	70	2.0	...	2
9....	**149	46	46	46	...	...	...	...	...	...	9	27000	6.3	36	85	2.8	6	3
10....	**159	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	**553	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13....	**26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	75	3.4	...	...
14....	**446	22	22	22	...	...	...	...	...	...	3	...	...	18	74	3.9	1	...
15....	**568	19	19	19	...	...	...	...	...	...	6	...	8.5	13	81	4.9	...	...
16....	**133	40	40	40	...	...	...	...	...	...	11	19000	8.1	27	114	4.9	5	...
17....	**175	35	30	30	...	5	2	3	...	...	21	18000	7.5	13	83	5.2	1	2
18....	71	28	28	22	6	...	...	...	...	...	17	18500	7.1	11	159	2.6	1	2
19....	134	48	47	46	1	1	1	...	...	...	23	16500	7.3	23	94	4.8	2	...
20....	210	80	74	74	...	6	6	...	...	...	35	16000	6.9	42	91	5.3	...	1
21....	176	60	50	50	...	10	10	...	...	...	31	16000	6.7	27	81	5.8	...	...
22....	154	50	45	44	1	5	5	...	...	...	32	18500	7.6	15	148	5.9	...	...
23....	**188	42	38	38	...	4	4	...	...	...	31	20000	7.8	9	93	4.2	...	1
24....	**184	67	64	64	...	3	3	...	...	...	16	25000	8.3	50	86	3.9	7	...
25....	*158	37	35	35	...	2	2	...	...	...	35	28000	9.5	2	...	...	...	...
26....	95	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	24000	8.8	4	...	...	...	1
27....	163	52	49	49	...	3	3	...	...	...	35	23000	7.9	17	83	5.4	1	1
28....	171	58	55	54	1	3	3	...	...	...	38	15000	6.8	20	90	5.4	1	2
29....	144	40	37	37	...	3	3	...	...	...	27	14000	6.8	13	92	5.8	...	...
30....	68	23	21	21	...	2	2	...	...	...	18	27000	8.3	4	...	...	...	...
31....	55	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	31000	9.8	...	...	...	...	...
32....	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	29000	9.2	...	...	...	...	...
33....	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	29000	8.4	...	...	...	...	...
45.....	*5520	1754	1690	1679	11	58	53	5	...	6	1152	16500	6.8	554	88	5.1	10	26
2....	74	18	9	9	...	5	5	...	...	...	12	16500	7.2	6	92	5.0	...	2
3....	209	70	68	68	...	2	2	...	...	...	49	17000	6.2	16	103	6.3	...	...
4....	148	48	47	47	...	1	1	...	...	...	31	19000	7.2	16	87	6.2	1	...
5....	**148	38	32	32	...	6	6	...	...	...	20	15000	7.5	16	86	4.9	...	2
6....	**133	41	41	41	...	...	...	...	...	...	18	18000	8.3	20	76	4.9	...	...
7....	*100	31	22	22	...	9	8	1	...	...	14	13500	6.8	14	65	4.9	...	1
8....	*164	54	54	54	...	...	...	...	...	...	28	13500	6.3	26	77	5.2	...	...
9....	34	12	10	10	...	2	2	...	...	...	5	...	5.8	6	93	5.3	1	...
10....	248	68	66	66	...	2	2	...	...	...	46	15500	7.1	22	89	5.4	1	1
11....	125	41	41	39	2	...	...	...	...	...	23	16000	6.4	17	82	4.4	1	1
12....	167	57	55	55	...	2	2	...	...	...	21	13500	7.6	35	79	3.8	...	...
13....	117	36	36	36	...	...	...	...	...	...	22	14500	7.0	13	84	5.7	...	...
14....	*94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	17000	8.1	4	...	...	...	...
15....	137	44	44	44	...	...	...	...	...	...	25	16500	6.8	17	100	6.1	...	...
16....	146	48	46	46	...	2	2	...	...	...	30	15000	6.9	15	87	5.5	...	...
17....	80	31	30	30	...	1	1	...	...	...	26	18000	7.7	5	87	3.8	...	...
18....	156	62	62	62	...	...	...	...	...	...	22	16000	6.9	39	77	4.5	...	1
19....	*180	52	52	50	2	...	...	...	...	...	31	15000	6.8	20	81	4.7	1	1
20....	188	65	65	65	...	...	...	...	...	...	31	16000	6.5	33	79	4.9	...	1
21....	155	51	51	51	...	...	...	...	...	...	43	17500	7.0	8	92	5.1	...	...
22....	246	79	79	79	...	...	...	...	...	...	65	17500	7.2	13	89	3.5	...	...
23....	68	35	35	35	...	...	...	...	...	...	14	...	6.6	16	73	4.3	...	...
24....	103	32	29	29	...	3	3	...	...	...	19	15500	6.9	12	95	5.1	...	...
25....	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	16000	6.5	5	80	6.2	...	...
26....	148	43	40	40	...	3	3	...	...	...	31	15500	6.7	10	94	5.9	1	4
27....	96	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	17500	6.9	...	...	...	...	1
28....	99	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	17500	6.7	2	...	...	...	1
29....	141	39	39	39	...	...	...	...	...	...	34	15500	6.8	4	...	...	...	1
30....	261	71	62	60	2	9	8	1	...	...	47	14000	6.2	24	84	5.3	...	4
31....	*149	47	43	43	...	4	4	...	...	...	31	14500	6.5	13	90	5.4	...	1
32....	113	39	38	38	...	1	1	...	...	...	28	14000	6.8	9	187	5.8	...	...
33....	131	41	41	41	...	...	...	...	...	...	32	14500	6.6	8	85	5.9	1	...
34....	130	43	40	40	...	3	3	...	...	...	21	13500	5.8	22	126	5.1	...	1
35....	57	19	17	16	1	...	...	...	...	...	15	20000	5.5	4	...	...	...	...
36....	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	19000	5.4	1	...	...	...	...
37....	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	175	5.6	...	...
39....	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	26000	6.3	...	...	...	...	1
41....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43....	90	26	25	21	4	1	1	...	...	...	11	18500	6.3	15	103	5.1	...	2
44....	74	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	16000	6.1	5	94	7.2	...	...
45....	76	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	18500	6.5	4	...	...	...	...
46....	119	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	16000	6.8	5	...	5.6	1	...
47....	159	52	52	52	...	...	...	...	...	...	43	17500	7.2	9	92	5.2	1	...
48....	95	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	15000	6.9	5	79	4.8	1	...
49....	150	47	45	45	...	2	2	...	...	...	32	15						

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
2...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	11	25000	8.6	...	...	...	...	...	
3...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	20	29000	8.4	...	...	...	...	...	
4...	150	50	50	48	2	...	...	...	...	38	28000	6.8	11	81	5.5	...	...	
5...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	22	30000	9.3	...	...	...	...	...	
6...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	17	31000	9.3	...	...	...	...	...	
7...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	31	25000	7.9	...	...	...	...	...	
8...	103	37	37	37	...	...	...	...	...	36	24000	7.2	1	...	...	...	...	
9...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	19	27000	8.3	1	...	...	...	...	
10...	78	19	19	19	...	...	...	...	...	18	23000	7.4	1	...	...	...	...	
11...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	19	21000	6.8	...	...	...	...	...	
12...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	13	20000	5.5	...	...	...	...	2	
13...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	26	24000	7.1	...	...	...	...	...	
14...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	13	25000	6.2	1	...	...	...	...	
15...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	18	23000	6.9	...	...	...	...	...	
16...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	30	24000	7.4	...	...	...	...	...	
17...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	16	23000	6.5	...	...	...	...	...	
18...	77	19	19	19	...	...	...	...	...	19	27000	7.2	...	...	...	...	...	
19...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	18	25000	6.1	...	...	...	...	...	
20...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	20	27000	6.4	...	...	...	...	...	
21...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	23	24000	6.2	1	...	...	...	...	
22...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	22	22000	6.5	...	...	...	...	...	
23...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	14	27000	6.4	...	...	...	...	...	
24...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	27000	6.2	...	...	...	...	...	
25...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	16	26000	6.0	...	...	...	...	...	
26...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	18	23000	5.9	1	...	...	...	...	
27...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	10	30000	7.7	...	...	...	...	...	
28...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	32000	7.7	...	...	...	...	...	
47...	*4326	1168	1167	1166	1	1	1	...	...	1084	29000	7.1	69	129	5.3	2	5	
1...	8	2	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	23000	6.0	1	...	...	...	...	
3...	51	15	15	14	1	...	...	...	...	15	24000	6.4	...	...	...	...	...	
4...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	11	23000	6.1	3	...	...	...	...	
5...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	20	21000	5.9	1	...	...	...	...	
6...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	25	22000	5.9	1	...	...	...	1	
7...	91	20	20	20	...	...	...	...	...	23	23000	5.9	1	...	...	...	1	
8...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	20	26000	7.1	...	...	...	...	...	
9...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	17	28000	6.6	...	...	...	...	...	
10...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	14	23000	5.7	...	...	...	...	...	
11...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	5	37000	6.4	...	...	...	1	1	
12...	*465	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	33000	7.0	...	...	...	...	...	
14...	145	39	39	39	...	...	...	...	...	38	31000	7.5	1	...	...	...	...	
15...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	18	34000	7.8	...	...	...	...	...	
16...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	24000	6.8	1	...	...	...	...	
18...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	18	24000	6.5	...	...	...	...	...	
19...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	23	22000	6.3	...	...	...	...	...	
20...	111	31	31	31	...	...	...	...	...	30	22000	6.0	...	...	...	...	1	
24...	149	40	40	40	...	...	...	...	...	39	26000	6.7	...	...	...	...	...	
25...	**466	93	92	92	...	1	1	...	...	83	25000	6.8	8	75	6.9	...	...	
26...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	18	25000	7.4	1	...	...	...	...	
27...	129	37	37	37	...	...	...	...	...	31	17000	6.8	6	85	6.5	...	...	
28...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	13	34000	8.1	5	...	5.0	...	...	
29...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	15	26000	7.1	...	...	...	...	...	
30...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	14	32000	7.8	...	...	...	...	...	
31...	70	34	34	34	...	...	...	...	...	4	...	...	28	151	4.3	...	...	
32...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	1	...	...	8	132	4.0	...	...	
35...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	16	35000	8.1	...	...	...	...	...	
36...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	25	36000	8.3	...	...	...	...	...	
37...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	14	41000	7.1	...	...	...	...	...	
38...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	13	41000	8.5	1	...	...	...	...	
39...	181	52	52	52	...	...	...	...	...	52	27000	7.3	...	...	...	...	...	
40...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	20	33000	7.8	...	...	...	...	...	
41...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	26	37000	7.7	...	...	...	...	...	
42...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	13	41000	9.5	...	...	...	...	...	
43...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	38000	8.3	...	...	...	...	...	
52...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	19	31000	7.5	...	...	...	...	...	
53...	149	43	43	43	...	...	...	...	...	42	29000	7.2	1	...	...	...	...	
54...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	15	15	15	15	...	...	...	...	...	15	32000	7.9	...	...	...	...	...	
57...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	24	28000	7.0	...	...	...	...	...	
60...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	26	26000	6.7	...	...	...	...	1	
61...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	25	27000	6.7	...	...	...	...	...	
62...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	13	33000	7.2	1	...	...	...	...	
63...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	14	37000	7.9	...	...	...	...	...	
65...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	18	34000	7.8	...	...	...	...	...	
66...	*154	38	38	38	...	...	...	...	...	37	35000	7.7	1	...	...	...	...	
67...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	13	41000	7.9	...	...	...	...	...	
68...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	24	40000	8.3	...	...	...	...	...	
70...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	20	33000	8.5	...	...	...	...	...	
71...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	16	26000	6.6	...	...	...	...	...	
72...	124	30	30	30	...	...	...	...	...	30	29000	7.2	...	...	...	1	...	
73...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	15	39000	6.3	...	...	...	...	...	
74...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	16	32000	6.6	...	...	...	...	...	

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			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet												
48.....	1966	548	547	547	...	1	1	...	...	...	502	21000	6.5	36	104	5.9	...	21	
1.....	100	30	30	30	...	...	...	...	...	...	22	18000	6.4	8	99	6.3	...	...	
2.....	151	45	45	45	...	...	...	...	...	...	40	17500	6.6	5	84	5.0	...	1	
3.....	135	39	38	38	...	1	1	...	...	...	29	16000	6.6	10	77	5.8	...	1	
4.....	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	15500	6.4	...	...	...	...	...	
5.....	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	17500	6.3	1	...	...	...	...	
6.....	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	17500	6.0	1	...	...	...	2	
7.....	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	30000	7.8	...	...	...	...	...	
8.....	155	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	23000	6.5	2	...	...	...	2	
9.....	82	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	20000	5.8	...	...	...	...	3	
10.....	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	24000	6.8	1	...	...	...	...	
11.....	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	30000	6.2	...	...	...	...	...	
12.....	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.0	...	...	...	...	2	
13.....	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	29000	7.3	1	...	...	...	...	
14.....	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	33000	6.6	1	...	...	...	1	
15.....	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	30000	6.6	...	...	...	...	1	
16.....	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	26000	6.5	1	...	...	...	...	
17.....	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18.....	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	30000	7.8	...	...	...	...	...	
19.....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	32000	7.0	...	...	...	...	...	
20.....	33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	31000	7.4	...	...	...	...	...	
21.....	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	31000	6.5	...	...	...	...	1	
22.....	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23.....	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	20000	5.8	...	...	...	...	1	
24.....	33	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	23000	6.3	1	...	...	...	1	
25.....	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	18000	6.3	1	...	...	...	2	
26.....	100	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	16000	6.3	...	...	...	...	2	
27.....	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	16000	6.0	...	...	...	...	...	
28.....	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.2	1	...	...	...	1	
29.....	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	19000	5.9	1	...	...	...	...	
30.....	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	19000	6.1	1	...	...	...	...	
49.....	2105	610	562	557	5	44	43	1	...	4	471	16500	6.6	121	76	5.2	...	22	
1.....	123	34	30	28	2	4	3	1	...	...	21	13000	7.2	12	70	5.2	...	3	
2.....	90	30	24	24	...	6	6	...	...	...	20	11500	6.1	7	149	4.7	...	1	
3.....	61	21	17	17	...	6	4	...	...	...	12	13000	6.7	7	71	6.0	...	1	
4.....	64	18	16	16	...	2	2	...	...	...	13	12500	6.6	4	...	...	...	2	
5.....	66	22	18	18	...	4	4	...	...	...	13	10500	6.7	8	80	5.9	...	...	
6.....	75	22	21	21	...	1	1	...	...	...	15	11500	6.4	7	65	4.6	...	...	
7.....	60	17	13	13	...	4	4	...	...	...	12	13000	6.9	5	50	4.8	...	1	
8.....	119	38	32	32	...	6	6	...	...	...	26	11000	6.7	10	61	4.9	...	1	
9.....	194	60	48	48	...	10	10	...	...	2	37	11000	6.5	20	76	5.1	...	1	
10.....	150	40	40	37	3	...	...	...	...	...	23	13000	6.5	16	68	5.2	...	3	
11.....	154	54	51	51	...	2	2	...	...	1	40	14500	6.4	11	71	5.4	...	...	
12.....	122	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	16000	5.9	6	91	5.7	...	1	
13.....	144	45	45	45	...	...	...	...	...	...	38	14500	6.1	7	77	5.4	...	1	
14.....	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	17000	7.4	1	...	...	...	...	
15.....	112	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	25000	6.6	...	...	...	...	3	
16.....	67	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	20000	6.2	...	...	...	...	3	
17.....	98	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	22000	6.9	...	...	...	...	...	
18.....	33	10	9	9	...	...	...	...	...	1	10	26000	6.9	...	...	...	...	...	
19.....	102	23	22	22	...	1	1	...	...	...	23	19500	7.8	...	...	...	...	...	
20.....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21.....	210	57	57	57	...	...	...	...	...	...	56	21000	6.9	...	...	...	...	1	
50.....	*3983	1172	1144	1143	1	25	25	...	...	3	848	21000	7.4	292	85	5.2	...	31	
1.....	163	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	26000	8.7	7	116	6.1	...	1	
2.....	147	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	23000	9.6	1	...	...	...	1	
3.....	117	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	23000	9.2	...	...	...	...	2	
4.....	187	50	46	46	...	4	4	...	...	...	31	17000	7.5	19	93	6.0	...	2	
5.....	105	34	34	34	...	...	...	...	...	...	19	13000	6.8	14	63	5.4	...	1	
6.....	*110	32	32	31	1	...	...	...	...	...	13	15000	6.8	19	73	4.9	...	1	
7.....	**119	29	27	27	...	2	2	...	...	...	17	13500	6.3	11	66	5.6	...	2	
8.....	44	17	14	14	...	1	1	...	...	2	10	18000	7.2	7	79	6.0	...	1	
9.....	79	19	16	16	...	3	3	...	...	...	7	...	6.9	11	73	5.3	...	2	
10.....	**73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	14500	6.7	7	75	6.6	...	...	
11.....	80	24	23	23	...	1	1	...	...	...	13	16000	6.6	10	73	5.4	...	...	
12.....	100	34	30	30	...	4	4	...	...	...	19	15500	6.8	15	78	5.3	...	1	
13.....	113	61	59	59	...	2	2	...	...	...	14	15000	6.6	46	84	3.3	...	1	
14.....	140	41	41	41	...	...	...	...	...	...	27	17000	6.7	10	92	6.1	...	2	
15.....	127	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	20000	7.9	11	90	6.5	...	2	
16.....	116	31	31	31	...	...	...	...	...	...	19	29000	9.2	10	84	6.4	...	1	
17.....	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	86	5.4	...	...	
18.....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19.....	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	24000	7.4	1	...	...	...	1	
20.....	103	31	30	30	...	1	1	...	...	...	20	15500	6.7	11	75	5.2	...	...	
21.....	109	33	27	27	...	6	6	...	...	...	19	17500	7.0	14	98	5.4	...	...	
22.....	67	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	16000	7.1	2	...	...	...	2	
23.....	130	45	45	45	...	...	...	...	...	...	31	22000	7.2	13	90	5.8	...	2	
24.....	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	21000	7.1	2	...	...	...	...	
25.....	129	44	44	44	...	...	...	...	...	...	38	18000	6.5	5	101	5.2	...	...	
26.....	65	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	31000	8.6	...	...	...	...	...	
27.....	70	16	16	16	...	...	...	...											

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			Occu- pied by non- white	1.01 or more per- sons per room	
			Total	With all plumb- ing faci- ties	Lack- ing some or all faci- ties	Total	With all plumb- ing faci- ties	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average num- ber of rooms	Total			Average con- tract rent (dollars)
33...	232	73	73	73	...	...	...	...	...	65	30000	8.4	7	135	5.0	...	1	
34...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	12	17500	6.7	3	...	...	...	...	
35...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	11	...	6.4	7	81	4.9	...	...	
36...	84	26	26	26	...	...	...	...	...	20	16500	6.6	4	...	...	...	1	
37...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	24	16500	6.9	4	...	...	...	...	
38...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	18	21000	7.8	...	...	...	...	...	
39...	90	20	20	20	...	...	...	...	...	20	23000	8.0	...	...	...	...	2	
40...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	23	24000	7.8	1	...	...	...	...	
41...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	20	21000	7.0	1	...	...	...	1	
42...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	17	21000	7.0	...	...	...	...	...	
43...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	20	18500	7.1	...	...	...	...	...	
44...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	22	18000	7.4	...	...	...	...	...	
45...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	21	15000	6.7	2	...	...	...	...	
46...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	20	15500	6.5	2	...	...	...	...	
47...	88	28	27	27	...	...	...	...	1	21	14500	6.6	7	83	5.7	...	...	
51.....	3779	1308	998	989	9	303	289	14	...	7	716	13500	6.4	555	88	4.8	2	51
1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	199	62	54	54	...	8	7	1	...	...	41	16000	6.7	20	75	4.9	...	2
5...	195	65	49	49	...	15	15	...	...	1	44	15000	6.7	18	72	5.6	...	1
6...	94	44	44	41	3	...	...	...	...	...	10	...	5.8	33	63	3.8	...	1
7...	160	50	40	40	...	10	10	...	...	...	28	13500	6.5	19	68	5.5	...	2
8...	137	45	37	35	4	8	6	2	...	...	28	14500	6.1	16	64	4.8	1	3
10...	234	70	44	44	...	26	24	2	...	...	44	13000	6.5	25	71	5.6	...	5
11...	407	134	84	84	...	50	47	3	...	...	84	15000	6.7	44	74	5.3	...	2
12...	119	37	24	24	...	13	13	...	...	...	29	13000	7.0	6	78	4.7	...	1
13...	112	36	26	26	...	10	8	2	...	...	30	12500	6.1	6	79	5.8	...	1
14...	123	39	31	31	...	8	8	...	...	...	29	13000	6.2	10	85	5.2	...	1
15...	142	49	49	48	1	...	...	...	...	...	34	13000	6.2	14	137	4.5	...	1
16...	169	50	50	50	...	...	...	...	...	...	39	12500	6.7	10	81	5.6	...	1
17...	107	35	24	24	...	11	11	...	...	...	15	10500	6.7	20	64	4.7	1	2
18...	73	23	22	22	1	1	1	...	...	...	11	12500	6.8	12	54	4.8	...	1
19...	204	66	13	13	...	53	50	3	...	...	24	16000	6.1	37	63	4.8	...	5
20...	167	61	24	24	...	37	37	...	...	...	40	12000	6.3	20	69	4.9	...	2
21...	179	57	44	43	1	13	13	...	...	...	34	10500	6.2	22	62	5.0	...	3
26...	164	62	54	54	...	8	8	...	...	...	38	13000	6.5	20	62	4.2	...	6
27...	64	27	25	25	...	1	1	...	...	1	23	14000	6.3	3	...	...	...	1
28...	108	34	27	27	...	4	4	...	...	3	23	11500	6.5	10	72	4.4	...	1
29...	38	7	6	6	...	...	...	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	3
30...	73	30	30	30	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.1	23	70	3.4	...	2
31...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.1	5	78	5.0	...	1
32...	128	44	20	20	...	23	23	...	...	1	29	13500	6.6	13	71	5.2	...	1
34...	336	168	165	165	...	3	3	...	...	...	22	...	5.6	144	114	4.8	...	1
52.....	*5808	1947	1511	1461	50	408	386	22	...	28	757	12000	6.5	1116	69	4.7	26	112
1...	238	90	90	90	...	...	...	...	...	...	4	...	...	84	65	4.4	3	4
2...	290	108	91	87	4	17	14	3	...	...	38	11000	6.8	58	72	4.3	4	4
3...	*339	112	88	87	1	14	12	2	...	10	33	8500	6.0	74	57	4.5	1	11
4...	143	52	44	42	2	8	5	3	...	...	14	...	6.3	35	65	4.7	1	1
5...	*270	91	73	67	6	17	17	...	...	1	28	12500	6.6	59	69	4.2	3	5
6...	347	136	116	107	9	20	20	...	...	...	30	...	6.2	104	65	4.1	3	6
7...	249	82	79	79	...	3	3	...	...	...	39	12500	6.5	39	75	4.8	...	2
8...	213	65	59	57	2	6	6	...	...	...	27	13000	6.5	35	76	5.2	...	4
9...	**211	75	66	64	2	9	9	...	...	...	12	...	6.8	60	73	3.9	2	5
10...	114	37	35	35	...	2	2	...	...	...	21	15500	7.4	15	73	5.7	2	2
11...	167	43	40	40	...	3	3	...	...	...	28	13000	7.2	14	74	5.9	3	4
12...	116	33	30	30	...	3	3	...	...	...	20	12500	7.1	12	79	6.3	...	...
13...	147	46	31	31	...	15	15	...	...	...	23	10000	6.6	23	104	5.3	...	1
14...	171	46	32	31	1	11	11	...	...	3	20	9500	6.3	23	59	5.9	...	...
15...	*190	50	36	35	1	11	11	...	...	3	23	8500	5.9	27	79	4.8	1	5
16...	138	43	30	29	1	11	10	...	...	...	29	9000	6.1	13	50	5.0	...	2
17...	152	43	30	30	...	9	8	1	...	4	26	8500	6.0	16	59	4.8	...	7
18...	28	10	9	8	1	1	1	...	...	...	1	...	...	9	61	4.4	...	2
19...	243	101	79	77	2	20	20	...	...	2	20	8000	5.0	75	68	4.3	...	7
20...	*196	76	70	61	9	6	6	...	...	...	26	12500	5.6	47	67	4.6	3	4
21...	*101	32	32	32	...	5	43	...	...	...	16	19000	7.1	16	78	4.4	...	...
22...	*362	115	70	65	5	45	43	2	...	...	49	14000	7.4	63	73	4.9	...	6
23...	110	40	33	32	1	7	7	...	...	...	19	15500	7.1	21	60	4.9	...	2
24...	127	43	19	19	...	24	22	2	...	...	27	13000	7.8	14	59	4.8	...	...
25...	156	55	16	14	2	39	39	...	...	...	19	11500	5.9	34	72	4.3	...	3
26...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	91	37	12	12	...	22	21	1	...	3	14	...	5.8	19	54	5.1	...	1
28...	131	41	10	10	...	31	27	4	...	...	17	12000	5.8	23	85	5.0	...	5
31...	126	50	12	11	1	38	37	1	...	...	21	10500	6.2	28	59	4.7	...	...
32...	133	39	28	28	...	11	9	2	...	...	23	9000	5.7	15	56	5.3	...	5
33...	140	47	47	47	...	...	...	...	...	...	27	13000	6.3	20	73	5.3	...	2
34...	147	50	50	50	...	...	...	...	...	...	20	13000	6.6	26	67	5.5	...	4
35...	129	34	34	34	...	...	...	...	...	...	22	17500	7.1	12	82	6.3	...	1
36...	78	21	20	20	...	1	1	...	...	...	17	13500	7.1	3	...	...	...	1
53.....	*4490	1707	1313	1171	142	297	265	32	...	97	466	14000	6.7	1149	71	3.9	102	89
1...	82	25	7	7	...	18	16	2	...	...	10	12000	6.6	15	63	4.8	13	2
2...	201	70	22	22	...	29	27	2	...	19	19	...	6.0	47	65	4.4	24	9
3...	43	11	1	1	...	8	6	2	...	2	5	...	5.2	6	60	5.2	7	3
4...	*378	123	13	10	3	35	27	8	...	75	18	17000	6.4	103	57	3.6	5	14
5...	**171	73	69	69	...	4	3	1	...	...	3	...	...	67	68	3.6	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							1.01 or more persons per room		
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
6...	170	64	54	48	6	10	10	...	...	...	25	11500	6.2	39	65	4.5	...	4	
7...	*286	128	120	108	12	8	5	3	...	...	31	19500	7.5	91	80	3.9	...	2	
8...	264	109	101	77	24	8	8	...	...	...	33	14500	7.1	71	81	3.7	...	2	
9...	**328	142	138	126	12	4	4	...	...	...	15	29000	6.9	114	74	4.2	1	7	
10...	314	120	80	70	10	40	39	1	...	...	28	14000	6.1	82	68	3.8	15	11	
11...	231	89	57	50	7	32	31	1	...	...	22	11500	6.2	60	67	3.9	12	5	
12...	188	71	25	25	...	45	44	1	...	...	32	11000	6.3	36	69	4.2	9	3	
13...	82	32	30	30	...	2	2	...	...	...	19	9500	5.7	11	67	4.9	2	...	
14...	43	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	13000	7.4	3	...	...	...	...	
15...	155	54	50	46	4	4	2	2	...	...	20	13000	6.7	33	63	4.3	1	2	
16...	196	67	63	59	4	4	4	...	...	...	21	13000	6.7	41	66	4.9	3	2	
17...	**170	60	60	57	3	...	...	...	...	...	19	13000	6.0	37	72	3.9	1	4	
18...	*103	31	27	27	...	4	4	...	...	...	13	10000	7.2	14	85	6.2	...	1	
19...	*375	155	125	121	4	30	22	8	...	...	27	21000	6.8	117	76	3.7	7	7	
20...	**150	46	46	35	11	...	...	...	...	...	16	...	7.8	27	62	2.6	1	2	
21...	129	50	45	36	9	5	5	...	...	...	17	19000	7.2	33	105	3.3	...	5	
22...	*234	104	100	78	22	4	3	1	...	...	32	14000	6.9	66	72	3.3	1	3	
23...	197	71	69	58	11	2	2	...	...	...	32	13000	7.5	36	70	4.1	...	1	
54.....	*5993	2026	1819	1750	69	197	191	6	...	10	881	13500	6.9	1066	72	4.5	37	65	
1...	116	38	24	23	1	12	12	...	...	...	16	13000	6.2	19	66	5.1	1	1	
2...	109	35	35	34	1	...	...	...	...	...	15	14500	6.3	19	63	5.3	...	1	
3...	136	49	48	44	4	...	...	...	...	...	23	10500	6.8	22	71	4.1	...	1	
4...	*125	41	36	36	...	5	5	...	...	...	19	10500	7.3	19	69	4.4	3	3	
5...	202	57	40	40	...	17	17	...	...	...	27	12500	6.6	29	87	5.2	12	2	
6...	106	40	36	35	1	4	4	...	...	...	10	...	6.4	29	73	4.6	1	1	
7...	*144	45	44	43	1	1	1	...	...	...	20	21000	7.8	24	74	4.4	...	1	
8...	109	42	42	38	4	...	...	...	...	...	15	19000	7.3	26	80	3.4	...	3	
9...	182	70	68	56	12	2	2	...	...	...	39	16000	7.3	29	63	3.4	...	2	
10...	219	68	68	65	3	...	...	...	...	...	40	14500	7.5	24	80	4.7	...	1	
11...	*172	44	44	44	...	...	...	...	...	...	26	13000	7.0	18	90	5.6	...	2	
12...	*325	123	123	115	8	...	...	...	...	...	32	13500	7.3	86	80	4.0	...	5	
13...	262	78	75	74	1	3	3	...	...	...	45	12500	7.0	33	129	4.6	...	3	
14...	*95	37	33	33	...	4	4	...	...	...	11	14500	6.4	25	73	4.0	...	...	
15...	97	44	39	39	...	5	5	...	...	...	18	13500	7.1	23	72	3.8	1	2	
16...	125	45	41	33	8	4	4	...	...	...	9	...	6.1	36	71	4.2	1	1	
17...	75	19	17	16	1	2	2	...	...	...	1	16000	7.1	8	65	5.4	...	3	
18...	25	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	16000	7.1	2	...	...	...	...	
19...	67	20	20	18	2	...	...	...	...	...	10	13000	6.7	9	66	4.7	...	1	
20...	135	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	13500	7.7	11	66	4.3	7	1	
21...	130	51	28	28	...	23	23	...	...	...	15	...	6.3	32	65	4.1	1	2	
22...	111	47	45	45	...	2	2	...	...	...	18	15000	7.2	26	59	4.6	...	2	
23...	214	59	55	54	1	4	4	...	...	...	29	13000	7.3	30	71	5.8	1	1	
24...	182	60	60	48	12	...	...	...	...	...	25	13000	7.5	31	56	3.5	...	2	
25...	79	31	28	28	...	3	3	...	...	...	20	12500	7.2	9	63	4.8	...	...	
26...	*221	85	85	84	1	...	...	...	...	...	26	12500	6.4	55	74	4.4	...	3	
27...	278	91	69	68	1	19	17	2	...	3	41	11500	6.4	48	65	4.7	...	2	
28...	**217	57	55	55	...	2	2	...	...	...	28	12500	6.8	27	78	5.2	...	3	
29...	*277	99	94	89	5	5	4	1	...	...	29	14000	6.3	62	77	4.3	...	4	
30...	200	57	55	55	...	2	...	2	...	...	42	13000	6.6	14	75	5.4	...	1	
31...	152	55	55	55	...	...	...	...	...	...	40	12500	6.6	15	62	5.3	...	1	
32...	195	76	71	69	2	5	5	...	...	...	32	11500	6.4	40	61	4.4	...	1	
33...	194	71	35	35	...	36	36	...	...	...	22	10500	7.1	43	63	4.6	...	2	
34...	201	68	38	38	...	28	27	1	...	2	21	13500	6.0	46	64	4.9	...	5	
35...	*85	30	30	30	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.4	18	65	4.6	...	...	
36...	104	33	31	31	...	2	2	...	...	...	16	12500	7.6	14	77	6.1	2	...	
37...	54	17	15	15	...	...	...	...	...	2	8	...	6.4	9	68	4.6	...	...	
38...	101	43	40	40	...	3	3	...	...	...	14	16000	7.0	28	63	4.1	3	...	
39...	118	38	36	36	...	2	2	...	...	...	18	15000	6.3	20	65	5.0	...	1	
40...	54	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	...	6.4	8	68	5.0	1	...	
55.....	2271	813	798	796	2	7	7	...	...	8	418	15000	5.6	340	97	3.9	6	43	
1...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	71	22	19	19	...	3	3	...	...	...	18	14000	6.9	3	...	...	...	1	
4...	103	33	33	33	...	...	...	...	...	...	26	11500	5.0	5	78	4.0	1	7	
5...	165	53	52	52	...	1	1	...	...	...	45	12500	5.9	5	112	5.0	...	2	
6...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.7	2	...	...	...	...	
7...	111	37	37	36	1	...	...	...	...	...	29	13500	5.7	7	98	4.4	1	1	
8...	90	29	29	28	1	...	...	...	...	...	28	14000	5.6	...	...	...	...	2	
9...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.1	2	...	...	...	...	
10...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	50	17	16	16	...	...	...	...	...	1	14	19500	5.7	1	...	...	...	...	...
13...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
14...	41	14	13	13	...	...	...	...	...	...	12	19500	5.5	1	...	...	...	...	...
15...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	21000	5.2	...	...	...	...	...	...
16...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	21000	5.5	2	...	...	...	...	1
17...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	17	5	4	4	...	...	...	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	64	49	49	49	...	...	...	...	...	...	9	15500	6.0	9	118	4.3	...	1	
27...	86	27	23	23	...	...	...	...	...	4	12	10500	5.7	15	60	4.5	...	3	
28...	19	6	5	5	...	...	...	...	...	1	3	...	...	3	...	...	...	...	1
29...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	838	304	302	302	...	2	2	...	...	...	119	13500	5.6	181	99	3.7	3	16	

## 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			
32...	352	124	124	124	...	...	...	...	...	...	27	14500	5.3	97	100	3.6	1	8
33...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56.....	*4225	1205	941	940	1	250	248	2	...	14	579	20000	6.1	614	60	3.9	14	92
1...	41	13	11	11	...	2	...	2	...	...	12	17500	5.9	1	...	...	...	...
2...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	18000	5.7	...	...	...	...	...
3...	180	54	54	54	...	...	...	...	...	...	31	22000	6.0	20	126	4.7	...	...
4...	127	44	44	44	...	...	...	...	...	...	27	18500	6.7	16	91	6.2	...	...
5...	141	49	49	49	...	...	...	...	...	...	32	21000	6.5	16	137	6.1	...	...
6...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	19000	8.0	1	...	...	...	...
7...	*53	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	19500	7.3	1	...	...	...	...
8...	129	39	39	39	...	...	...	...	...	...	38	18000	6.0	1	...	...	...	...
11...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	17500	6.4	1	...	...	...	...
12...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12*	22000	6.0	8	126	4.8	...	...
13...	68	22	21	21	...	1	...	1	...	...	21	19000	6.4	1	...	...	...	...
14...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	18000	6.2	2	...	...	...	...
15...	43	15	10	10	...	5	5	...	...	...	12	16500	6.0	3	...	...	...	...
16...	112	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	20000	6.1	1	...	...	...	...
18...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.5	...	...	...	...	...
20...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	18500	7.0	...	...	...	...	...
21...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.6	...	...	...	...	...
22...	101	34	32	32	...	2	2	...	...	...	33	21000	5.7	1	...	...	...	...
24...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	21000	5.8	1	...	...	...	...
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	19500	6.3	...	...	...	...	...
27...	**1268	306	57	56	1	235	235	...	...	14	6	22000	6.2	298	52	3.4	7	45
28...	920	266	265	265	...	1	1	...	...	...	31	19500	5.6	234	53	4.0	7	33
29...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.4	...	...	...	...	...
34...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	23000	7.0	...	...	...	...	...
38...	121	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	19000	6.1	...	...	...	...	...
39...	98	26	24	24	...	2	2	...	...	...	25	21000	5.7	1	...	...	...	...
40...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	23000	5.4	1	...	...	...	...
41...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	23000	5.0	...	...	...	...	...
44...	53	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	21000	5.9	1	...	...	...	...
45...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	21000	6.2	1	...	...	...	...
46...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	22000	5.3	1	...	...	...	...
47...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57.....	*3263	1048	960	954	6	77	73	2	2	11	597	15000	6.2	411	85	4.1	3	53
3...	65	22	21	21	...	1	1	...	...	...	19	13000	6.5	2	...	...	...	...
4...	119	43	23	23	...	20	20	1	...	...	26	11500	6.3	17	73	4.1	1	2
5...	136	43	42	42	...	4	4	2	...	...	38	14000	6.1	5	81	4.4	...	...
7...	97	31	22	22	...	1	1	2	...	...	16	16000	6.3	11	79	4.2	...	...
8...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
10...	*81	21	19	19	...	2	2	...	...	...	17	14000	6.7	4	...	...	...	...
13...	96	35	34	34	...	...	...	...	...	...	27	14000	6.7	8	86	3.9	...	...
14...	108	35	20	20	...	15	15	...	...	...	22	13000	6.1	13	73	4.9	1	...
15...	**258	68	68	67	1	...	...	...	...	...	53	13500	6.3	15	69	4.9	...	...
16...	213	67	51	49	2	13	13	...	...	3	31	11500	6.0	28	65	5.2	1	5
17...	53	14	10	10	...	4	4	...	...	...	6	...	7.2	8	59	5.0	...	...
18...	454	145	145	145	...	...	...	...	...	...	117	18000	6.9	25	79	5.1	...	...
19...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.4	...	...	...	...	...
20...	106	32	30	30	...	2	...	...	...	...	22	13500	6.1	7	58	4.6	...	...
21...	65	20	17	17	...	3	3	...	...	...	13	13500	5.8	6	57	4.5	...	...
22...	66	24	24	22	2	...	...	...	...	...	15	14000	6.2	7	69	5.9	...	...
23...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	14000	5.6	2	...	...	...	...
24...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.9	2	...	...	...	...
25...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
26...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.9	3	...	...	...	...
29...	**65	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.2	2	...	...	...	...
30...	70	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	16000	5.8	...	...	...	...	...
31...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	17000	5.5	...	...	...	...	...
32...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.9	1	...	...	...	...
33...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.6	...	...	...	...	...
34...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.7	...	...	...	...	...
35...	183	72	72	71	1	...	...	...	...	...	2	...	...	66	100	3.7	...	...
36...	90	26	18	18	...	6	6	...	...	2	14	13500	6.0	12	77	4.4	...	...
37...	114	37	32	32	...	5	5	...	...	...	23	14500	6.0	14	72	4.9	...	...
38...	411	162	162	162	...	...	...	...	...	...	9	15500	4.4	148	95	3.4	...	...
.....	*3770	1143	1103	1097	6	39	36	3	...	1	728	12500	6.5	404	79	5.2	3	36
1...	306	96	93	93	...	3	3	...	...	...	49	17500	6.4	45	114	5.6	1	...
2...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	15500	7.7	6	80	4.0	...	...
3...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	**92	28	28	27	1	...	...	...	...	...	11	12000	6.7	7	76	5.4	...	...
8...	102	34	33	33	...	1	1	...	...	...	16	11000	6.5	12	67	5.1	...	...
											28	12500	7.5	5	80	5.8	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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			
9...	211	69	66	66	...	3	3	...	...	...	36	13000	6.2	31	75	5.1	...	1
10...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	17500	6.4	4	...	...	...	1
11...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	13000	6.3	8	83	5.6	...	2
12...	294	96	96	96	...	...	...	...	...	...	58	12500	6.1	38	69	5.1	...	4
13...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.7	1	...	...	...	1
14...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	...	5.9	14	69	4.4	...	1
16...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	126	45	45	45	...	...	...	...	...	...	6	10500	6.2	37	96	5.1	...	1
19...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	320	98	94	94	...	3	3	...	...	...	58	11000	6.5	39	73	5.4	...	3
21...	90	27	25	25	...	2	2	...	...	...	18	11000	6.6	8	62	5.1	...	...
22...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	...	6.4	3	...	...	...	...
23...	52	13	10	10	...	3	3	...	...	...	11	11500	6.5	2	...	...	...	...
24...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	...	5.8	6	72	4.5	...	...
25...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	78	25	23	23	...	2	1	1	...	...	16	12500	6.1	9	82	4.7	1	1
27...	183	55	46	46	...	9	7	2	...	...	34	10500	5.9	21	75	4.7	1	2
28...	200	60	57	56	1	3	3	...	...	...	47	11500	6.0	13	68	5.3	...	2
29...	247	74	74	74	...	...	...	...	...	...	49	12500	6.1	25	70	5.2	...	4
30...	667	189	187	183	4	2	2	...	...	...	138	12000	6.9	51	67	5.3	...	8
31...	235	64	58	58	...	6	6	...	...	...	52	12000	6.4	12	71	5.6	...	2
32...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	15500	7.6	3	...	...	...	...
33...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	13500	6.8	3	...	...	...	...
59.....	*4151	1346	1311	1268	43	35	28	7	...	...	718	12500	6.8	588	71	4.5	5	50
1...	139	61	61	61	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.6	40	68	4.3	1	1
2...	342	138	138	137	1	...	...	...	...	...	23	13000	6.2	105	71	3.8	...	7
3...	173	59	59	52	7	...	...	...	...	...	29	12500	6.2	26	71	4.4	2	3
4...	*181	55	55	55	...	...	...	...	...	...	37	13000	7.5	17	66	5.0	...	1
5...	239	76	76	72	4	...	...	...	...	...	45	13000	6.8	31	71	5.0	...	3
6...	175	68	68	62	6	...	...	...	...	...	25	14500	7.2	41	75	4.1	1	1
7...	105	40	39	39	...	1	1	...	...	...	21	13500	6.2	19	82	4.2	1	...
8...	303	86	83	82	1	3	3	...	...	...	51	12500	6.8	32	71	4.5	...	5
9...	137	43	43	43	...	...	...	...	...	...	24	11000	7.7	17	60	4.1	...	3
10...	175	47	40	33	7	7	5	2	...	...	29	12000	7.1	18	74	3.6	...	5
11...	**167	41	34	32	2	7	7	...	...	...	21	15000	7.4	18	74	4.6	...	4
12...	140	53	47	46	1	6	2	4	...	...	23	12500	6.7	28	66	4.3	...	3
13...	*132	42	39	39	...	3	2	1	...	...	22	13500	6.4	19	60	5.4	...	...
14...	*234	65	65	65	...	...	...	...	...	...	43	13500	7.0	20	72	4.5	...	...
15...	184	48	45	43	2	3	3	...	...	...	37	12000	6.9	11	75	5.1	...	1
16...	326	102	101	101	...	1	1	...	...	...	75	11500	7.0	25	74	5.3	...	3
17...	383	135	135	131	4	...	...	...	...	...	69	11500	6.4	62	66	4.9	...	3
18...	65	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	14500	6.5	6	74	5.7	...	...
19...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	14500	6.4	3	...	...	...	...
20...	*146	45	44	44	...	1	1	...	...	...	31	14500	6.7	13	74	5.6	...	1
21...	374	111	109	101	8	2	2	...	...	...	73	12000	6.6	37	74	5.1	...	6
60.....	*4918	1512	1379	1369	10	116	109	7	...	17	1137	14500	5.8	345	85	4.5	2	69
1...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	16000	5.2	2	...	...	...	2
2...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12000	4.3	...	...	...	...	2
3...	44	18	17	17	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.5	7	76	4.4	...	...
6...	27	7	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
8...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	50	13	12	12	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.7	...	...	...	...	...
10...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	1	...	...	...	2
11...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.9	1	...	...	...	...
12...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	12000	6.1	7	74	4.7	...	1
13...	48	15	13	13	...	1	1	...	...	...	11	12000	6.0	4	...	...	...	...
14...	115	29	26	26	...	3	3	...	...	...	28	15000	6.1	1	...	...	...	3
15...	195	48	43	43	...	1	1	...	...	...	41	17500	6.0	7	62	4.1	...	5
16...	99	31	29	29	...	2	2	...	...	...	24	14000	5.5	7	65	4.9	...	3
17...	112	31	29	29	...	2	2	...	...	...	28	15500	5.5	2	...	...	...	2
18...	91	28	27	27	...	1	1	...	...	...	20	13000	6.1	8	77	3.5	...	2
19...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.6	2	...	...	...	...
20...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.6	3	...	...	...	...
21...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	13500	6.0	...	...	...	...	1
22...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.8	2	...	...	...	1
23...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	12000	6.6	2	...	...	...	...
24...	13	6	5	5	...	...	...	...	...	...	6	10000	6.5	...	...	...	...	...
25...	139	41	41	39	2	...	...	...	...	...	33	14000	7.6	8	89	4.6	...	1
26...	63	22	17	17	...	1	1	...	...	...	17	10500	5.6	4	...	...	...	1
27...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	15500	6.0	1	...	...	...	2
28...	115	45	45	45	...	...	...	...	...	...	8	13500	6.4	34	106	4.0	...	...
29...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.2	9	103	4.0	...	3
30...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	100	5.0	...	1
31...	83	27	25	24	1	...	...	...	...	...	17	11000	5.6	10	72	4.9	...	...
32...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.9	...	...	...	...	...
33...	111	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	99	5.0	...	...
34...	104	40	40	40	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.6	20	99	5.0	...	1
35...	82	26	16	16	...	10	10	...	...	...	23	11000	5.3	3	...	...	...	...
36...	48	19	11	11	...	8	8	...	...	...	14	10500	6.5	5	61	4.0	...	1
37...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.7	2	...	...	...	2
38...	122	53	52	50	2	1	1	...	...	...	25	12500	6.7	28	74	3.9	1	...
40...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	12000	6.0	7	91	4.6	...	1
41...	115	40	37	37	...	2	2	...	...	...	18	12000	5.8	22	83	4.7	...	...
42...	45	16	3	3	...	13	13	...	...	...	9	11000	5.8	5	80	3.8	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occu- pied by non- white	1.01 or more per- sons per room	
			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
43...	71	27	26	26	...	1	1	...	...	...	20	13000	6.1	6	82	3.8	...	...
44...	36	13	6	6	...	7	7	...	...	...	8	12000	5.4	5	84	4.6	...	...
45...	273	84	63	61	2	21	21	...	...	...	66	15500	6.1	16	66	4.9	...	...
46...	223	62	50	50	...	12	12	...	...	...	56	15000	6.3	4	...	...	...	...
47...	367	113	84	82	2	29	23	6	...	...	97	16000	5.8	16	74	4.3	1	3
48...	198	53	53	52	1	...	...	...	...	...	30	15500	6.6	23	91	4.5	...	6
49...	*328	90	89	89	...	...	...	...	...	...	86	15500	5.5	3	...	...	...	7
50...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	14500	5.1	...	...	...	...	3
51...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	15000	5.1	...	...	...	...	2
52...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.3	...	...	...	...	2
55...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	16000	5.2	1	...	...	...	1
56...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15500	4.9	...	...	...	...	1
57...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	19500	6.3	1	...	...	...	1
58...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61.....	*6702	2024	1865	1845	20	108	101	7	...	51	1627	16000	6.0	325	77	4.7	6	60
1...	**341	39	33	31	2	5	3	2	...	1	31	13500	6.5	8	74	4.1	...	1
2...	242	75	73	73	...	2	2	...	...	...	53	12500	6.4	21	76	4.2	...	4
3...	226	69	68	68	...	1	1	...	...	...	47	14500	5.7	22	78	5.3	...	3
4...	121	46	45	45	...	1	1	...	...	...	33	15000	5.2	9	78	5.6	...	1
5...	56	22	15	15	...	4	4	...	...	3	13	17500	6.2	7	69	5.1	...	1
6...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	14500	5.7	1	...	...	...	...
7...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	72	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	16000	5.0	4	...	...	...	1
9...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.8	1	...	...	...	1
10...	167	55	55	55	...	...	...	...	...	...	46	17000	5.6	6	81	5.8	...	4
11...	250	88	84	84	...	3	3	...	...	1	72	15500	5.7	14	69	4.9	...	1
12...	41	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	14500	5.3	1	...	...	...	...
13...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	17000	7.1	...	...	...	...	...
14...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	15000	4.8	1	...	...	...	1
15...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.3	...	...	...	...	1
16...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15000	6.7	...	...	...	...	...
17...	135	39	38	36	2	1	1	...	...	...	35	14500	5.1	4	...	...	...	4
18...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	15000	5.4	1	...	...	...	3
19...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.7	4	...	...	...	...
20...	102	32	29	27	2	3	2	1	...	...	18	15000	5.3	14	76	4.4	...	...
21...	46	16	11	11	...	2	2	...	...	3	9	14000	6.0	5	71	5.0	1	2
22...	35	12	9	9	...	2	2	...	...	1	6	500	6.8	4	...	...	...	1
23...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.6	2	...	...	...	1
24...	59	18	16	16	...	2	...	2	...	...	16	12000	5.8	1	...	...	...	2
25...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	16500	5.2	2	...	...	...	1
26...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	15500	6.3	3	...	...	...	1
27...	51	12	8	8	...	1	1	...	...	3	11	13500	5.5	...	...	...	...	1
28...	42	22	16	9	7	2	2	2	...	4	10	12500	7.2	8	78	1.8	...	1
29...	45	25	21	21	...	2	2	...	...	2	9	14000	6.9	...	...	...	...	1
30...	122	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	15500	6.7	2	...	...	...	...
31...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.9	...	...	...	...	...
33...	77	21	14	14	...	7	7	...	...	...	14	14500	6.7	7	67	4.0	...	2
34...	209	61	41	41	...	8	8	...	...	12	32	13500	6.1	29	65	4.8	1	5
35...	227	72	46	46	...	18	16	2	...	8	47	14000	6.1	20	68	4.6	...	3
36...	40	12	8	8	...	3	3	...	...	1	8	14000	6.3	3	...	...	...	...
37...	61	19	18	18	...	...	...	...	...	1	18	16000	6.3	1	...	...	...	...
38...	72	22	14	14	...	5	5	...	...	3	12	12000	6.4	9	78	4.9	...	...
39...	*168	54	47	47	...	...	...	...	...	7	22	23000	7.7	31	86	4.2	...	3
40...	169	57	52	52	...	5	5	...	...	...	48	16000	6.5	7	73	6.0	1	1
41...	368	110	110	109	1	...	...	...	...	...	99	17500	5.7	5	43	5.8	...	5
42...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	22000	5.8	...	...	...	...	1
43...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	22000	5.4	...	...	...	...	...
44...	122	29	28	28	...	1	1	...	...	...	26	16500	6.0	3	...	...	...	5
45...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	17000	5.1	2	...	...	...	1
46...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	4.9	3	...	...	...	1
48...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.4	...	...	...	...	...
49...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	15500	6.5	2	...	...	...	...
50...	84	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16500	6.1	...	...	...	...	1
51...	110	31	30	30	...	1	1	...	...	...	27	17000	6.4	4	...	...	...	2
52...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	16500	6.1	2	...	...	...	1
53...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	24	11	11	9	2	...	...	...	...	...	9	12500	6.0	2	...	...	...	...
55...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	13000	6.0	8	81	4.4	...	...
56...	96	34	33	33	...	1	1	...	...	...	33	16500	6.5	...	...	...	...	...
57...	81	22	22	21	1	...	...	...	...	...	21	17500	5.6	1	...	...	...	2
58...	47	13	12	12	...	1	1	...	...	...	13	16500	6.3	...	...	...	...	...
59...	110	35	33	33	...	2	2	...	...	...	35	17000	6.5	...	...	...	...	...
60...	109	37	34	32	2	3	3	...	...	...	31	16500	6.5	4	...	...	...	...
61...	308	94	84	84	...	10	10	...	...	...	77	15000	6.1	13	83	4.5	1	5
62...	143	45	45	45	...	...	...	...	...	...	43	21000	6.3	2	...	...	...	1
63...	67	22	21	21	...	1	1	...	...	...	21	14500	6.5	...	...	...	...	1
64...	125	36	33	33	...	2	2	...	...	1	35	14500	6.4	...	...	...	...	...
65...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	17000	6.4	...	...	...	...	...
66...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	141	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	20000	6.1	1	...	...	...	...
68...	45	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	18000	6.2	2	...	...	...	...
69...	114	36	34	34	...	2	2	...	...	...	32	17500	5.9	4	...	...	...	2
70...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	19500	6.3	1	...	...	...	...
71...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	21000	5.9	...	...	...	...	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			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
72***	40	8	8	8	***	***	***	***	***	7	21000	7.1	1	***	***	***	1	
73***	19	7	7	7	***	***	***	***	***	4	***	***	3	***	***	***	1	
74***	51	15	15	15	***	***	***	***	***	14	14000	6.5	1	***	***	***	***	
75***	116	37	35	35	***	2	2	***	***	30	15500	6.5	4	***	***	***	***	
76***	33	8	8	8	***	***	***	***	***	8	15000	5.8	***	***	***	***	***	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-288

## CITY BLOCKS

# Troy, N.Y.

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



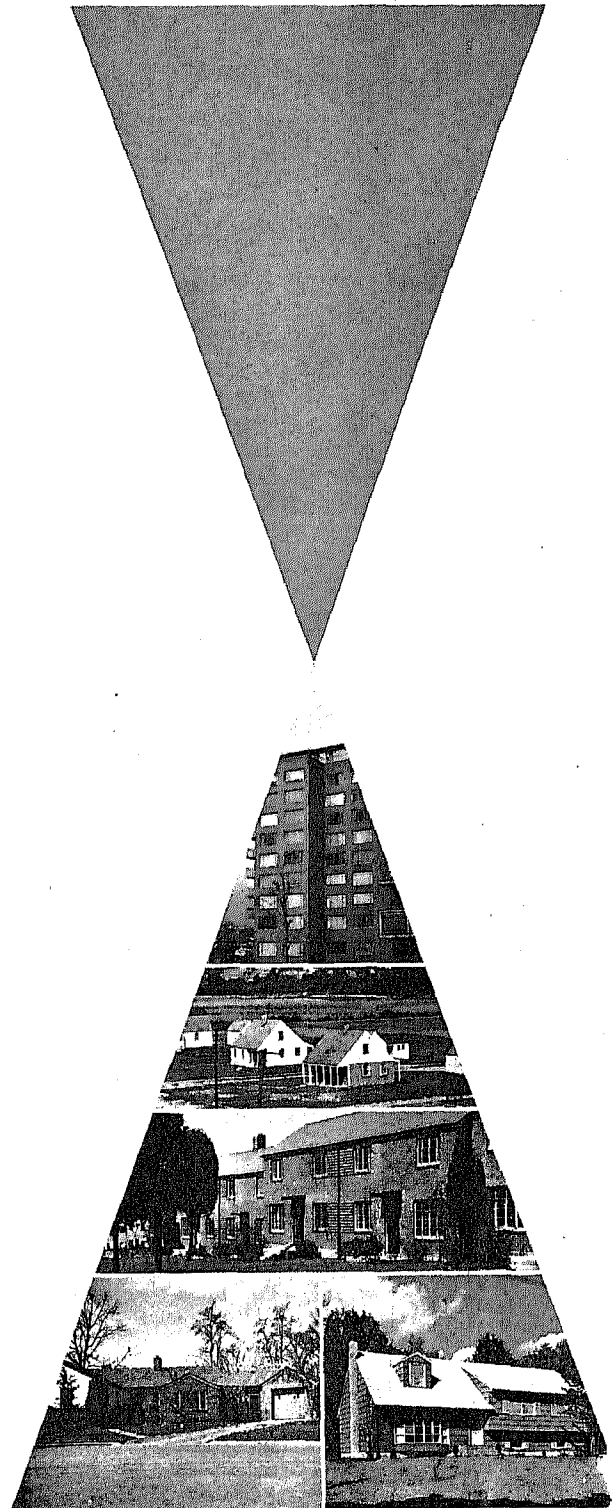
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, *Secretary*

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TABUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPHIE, *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. 288.

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

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	22,542	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	16,133	71.6	White	20,591	97.2
With all plumbing facilities	15,188	67.4	Nonwhite	593	2.8
Lacking some or all facilities	945	4.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	4,765	21.1	1.00 or less	20,034	94.6
With all plumbing facilities	3,697	16.4	1.01 or more	1,150	5.4
Lacking some or all facilities	1,068	4.7	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	1,061	4.7	Owner occupied	6.4	...
No flush toilet	7	...	Renter occupied	4.9	...
Dilapidated	1,644	7.3	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	21,184	100.0	Average value	11,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	45	...
Owner occupied	8,718	41.2			
Renter occupied	12,466	58.8			

NOTE.—On the map for Troy approximately 690 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
T-1.....	*6162	2003	1811	1783	28	181	158	23	...	11	1059	10000	6.0	882	46	5.1	4	122
1....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	211	68	60	60	...	7	7	...	...	1	43	10000	5.6	25	51	4.6	...	3
3....	347	111	97	97	...	14	14	...	...	...	91	9000	5.0	17	50	5.1	...	6
5....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	798	183	182	182	...	1	1	...	...	...	2	...	...	180	47	4.6	...	60
9....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	471	142	131	131	...	11	11	...	...	...	119	12500	6.0	20	55	5.7	...	6
12....	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.9	5	50	4.4	...	...
13....	24	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
14....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	50	30	30	30	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.3	14	59	2.6	...	...
16....	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	8	15000	7.1	12	53	4.1	...	...
17....	178	51	46	46	...	5	5	...	...	...	23	7500	5.8	27	40	5.9	...	6
18....	20	6	4	2	2	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
19....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21....	50	19	19	17	2	...	...	...	...	...	17	10000	6.5	2	...	...	...	...
22....	46	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.9	6	41	4.7	...	...
23....	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	13500	6.0	5	68	4.2	...	1
24....	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12000	6.6	2	...	...	...	...
25....	82	26	22	21	1	4	4	...	...	...	15	10500	5.9	9	41	5.6	...	1
26....	54	22	19	18	1	3	2	1	...	...	12	6500	5.7	9	33	4.8	...	...
27....	58	23	21	20	1	2	2	...	...	...	12	11000	6.4	11	41	5.7	...	...
28....	105	28	25	24	1	2	1	1	...	1	27	10000	5.1	1	...	...	2	4
29....	70	23	23	21	2	...	...	...	...	...	8	...	6.4	14	36	6.1	...	...
30....	127	45	45	44	1	...	...	...	...	...	14	...	6.9	26	51	5.8	...	1
31....	**84	20	20	18	2	...	...	...	...	...	8	...	6.1	10	46	5.8	...	...
32....	71	26	26	26	...	...	...	...	...	...	9	...	6.4	16	50	6.3	...	1
33....	79	32	23	23	...	8	2	6	...	1	19	7000	6.1	11	36	5.3	...	...
34....	56	22	21	21	...	1	1	...	...	...	15	6000	5.6	5	48	5.4	...	...
35....	43	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	12500	6.4	3	...	...	...	...
36....	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	9000	6.2	2	...	...	...	...
37....	73	21	15	15	...	6	3	3	...	...	12	9000	6.1	9	38	5.3	...	1
38....	110	38	37	37	...	1	1	...	...	...	19	10500	6.3	19	46	5.6	...	2
39....	116	40	38	38	...	2	2	...	...	...	15	7000	6.5	24	40	5.8	...	...
40....	105	34	29	29	...	5	5	...	...	...	18	9000	6.4	16	43	5.4	...	...
41....	13	5	3	3	...	2	1	1	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
42....	14	8	5	5	...	2	...	2	...	1	3	...	...	3	...	...	...	...
43....	101	36	29	28	1	4	3	1	...	3	15	6500	5.6	18	39	4.7	...	1
44....	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	12	54	5.1	...	...
45....	86	29	28	28	...	1	1	...	...	...	15	10500	7.1	11	50	5.2	...	...
46....	152	48	44	44	...	4	3	1	...	...	20	...	5.8	28	47	5.3	...	1
47....	79	28	24	24	...	4	4	...	...	...	18	12500	5.8	9	49	5.7	...	...
48....	119	34	29	26	3	5	4	1	...	...	15	6500	6.4	18	40	5.1	1	2
49....	139	44	33	33	...	11	10	1	...	...	24	8000	5.8	17	42	4.9	1	3
50....	98	36	30	29	1	6	5	1	...	...	19	6500	6.0	16	37	5.7	...	...
51....	86	34	29	28	1	3	3	...	...	2	15	8000	6.7	15	43	5.1	...	2
52....	77	24	18	17	1	5	5	...	...	1	10	...	6.4	13	49	5.4	...	1
53....	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	...	3.6	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					
			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
54...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	105	40	39	39	...	1	1	...	...	...	11	10500	6.2	27	46	4.4	...	3
56...	123	39	38	36	2	...	...	...	1	...	17	9500	7.2	21	47	4.9	...	...
57...	102	38	21	21	...	17	14	3	...	...	20	7500	6.4	17	30	5.6	...	...
58...	109	34	25	25	...	9	9	...	...	...	23	9000	7.0	11	43	5.6	...	3
59...	80	31	29	29	...	2	2	...	...	...	16	7000	6.3	14	50	4.9	...	2
60...	103	32	13	13	...	19	19	...	...	...	22	5500	5.2	10	34	5.5	...	4
61...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	64	24	24	22	2	...	...	...	...	...	14	10000	6.4	10	42	5.2	...	...
63...	102	35	35	35	...	...	...	...	...	...	18	9000	6.3	17	45	5.3	...	...
64...	35	18	18	16	2	...	...	...	...	...	11	9000	5.5	7	50	5.0	...	...
65...	186	64	59	59	...	5	5	...	...	...	36	8000	5.9	28	49	5.9	...	2
66...	89	31	31	31	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.8	11	48	5.5	...	...
67...	110	40	38	36	2	2	1	1	...	...	22	10500	6.0	18	40	5.1	...	3
68...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.8	3	...	...	...	1
69...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
71...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	15000	6.5	1	...	...	...	...
72...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	16500	6.1	2	...	...	...	...
73...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	3	...	...	...	...
T-2.....	*4766	1678	1451	1398	53	214	185	29	...	13	743	8500	6.2	878	47	4.7	19	78
1...	59	19	9	9	...	9	9	...	...	1	12	7000	6.9	6	38	5.3	...	...
2...	65	24	16	16	...	8	6	2	...	...	15	6000	6.3	9	46	5.1	1	...
3...	157	53	48	46	2	5	4	1	...	...	22	9000	6.3	31	38	4.9	...	4
4...	125	40	37	37	...	3	3	...	...	...	20	6500	6.4	19	38	5.6	...	2
5...	122	49	45	45	...	4	2	2	...	...	5	...	6.0	42	41	4.3	3	2
6...	*118	33	22	16	6	9	9	...	...	2	13	7500	6.6	18	36	4.9	1	5
7...	14	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
8...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	112	45	38	30	8	7	3	4	...	...	9	7500	5.1	33	46	3.5	...	7
10...	116	42	31	31	...	11	11	...	...	...	10	...	5.8	30	60	3.6	2	3
11...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	14500	6.8	13	48	5.7	...	2
12...	118	40	40	39	1	...	...	...	...	...	19	9000	6.2	19	52	5.1	...	2
13...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	7.8	...	...	...	...	...
15...	94	27	20	20	...	7	7	...	...	...	21	10500	6.4	6	41	5.5	...	1
16...	79	26	25	25	...	1	1	...	...	...	18	7500	6.4	8	52	5.0	...	1
17...	46	23	21	15	6	2	2	...	...	...	11	8000	7.4	11	72	4.1	...	...
18...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8000	8.0	2	...	...	...	...
19...	*79	28	25	24	1	3	3	...	...	...	12	9000	6.8	11	52	4.0	1	3
20...	164	49	33	33	...	16	13	3	...	...	10	7500	6.9	37	50	4.2	...	6
21...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	**108	34	25	24	1	9	8	1	...	...	15	8000	6.5	18	74	4.6	...	1
24...	125	47	43	43	...	4	3	1	...	...	15	6000	6.9	30	46	4.7	...	1
25...	63	24	22	22	...	2	2	...	...	...	10	...	7.2	12	47	4.3	...	1
26...	83	30	27	27	...	2	1	1	...	...	16	6500	6.0	12	68	4.8	...	...
27...	105	38	35	33	2	3	3	...	...	...	16	...	6.3	21	47	4.3	...	1
28...	**12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	88	29	21	21	...	8	7	1	...	...	18	8000	6.3	10	39	5.7	...	...
30...	89	27	19	17	2	8	7	1	...	...	11	...	6.6	16	55	5.2	1	1
31...	59	19	16	16	...	3	3	...	...	...	6	...	5.5	13	32	5.8	...	...
32...	**183	46	46	46	...	...	...	...	...	...	21	6000	6.1	25	49	5.2	...	5
33...	**139	55	53	48	5	2	1	1	...	...	16	9000	6.6	36	55	3.6	...	2
34...	100	39	39	35	4	...	...	...	...	...	16	8500	6.2	23	48	3.6	1	3
35...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
36...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	*102	32	25	25	...	5	4	1	...	...	16	8000	6.8	16	34	5.3	4	2
38...	154	54	49	46	3	5	5	...	...	...	21	7500	6.1	33	42	5.2	3	1
39...	61	18	16	16	...	2	1	1	...	...	12	7000	7.0	6	33	5.0	...	1
41...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	12	6000	4.4	10	45	5.4	...	1
42...	86	37	37	33	4	...	...	...	...	...	18	8000	6.2	18	39	5.1	...	1
43...	**76	30	27	24	3	3	2	1	...	...	18	8500	5.6	11	38	4.9	...	...
44...	106	42	42	42	...	...	...	...	...	...	23	9000	5.8	18	45	4.8	...	...
45...	121	41	41	40	1	...	...	...	...	...	21	9500	6.7	19	44	4.7	...	1
46...	89	34	33	32	1	1	...	1	...	...	20	6500	5.7	12	44	4.8	...	...
47...	126	45	43	42	1	2	2	...	...	...	22	8000	5.7	23	38	5.6	...	1
48...	120	42	37	37	...	5	4	1	...	...	19	6500	6.3	22	41	6.2	1	1
49...	72	26	21	21	...	5	5	...	...	...	17	10500	6.6	7	44	5.4	...	1
50...	85	38	38	37	1	...	...	...	...	...	10	...	6.8	25	57	4.4	...	2
51...	60	21	18	17	1	1	...	1	...	...	9	7500	5.4	9	57	4.1	...	3
52...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
53...	35	15	13	13	...	2	1	1	...	...	15	...	3.8	...	...	...	...	...
55...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	26000	6.3	...	...	...	...	...
56...	136	44	31	31	...	13	13	...	...	...	15	9500	6.5	29	38	5.2	...	3
57...	132	52	36	36	...	16	15	1	...	...	19	9500	5.7	30	36	5.3	1	1
58...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.6	...	...	...	...	...
59...	13	5	1	1	...	3	1	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
60...	102	35	25	25	...	10	9	1	...	...	17	8000	6.4	17	44	5.4	...	3
61...	115	40	32	32	...	8	8	...	...	...	20	11500	6.1	19	37	5.9	...	...
62...	73	37	29	29	...	4	4	...	...	...	3	...	...	32	69	4.3	...	1
T-3.....	*4554	1600	1440	1418	22	151	132	19	...	9	777	11500	6.5	790	54	5.3	...	27
1...	124	50	44	42	2	6	5	1	...	...	25	7000	6.0	24	45	5.3	...	1
2...	90	31	27	27	...	4	1	3	...	...	11	...	6.1	18	39	5.2	...	...
3...	117	42	38	38	...	4	4	...	...	...	19	10000	6.1	22	80	4.9	...	1
4...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.4	3	...	...	...	...
5...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	14000	6.9	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			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 value (dollars)	Average number of rooms		
6...	63	27	27	27	...	...	...	...	...	16	13500	5.9	9	70	4.6	...	...
7...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12500	6.4	1	...	...	...	1
8...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	18	13000	6.4	6	66	5.5	...	2
9...	41	13	13	11	2	...	...	...	...	10	11500	6.5	3	...	...	...	...
10...	42	16	13	13	...	3	3	...	...	6	11000	5.0	8	40	5.7	...	...
12...	66	24	15	15	...	7	7	...	2	10	9500	6.5	14	26	35	4.8	...
13...	104	42	26	26	...	16	16	...	...	16	7000	5.8	26	35	4.8	...	1
16...	32	8	2	2	...	6	6	...	...	5	8000	7.0	3	...	...	...	...
19...	110	39	30	30	...	9	9	...	...	22	11000	6.4	15	31	6.3	...	1
20...	68	26	26	26	...	...	...	...	...	16	11500	6.4	9	65	6.7	...	...
21...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	12	15000	6.8	...	...	...	...	...
22...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	10	12000	7.5	5	59	6.4	...	...
23...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	11	15500	5.9	3	...	...	...	...
24...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	8	...	7.6	11	59	4.7	...	...
25...	114	37	32	32	...	5	4	1	...	15	13500	6.3	20	46	5.6	...	2
26...	134	51	47	47	...	4	4	...	...	26	8000	6.5	25	42	5.0	...	1
30...	131	40	40	40	...	...	...	...	...	21	13000	6.1	18	53	5.3	...	1
31...	112	39	39	39	...	...	...	...	...	20	9500	6.5	19	46	5.5	...	...
32...	130	40	40	39	1	...	...	...	...	15	21000	7.6	25	64	5.1	...	1
33...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	11	11500	6.5	4	...	...	...	...
34...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	6	...	6.3	2	...	...	...	...
35...	126	34	34	34	...	...	...	...	...	20	11500	7.4	14	53	4.6	...	...
36...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	17	13500	7.0	13	59	5.1	...	1
37...	**65	30	30	30	...	...	...	...	...	6	17000	8.8	21	70	3.8	...	1
39...	162	62	55	55	...	7	7	...	...	19	12000	6.4	43	51	4.9	...	...
40...	280	104	81	76	5	23	22	1	...	34	11000	6.4	69	53	4.7	...	2
41...	303	108	82	80	2	21	21	...	5	42	10500	6.8	65	58	5.5	...	2
42...	247	92	76	76	...	14	12	2	2	44	11000	6.8	48	76	5.2	...	...
43...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	17	13000	6.3	10	47	6.2	...	...
44...	94	32	32	30	2	...	...	...	...	28	11500	6.0	4	...	...	...	1
45...	63	19	8	8	...	11	8	3	...	10	...	6.8	9	30	5.2	...	...
47...	44	8	8	8	...	...	...	...	...	7	9000	7.1	1	...	...	...	2
49...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	15	11500	6.1	9	58	5.9	...	...
50...	189	73	73	73	...	...	...	...	...	34	13000	6.4	39	55	5.8	...	...
51...	336	113	113	109	4	...	...	...	...	51	7500	6.8	59	49	6.3	...	1
52...	234	80	80	80	...	...	...	...	...	29	...	6.8	47	52	4.9	...	1
53...	239	81	70	66	4	11	3	8	...	32	10500	6.4	45	47	5.2	...	4
T-4.....	*5607	1948	1359	1182	177	421	273	148	168	563	6000	6.4	1212	38	5.5	50	95
3...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	247	82	78	74	4	4	1	3	...	28	...	6.2	48	47	5.7	...	5
5...	196	62	61	60	1	1	1	...	...	22	...	6.7	40	35	5.9	...	3
6...	81	26	21	21	...	2	2	...	3	14	8000	6.5	12	33	6.0	...	...
7...	106	27	25	24	1	2	1	1	...	16	8500	6.9	10	39	6.7	...	3
8...	116	40	37	35	2	3	3	...	...	17	7000	6.8	20	80	6.6	...	...
9...	*257	71	50	48	2	9	9	...	12	31	6000	6.2	34	58	6.1	...	8
10...	340	105	101	88	13	4	3	1	...	41	6000	6.7	64	35	5.6	1	10
11...	397	132	119	104	15	13	5	8	...	41	5500	7.0	84	30	5.5	1	7
12...	124	56	48	35	13	1	...	1	7	18	8000	5.9	29	27	5.5	...	1
14...	183	55	41	37	4	10	8	2	...	13	...	6.2	38	42	5.8	...	6
15...	156	51	38	30	8	13	6	7	...	15	5500	6.5	32	28	5.5	...	4
16...	117	44	44	40	4	...	...	...	...	8	...	6.4	35	41	4.9	1	1
17...	59	18	12	11	1	3	3	...	3	8	6000	7.6	9	94	6.2	...	...
18...	175	56	36	30	6	19	14	5	...	21	5000	6.1	32	68	5.6	...	4
19...	235	63	63	58	5	...	...	...	...	25	...	6.2	38	35	6.3	...	2
20...	**116	30	30	29	1	...	...	...	...	10	...	5.9	17	36	5.3	...	...
21...	165	59	49	38	11	6	5	1	4	17	5500	6.1	40	32	6.0	4	2
22...	20	10	9	9	...	...	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	...
24...	35	13	9	9	...	4	...	4	...	4	...	...	7	26	5.1	...	...
25...	23	6	2	2	...	4	...	4	...	...	...	...	4	...	...	...	1
26...	86	29	29	22	7	...	...	...	...	12	...	5.4	15	34	5.8	...	2
27...	171	48	48	41	7	...	...	...	...	13	...	6.8	32	33	6.2	...	1
28...	30	10	8	8	...	2	1	1	...	1	...	...	8	60	6.1	...	...
29...	45	12	6	5	1	6	5	1	...	3	...	...	9	27	5.9	...	...
30...	66	24	20	17	3	...	...	...	4	5	...	5.4	18	29	5.3	...	...
31...	23	7	7	6	1	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
32...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	1	...
33...	31	16	13	2	11	3	1	2	...	2	...	...	11	54	4.8	...	...
34...	157	58	33	29	4	7	6	1	18	13	4500	6.5	35	28	5.1	...	6
35...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	122	41	4	3	1	7	4	3	30	6	...	5.7	21	54	5.9	12	7
40...	116	50	14	14	...	22	19	3	14	7	...	7.1	39	28	5.8	3	...
41...	114	42	35	27	8	7	3	4	...	10	...	6.1	30	34	5.8	...	1
42...	132	51	38	36	2	10	6	4	3	7	...	5.4	30	37	4.7	...	9
43...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	6	29	6.8	...	...
44...	137	49	43	40	3	...	...	...	...	8	...	5.8	37	31	6.4	...	...
45...	88	40	12	11	1	25	19	6	3	9	...	6.6	30	48	5.3	...	...
46...	**212	60	8	8	...	16	11	5	36	15	...	6.7	36	34	4.3	6	4
48...	90	59	34	10	24	19	10	9	6	9	...	6.9	44	28	2.4	3	...
49...	87	55	11	10	1	27	5	22	17	8	...	6.1	36	27	3.7	1	1
50...	56	28	26	25	1	2	2	...	...	4	...	...	19	34	6.0	...	...
51...	38	15	10	10	...	3	...	...	2	...	...	...	7	33	6.6	...	...
52...	37	9	5	5	...	2	2	...	...	3	...	7.4	4	...	...	...	...
53...	260	104	22	21	1	82	59	23	...	26	...	5.8	65	26	5.4	11	5
54...	98	43	12	10	2	31	23	8	...	15	...	6.0	25	29	5.4	...	...
55...	*61	30	11	10	3	19	9	10	...	6	...	5.8	18	33	4.9	2	...
56...	*150	46	21	18	3	25	18	7	...	13	...	5.8	33	34	5.7	...	1



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
T-5.....	*3635	1190	584	550	34	505	402	103	...	101	444	7500	6.3	643	42	5.6	40	71
1....	*307	103	96	94	2	6	6	...	...	1	61	11000	6.9	34	52	5.4	...	4
2....	99	35	29	27	2	5	3	...	...	1	18	6000	6.5	16	31	5.3	...	...
3....	*151	47	29	25	4	14	12	2	...	4	17	...	6.1	27	33	5.9	4	4
4....	84	28	20	20	...	8	8	...	...	...	7	...	6.1	13	83	4.8	...	3
5....	109	38	33	30	3	5	2	3	...	...	16	...	6.0	19	83	5.9	...	3
6....	59	22	22	19	3	...	...	...	...	...	11	...	6.3	9	54	6.0	...	1
7....	*119	34	6	6	...	19	3	...	...	9	14	7000	6.5	19	55	5.1	...	1
8....	90	33	28	22	6	5	3	2	...	...	12	...	6.7	20	53	4.3	...	7
9....	*119	84	38	34	4	42	37	5	...	4	23	7000	6.8	55	38	5.1	1	...
10....	240	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	444	139	50	47	3	89	67	22	...	...	60	4500	6.3	71	30	5.7	5	7
12....	421	132	23	23	...	97	64	33	...	12	52	5000	6.0	65	40	5.8	12	9
13....	*83	29	12	12	...	10	9	1	...	7	11	...	5.7	17	30	5.0	...	1
14....	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	12	22	6.3	...	...
16....	43	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	*127	46	1	1	...	24	23	1	...	21	15	...	6.3	28	45	5.6	...	2
18....	359	106	50	50	...	54	43	11	...	2	33	...	6.0	67	34	5.7	...	6
19....	354	135	46	44	2	67	55	12	...	22	44	5000	6.1	69	37	5.9	13	8
20....	174	51	25	25	...	20	17	3	...	6	12	...	5.9	36	39	5.6	...	7
21....	85	35	25	24	1	10	8	2	...	...	13	...	5.2	18	34	5.6	5	1
22....	280	80	51	47	4	29	25	4	...	...	24	4500	6.1	48	37	6.1	...	7
T-6.....	**4962	1712	771	647	124	716	504	211	1	225	448	6500	6.4	996	40	4.4	225	105
1....	**358	76	47	47	...	28	27	1	...	1	29	...	6.2	42	49	6.2	...	3
2....	118	60	25	7	18	35	30	5	...	...	20	5000	6.6	37	35	3.5	...	1
3....	*31	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	58	17	6	6	...	11	8	3	...	...	10	7500	6.6	7	36	5.7	...	...
5....	86	18	1	1	...	8	6	2	...	9	6	...	5.8	12	38	6.6	1	5
6....	100	33	11	9	2	22	18	4	...	...	13	3500	5.8	17	28	5.4	12	2
7....	**141	34	27	26	1	7	7	...	...	...	12	7500	8.3	19	42	5.4	8	1
8....	254	111	37	37	...	74	64	10	...	...	29	6000	6.6	48	43	4.1	14	7
9....	*21	8	...	...	...	8	5	2	...	1	1	...	...	6	...	...	1	...
10....	129	39	19	19	...	20	20	...	...	...	13	7500	6.5	24	50	5.5	9	3
11....	114	29	10	10	...	19	19	...	...	...	10	3500	6.7	15	35	6.5	8	4
12....	89	27	3	3	...	21	16	5	...	3	15	5500	6.8	10	34	5.6	3	3
13....	49	17	9	8	1	7	6	1	...	1	11	9500	7.0	6	46	5.7	...	...
14....	54	17	15	12	3	2	2	...	...	...	11	12500	6.9	6	49	4.0	...	...
15....	**45	12	9	8	1	3	3	...	...	...	7	...	7.9	...	...	...	...	...
16....	94	33	27	27	...	3	3	...	...	3	14	5000	6.5	15	45	4.3	2	5
17....	137	46	23	19	4	20	17	3	...	3	19	4000	5.9	23	30	5.5	7	2
18....	*146	52	39	30	9	10	7	3	...	3	19	6000	7.0	29	35	5.2	12	2
19....	*170	67	32	32	...	15	15	...	...	20	17	5000	6.4	37	43	4.3	10	7
20....	181	99	25	23	2	24	23	1	...	50	22	3500	6.5	40	44	4.9	20	4
21....	213	97	11	11	...	31	30	1	...	55	11	...	5.7	53	52	5.4	36	9
22....	*95	42	1	1	...	29	27	2	...	12	5	...	4.6	31	41	3.6	11	3
23....	202	71	8	8	...	38	37	1	...	25	8	...	6.4	59	42	3.7	29	8
24....	67	22	10	10	...	12	7	5	...	...	8	6000	8.6	12	31	5.4	9	1
25....	**539	64	39	38	1	25	23	2	...	...	24	15000	7.1	38	50	5.9	...	...
26....	**502	91	62	57	5	25	24	1	...	4	32	5000	6.2	50	35	5.1	9	5
27....	**95	30	24	22	2	6	6	...	...	...	7	...	6.4	21	48	4.2	3	2
28....	**96	40	35	22	13	5	5	...	...	...	13	...	5.3	21	43	2.6	3	4
29....	108	83	46	17	29	37	3	34	...	...	6	...	5.8	59	40	2.0	...	7
30....	54	44	44	26	18	...	...	...	...	...	3	...	...	40	43	2.5	1	...
31....	49	46	15	9	6	21	3	18	...	10	3	...	...	34	41	1.7	...	1
32....	30	74	...	...	...	73	...	73	...	1	1	...	...	27	42	1.1	1	...
33....	301	117	51	45	6	47	27	20	...	19	18	...	6.4	82	26	5.0	6	8
34....	152	58	31	30	1	21	12	9	...	6	17	...	5.4	35	32	4.9	10	7
35....	48	22	13	11	2	9	4	5	...	...	6	...	6.2	12	28	4.8	...	1
36....	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	...	6.6	7	25	5.4	...	...
T-7.....	*5173	2315	1349	1100	249	711	459	251	1	255	232	8000	6.5	1914	45	3.6	173	138
1....	38	14	7	7	...	7	7	...	...	...	7	...	7.6	7	33	5.9	10	...
2....	*176	56	7	7	...	41	37	4	...	8	13	...	6.8	38	32	6.1	24	5
3....	196	64	15	15	...	32	28	4	...	17	20	...	7.6	43	34	5.7	15	3
4....	161	57	14	14	...	38	31	7	...	5	10	...	5.6	45	33	5.1	8	7
5....	*243	83	13	13	...	57	52	5	...	13	19	5500	7.1	59	42	5.5	13	2
6....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	72	26	18	10	8	3	2	1	...	5	4	...	...	15	26	6.3	1	4
8....	90	50	22	18	4	15	10	5	...	13	8	...	6.3	34	34	4.1	2	3
9....	*191	99	50	38	12	48	20	28	...	1	13	7500	6.5	76	37	3.2	4	7
10....	43	38	25	5	20	11	5	6	...	2	4	...	...	30	33	1.8	1	1
11....	36	20	6	6	...	14	11	3	...	...	...	...	...	19	41	3.3	...	1
12....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13....	**20	8	5	5	...	3	3	...	...	...	...	...	...	8	45	3.6	1	...
14....	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	60	5.7	...	...
15....	73	52	20	13	7	32	10	22	...	...	3	...	...	45	39	2.6	1	4
16....	**126	68	16	15	1	39	18	21	...	13	12	...	6.7	50	48	2.1	6	2
17....	82	64	...	...	...	49	21	28	...	15	5	...	5.2	47	37	1.8	1	3
18....	186	90	6	4	2	66	36											

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract (dollars)	Average number of rooms
34...	158	139	126	87	39	13	13	...	...	...	1	...	...	137	76	2.0	1	4	
35...	43	41	17	16	1	24	...	24	...	...	...	...	37	60	1.9	...	1		
36...	29	28	28	6	22	...	...	...	...	...	...	...	27	53	1.2	...	1		
37...	26	14	8	8	...	6	6	...	...	...	...	...	14	53	3.7	...	...		
38...	**56	33	29	29	...	4	4	...	...	...	2	...	27	49	3.7	...	...		
39...	15	11	5	5	...	6	6	...	...	...	...	...	11	56	3.4	...	...		
40...	11	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	51	3.5	...	...		
41...	47	27	9	2	7	13	3	10	...	5	1	...	25	41	2.8	2	8		
42...	302	128	39	25	14	22	22	...	...	67	21	10000	95	31	4.0	6	8		
43...	86	46	...	...	...	...	...	...	...	46	5	...	30	26	3.2	2	5		
44...	22	16	1	1	...	10	6	4	...	5	2	...	12	31	4.3	4	...		
45...	59	45	18	18	...	25	9	16	...	2	3	...	39	49	3.0	2	...		
46...	63	31	30	30	...	...	...	...	...	1	6	5.5	25	50	4.6	1	...		
47...	**92	40	31	30	1	9	7	2	...	...	6	4.8	32	48	5.0	...	...		
48...	77	24	14	14	...	10	10	...	...	...	5	8.8	19	34	5.6	...	3		
49...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
50...	13	6	6	5	1	...	...	...	...	...	2	...	6	43	5.0	...	...		
51...	55	43	40	33	7	3	3	...	...	...	2	...	38	54	2.9	...	...		
52...	**273	79	79	77	2	...	...	...	...	...	6	7.5	66	72	3.4	1	2		
53...	**131	55	45	34	11	10	2	8	...	...	3	...	45	37	2.6	4	2		
56...	*215	70	70	69	1	...	...	...	...	...	...	...	70	42	4.2	7	11		
57...	*465	146	146	141	5	...	...	...	...	...	1	...	142	46	4.1	9	20		
58...	*60	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
59...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
60...	62	37	19	19	...	18	6	12	...	...	6	7.2	31	46	3.2	...	...		
61...	73	41	34	34	...	7	7	...	...	...	6	5.0	32	52	4.7	...	...		
62...	71	22	7	7	...	9	9	...	...	6	4	...	18	33	5.9	...	...		
63...	68	23	3	3	...	13	13	...	...	7	2	...	19	52	4.3	...	1		
64...	46	14	10	10	...	4	4	...	...	...	5	7.6	9	31	5.4	7	5		
65...	**569	153	149	146	3	...	...	...	...	4	1	...	150	42	4.2	18	30		
T-8.....	*4714	1711	868	797	71	587	512	75	...	256	388	8000	6.0	1203	41	4.7	42	76	
1...	121	45	37	33	4	8	8	...	...	...	17	5500	6.1	26	25	4.7	...	1	
2...	691	218	34	34	...	135	119	16	...	49	76	5500	6.0	133	30	5.5	4	15	
3...	173	60	26	25	1	21	18	3	...	13	11	...	6.9	47	27	5.5	1	1	
4...	217	74	57	56	1	5	4	1	...	12	19	...	6.2	51	41	6.1	...	4	
5...	103	43	28	27	1	6	1	5	...	9	12	...	6.3	24	29	5.0	4	2	
6...	117	45	44	44	...	...	...	...	...	1	15	...	6.5	30	47	5.7	...	...	
7...	162	80	48	44	4	15	10	5	...	17	10	...	5.9	60	40	4.3	1	...	
8...	**134	57	54	53	1	3	3	...	...	...	11	...	5.8	44	54	3.5	...	...	
9...	**155	48	44	42	2	1	...	1	...	3	8	...	6.4	35	54	4.0	...	...	
10...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	**287	8	3	3	...	...	...	...	...	5	...	...	6	...	4.0	3	...	...	
13...	239	70	70	70	...	...	...	...	...	...	...	...	69	43	4.3	7	14	...	
14...	88	50	14	13	1	34	26	8	...	2	12	5.8	35	50	3.1	...	3	...	
15...	201	84	45	43	2	29	27	2	...	10	22	5.5	60	48	4.3	...	1	...	
16...	53	36	1	1	...	21	19	2	...	14	7	6.6	24	40	3.2	...	1	...	
17...	26	15	2	2	...	6	6	...	...	7	6	6.3	6	48	4.2	...	...	...	
18...	73	25	7	7	...	13	12	1	...	5	5	6.6	17	36	5.8	...	1	...	
19...	71	23	...	...	...	23	20	3	...	...	5	5.2	17	34	6.5	...	...	...	
20...	110	33	12	11	1	15	15	...	...	6	14	5.6	19	30	5.3	...	2	...	
21...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	19	6	2	2	...	1	1	...	...	3	3	...	3	...	...	...	...	...	
25...	99	36	4	3	1	26	25	1	...	6	10	5.8	21	30	5.4	2	1	...	
26...	67	29	12	12	...	10	9	1	...	7	5	6.0	23	59	4.3	2	2	...	
27...	76	41	29	14	15	8	5	3	...	4	8	6.6	29	64	3.4	...	...	...	
28...	58	32	14	14	...	14	14	...	...	4	6	7.5	25	55	5.3	...	1	...	
29...	98	61	60	51	9	1	1	...	...	...	4	...	53	56	3.3	...	...	...	
30...	126	57	38	37	1	13	10	3	...	6	12	5.4	40	41	4.5	12	1	...	
31...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	132	46	20	20	...	21	15	6	...	5	15	5.3	27	29	5.8	1	5	...	
33...	*238	90	42	37	5	29	27	2	...	19	16	6.4	58	37	5.3	2	3	...	
34...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	87	55	10	8	2	45	38	7	...	...	1	...	48	62	4.3	...	...	...	
36...	**102	55	40	26	14	11	11	...	...	4	9	5.3	38	50	3.7	3	3	...	
37...	92	34	2	2	...	26	26	...	...	6	6	6.2	26	31	5.6	...	1	...	
38...	325	102	44	39	5	24	23	1	...	34	23	5.9	76	26	5.1	...	10	...	
39...	88	27	13	13	...	14	12	2	...	...	10	5.7	17	28	5.2	...	1	...	
40...	80	23	12	11	1	8	7	1	...	3	10	6.1	13	25	4.8	...	3	...	
T-9.....	*4161	1373	746	685	61	455	362	91	2	172	490	5000	6.2	820	30	5.7	10	59	
1...	143	52	28	27	1	18	14	4	...	6	19	5.9	32	34	5.4	...	...	...	
2...	204	63	34	33	1	25	16	9	...	4	16	6.2	47	28	5.9	...	3	...	
3...	137	45	1	1	...	34	34	...	...	10	11	5.6	32	33	5.8	...	2	...	
4...	111	42	...	...	...	24	20	4	...	18	6	4.5	31	27	5.3	...	3	...	
5...	14	5	1	1	...	2	1	1	...	2	1	...	4	...	...	1	...	...	
6...	147	53	3	3	...	25	22	3	...	25	13	6.1	35	27	5.4	3	1	...	
7...	242	77	21	19	2	38	32	6	...	18	23	6.1	47	28	5.7	2	1	...	
8...	34	16	...	...	...	10	8	2	...	6	7	5.7	9	19	5.4	...	1	...	
9...	29	12	...	...	...	6	4	2	...	6	1	...	11	27	5.1	...	...	...	
10...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	119	39	6	6	...	27	24	3	...	6	12	6.3	27	37	5.3	...	1	...	
12...	58	22	6	6	...	12	12	...	...	4	6	6.5	13	31	6.6	...	1	...	
13...	105	34	31	31	...	3	3	...	...	...	11	6.9	22	34	6.3	...	1	...	
14...	169	58	28	28	...	27	23	4	...	3	24	6.5	34	29	5.6	...	1	...	
15...	205	64	25	23	2	32	23	8	...	1	20	6.3	43	26	5.7	...	2	...	
16...	94	26	16	16	...	10	10	...	...	...	16	6000	6.4	10	38	5.8	...	3	...
17...	60	17	14	14	...	3	3	...	...	...	7	6.4	10	46	6.8	...	2	...	
18...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	50	14	5	5	...	9	5	4	...	...	5	6.2	9	24	5.7	...	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			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...	64	19	4	4	...	11	9	2	...	4	7	...	4.9	9	23	5.0	...	4
24...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	18	9	4	4	...	5	5	...	...	...	4	...	...	5	41	4.2	...	...
26...	38	9	1	1	...	7	7	...	...	1	4	...	...	5	5.6	...	2	...
27...	12	7	...	...	...	4	2	2	...	3	3	...	...	2	4	...	...	...
31...	18	5	...	...	...	3	2	1	...	2	1	...	...	1	...	...	...	...
32...	113	38	30	27	3	8	6	2	...	...	17	...	5.9	20	32	5.9	...	2
33...	71	27	22	20	2	2	...	2	...	3	12	...	6.5	14	25	5.5	...	1
34...	67	23	23	22	1	...	...	...	...	...	5	...	7.2	18	33	6.9	...	...
35...	133	43	34	33	1	7	5	2	...	2	18	5500	6.8	25	38	6.5	...	1
36...	127	45	28	27	1	15	12	3	...	2	24	4500	6.0	19	32	6.3	...	2
37...	156	51	27	26	1	20	18	2	...	4	22	4500	6.0	24	25	5.3	...	4
38...	199	68	68	61	7	...	...	...	...	...	25	4500	6.5	40	30	5.9	...	1
39...	134	44	42	38	4	2	2	...	...	...	17	...	7.0	27	30	6.0	...	1
40...	103	33	29	28	1	...	...	...	...	4	10	...	6.3	23	37	5.6	...	2
41...	199	73	46	38	8	14	7	7	...	13	20	...	5.8	44	30	5.8	2	1
42...	125	40	29	23	6	7	5	2	...	4	15	...	5.9	24	24	5.3	...	5
44...	52	20	16	14	2	4	...	4	...	...	12	...	5.9	6	26	6.0	...	...
45...	232	80	54	45	9	14	10	4	...	12	35	5000	6.3	41	24	5.3	2	4
46...	86	26	24	17	7	2	2	...	...	...	13	4000	7.1	11	27	5.3	...	1
47...	125	42	33	32	1	8	...	8	...	1	15	...	6.3	26	29	6.0	...	3
48...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	75	23	8	7	1	14	13	...	...	1	8	3500	6.0	13	27	5.7	...	2
50...	**65	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
T-10....	*4270	1331	433	407	26	515	440	74	1	383	666	6000	6.3	584	28	5.6	1	75
1...	26	9	2	2	...	6	6	...	...	1	3	...	...	6	34	5.5	...	...
2...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	141	51	22	22	...	24	21	3	...	5	22	...	6.0	27	27	5.9	...	1
4...	257	80	7	7	...	39	27	12	...	34	24	4500	6.5	49	26	5.8	...	6
5...	81	25	2	2	...	21	15	6	...	2	11	...	6.0	14	24	5.8	...	1
7...	121	34	8	8	...	24	22	2	...	2	16	...	6.6	17	36	6.5	...	2
8...	241	86	52	47	5	17	14	3	...	17	33	...	6.5	51	27	5.4	...	...
9...	181	73	10	9	1	33	24	9	...	30	31	7000	6.5	33	26	5.6	...	4
10...	43	14	2	2	...	10	9	1	...	2	9	5000	6.1	5	22	5.2	...	1
11...	49	14	4	4	...	2	2	...	...	8	6	...	4.7	8	28	5.5	...	1
13...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	29	8	3	3	...	5	5	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
15...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	89	26	9	9	...	10	10	...	...	7	16	5500	6.6	8	27	5.5	...	1
17...	74	23	10	10	...	9	9	...	...	4	17	4500	5.7	6	22	4.8	...	2
18...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	79	26	5	5	...	16	15	1	...	5	13	7000	5.8	10	25	6.2	...	1
20...	18	5	2	2	...	1	1	...	...	2	4	...	...	1	...	...	...	1
21...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	324	109	2	2	...	35	34	1	...	72	52	6500	6.3	47	23	5.7	...	10
25...	272	78	2	2	...	35	31	4	...	41	45	5500	6.2	32	28	5.6	...	6
26...	154	51	47	45	2	4	3	1	...	...	28	...	6.2	22	34	6.0	...	3
27...	147	54	33	31	2	19	14	5	...	2	23	...	6.3	24	29	5.5	...	2
29...	78	25	4	4	...	19	16	3	...	2	12	...	6.3	12	28	6.2	...	...
30...	36	12	5	4	1	...	...	...	...	7	1	...	...	9	28	4.8	...	2
31...	155	48	40	36	4	8	6	2	...	...	18	4500	6.2	30	29	5.9	...	2
32...	58	17	...	...	...	15	14	1	...	2	10	...	7.0	7	34	5.4	...	...
33...	132	50	...	...	...	40	38	2	...	10	23	4000	6.1	22	29	5.8	...	1
34...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	46	14	...	...	...	4	3	1	...	10	8	...	6.3	3	...	...	...	2
36...	56	19	...	...	...	3	...	3	...	16	9	4500	6.4	7	25	4.4	...	2
37...	46	13	...	...	...	5	5	...	...	8	3	...	...	10	23	5.4	...	2
38...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	**260	38	1	1	...	11	11	...	...	26	19	4500	5.8	16	18	4.6	...	3
40...	77	24	1	...	1	9	9	...	...	14	15	7000	6.1	6	30	5.3	...	1
41...	41	12	...	...	...	7	7	...	...	5	8	5000	6.0	3	...	...	...	2
42...	81	19	2	2	...	7	7	...	...	10	16	6000	6.9	3	...	...	...	...
44...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	**53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	53	13	...	...	...	9	9	...	...	4	7	7000	7.1	5	33	4.8	...	2
50...	36	11	...	...	...	10	10	...	...	1	8	5000	6.4	3	...	...	...	...
51...	47	1	...	...	...	17	10	7	...	...	9	...	6.2	9	23	6.4	...	...
52...	125	40	39	38	1	...	2	...	...	1	24	7500	6.0	16	35	6.1	...	2
53...	70	22	20	19	1	2	2	...	...	...	14	8000	6.1	7	37	5.6	...	1
54...	421	140	97	89	8	28	22	5	1	15	86	7000	6.4	45	36	5.7	1	9
T-11....	*5667	1658	1504	1470	34	123	107	14	2	31	800	10000	6.2	810	47	5.0	8	184
2...	*2049	510	452	451	1	36	33	3	...	22	97	8500	5.9	397	47	4.3	6	138
3...	42	13	5	5	...	7	7	...	...	1	8	6500	6.9	4	...	...	...	1
5...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	11500	5.4	2	...	...	...	1
6...	21	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	333	108	88	88	...	20	14	4	...	...	73	10000	5.7	33	39	5.1	...	1
9...	99	38	29	29	...	9	8	1	...	...	24	7000	6.0	12	31	5.8	...	...
10...	137	51	37	34	3	14	13	1	...	...	32	7500	5.9	17	53	5.9	...	2
11...	152	47	32	26	6	13	12	1	...	2	25	6000	6.2	21	29	5.7	...	3
14...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	1	...	...	...	...
15...	117	34	34	34	...	...	...	...	...	...	16	10500	6.2	17	68	5.2	...	4
16...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.6	...	...	...	...	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
17...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
18...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	67	22	22	20	2	...	...	...	...	17	8000	6.1	5	47	5.2	...	1	
21...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	6.6	6	43	6.5	...	...	
22...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
23...	107	36	36	35	1	...	...	...	...	19	...	6.9	16	49	6.1	...	...	
24...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	8	...	7.0	11	54	6.9	...	...	
25...	85	25	25	21	4	...	...	...	...	11	10500	6.6	14	44	5.2	...	1	
26...	236	91	91	87	4	...	...	...	...	50	10500	6.0	37	45	5.8	...	...	
27...	75	31	28	26	2	3	3	...	...	14	...	6.2	14	65	5.9	...	...	
28...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	12	11000	6.9	2	...	...	...	...	
29...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	14	10000	6.2	6	63	6.0	...	1	
30...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	13	13500	6.6	16	47	6.1	1	...	
31...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	7	...	5.6	4	...	...	...	...	
32...	193	61	59	57	2	2	2	...	...	41	9500	6.3	20	50	5.6	...	3	
33...	**328	86	86	86	...	...	...	...	...	60	12500	6.4	23	54	6.0	...	6	
34...	73	25	25	24	1	...	...	...	...	21	14000	6.1	3	...	...	...	1	
35...	266	78	78	78	...	...	...	...	...	63	11500	6.4	14	49	4.7	1	5	
36...	129	48	47	47	...	1	1	...	...	26	...	6.5	20	53	5.8	...	...	
37...	71	19	19	18	1	...	...	...	...	11	...	6.6	7	67	5.4	...	3	
38...	85	25	25	23	2	...	...	...	...	14	6500	6.7	11	50	5.5	...	1	
39...	90	26	25	24	1	1	1	...	...	19	9500	5.8	7	54	5.7	...	2	
40...	36	9	9	9	...	6	6	...	...	2	...	...	7	21	5.1	...	1	
41...	143	37	29	28	1	6	5	...	1	19	5000	6.1	16	46	5.3	...	3	
42...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...	...	...	...	
43...	46	14	11	11	...	3	1	...	2	...	...	6.9	7	30	5.4	...	1	
44...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...	...	...	...	
45...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	1	
46...	25	5	3	3	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
47...	128	40	39	39	...	1	...	1	...	27	11000	5.7	13	63	5.2	...	...	
T-12...	**4172	1249	1209	1199	10	34	33	1	...	6	765	16500	7.1	442	69	5.5	2	24
1...	**173	45	45	45	...	...	...	...	...	29	15000	6.5	13	75	6.4	...	...	
2...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	7	18500	6.9	2	...	...	...	...	
4...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	12	14500	6.3	7	63	5.3	...	...	
5...	39	19	19	17	2	...	...	...	...	11	12500	6.4	6	59	5.8	...	...	
6...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
7...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
8...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	23	13500	6.0	14	84	4.4	...	...	
9...	113	38	38	38	...	...	...	...	...	51	13500	6.3	2	...	...	...	2	
10...	175	54	54	54	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	118	32	32	32	...	...	...	...	...	31	15500	6.2	1	...	...	...	1	
12...	*320	105	105	99	6	...	...	...	...	74	14000	5.9	24	74	5.3	1	2	
13...	109	28	27	27	...	1	1	...	...	22	14500	7.3	5	...	5.6	...	3	
14...	**160	44	44	44	...	...	...	...	...	39	22000	7.6	5	71	6.6	...	...	
16...	**75	14	14	14	...	...	...	...	...	14	24000	8.8	...	...	...	...	1	
17...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	16	11500	6.9	9	60	6.0	...	1	
18...	**582	165	158	158	...	5	4	1	...	81	17500	8.0	82	60	5.4	...	2	
19...	48	23	23	23	...	...	...	...	...	12	16000	6.8	8	67	5.9	...	...	
20...	153	57	57	57	...	...	...	...	...	29	26000	7.9	28	60	4.8	...	...	
21...	**162	49	49	48	1	...	...	...	...	29	19000	7.7	19	63	4.3	...	...	
22...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	13	16000	8.0	9	55	6.7	...	...	
23...	161	52	52	52	...	...	...	...	...	26	16500	7.0	25	61	6.3	...	...	
24...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	7	20000	8.1	4	...	...	...	1	
25...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	15	15500	6.9	7	74	5.6	...	...	
26...	88	34	34	34	...	...	...	...	...	15	11000	6.9	19	59	5.6	...	1	
27...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	13	13000	7.2	16	58	5.7	...	1	
28...	138	43	43	43	...	...	...	...	...	25	12500	7.0	15	76	6.0	...	1	
29...	84	24	21	21	...	3	3	...	...	12	11500	7.5	10	86	6.6	...	...	
30...	92	28	22	22	...	6	6	...	...	19	18500	7.6	9	71	5.1	...	1	
31...	93	36	34	34	...	2	2	...	...	19	17000	7.9	14	79	5.4	1	...	
32...	*66	29	29	29	...	...	...	...	...	14	19000	6.8	11	83	4.7	...	...	
33...	119	44	39	39	...	1	1	...	4	21	19000	8.2	21	89	4.9	...	1	
34...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	9.3	...	...	...	...	...	
35...	**415	68	60	60	...	8	8	...	...	37	14000	6.9	24	79	6.0	...	4	
36...	37	12	10	10	...	2	2	...	...	3	...	...	9	49	5.0	...	1	
37...	45	14	11	10	1	3	3	...	...	11	11500	7.0	3	...	...	...	1	
38...	93	31	28	28	...	3	3	...	...	17	11000	6.7	14	93	6.1	...	...	
T-13...	**4510	1089	1007	960	47	70	54	16	...	12	508	13500	6.5	528	42	5.4	2	35
1...	**406	40	40	40	...	...	...	...	...	33	20000	6.6	7	74	3.9	2	...	
2...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	9.0	...	...	...	...	...	
3...	**61	13	13	13	...	...	...	...	...	10	23000	7.4	3	...	...	...	...	
4...	102	31	31	31	...	...	...	...	...	20	23000	7.6	9	105	6.8	...	1	
5...	**71	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	10	22000	7.5	4	...	...	...	...	
7...	**871	20	20	20	...	...	...	...	...	14	18000	7.2	6	87	5.8	...	...	
8...	116	40	32	32	...	8	7	1	...	23	16500	6.9	16	56	5.5	...	...	
9...	31	33	33	32	1	...	...	...	...	12	7000	5.8	19	42	5.8	...	1	
10...	230	72	71	68	3	1	1	...	...	23	5500	6.7	47	30	5.4	...	1	
11...	51	16	15	15	...	1	1	...	...	7	...	6.7	8	56	5.3	...	...	
12...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	9	...	6.0	10	50	5.4	...	...	
13...	*153	55	55	55	...	...	...	...	...	27	11000	6.2	24	41	4.9	...	1	
14...	**120	35	35	33	2	...	...	...	...	18	12000	6.7	15	53	4.7	...	...	
15...	**415	115	114	113	1	1	1	...	...	77	13500	6.4	35	44	5.7	...	3	



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-289

## CITY BLOCKS

# Utica, N.Y.

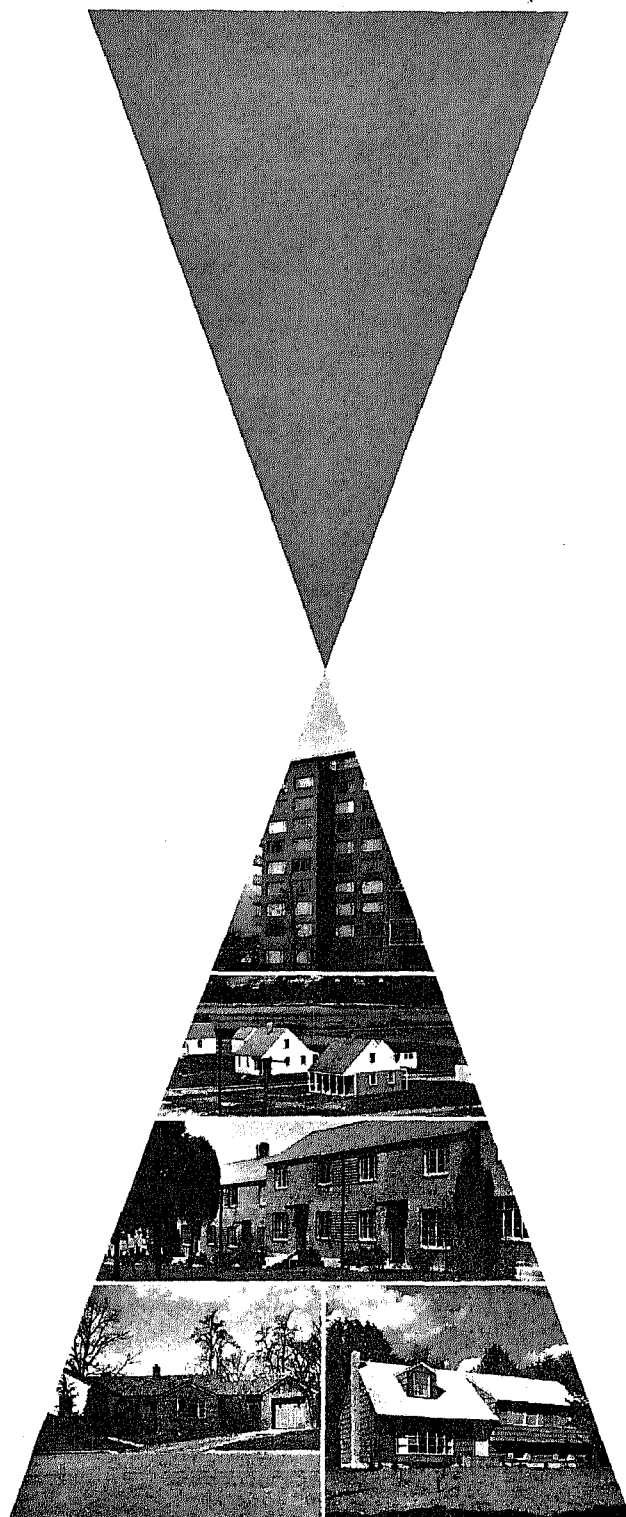
*Prepared under the supervision of*  
**WAYNE F. DAUGHERTY, Chief**  
Housing Division

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. 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. 289.

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

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





City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied				
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
18...	7	5	2	1	1	3	...	3	...	...	...	...	5	26	3.8	...	...	
19...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	53	95	93	1	92	2	2	...	...	...	...	48	39	1.2	3	...		
21...	67	47	3	2	1	35	...	35	...	...	...	1	57	2.1	1	...		
22...	60	39	...	...	...	36	19	17	...	...	...	2	44	2.7	10	...		
23...	62	18	...	...	...	16	15	1	...	...	...	3	37	5.5	2	...		
24...	49	26	...	...	...	16	16	...	...	10	...	5	18	50	5	1		
25...	48	19	5	4	1	14	5	9	...	...	...	3	12	51	3.5	11	2	
26...	86	30	18	17	1	7	5	2	...	...	...	11	47	4.5	14	4		
27...	13	8	5	3	2	3	1	2	...	...	...	3	...	...	...	...		
28...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...		
29...	97	32	32	10	22	...	...	...	...	...	...	6	5.4	25	4.2	...	4	
30...	51	19	19	14	5	...	...	...	...	...	...	7	7.2	13	4.9	...	...	
31...	**218	83	52	23	29	31	9	22	...	...	...	17	11500	6.4	58	3.7	6	
32...	118	78	25	14	11	53	20	33	...	...	...	8	18000	6.0	70	2.1	3	
33...	156	65	58	48	10	7	7	...	...	...	...	16	8000	6.1	39	4.3	10	4
34...	161	46	45	43	2	1	1	...	...	...	...	16	9000	5.9	27	4.9	1	1
35...	57	21	21	13	8	...	...	...	...	...	...	7	...	5.4	14	2.9	...	...
37...	**69	16	1	1	...	15	15	...	...	...	...	5	...	6.0	10	4.2	2	...
4.....	*1976	1079	596	418	178	357	237	120	...	126	151	13000	5.7	859	51	2.8	29	33
5.....	37	36	36	36	...	...	...	...	...	...	2	...	...	34	92	1.3	...	...
10.....	**5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	36	25	18	10	8	7	...	7	...	...	3	...	...	18	42	2.4	...	1
12.....	36	22	14	14	...	8	7	1	...	...	...	...	...	17	44	3.8	...	...
14.....	48	26	17	17	...	9	4	5	...	...	3	...	...	20	40	4.3	1	1
15.....	72	49	32	16	16	14	8	6	...	3	3	...	...	40	44	2.2	4	3
18.....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19.....	*125	60	42	33	9	10	4	6	...	8	7	...	4.9	50	4.8	3.4	1	4
20.....	57	36	30	19	11	6	...	6	...	...	8	...	7.3	25	9.5	2.9	...	1
22.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23.....	64	49	13	9	4	15	6	9	...	21	5	...	3.2	41	4.3	1.9	...	3
24.....	35	24	18	18	...	6	6	...	...	...	4	...	...	19	58	2.4	2	...
25.....	49	31	17	16	1	8	4	4	...	6	6	...	6.2	25	54	2.4	...	...
26.....	153	103	51	42	9	45	27	18	...	7	14	...	4.4	79	50	2.8	...	1
27.....	67	42	2	2	...	22	20	2	...	18	7	...	4.9	32	52	3.3	...	...
28.....	299	217	133	57	76	48	39	9	...	36	13	...	5.3	186	45	2.7	...	3
29.....	*183	93	10	10	...	67	43	24	...	16	14	...	5.6	78	49	3.1	...	2
30.....	**183	54	...	...	...	54	47	7	...	19	...	...	6.2	31	51	3.2	5	6
31.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32.....	67	32	21	19	2	5	2	3	...	6	3	...	...	29	49	3.6	1	1
33.....	**56	18	10	1	9	8	1	7	...	...	1	...	...	17	42	1.5	...	2
34.....	*147	49	35	30	5	10	7	3	...	4	18	6500	7.4	27	46	3.3	8	3
35.....	32	19	15	12	3	4	4	...	...	...	5	...	5.8	14	47	3.0	...	...
36.....	**179	67	56	33	23	10	7	3	...	1	15	13500	6.1	52	57	2.7	6	2
37.....	26	15	14	14	...	1	1	...	...	...	...	...	...	15	51	3.2	...	...
38.....	6	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
5.....	1022	415	178	101	77	179	80	98	1	58	55	8500	5.7	337	34	3.7	76	42
5.....	68	22	1	1	...	18	9	9	...	3	3	...	...	18	34	4.2	16	5
6.....	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8.....	67	59	28	3	25	31	1	30	...	...	2	...	...	57	29	1.3	4	3
9.....	44	31	24	6	18	7	6	1	...	...	3	...	...	28	33	2.4	1	1
10.....	165	54	12	10	2	24	18	6	...	18	6	...	5.0	46	48	4.5	23	10
11.....	176	58	1	1	...	49	21	28	...	8	7	5500	5.1	49	28	4.3	14	9
12.....	62	19	13	8	5	4	3	1	...	2	2	...	...	17	35	4.2	...	3
13.....	107	49	26	18	8	12	7	5	...	11	6	...	5.5	31	43	4.7	5	2
14.....	154	58	33	24	9	20	9	10	...	1	5	...	6.6	42	33	4.3	5	4
15.....	130	45	26	18	8	10	2	8	...	9	11	...	5.8	33	39	4.5	6	4
16.....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	18	12	12	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	11	59	2.9	...	...
6.....	*1802	615	374	331	43	121	88	33	...	120	235	8000	6.2	341	41	4.5	9	38
1.....	12	7	1	1	...	3	1	2	...	3	1	...	...	5	...	3.2	1	...
3.....	*134	52	2	2	...	13	10	3	...	37	12	...	6.3	35	36	4.5	1	...
6.....	149	48	47	45	2	1	1	...	...	...	22	9000	6.9	25	52	5.0	...	2
7.....	**164	37	31	30	1	6	6	...	...	...	20	8000	6.2	15	48	4.3	...	1
8.....	248	77	66	66	...	11	6	5	...	...	30	8500	6.3	46	45	5.2	...	6
9.....	198	69	62	56	6	6	5	1	...	1	40	6500	6.2	24	63	5.0	...	2
10.....	*229	73	66	65	1	7	6	1	...	...	47	7500	6.6	21	41	5.4	...	2
11.....	173	65	32	29	3	26	17	9	...	7	18	9000	6.0	41	44	4.2	1	5
12.....	63	24	5	4	1	14	12	2	...	5	7	...	5.7	15	41	4.8	...	...
13.....	12	7	1	1	...	...	...	...	...	...	6	...	...	5	28	4.4	...	...
14.....	73	28	6	1	...	4	3	1	...	18	5	...	5.8	20	32	3.8	...	7
15.....	*147	59	30	8	22	13	12	1	...	16	10	...	5.7	49	32	3.1	3	3
16.....	51	16	5	4	1	2	1	1	...	9	4	...	...	10	45	5.0	...	1
17.....	20	6	1	1	...	2	2	...	...	3	...	...	...	6	39	5.2	...	1
18.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19.....	72	25	6	6	...	6	2	4	...	13	8	6500	5.1	13	23	4.5	3	3
20.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21.....	18	12	12	12	...	6	3	3	...	...	7	7000	6.0	9	27	4.7	...	1
22.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7-A.....	*5975	2555	2127	1974	153	365	337	28	...	63	709	11500	6.4	1706	58	3.8	6	72
1.....	297	166	67	57	10	80	78	2	...	19	25	9500	6.2	128	43	3.5	...	3
2.....	*292	129	117	92	25	10	10	...	...	2	22	7000	6.7	102	57	3.5	2	4

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
3...	38	31	17	8	9	14	14	...	...	...	5	...	6.0	22	40	2.8	...	...
4...	**146	72	64	34	30	7	3	4	...	1	11	...	6.3	56	54	2.7	...	1
5...	148	76	73	71	2	3	3	...	...	...	16	11500	6.3	58	60	3.2	...	5
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	33	20	18	17	1	2	2	...	...	...	1	...	...	18	56	3.0	...	2
8...	101	55	55	47	8	...	...	...	...	...	2	...	...	50	55	3.4	...	3
9...	206	130	120	107	13	10	9	1	...	...	17	...	5.2	112	55	3.0	...	2
10...	254	134	103	85	18	28	18	10	...	3	31	12500	6.5	98	57	3.2	...	3
11...	298	108	96	88	8	12	12	...	...	...	34	8000	6.6	70	57	4.4	1	7
12...	267	99	78	77	1	20	12	8	...	1	40	7500	6.0	56	55	4.1	2	2
13...	233	86	71	69	2	12	11	1	...	3	30	8000	6.1	53	56	4.8	...	1
14...	276	89	57	57	...	16	16	...	...	16	39	7000	6.1	45	50	4.9	...	7
15...	260	93	56	56	...	23	23	...	...	14	31	10000	6.3	57	52	4.4	1	5
16...	262	101	83	81	2	18	17	1	...	...	33	9000	5.8	59	57	4.4	...	3
17...	118	44	39	38	1	5	5	...	...	...	17	15000	6.1	24	56	4.8	...	...
18...	*197	96	91	91	...	5	5	...	...	...	8	...	5.6	77	66	3.9	...	1
19...	453	276	273	260	13	3	3	...	...	...	34	22000	6.8	223	64	3.2	...	...
20...	**183	61	53	52	1	8	8	...	...	...	18	19000	7.1	39	74	4.3	...	4
21...	*167	54	54	53	1	...	...	...	...	...	23	14500	7.6	30	74	4.6	...	4
22...	316	138	129	125	4	8	7	1	...	1	49	13500	7.0	81	62	3.9	...	...
23...	506	181	168	168	...	13	13	...	...	...	66	10000	6.3	106	68	4.6	...	8
24...	255	87	79	77	2	8	8	...	...	...	40	11000	6.6	39	57	5.2	...	4
25...	214	69	63	61	2	6	6	...	...	...	41	10500	6.3	27	58	5.2	...	...
26...	185	63	46	46	...	17	17	...	...	...	27	11500	6.1	35	56	5.3	...	...
27...	53	23	13	13	...	10	10	...	...	...	7	...	6.1	15	48	4.3	...	...
28...	215	73	43	43	...	27	27	...	...	3	42	13000	6.6	25	55	4.7	...	2
7-B.....	*5320	1853	1830	1803	27	21	21	...	...	2	1008	15000	6.8	803	79	4.8	1	34
2...	513	156	156	156	...	...	...	...	...	...	89	15500	6.5	65	63	5.6	...	5
3...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	221	81	77	77	...	4	4	...	...	...	45	13000	6.2	31	63	4.9	...	3
5...	84	42	42	41	1	...	...	...	...	...	10	...	5.4	32	64	4.2	...	...
6...	**262	89	81	79	2	8	8	...	...	...	32	16500	6.8	52	92	4.1	...	1
7...	**172	46	45	37	8	1	1	...	...	...	26	12500	7.3	19	51	5.1	...	...
8...	245	92	85	85	7	...	...	...	...	...	54	14000	7.1	38	62	4.1	...	...
9...	52	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.6	6	64	4.2	...	...
10...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	15500	7.1	8	73	4.5	...	1
11...	115	52	50	49	1	1	1	...	...	1	21	11500	7.7	30	61	3.5	1	2
12...	225	94	94	89	5	...	...	...	...	...	42	15000	6.2	50	74	5.1	...	1
13...	*106	48	48	48	...	...	...	...	...	...	14	21000	8.4	34	81	4.2	...	...
14...	**59	17	17	15	2	...	...	...	...	...	14	24000	7.6	3	...	...	...	...
21...	475	186	186	186	...	...	...	...	...	...	4	...	...	177	107	4.1	...	6
22...	101	31	30	30	...	...	...	...	...	1	26	17500	8.2	4	...	...	...	...
23...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	20000	7.8	1	...	...	...	...
24...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	16000	8.0	2	...	...	...	...
25...	48	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	15000	7.4	2	...	...	...	...
26...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	16500	7.2	4	...	...	...	1
27...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	15500	6.6	...	...	...	...	...
28...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	17000	7.3	1	...	...	...	1
29...	135	53	52	52	...	1	1	...	...	...	23	14000	6.3	29	76	5.9	...	1
30...	98	36	36	36	...	...	...	...	...	...	27	14500	6.9	7	73	5.7	...	...
31...	114	44	44	44	...	...	...	...	...	...	29	14500	6.6	15	76	5.2	...	...
32...	84	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	14500	6.9	3	...	...	...	...
33...	98	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	13000	6.8	2	...	...	...	...
34...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12000	7.2	1	...	...	...	1
35...	70	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	13000	7.4	8	46	6.3	...	...
36...	145	51	51	51	...	...	...	...	...	...	30	13500	6.5	20	58	4.6	...	1
37...	254	90	88	88	...	2	2	...	...	...	39	14000	6.5	49	83	5.0	...	4
38...	135	44	44	44	...	...	...	...	...	...	29	14000	6.5	14	74	6.1	...	...
39...	125	34	33	33	...	1	1	...	...	...	33	13500	6.8	1	...	...	...	1
40...	129	44	44	44	...	...	...	...	...	...	24	13000	6.4	20	60	6.4	...	...
41...	124	42	42	42	...	...	...	...	...	...	32	17000	6.7	9	67	6.1	...	...
42...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	...	26	14500	6.1	10	73	6.0	...	...
43...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	1	...	...	...	...
44...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	1	...	...	...	...
45...	270	79	79	79	...	...	...	...	...	...	56	15000	6.4	21	70	5.6	...	3
46...	104	34	34	34	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.0	16	73	4.9	...	1
47...	93	40	40	39	1	...	...	...	...	...	23	15000	6.7	16	71	4.5	...	...
8-A.....	1458	423	143	139	4	240	218	22	...	40	191	10500	5.4	214	47	4.9	7	37
3...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	16	5	...	...	...	1	1	...	...	4	1	...	...	4	...	...	...	...
9...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	120	34	7	7	...	25	23	2	...	2	17	...	5.4	16	45	4.5	...	2
17...	31	12	4	4	...	8	7	1	...	5	...	...	4.4	7	39	4.6	...	1
18...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	141	34	14	10	4	14	9	5	...	6	9	...	5.4	23	51	4.9	6	7
20...	137	41	8	8	...	30	27	3	...	3	16	...	5.8	24	42	5.0	...	2
21...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	18	5	1	1	...	4	4	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
28...	57	20	7	7	...	11	11	...	...	2	6	...	5.0	11	56	5.4	...	1
29...	183	55	15	15	...	38	35	3	...	2	22	6000	5.0	31	45	4.7	1	6
30...	204	58	20	20	...	38	38	...	...	...	25	...	5.7	31	47	5.1	...	4
32...	61	16	9	9	...	1	...	1	...	6	8	9000	4.5	7	43	4.6	...	4

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	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
33...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	14500	4.9	3	...	...	...	2
35...	52	16	7	7	...	9	9	...	...	...	8	...	5.5	6	60	4.7	...	1
36...	66	17	14	14	...	3	3	...	...	...	11	16500	5.5	6	62	4.0	...	3
40...	24	8	2	2	...	3	3	...	...	3	5	...	5.0	3	...	...	...	...
41...	30	8	2	2	...	1	1	...	...	5	5	...	6.2	2	...	...	...	...
42...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	76	21	6	6	...	15	13	2	...	...	11	8500	6.4	10	43	4.5	...	1
45...	71	23	2	2	...	20	17	3	...	1	13	...	5.8	8	41	5.6	...	1
46...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	29	8	2	2	...	6	6	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
8-B.....	*6062	1973	1476	1305	171	411	326	85	...	86	679	10000	5.8	1210	39	4.9	3	120
1...	150	39	8	8	...	21	18	3	...	10	10	...	5.4	26	32	4.9	1	8
2...	97	31	20	14	6	11	...	11	...	...	5	...	5.6	26	33	4.5	...	3
3...	77	26	23	10	13	3	2	1	...	...	8	...	5.3	17	29	4.4	...	1
4...	14	5	5	4	1	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
5...	18	8	6	4	2	1	1	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	1
6...	33	22	13	12	1	...	...	1	...	8	4	...	...	15	20	3.9	...	...
7...	163	54	32	26	6	16	10	6	...	6	15	...	6.2	37	32	4.4	...	4
8...	208	75	75	55	20	...	...	...	...	...	13	...	5.2	56	33	4.6	...	9
9...	138	46	42	33	9	4	1	3	...	...	12	...	4.9	34	28	4.3	...	5
11...	140	44	32	29	3	10	7	3	...	2	13	...	6.1	28	28	5.3	1	6
12...	147	54	41	18	23	12	7	5	...	1	6	...	5.3	44	28	4.2	...	2
13...	171	50	32	27	5	10	7	3	...	8	14	...	5.8	30	40	5.7	1	5
14...	157	56	53	39	14	3	1	2	...	...	23	...	5.3	28	38	4.8	...	6
15...	122	52	52	38	14	...	...	...	...	...	13	...	5.5	35	31	4.2	...	1
16...	66	26	26	14	12	...	...	...	...	...	4	...	...	18	27	4.7	...	3
17...	*119	36	5	5	...	28	21	7	...	3	11	...	5.2	24	32	4.8	...	1
18...	89	33	27	27	...	5	5	...	...	1	16	...	6.1	16	38	5.5	...	...
19...	171	53	53	52	1	...	...	...	...	...	24	...	5.8	28	41	5.5	...	3
20...	246	74	74	70	4	...	...	...	...	...	30	11000	5.8	43	41	5.3	...	3
21...	156	49	46	43	3	3	2	1	...	...	25	9000	5.9	24	42	5.5	...	2
22...	250	82	73	71	2	6	6	6	...	3	33	...	5.7	47	52	5.2	...	3
23...	*244	79	70	67	3	9	6	3	...	...	23	...	6.2	55	44	4.6	...	2
24...	357	112	48	46	2	64	51	13	...	...	34	...	6.1	70	40	4.9	...	5
25...	312	98	67	66	1	31	28	3	...	...	41	...	6.3	55	45	5.4	...	2
26...	270	89	72	72	...	17	17	...	...	...	34	...	6.0	51	44	5.2	...	1
27...	109	33	23	23	...	10	10	...	...	...	16	...	6.1	17	48	5.9	...	2
29...	95	28	16	16	...	9	9	...	...	3	11	...	5.8	17	38	4.9	...	3
30...	208	62	52	51	1	9	8	1	...	...	29	12500	6.1	31	39	5.3	...	1
31...	133	42	25	24	1	10	10	...	...	7	19	10000	6.5	19	43	5.7	...	3
32...	96	29	26	26	...	3	3	...	...	...	13	...	5.9	15	50	5.4	...	2
33...	112	40	39	37	2	1	1	...	...	...	17	...	5.5	21	45	5.1	...	1
34...	112	36	24	24	...	12	12	...	...	...	15	...	5.5	21	44	5.2	...	2
35...	231	71	67	65	2	4	4	...	...	...	34	10000	5.9	37	56	4.9	...	3
37...	263	81	81	78	3	...	...	...	...	...	33	9500	6.2	47	49	4.8	...	3
38...	125	33	20	20	...	13	13	...	...	...	14	...	6.1	18	57	5.6	...	4
39...	*95	29	27	27	...	2	2	...	...	...	16	...	5.8	12	57	5.1	...	1
40...	49	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	...	6.0	5	47	5.2	...	...
41...	81	24	17	17	...	6	6	...	...	...	13	11500	5.8	11	41	5.5	...	...
42...	271	91	37	28	9	36	29	7	...	18	18	...	4.5	69	34	4.1	...	15
43...	167	66	13	5	8	40	28	12	...	13	6	...	3.8	57	28	3.9	...	4
8-C.....	*5900	1940	1039	912	127	788	563	222	3	113	563	8500	5.7	1267	40	4.5	55	155
1...	40	18	6	6	...	12	9	3	...	...	...	...	...	17	22	4.0	...	2
3...	114	34	9	9	...	24	13	11	...	1	11	...	5.4	20	37	4.6	5	3
4...	151	55	4	4	...	51	17	34	...	...	6	...	5.2	43	36	4.1	16	8
5...	*232	77	14	10	4	42	25	17	...	21	11	...	5.3	57	31	4.2	14	11
6...	372	115	62	36	26	43	25	18	...	10	18	...	4.9	89	32	4.2	4	22
7...	*258	85	8	8	...	40	16	24	...	37	20	...	5.4	62	28	4.3	2	8
8...	320	112	19	13	6	86	72	13	1	7	33	...	5.7	72	45	4.4	2	8
9...	*350	91	84	64	20	5	5	...	...	2	24	...	5.5	59	36	4.6	6	8
10...	148	58	53	27	26	2	1	1	...	3	9	...	6.6	44	31	4.6	...	5
11...	194	88	1	...	1	87	42	44	1	...	9	...	5.8	66	42	3.9	4	4
12...	128	49	11	11	...	38	30	8	...	...	13	...	5.5	33	32	4.5	...	2
13...	208	77	13	12	1	62	54	8	...	2	35	7500	5.7	41	39	4.4	...	3
14...	345	121	81	80	1	37	36	1	...	3	48	...	5.9	69	45	4.5	...	5
15...	402	130	130	125	5	...	...	...	...	...	52	9000	5.5	75	45	5.1	...	7
16...	261	91	90	81	9	...	...	...	...	1	27	...	5.7	57	44	4.7	...	5
17...	156	55	12	12	...	43	30	13	...	...	11	...	5.7	40	41	4.5	...	3
18...	217	74	7	7	...	67	50	17	...	...	16	...	6.1	52	33	4.3	...	5
19...	353	118	113	92	21	1	...	1	...	4	39	10000	5.6	75	46	4.9	...	8
20...	*212	59	59	55	4	...	...	...	...	...	27	9500	6.1	31	49	5.2	...	4
21...	100	33	24	24	...	4	4	...	...	5	11	...	6.0	19	48	4.4	...	2
22...	465	144	82	81	1	49	46	3	...	13	49	8000	5.9	91	41	4.6	1	13
23...	115	36	10	10	...	26	24	2	...	...	5	...	4.2	31	39	4.7	...	3
24...	57	18	9	9	...	9	8	1	...	...	9	...	5.4	9	47	4.7	...	1
25...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	10500	6.1	7	40	4.7	1	...
26...	88	24	8	8	...	16	16	...	...	...	11	...	5.9	13	50	5.4	...	1
27...	390	118	96	94	2	22	20	1	1	...	52	8000	6.2	61	49	5.0	...	5
28...	181	46	20	20	...	22	20	2	...	4	10	...	5.3	34	49	5.1	...	9
9.....	*5016	1805	988	887	101	711	495	214	2	106	690	8500	6.0	1034	37	4.5	14	94
1...	*76	40	5	4	1	15	6	9	...	20	7	...	5.0	26	40	3.6	4	3

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			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										
2...	156	51	41	36	5	4	4	...	6	15	6500	5.6	35	33	4.7	...	5	
4...	137	51	31	24	7	6	2	...	14	12	...	5.7	38	33	4.4	1	1	
5...	141	53	4	4	...	48	31	17	...	15	...	5.3	37	32	4.1	...	4	
6...	145	41	5	5	...	34	20	14	...	13	...	6.2	28	39	4.8	...	6	
7...	25	11	2	2	...	8	7	1	...	5	...	6.6	5	...	4.8	...	1	
8...	*194	62	7	5	2	43	32	11	...	12	14	7500	6.5	46	29	4.0	...	8
9...	37	15	1	1	...	14	9	5	...	...	...	...	15	31	3.5	...	2	
10...	136	50	5	5	...	45	37	8	...	17	8000	6.1	31	31	4.4	...	5	
11...	37	19	...	...	...	14	3	11	...	5	1	...	15	20	3.5	...	1	
12...	12	7	3	3	...	4	2	2	...	...	...	...	7	27	4.6	...	...	
13...	156	69	2	2	...	61	45	16	...	6	...	5.0	57	35	3.9	...	4	
14...	282	101	42	40	2	49	26	23	...	10	34	5500	5.3	59	41	4.4	4	9
15...	302	92	55	54	1	37	30	7	...	32	7000	6.3	57	39	5.1	1	5	
16...	175	61	43	43	...	14	11	3	...	4	30	6500	6.2	26	47	5.2	...	2
17...	152	47	29	25	4	13	13	...	5	24	8000	5.8	23	47	4.3	...	5	
18...	*131	46	36	36	...	9	3	...	3	21	8000	6.4	25	39	4.9	...	2	
19...	174	68	64	64	...	1	1	...	1	38	8500	5.9	27	45	4.7	...	2	
20...	213	79	58	54	4	12	11	1	...	9	36	6500	6.3	36	42	4.3	2	2
21...	218	83	81	86	25	2	1	1	...	29	5500	5.3	51	35	4.4	...	3	
22...	138	43	39	34	5	4	4	...	...	23	8000	6.1	19	38	5.0	...	3	
23...	281	93	16	15	1	75	53	22	...	39	8500	6.0	47	37	5.1	...	3	
25...	*112	33	6	6	...	27	26	1	...	13	...	5.5	17	43	5.2	...	2	
27...	73	30	2	2	...	28	23	4	1	11	...	6.0	17	25	4.6	...	...	
28...	81	30	1	1	...	29	19	10	...	7	...	6.4	23	36	4.3	...	...	
29...	118	44	44	37	7	...	...	...	...	26	8000	5.5	18	36	4.6	...	1	
30...	44	19	11	11	2	5	2	3	...	8	...	5.4	11	32	4.2	...	...	
31...	109	41	37	35	3	4	...	4	...	18	8000	5.4	20	37	4.9	...	3	
32...	142	49	45	42	3	...	...	...	4	22	10500	6.7	27	38	5.1	...	2	
33...	48	18	12	12	...	5	4	1	...	10	7500	6.0	7	37	5.3	...	1	
34...	124	45	30	30	...	15	8	6	1	13	12000	6.5	27	36	5.1	2	3	
35...	81	32	26	23	3	6	3	3	...	14	10500	5.5	16	43	5.9	...	...	
36...	48	17	15	15	...	2	2	...	...	9	9000	6.4	8	32	5.1	...	...	
37...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	12	7500	5.9	3	...	...	1		
38...	125	47	45	42	3	2	2	...	...	27	8500	6.2	19	48	5.2	...	...	
39...	79	27	25	24	1	2	2	...	...	18	11000	6.5	9	43	5.3	...	...	
40...	121	47	29	27	2	18	16	2	...	23	9500	5.8	24	36	5.2	...	1	
41...	50	17	12	12	...	5	5	...	...	7	10500	5.4	10	46	4.8	...	...	
43...	27	22	18	1	17	4	3	1	...	1	...	...	20	38	1.7	...	...	
44...	116	34	22	22	...	12	8	4	...	16	9000	6.0	16	38	5.4	...	4	
50...	135	46	11	11	...	35	18	17	...	22	5500	5.7	24	28	4.4	...	...	
54...	20	10	10	7	3	...	...	...	...	2	...	...	8	22	4.0	...	...	
10.....	*3275	1321	589	470	119	475	329	146	...	257	314	9500	6.1	915	48	3.6	46	90
1...	106	46	24	8	16	18	11	7	...	4	7	...	6.3	37	29	3.6	1	1
2...	230	81	35	29	6	36	26	10	...	10	17	6500	5.6	53	38	4.4	...	10
3...	*150	47	10	9	1	34	21	13	...	3	13	9500	7.2	29	47	4.2	...	5
4...	**93	46	2	1	1	44	14	30	...	...	5	...	7.8	34	49	3.5	2	3
5...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	*253	98	63	42	21	29	24	5	...	6	16	...	5.4	77	48	3.5	7	11
7...	182	61	59	42	17	2	2	...	...	16	8500	6.3	41	49	3.4	2	7	
8...	204	71	31	28	3	36	27	9	...	4	18	...	6.4	50	40	4.7	6	3
9...	180	62	7	3	4	38	20	18	...	7	...	5.1	51	35	3.9	13	7	
10...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	11	7500	5.9	11	49	5.3	1	...	
12...	195	67	67	61	6	...	...	...	...	24	9000	6.3	38	46	3.8	5	5	
14...	224	136	29	25	4	25	15	10	...	82	21	...	5.4	106	51	2.2	1	8
15...	*215	96	31	24	7	46	30	16	...	19	19	9000	6.3	70	51	3.2	...	6
16...	181	60	9	9	...	20	16	4	...	31	18	...	5.9	40	51	4.5	...	4
17...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	52	16	8	8	...	5	5	...	...	3	8	...	7.3	8	52	5.0	...	...
19...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	6	...	...	5.5	2	...	...	...	...
20...	*180	68	22	19	3	26	23	3	...	20	18	14000	6.4	46	58	4.1	...	5
21...	182	91	2	2	...	60	52	8	...	29	18	13000	6.6	62	56	3.1	...	3
22...	182	85	20	20	...	44	38	6	...	21	23	9500	5.7	57	57	3.6	...	4
23...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	6	...	...	5.8	5	...	5.0	...	1
24...	125	54	50	47	3	4	2	2	...	20	7500	6.0	31	46	4.2	...	1	
25...	130	58	50	39	11	5	1	4	...	3	15	9500	6.0	40	46	3.4	5	5
26...	55	32	25	10	15	3	2	1	...	4	5	...	5.6	25	44	2.6	3	...
11-A....	*2484	971	912	812	100	50	39	11	...	9	318	9000	6.1	601	49	4.2	9	34
1...	**161	79	78	64	14	1	1	...	...	16	9500	7.2	59	61	3.5	4	...	
2...	72	36	35	32	3	...	...	...	...	10	...	...	5.6	21	41	4.2	1	...
3...	35	13	10	7	3	3	2	1	...	4	...	...	...	8	81	3.6	...	1
4...	*80	27	20	16	4	4	4	...	...	5	...	...	6.0	21	39	4.3	...	3
5...	*95	35	32	21	11	3	3	...	...	8	...	...	5.6	24	32	4.8	...	2
6...	60	19	18	15	3	1	...	...	...	8	...	...	7.3	10	30	4.0	...	...
7...	104	34	29	26	3	5	3	2	...	10	...	...	5.8	21	44	5.0	...	4
8...	175	62	61	47	14	1	1	...	...	29	8000	5.8	32	34	4.6	...	1	
9...	124	39	36	30	6	3	...	3	...	18	...	...	5.3	21	35	4.8	...	2
10...	152	53	50	41	9	3	3	...	...	14	...	...	5.5	37	34	4.0	...	4
11...	106	46	35	30	5	11	11	...	...	12	...	...	5.8	31	50	3.7	...	1
12...	52	22	19	18	1	3	3	...	...	8	...	...	7.5	12	60	3.8	...	2
13...	*64	21	21	21	...	...	...	...	...	2	...	...	...	19	51	4.4	...	...
14...	72	39	38	38	...	1	1	...	...	...	11000	7.6	31	57	3.7	...	...	
15...	*166	62	62	61	1	...	...	...	...	29	9500	6.3	30	80	5.1	...	1	
16...	124	50	49	46	3	1	1	...	...	21	7000	6.0	24	39	3.8	...	3	
17...	28	12	12	11	1	...	...	...	...	6	...	...	5.0	5	34	4.4	...	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			Occu- pied by non- white	1.01 or more per- sons per room
		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										
18...	87	33	33	32	1	...	...	...	...	...	12	...	5.8	19	42	4.6	...	...
19...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	50	5.3	...	...
20...	165	63	56	55	1	2	2	...	...	5	27	10000	5.6	30	42	4.7	3	4
21...	131	44	37	37	...	7	7	...	...	...	15	10500	6.1	26	42	4.5	...	3
22...	150	53	52	44	8	1	1	...	...	...	25	8500	6.9	28	40	3.9	1	...
23...	67	40	40	31	9	...	...	...	...	...	4	...	...	33	56	2.8	...	1
24...	183	79	79	79	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.9	53	71	4.8	...	...
11-B....	*4064	1518	1471	1451	20	45	39	6	...	2	591	13000	6.4	875	63	4.2	...	44
1...	359	197	197	195	2	...	...	...	...	...	37	12000	5.6	153	65	3.2	...	3
2...	111	42	42	42	...	...	...	...	...	...	13	...	...	26	46	5.0	...	...
3...	70	24	24	20	...	3	...	3	...	1	10	...	...	12	37	4.4	...	2
4...	35	17	15	13	2	1	...	1	...	1	9	...	...	6	37	5.5	...	...
5...	100	36	32	30	2	4	4	...	...	...	21	7500	6.2	14	40	3.6	...	2
6...	148	49	47	43	4	2	2	...	...	...	21	9000	6.8	26	50	4.2	...	1
7...	119	51	49	49	...	2	2	...	...	...	23	10500	6.2	26	49	3.8	...	...
8...	176	54	50	49	1	4	4	...	...	...	26	8500	6.4	27	49	5.4	...	2
9...	199	62	62	62	...	...	...	...	...	...	29	9000	6.0	32	62	5.1	...	3
10...	335	184	181	173	8	3	3	...	...	...	20	13500	5.6	146	59	3.3	...	7
11...	158	51	50	49	1	1	1	...	...	...	17	17500	6.7	34	69	4.8	...	2
12...	157	53	50	50	...	3	1	2	...	...	31	10000	5.8	22	52	4.5	...	4
13...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
14...	*179	60	57	57	...	3	3	...	...	...	27	10500	6.1	30	67	5.0	...	3
15...	256	136	136	136	...	...	...	...	...	...	25	11000	6.0	108	77	3.6	...	1
16...	92	37	37	37	...	...	...	...	...	...	13	19500	7.3	24	85	5.0	...	...
17...	**95	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	17000	6.9	13	71	5.0	...	...
18...	122	42	42	42	...	...	...	...	...	...	24	22000	7.2	16	78	5.2	...	...
19...	152	52	52	52	...	...	...	...	...	...	26	18000	7.3	26	66	4.8	...	2
20...	84	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	12500	6.0	8	60	5.8	...	...
22...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	...	...	11	54	5.8	...	1
23...	141	43	42	42	...	1	1	...	...	...	24	14500	6.1	19	63	6.0	...	1
24...	118	34	34	34	...	...	...	...	...	...	16	...	...	18	63	6.0	...	2
25...	81	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	12500	6.8	5	61	6.0	...	2
26...	99	26	25	25	...	1	1	...	...	...	19	16000	7.2	6	76	6.2	...	2
27...	160	48	38	38	...	10	10	...	...	...	21	12500	7.4	27	72	5.0	...	2
28...	**61	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
29...	**106	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	13000	6.9	5	...	4.6	...	...
30...	91	38	36	36	...	2	2	...	...	...	20	11000	6.1	17	53	5.3	...	1
31...	64	22	20	20	...	2	2	...	...	...	17	12000	6.2	5	57	4.6	...	...
33...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	...	5	60	4.6	...	1
34...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	...	...	4	...	...	...	...
11-C....	2462	717	685	681	4	32	32	...	...	...	345	13500	6.2	359	64	4.4	10	93
2...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	...	18	15500	6.7	14	69	5.4	...	...
3...	224	54	51	51	...	3	3	...	...	...	38	14500	6.7	15	60	5.0	...	1
4...	39	13	11	11	...	2	2	...	...	...	9	10000	6.0	4	...	...	...	...
5...	15	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
6...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	21	9	6	6	...	3	3	...	...	...	2	...	...	7	59	4.7	...	...
9...	53	15	15	14	1	...	...	...	...	...	15	13000	5.5	...	...	...	...	1
11...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	312	102	99	99	...	3	3	...	...	...	92	13000	6.2	8	57	5.9	...	2
13...	88	46	46	46	...	...	...	...	...	...	12	15000	6.8	34	94	3.3	...	...
14...	82	28	28	27	1	...	...	...	...	...	22	13000	6.0	5	...	5.8	...	...
15...	90	36	36	34	2	...	...	...	...	...	17	16000	6.6	15	74	5.2	...	...
16...	124	35	35	35	...	...	...	...	...	...	21	14000	6.3	14	63	4.7	...	1
17...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	...	7	...	...	3	...	...	...	1
18...	71	19	12	12	...	7	7	...	...	...	10	...	...	9	61	4.0	...	1
19...	40	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	10500	5.0	1	...	...	...	1
20...	15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	860	203	203	203	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.6	194	60	4.1	9	81
22...	83	23	21	21	...	2	2	...	...	...	15	13500	6.8	7	43	4.3	...	2
23...	127	43	43	43	...	...	...	...	...	...	26	14500	6.7	16	64	5.7	...	...
24...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	18500	7.8	7	73	4.9	...	...
12-A....	4287	1401	589	579	10	542	524	18	...	270	590	8000	6.2	769	52	4.8	7	85
1...	175	55	29	29	...	23	23	...	...	3	27	9000	6.2	26	58	4.8	...	2
2...	186	62	16	16	...	34	33	1	...	12	35	7000	6.0	25	49	4.8	...	1
3...	206	64	3	3	...	51	49	2	...	10	9	7500	6.5	39	56	4.8	2	6
4...	121	51	30	29	1	12	12	...	...	...	16	8500	5.6	34	44	4.3	...	2
5...	137	50	21	21	...	17	17	...	...	...	12	8000	6.2	33	49	4.4	2	2
6...	151	48	24	20	4	16	15	1	...	...	18	6000	6.1	28	51	3.8	3	6
7...	200	70	10	10	...	24	24	...	...	...	36	9000	5.9	45	50	4.6	...	4
8...	133	36	7	7	...	14	14	...	...	...	15	...	...	21	56	5.5	...	3
9...	140	48	10	10	...	11	11	...	...	...	14	...	...	26	51	4.6	...	1
10...	144	50	5	5	...	27	26	1	...	...	19	8500	6.5	30	46	4.9	...	...
11...	186	56	5	5	...	28	27	1	...	...	23	6500	6.3	28	48	4.4	...	7
12...	156	40	24	24	...	16	16	...	...	...	23	...	...	13	43	6.1	...	...
14...	186	55	1	1	...	36	34	2	...	...	18	5500	5.9	31	47	5.4	...	5
15...	207	60	51	51	...	9	9	...	...	...	22	...	...	37	56	4.8	...	5
16...	171	49	40	40	...	9	9	...	...	...	27	9500	6.1	20	61	5.2	...	3
17...	175	59	52	52	...	7	6	1	...	...	13	...	...	42	51	4.6	...	7
18...	147	70	64	59	5	6	4	2	...	...	23	7000	6.0	42	47	3.7	...	4
19...	161	42	7	7	...	21	20	1	...	...	14	8000	6.4	20	57	4.7	...	6
20...	129	45	8	8	...	21	21	...	...	...	16	8000	6.4	27	53	4.3	...	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								
		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			
21...	121	40	15	15	...	19	19	...	6	18	7000	6.5	21	62	5.0	...	3	
22...	119	42	20	20	...	18	18	...	4	19	6000	6.1	22	55	5.0	...	2	
23...	76	27	11	11	...	14	12	2	...	13	...	5.8	13	50	4.9	...	...	
25...	197	60	7	7	...	42	42	...	11	23	...	6.3	36	49	4.9	...	6	
26...	131	40	28	28	...	9	9	...	...	26	9000	6.6	14	59	5.6	...	1	
27...	119	38	35	35	...	3	3	...	...	21	9500	6.1	16	61	4.6	...	3	
28...	145	49	27	27	...	11	8	3	...	21	8000	6.2	26	62	5.3	...	2	
29...	141	52	31	31	...	16	15	1	...	22	...	6.2	30	50	5.3	...	...	
30...	62	21	4	4	...	14	14	...	...	9	...	5.4	12	47	5.0	...	1	
31...	65	22	4	4	...	14	14	...	4	9	...	5.8	12	47	5.0	...	1	
12-B....	*3761	1145	920	915	5	150	149	1	...	75	709	13500	6.2	423	69	5.6	...	32
1...	154	49	48	48	...	1	1	...	...	29	14500	6.4	20	57	5.6	...	...	
2...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	13	11500	6.2	11	58	5.4	...	...	
3...	169	50	50	49	1	...	...	...	...	41	13000	6.1	9	55	5.2	...	2	
4...	278	75	66	64	2	9	9	...	...	44	14500	6.0	31	55	5.5	...	3	
5...	227	62	56	54	2	6	5	1	...	42	13000	6.5	20	55	5.9	...	2	
6...	376	112	27	27	...	40	40	...	...	58	9000	6.1	50	55	5.3	...	6	
7...	332	109	38	38	...	53	53	...	...	57	10000	6.2	51	55	5.4	...	1	
8...	292	87	41	41	...	34	34	...	...	47	10500	6.6	38	55	5.6	...	1	
9...	270	85	82	82	...	3	3	...	...	51	12500	6.2	34	134	5.7	...	2	
10...	272	89	88	88	...	1	1	...	...	53	13000	6.2	36	114	5.5	...	4	
11...	257	87	86	86	...	1	1	...	...	47	14500	6.1	38	64	5.3	...	1	
12...	298	92	92	92	...	...	...	...	...	54	15500	6.2	37	64	6.0	...	2	
13...	248	75	75	75	...	...	...	...	...	53	13500	6.1	21	66	6.0	...	1	
14...	175	56	56	56	...	...	...	...	...	46	14500	5.8	9	72	5.9	...	3	
15...	*117	32	32	32	...	...	...	...	...	26	14500	6.0	5	69	6.0	...	1	
16...	210	61	59	59	...	2	2	...	...	48	15500	6.3	13	60	5.9	...	3	
13-A....	**3012	698	656	656	...	35	35	...	...	7	368	19500	5.6	304	49	4.2	3	76
4...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	12	15000	5.5	2	...	...	...	...	
7...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	20	15500	5.2	2	...	...	...	...	
9...	53	15	13	13	...	2	2	...	...	10	19000	5.0	5	61	4.6	...	1	
10...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	9	18500	5.3	2	...	...	...	...	
11...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	10	16000	5.9	5	...	5.2	...	3	
12...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4.2	...	2	
16...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	16	18500	5.4	6	71	4.4	...	1	
17...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	14	16500	5.5	7	67	4.4	...	1	
18...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	15500	5.1	2	...	...	...	1	
19...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	14	18000	5.1	1	...	...	...	1	
20...	45	12	10	10	...	2	2	...	...	10	14000	5.8	2	...	...	...	...	
21...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	6	17000	6.0	1	...	...	...	...	
22...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	8	14000	5.0	2	...	...	...	1	
23...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16500	5.2	1	...	...	...	1	
24...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	7	19000	5.9	3	...	...	...	...	
25...	65	15	13	13	...	2	2	...	...	10	14500	5.4	5	46	4.4	...	4	
26...	52	16	9	9	...	4	4	...	...	9	20000	5.4	6	48	4.5	...	...	
27...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	27	8	5	5	...	...	...	...	...	7	16500	4.1	1	...	...	...	1	
31...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	73	20	16	16	...	4	4	...	...	18	17500	5.4	2	...	...	...	...	
36...	819	237	225	225	...	12	12	...	...	...	...	...	234	47	4.0	3	54	
39...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	**632	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	7	...	7.3	...	...	
44...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	84	28	26	26	...	2	2	...	...	22	18500	6.1	4	...	...	...	...	
51...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	17	19500	6.4	...	...	...	...	...	
52...	88	30	30	30	...	...	...	...	...	24	21000	6.3	...	...	...	...	...	
54...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	23	20000	5.3	1	...	...	...	...	
56...	95	22	22	22	...	...	...	...	...	22	23000	5.5	...	...	...	...	1	
57...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	105	24	24	24	...	...	...	...	...	23	28000	5.6	...	...	...	...	2	
59...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	39000	8.1	...	...	...	...	...	
13-B....	*5162	1602	1009	997	12	423	415	8	...	170	847	12500	6.1	724	53	5.2	...	68
1...	86	29	24	24	...	5	5	...	...	17	15000	6.7	11	55	5.5	...	...	
3...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	5	...	5.4	8	39	4.6	...	2	
4...	44	14	12	12	...	2	2	...	...	8	...	5.8	6	37	5.7	...	...	
5...	45	13	10	10	...	3	3	...	...	9	13500	5.0	4	...	...	...	1	
6...	76	26	21	21	...	5	5	...	...	12	8500	6.4	11	58	5.0	...	3	
7...	123	35	31	31	...	4	4	...	...	20	15000	5.7	15	35	5.1	...	1	
8...	102	34	34	34	...	...	...	...	...	19	10500	6.7	15	47	5.2	...	1	
9...	118	34	22	22	...	12	12	...	...	15	11500	6.5	19	46	5.2	...	1	
11...	96	29	16	16	...	13	13	...	...	18	9500	6.4	10	48	5.6	...	2	
12...	102	36	20	20	...	16	16	...	...	15	...	6.1	21	50	5.7	...	1	
13...	210	69	27	27	...	42	42	...	...	31	11000	6.1	36	54	5.5	...	5	
14...	250	74	40	39	1	34	34	...	...	39	15500	6.3	35	47	5.1	...	...	
15...	66	20	10	10	...	10	10	...	...	8	...	5.8	12	47	4.8	...	4	
16...	290	83	39	38	1	36	36	...	...	29	12000	6.3	53	51	5.0	...	4	
17...	255	74	49	49	...	25	22	3	...	40	13000	7.0	32	58	5.3	...	4	
18...	88	35	23	23	...	12	12	...	...	15	...	6.1	19	53	4.9	...	2	
19...	79	26	14	14	...	12	12	...	...	15	8000	7.1	10	50	6.0	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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				
20...	96	32	10	10	...	22	21	1	...	...	10	...	6.0	21	44	5.6	...	1	
21...	215	71	46	44	2	22	22	...	...	3	32	8500	6.0	35	46	5.4	...	4	
22...	83	28	15	13	2	9	8	1	...	...	12	...	5.8	14	40	4.5	...	3	
23...	157	46	16	16	...	13	13	...	...	17	22	9000	6.6	23	94	5.1	...	3	
24...	217	70	9	9	...	26	25	1	...	...	35	30	12000	5.9	40	79	5.1	...	2
25...	376	111	17	17	...	48	48	...	...	46	66	10500	6.2	44	51	5.3	...	7	
26...	*325	108	22	21	1	30	29	1	...	...	56	55	10500	6.1	51	48	5.2	...	3
27...	243	77	72	72	...	5	5	...	...	...	49	13000	6.1	28	49	5.4	...	1	
28...	213	71	54	51	3	17	16	1	...	...	36	17500	5.6	34	48	4.7	...	2	
29...	192	59	59	58	1	...	...	...	...	...	31	10000	5.7	27	52	5.3	...	1	
30...	194	56	56	55	1	...	...	...	...	...	30	9500	5.7	25	49	5.4	...	2	
31...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.9	3	...	...	...	1	
32...	78	25	24	24	...	...	...	...	...	1	15	16500	5.7	9	55	4.7	...	...	
33...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
35...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.1	3	...	...	...	1	
36...	107	34	34	34	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.8	16	48	4.9	...	1	
37...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.0	9	55	5.3	...	...	
38...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	4	...	...	...	1	
39...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.9	3	...	...	...	...	
40...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	14500	5.8	4	...	...	...	1	
41...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.2	2	...	...	...	...	
42...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	17000	6.1	...	...	...	...	1	
43...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.8	4	...	...	...	4	
44...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.1	3	...	...	...	...	
13-C.....	*3722	1082	989	987	2	81	81	...	...	12	846	21000	6.1	221	68	5.3	...	35	
1...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	185	50	50	50	...	...	...	...	...	...	44	16000	5.0	...	78	4.5	...	...	
3...	142	42	42	42	...	...	...	...	...	...	40	19000	5.8	2	...	...	...	1	
4...	176	49	40	40	...	6	6	...	...	3	39	19000	5.8	10	68	4.9	...	...	
5...	212	59	39	39	...	16	16	...	...	4	39	17500	5.6	19	62	5.4	...	5	
6...	*141	45	43	43	...	2	2	...	...	...	32	17000	5.9	12	47	5.0	...	...	
7...	165	50	47	47	...	2	2	...	...	1	29	15500	5.8	21	57	5.3	...	2	
8...	252	82	59	59	...	23	23	...	...	...	44	19500	5.8	38	60	5.4	...	...	
9...	77	20	10	10	...	10	10	...	...	...	8	...	6.1	12	146	5.8	...	...	
12...	314	87	76	76	...	11	11	...	...	...	66	20000	6.0	20	59	5.7	...	5	
14...	162	41	41	41	...	...	...	...	...	...	39	21000	5.5	2	...	...	...	1	
15...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	23000	6.0	...	...	...	...	...	
17...	70	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	24000	6.0	...	...	...	...	2	
18...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	21000	6.3	2	...	...	...	1	
19...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	24000	6.3	...	...	...	...	...	
20...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	20000	5.7	...	...	...	...	...	
21...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	22000	5.7	...	...	...	...	1	
22...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.0	4	...	...	...	1	
24...	114	37	35	35	...	2	2	...	...	...	27	16000	5.7	9	58	5.0	...	1	
25...	190	55	55	55	...	...	...	...	...	...	46	14000	5.9	9	56	5.4	...	4	
26...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.6	3	...	...	...	...	
28...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	18000	6.4	6	64	5.0	...	...	
29...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	17000	6.5	4	...	...	...	...	
30...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.3	...	...	...	...	...	
31...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	25000	7.6	...	...	...	...	2	
32...	53	16	16	14	2	...	...	...	...	...	16	27000	6.7	...	...	...	...	...	
33...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	29000	7.2	...	...	...	...	1	
34...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	25000	6.0	...	...	...	...	...	
37...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	34000	10.1	...	...	...	...	...	
40...	321	100	87	87	...	9	9	...	...	4	58	16500	6.6	42	77	5.4	...	4	
41...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	25000	5.6	...	...	...	...	1	
42...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	24000	5.8	...	...	...	...	1	
43...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	30000	6.7	...	...	...	...	...	
44...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	32000	7.7	...	...	...	...	...	
45...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	38000	7.9	...	...	...	...	...	
47...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
48...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	34000	8.2	...	...	...	...	...	
14-A.....	3557	1192	1166	1134	32	25	17	8	...	1	787	12500	6.0	380	61	5.0	...	45	
1...	191	62	62	56	6	...	...	...	...	...	31	9500	5.9	31	45	5.4	...	1	
2...	191	64	63	57	6	1	1	...	...	...	32	8000	6.0	29	42	5.0	...	8	
3...	130	44	44	44	...	...	...	...	...	...	18	...	6.0	24	50	5.8	...	2	
4...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	11500	6.5	4	...	...	...	1	
6...	179	60	60	60	...	...	...	...	...	...	28	8000	6.1	31	59	5.4	...	1	
7...	122	45	45	43	2	...	...	...	...	...	21	...	5.6	24	50	5.0	...	...	
8...	158	54	54	53	1	...	...	...	...	...	32	10500	6.5	18	53	5.4	...	2	
9...	191	71	68	67	1	2	2	...	...	1	38	10000	5.7	32	53	4.1	...	1	
10...	97	36	26	26	...	10	6	4	...	...	16	...	6.3	18	49	4.7	...	1	
11...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	5.2	2	...	...	...	...	
12...	84	31	31	31	...	...	...	...	...	...	17	12000	6.1	14	48	5.1	...	...	
13...	62	25	25	23	2	...	...	...	...	...	18	11000	6.1	7	37	4.0	...	...	
14...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	11500	6.5	3	...	...	...	...	
15...	110	35	34	33	1	1	1	...	...	...	26	10000	6.2	9	49	4.6	...	2	
16...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	...	6.8	6	...	4.8	...	...	
17...	37	14	6	7	...	8	4	4	...	...	10	...	6.5	4	...	...	...	2	
18...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
19...	97	29	29	26	3	...	...	...	...	...	21	11500	6.1	7	45	4.3	...	1	
20...	90	31	30	29	1	1	1	...	...	...	22	11000	6.0	9	58	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								
		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	Dilapidated	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				
21...	93	31	31	30	1	...	...	...	...	21	10500	6.1	10	43	5.7	...	...	
22...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	8	...	5.6	7	46	5.3	...	...	
23...	51	19	19	17	2	...	...	...	...	14	8000	6.3	5	38	4.6	...	...	
24...	121	38	37	36	1	1	1	...	...	23	12000	6.2	15	45	5.7	...	1	
25...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	20	13000	6.2	4	...	...	...	1	
26...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	6	14000	5.0	2	...	...	...	1	
27...	24	10	10	9	1	...	...	...	...	8	10500	6.1	1	...	...	...	...	
28...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	10	10000	6.0	5	188	5.6	...	...	
30...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12500	5.7	1	...	...	...	1	
31...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	14000	5.7	...	...	...	...	...	
32...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	8	...	6.3	6	93	5.0	...	...	
33...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	12	15000	5.7	1	...	...	...	1	
34...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	27	16000	5.8	1	...	...	...	...	
35...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	19500	5.6	...	...	...	...	2	
36...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	6	16500	5.3	...	...	...	...	1	
37...	107	33	33	33	...	...	...	...	...	29	13500	5.9	3	...	...	...	...	
38...	83	27	27	27	...	...	...	...	...	25	14000	5.8	2	...	...	...	1	
39...	110	39	39	39	...	...	...	...	...	31	16500	6.0	7	73	4.9	...	1	
40...	102	34	34	33	1	...	...	...	...	30	17000	6.0	4	...	...	...	2	
42...	35	11	11	10	1	...	...	...	...	8	13500	6.5	3	...	...	...	...	
43...	31	8	7	7	...	1	1	...	...	7	14000	6.1	...	...	...	...	2	
44...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	18	16500	5.7	4	...	...	...	...	
46...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	15	13500	5.8	1	...	...	...	1	
48...	107	35	35	33	2	...	...	...	...	18	9500	5.7	15	155	5.6	...	3	
49...	88	21	21	21	...	...	...	...	...	20	16500	6.0	1	...	...	...	3	
50...	95	30	30	30	...	...	...	...	...	23	15000	6.2	5	60	6.6	...	1	
14-B...	*2783	899	802	786	16	92	88	4	...	5	561	12000	6.2	323	57	5.1	4	36
1...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	76	28	16	15	1	12	8	4	...	6	...	4.5	20	38	4.4	...	2	
5...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	6	...	6.3	8	64	4.6	2	...	
6...	67	14	10	10	...	4	4	...	...	9	...	6.0	5	62	5.8	2	2	
7...	70	26	11	11	...	15	15	...	...	11	...	5.8	14	46	5.3	...	1	
8...	117	47	34	34	...	13	13	...	...	20	7000	6.0	27	73	4.5	...	1	
9...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	8	7000	7.4	1	...	...	...	2	
10...	92	27	23	22	1	3	3	...	...	18	7000	6.3	9	61	5.2	...	1	
11...	222	76	72	67	5	4	4	...	...	46	11000	6.5	29	46	5.3	...	2	
12...	118	31	28	28	...	3	3	...	...	20	12500	6.1	11	51	5.5	...	4	
13...	165	52	47	47	...	5	5	...	...	24	10000	6.6	27	63	6.0	...	2	
14...	*166	49	49	48	1	...	...	...	...	27	11000	6.6	22	59	5.6	...	2	
15...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	21	12000	7.3	13	48	5.0	...	...	
16...	98	41	41	41	...	...	...	...	...	11	12000	6.4	30	48	3.5	...	2	
17...	**19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	60	15	14	13	1	1	1	...	...	14	12500	6.5	1	...	...	...	1	
19...	138	45	39	36	3	5	5	...	...	26	13000	5.9	18	46	5.4	...	...	
20...	99	31	26	24	2	5	5	...	...	22	12000	6.2	8	57	5.9	...	1	
21...	125	44	38	38	...	3	3	...	...	25	13500	6.0	17	51	5.6	...	1	
22...	130	40	35	35	...	5	5	...	...	30	12500	6.2	10	55	5.4	...	1	
23...	140	43	43	42	1	...	...	...	...	28	14000	6.0	15	54	5.6	...	2	
24...	107	39	37	37	...	2	2	...	...	31	13000	6.3	8	158	4.8	...	...	
25...	51	15	14	14	...	1	1	...	...	14	13500	5.9	...	...	...	...	1	
26...	30	8	7	7	...	1	1	...	...	7	13000	6.3	1	...	...	...	1	
27...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	18	12500	6.2	5	65	5.2	...	...	
28...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	17	12500	6.1	4	...	...	...	1	
29...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	15	12500	5.7	5	...	4.8	...	...	
31...	81	27	26	26	...	1	1	...	...	20	12500	5.7	7	70	4.6	...	2	
32...	72	22	21	21	...	1	1	...	...	20	13000	6.0	2	...	...	...	1	
33...	21	8	6	6	...	2	2	...	...	7	13500	5.3	1	...	...	...	...	
34...	44	14	13	13	...	1	1	...	...	14	12000	6.1	...	...	...	...	1	
35...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12500	6.3	...	...	...	...	...	
36...	52	14	13	13	...	1	1	...	...	13	13500	5.6	1	...	...	...	1	
14-C...	**2481	29	29	29	...	...	...	...	...	5	...	4.8	23	90	5.0	...	3	
1...	**2462	23	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	23	90	5.0	...	1	
3...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	4.8	...	...	...	...	2	
15...	*5320	1916	1519	1448	71	371	280	91	...	26	775	10000	6.3	1033	57	4.5	18	78
1...	70	29	14	14	...	15	15	...	...	8	...	6.0	19	53	4.6	...	2	
2...	255	90	26	26	...	63	46	17	...	30	7500	6.4	56	52	3.9	3	3	
3...	171	79	34	26	8	45	34	11	...	22	7500	6.4	50	56	3.6	5	...	
4...	259	112	52	43	9	58	42	16	...	2	6500	6.2	71	50	3.6	2	7	
5...	*265	131	74	63	11	47	11	36	...	10	9500	6.0	98	51	3.2	8	7	
6...	212	93	84	79	5	5	5	...	...	23	8500	6.0	63	61	4.0	...	4	
7...	196	78	63	59	4	14	14	...	...	1	...	5.2	52	52	4.3	...	8	
8...	152	61	27	26	1	31	29	2	...	3	9000	6.2	34	54	3.9	...	3	
9...	182	72	40	37	3	30	28	2	...	23	10000	7.2	46	61	3.9	...	3	
10...	115	43	37	37	...	6	6	...	...	13	...	6.4	28	56	4.9	...	...	
12...	128	42	38	38	...	4	4	...	...	20	10000	6.4	20	58	4.6	...	1	
13...	110	40	34	30	4	6	6	...	...	21	8000	6.4	18	47	4.5	...	1	
14...	198	63	62	56	6	1	1	...	...	23	10500	6.4	37	57	4.5	...	2	
15...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	149	51	47	41	6	4	3	1	...	22	9000	6.0	27	52	4.5	...	2	
17...	190	61	46	46	...	15	10	5	...	25	8000	6.5	35	63	5.3	...	5	
18...	173	64	46	46	...	13	12	1	...	27	9000	6.1	31	87	4.6	...	2	
19...	258	90	90	89	1	...	...	...	...	49	9000	6.5	35	56	5.0	...	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	1.01 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...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	13	17000	6.6	...	...	...	...	...	
14...	199	58	55	55	...	3	3	...	...	44	22000	6.8	13	58	5.2	...	...	
16...	117	36	36	36	...	...	...	...	...	32	16000	5.5	1	...	...	...	1	
17...	123	39	39	38	1	...	...	...	...	39	19000	5.9	...	...	...	...	1	
18...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	13	22000	6.1	...	...	...	...	...	
19...	95	35	24	24	...	11	8	3	...	18	22000	6.6	15	66	3.9	...	...	
20...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	16	30000	7.2	...	...	...	...	...	
21...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	22	27000	7.3	1	...	...	...	...	
22...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	25	23000	6.4	1	...	...	...	2	
23...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	25000	6.5	...	...	...	...	...	
24...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	24000	7.0	...	...	...	...	...	
25...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	19	23000	6.2	...	...	...	...	1	
26...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	15	25000	6.3	...	...	...	...	...	
27...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	18	22000	6.5	1	...	...	...	...	
28...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	11	20000	6.1	2	...	...	...	...	
31...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	24000	6.7	...	...	...	...	...	
32...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	20	24000	7.1	...	...	...	...	...	
33...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	16	23000	6.8	...	...	...	...	...	
34...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	18	24000	7.0	1	...	...	...	...	
35...	241	79	79	78	1	...	...	...	...	57	20000	6.6	19	80	4.8	...	2	
36...	185	67	66	64	2	1	1	...	...	52	18500	6.4	14	104	5.6	...	4	
37...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	20	14500	6.0	...	...	...	...	1	
38...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	14	22000	6.4	1	...	...	...	...	
39...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	19	22000	5.7	1	...	...	...	...	
40...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	23000	6.4	...	...	...	...	...	
41...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	7	23000	5.7	...	...	...	...	...	
42...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	21000	5.6	...	...	...	...	...	
44...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	16	17000	4.9	...	...	...	...	1	
45...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	16	19000	5.3	...	...	...	...	1	
46...	137	40	40	40	...	...	...	...	...	39	18500	5.1	...	...	...	...	2	
47...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	15	16500	5.9	1	...	...	...	...	
49...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	20	16000	6.3	4	...	...	...	1	
50...	62	23	22	22	...	1	1	...	...	21	15500	5.9	1	...	...	...	...	
51...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	21	17500	6.0	1	...	...	...	...	
52...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	16	17000	6.0	2	...	...	...	...	
53...	50	24	24	22	2	...	...	...	...	21	16500	6.2	2	...	...	...	...	
54...	56	24	24	23	1	...	...	...	...	19	21000	6.8	4	...	...	...	...	
55...	37	14	14	12	2	...	...	...	...	12	17500	6.1	1	...	...	...	...	
17-B...	*4110	1245	1208	1195	13	37	36	1	...	921	15000	6.4	300	76	5.5	1	38	
1...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	19500	7.9	2	...	...	...	...	
2...	**133	36	36	36	...	...	...	...	...	20	17000	7.4	16	85	6.1	...	...	
3...	171	52	52	52	...	...	...	...	...	45	15500	5.6	6	92	4.3	...	4	
4...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	7	16500	6.3	2	...	...	...	...	
5...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	13	17000	6.8	10	57	6.1	...	...	
6...	119	39	39	39	...	...	...	...	...	23	15500	5.9	16	59	6.0	...	1	
7...	28	8	6	6	...	2	2	...	...	6	...	5.7	2	...	...	...	1	
8...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	193	54	52	50	2	2	2	...	...	29	15500	6.1	25	77	5.3	...	2	
12...	149	40	39	39	...	1	1	...	...	26	18500	7.5	14	54	6.2	...	2	
13...	117	29	29	29	...	...	...	...	...	18	15000	6.7	10	76	6.1	...	2	
14...	132	42	42	42	...	...	...	...	...	36	15000	6.2	5	76	5.2	...	2	
15...	144	49	49	48	1	...	...	...	...	37	14000	5.9	12	70	5.8	...	...	
16...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	8	13000	6.4	...	...	...	...	...	
17...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	161	48	48	46	2	...	...	...	...	40	14000	6.1	8	61	6.0	...	1	
19...	185	55	55	55	...	...	...	...	...	41	14500	6.8	12	73	5.4	...	...	
20...	177	54	52	52	...	2	2	...	...	39	13500	6.4	15	61	6.1	...	1	
21...	89	34	34	33	1	...	...	...	...	22	14500	7.2	10	104	6.0	...	...	
22...	135	38	29	29	...	9	9	...	...	24	17000	7.2	13	79	5.6	...	3	
23...	98	25	24	24	...	1	1	...	...	24	15500	6.5	1	...	...	...	2	
24...	66	21	17	17	...	4	4	...	...	17	14000	6.1	3	...	...	...	1	
25...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	13	13000	5.5	3	...	...	...	1	
29...	330	90	87	86	1	3	2	1	...	46	10500	6.9	39	103	5.1	...	2	
30...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	11	14500	5.3	...	...	...	...	...	
31...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	17	14500	6.4	3	...	...	...	1	
32...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	12	15000	5.8	...	...	...	...	...	
33...	60	17	15	15	...	2	2	...	...	17	13000	5.8	...	...	...	...	1	
34...	110	32	30	30	...	2	2	...	...	27	14000	6.3	5	74	6.0	...	1	
35...	57	17	17	16	1	...	...	...	...	16	15000	5.9	...	...	...	...	...	
36...	90	32	29	29	...	3	3	...	...	24	16500	6.5	6	104	4.7	...	...	
37...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	15	12000	6.0	8	68	5.5	...	...	
38...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	9	15000	6.1	...	...	...	...	...	
39...	31	12	10	10	2	...	...	...	...	9	15000	6.4	1	...	...	...	...	
40...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	13	14000	6.6	1	...	...	1	...	
41...	92	31	30	30	...	1	1	...	...	26	15500	6.4	5	...	5.6	...	1	
42...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	17	15500	6.8	3	...	...	...	...	
43...	35	14	12	12	...	2	2	...	...	12	16000	7.8	2	...	...	...	...	
44...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	23	21000	6.8	1	...	...	...	1	
45...	109	34	34	33	1	...	...	...	...	17	20000	7.3	17	80	4.5	...	2	
46...	149	49	48	48	...	1	1	...	...	34	12000	6.3	15	62	4.9	...	...	
47...	141	40	40	39	1	...	...	...	...	34	12500	6.4	5	66	5.0	...	2	

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
48...	147	44	44	43	1	...	...	...	...	...	42	13000	6.1	2	...	...	...	3

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-290

## CITY BLOCKS

# White Plains, N.Y.

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



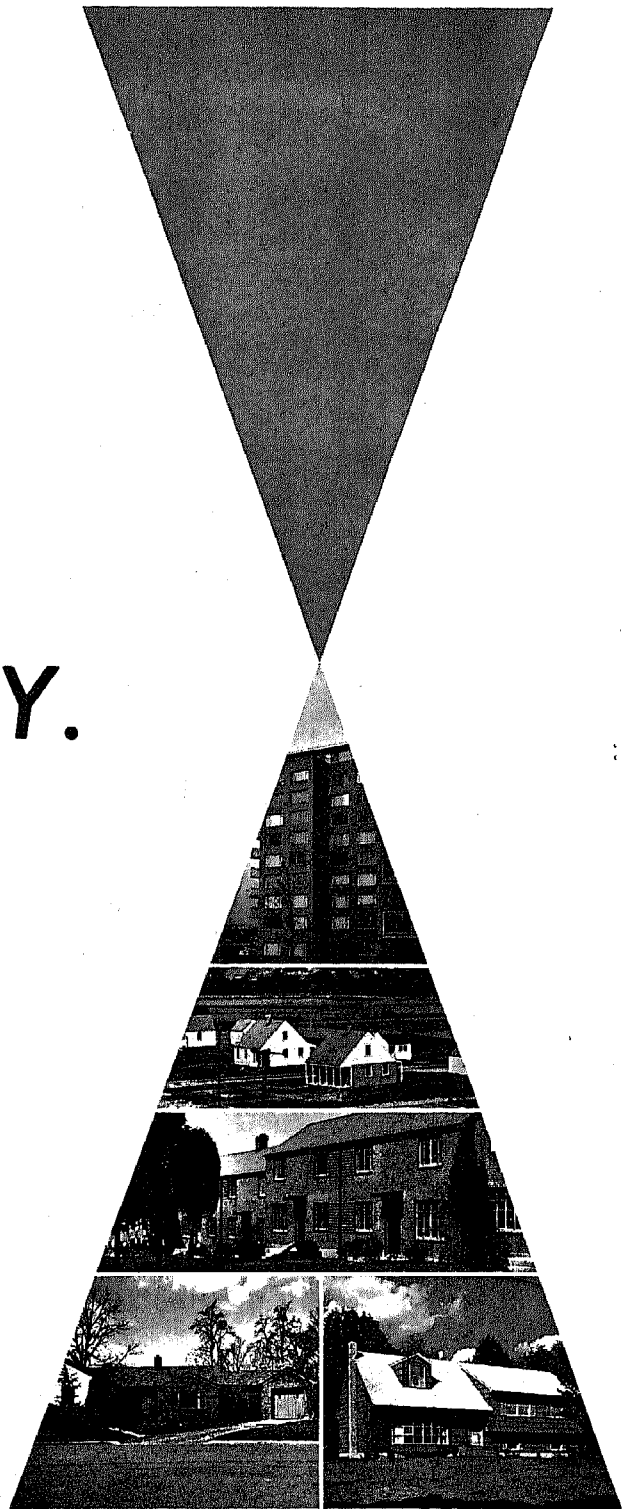
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**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. MCPHKE, *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

<sup>a</sup>U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 290.

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

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	16,546	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	14,635	88.5	White	14,518	89.8
With all plumbing facilities	13,979	84.5	Nonwhite	1,654	10.2
Lacking some or all facilities	656	4.0	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	1,457	8.8	1.00 or less	14,973	92.6
With all plumbing facilities	1,067	6.4	1.01 or more	1,199	7.4
Lacking some or all facilities	390	2.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	388	2.3	Owner occupied	6.9	...
No flush toilet	2	...	Renter occupied	3.6	...
Dilapidated	454	2.7	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	16,172	100.0	Average value	27,200	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	92 <sup>a</sup>	...
Owner occupied	6,720	41.6			
Renter occupied	9,452	58.4			

NOTE.—On the map for White Plains approximately 540 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
WHP-88..	*4118	1752	1579	1475	104	133	120	13	...	40	147	17500	4.8	1573	105	3.4	216	146
3...	224	87	80	57	23	7	7	...	...	...	14	16000	5.3	72	67	3.1	22	15
4...	115	41	37	28	9	4	3	1	...	...	13	...	6.1	27	64	3.0	10	10
5...	1161	546	537	496	41	8	3	5	...	1	13	31000	5.3	520	127	3.5	1	20
6...	777	385	385	385	...	...	...	...	...	...	12	6000	3.5	369	100	3.4	1	14
7...	264	115	115	115	...	...	...	...	...	...	...	...	...	115	85	3.6	...	4
8...	384	145	145	145	...	...	...	...	...	...	12	35000	4.6	132	115	3.3	15	24
10...	43	16	16	11	5	...	...	...	...	...	4	...	...	12	56	3.2	9	2
15...	424	162	161	143	18	1	1	...	...	...	18	13500	5.4	137	124	3.5	20	18
16...	121	43	2	2	...	33	33	...	...	8	4	...	...	39	54	3.6	4	7
17...	227	79	20	17	3	48	48	...	...	11	16	...	4.3	62	69	3.8	29	13
18...	*254	89	43	42	1	26	21	5	...	20	35	...	4.2	53	69	3.3	73	11
19...	33	12	12	9	3	...	...	...	...	...	3	...	...	9	57	2.8	12	2
20...	77	28	26	25	1	2	...	2	...	...	3	...	...	22	59	4.0	20	5
21...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WHP-89..	*6686	2235	2126	2093	33	66	42	24	...	43	997	22000	6.4	1181	118	3.7	63	105
4...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	26000	6.7	1	...	...	...	...
5...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	25000	6.2	...	...	...	...	...
6...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.4	...	...	...	...	...
8...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	21000	5.3	1	...	...	1	1
9...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	19500	6.5	...	...	...	...	...
10...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	20000	6.0	1	...	...	...	...
11...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	20000	6.1	3	...	...	...	2
12...	134	40	40	38	2	...	...	...	...	...	37	22000	6.4	3	...	...	...	...
13...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.8	1	...	...	...	...
15...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	20000	6.7	2	...	...	...	...
16...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	21000	6.5	1	...	...	...	...
17...	120	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	19000	6.4	3	...	...	...	1
18...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19000	6.2	...	...	...	...	...
19...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	21000	5.9	1	...	...	...	...
20...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	24000	6.0	1	...	...	...	...
21...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	17500	6.5	...	...	...	...	...
22...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
27...	134	46	46	40	6	...	...	...	...	...	29	27000	7.6	16	80	2.7	...	2
28...	102	33	33	33	...	...	...	...	...	...	20	21000	7.8	12	101	5.2	...	...
31...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	21000	5.9	7	80	3.9	...	2
33...	126	36	33	33	...	3	3	...	...	...	27	17000	5.9	9	57	3.8	1	2
34...	540	151	135	135	...	4	3	1	...	12	131	21000	6.2	20	78	4.6	15	5
37...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	18000	5.5	...	...	...	...	...
38...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	24000	6.9	...	...	...	...	1
40...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	25000	6.9	...	...	...	...	1
45...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	24000	5.6	...	...	...	...	...
46...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	24000	5.6	1	...	...	...	...
55...	100	36	35	32	3	1	1	...	...	...	11	15000	5.3	23	71	4.3	...	3

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
57...	55	18	17	17	...	...	...	...	...	1	8	19000	7.4	9	104	4.3	...	1	
58...	**854	281	270	267	3	11	5	6	...	...	22	26000	7.7	250	128	3.5	3	8	
59...	103	40	26	25	1	14	1	13	...	...	4	...	...	36	85	2.8	...	4	
60...	97	34	28	26	2	6	4	2	...	...	15	20000	6.9	19	77	3.1	1	...	
61...	198	111	106	96	10	5	5	...	...	...	14	40000	7.3	94	109	2.5	...	6	
62...	209	118	118	118	...	...	...	...	...	...	1	...	...	105	118	3.2	...	5	
64...	77	23	22	22	...	...	1	...	...	...	21	29000	6.8	1	...	...	...	...	
65...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	24000	6.1	...	...	...	...	...	
66...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	24000	7.0	1	...	...	...	...	
67...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	24000	6.1	1	...	...	...	1	
68...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	21	7	...	7	...	...	...	...	...	...	7	21000	5.6	...	...	...	...	...	
70...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	19000	6.4	2	...	...	...	...	
72...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	19000	7.0	2	...	...	...	...	
74...	29	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
75...	*1159	437	437	437	...	...	...	...	...	...	21	21000	5.6	400	146	3.8	2	29	
76...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	24000	6.6	3	...	...	...	...	
77...	181	50	50	50	...	...	...	...	...	...	25	24000	7.3	24	84	5.0	...	3	
78...	65	22	22	20	2	...	...	...	...	...	13	...	6.0	9	83	5.1	...	...	
79...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.3	10	81	4.2	...	3	
81...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	15000	6.0	1	...	...	...	...	
82...	**211	58	45	45	...	13	13	...	...	...	23	16000	5.8	35	76	4.2	11	4	
83...	143	46	46	46	...	...	...	...	...	...	37	21000	6.3	9	91	4.0	...	2	
84...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	27000	8.2	...	...	...	...	...	
86...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	26000	7.0	...	...	...	...	1	
87...	71	23	22	22	...	1	1	...	...	...	22	22000	5.7	1	...	...	2	...	
89...	156	43	41	41	...	2	2	...	...	...	30	24000	6.6	11	91	4.6	1	2	
90...	58	21	1	1	...	2	...	2	...	...	18	1	...	20	38	3.6	13	5	
91...	48	15	...	...	...	3	3	...	...	...	12	...	...	14	38	3.3	12	5	
92...	25	8	8	6	2	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	4.6	...	...	
93...	59	22	22	20	2	...	...	...	...	...	15	15500	5.7	6	60	3.3	...	3	
WHP-90...	*3494	1105	745	596	149	244	132	112	...	116	389	22000	6.0	696	61	3.3	342	172	
1...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	19000	5.4	2	...	...	...	...	
2...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	19	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
8...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.7	1	...	...	...	...	
10...	61	14	8	8	...	6	6	...	...	...	9	20000	6.7	5	129	5.4	...	1	
11...	117	33	30	30	...	3	3	...	...	...	18	21000	6.4	15	86	4.5	...	4	
12...	18	8	8	6	2	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
13...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	404	117	37	29	8	38	29	9	...	42	20	15500	4.7	94	52	3.8	29	27	
18...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	21000	6.4	...	...	...	...	...	
19...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	21000	6.1	...	...	...	...	...	
20...	*211	56	53	51	2	3	1	2	...	...	41	24000	6.3	15	93	4.3	4	2	
21...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	25000	7.9	4	...	...	...	...	
22...	**128	30	29	28	1	1	1	...	...	...	26	26000	7.7	3	...	...	...	...	
23...	*122	32	30	30	...	2	...	2	...	...	24	24000	6.4	8	100	4.4	2	2	
24...	519	139	73	57	16	53	6	47	...	13	25	18000	4.7	114	47	3.8	60	36	
26...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	73	27	15	13	2	12	6	6	...	...	8	...	5.5	18	78	2.4	14	5	
28...	186	61	37	34	3	24	12	12	...	...	15	12500	5.6	44	61	3.5	25	11	
29...	121	43	40	25	15	3	3	...	...	...	14	20000	5.1	28	67	2.7	12	4	
30...	140	41	41	40	1	...	...	...	...	...	18	22000	6.3	23	65	3.4	...	7	
31...	124	57	57	34	23	...	...	...	...	...	15	...	6.3	41	65	2.1	6	3	
32...	26	19	19	3	16	...	...	...	...	...	2	...	...	15	48	1.2	6	3	
33...	66	31	20	11	9	11	3	8	...	...	7	...	5.1	23	71	2.1	17	6	
34...	116	45	14	9	5	13	2	11	...	...	18	8	...	4.3	37	43	2.6	36	13
35...	92	31	31	29	2	...	...	...	...	...	10	...	4.5	20	63	3.3	5	6	
36...	73	21	20	17	3	1	1	...	...	...	12	20000	7.0	9	69	2.4	9	3	
37...	56	18	3	3	...	12	12	...	...	3	6	...	5.3	12	72	3.3	3	4	
38...	*162	45	...	...	...	6	5	1	...	39	9	...	5.7	35	61	3.4	37	12	
40...	22	9	...	...	...	8	4	4	...	1	...	...	...	9	44	3.8	9	1	
41...	**46	13	10	7	3	3	3	...	...	...	4	...	...	9	49	3.2	...	1	
42...	94	35	21	7	14	14	14	...	...	...	8	...	4.8	27	59	2.9	15	5	
43...	155	65	35	18	17	30	23	7	...	...	6	...	3.8	55	54	3.1	42	13	
44...	45	23	23	16	7	...	...	...	...	...	4	...	...	18	61	2.6	10	1	
WHP-91...	*4795	1546	1403	1324	79	111	84	27	...	32	716	19500	6.4	808	70	3.8	133	135	
1...	57	16	...	...	...	12	4	8	...	4	4	...	...	12	28	3.2	15	5	
3...	45	16	12	12	...	4	3	1	...	...	5	...	7.4	11	60	4.5	1	1	
4...	30	8	...	...	...	8	3	5	...	...	...	...	...	8	38	3.4	3	5	
6...	212	66	31	25	6	8	4	4	...	27	18	17500	5.5	47	67	3.4	39	17	
8...	228	80	63	62	1	17	17	...	...	...	30	17500	6.0	49	78	4.0	...	4	
9...	230	90	78	76	2	12	7	5	...	...	23	17500	5.5	65	65	3.6	12	11	
10...	100	41	41	36	5	...	...	...	...	...	12	19500	7.1	29	71	2.9	...	1	
11...	328	112	112	88	24	...	...	...	...	...	26	15000	5.7	84	58	3.9	3	10	
12...	132	43	43	35	8	...	...	...	...	...	8	...	6.1	35	63	3.6	6	7	
13...	82	28	28	23	5	...	...	...	...	...	3	...	...	25	67	4.2	...	2	
14...	88	29	29	22	7	...	...	...	...	...	9	...	6.0	20	54	4.0	8	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
15...	*243	86	86	77	9	...	...	...	...	...	24	18500	5.7	61	63	3.3	8	8
16...	320	119	118	118	...	...	...	...	...	1	26	19500	5.3	92	81	3.6	2	12
17...	*156	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	21000	7.3	5	73	3.8	3	1
18...	*224	72	72	71	1	...	...	...	...	...	38	19500	6.6	32	75	3.5	2	5
19...	133	39	38	38	...	1	1	...	...	...	15	15000	5.6	24	93	4.8	1	4
20...	64	26	13	9	4	13	9	4	...	...	13	15000	5.8	13	54	2.8	8	8
21...	174	53	42	42	...	11	11	...	...	...	47	20000	5.6	36	72	3.8	3	5
22...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	93	29	24	24	...	5	5	...	...	...	15	...	5.1	14	76	4.2	...	2
24...	34	13	13	10	3	...	...	...	...	...	9	18000	6.3	4	...	...	...	...
25...	46	13	10	10	...	3	3	...	...	...	8	13000	5.9	5	...	4.8	...	1
26...	35	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	14000	5.3	3	...	...	...	2
27...	112	35	32	31	1	3	3	...	...	...	10	16000	4.8	25	67	3.7	5	6
28...	74	21	19	16	3	2	2	...	...	...	9	19500	5.1	12	70	3.3	9	5
29...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	21000	6.4	2	...	...	3	...
30...	136	48	48	48	...	...	...	...	...	...	25	21000	6.8	21	74	4.0	...	3
31...	114	34	31	31	...	3	3	...	...	...	29	21000	6.9	5	136	5.0	...	...
32...	*83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	20000	7.3	8	102	4.4	...	1
33...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	...	17	21000	7.4	1	...	...	...	...
34...	64	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	20000	7.0	1	...	...	...	...
35...	105	36	36	36	...	...	...	...	...	...	10	20000	5.8	23	57	4.0	...	3
36...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	6.0	2	...	...	...	...
37...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	14000	6.3	2	...	...	1	1
38...	155	45	45	45	...	...	...	...	...	...	36	19500	6.4	9	91	5.0	...	2
39...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.6	5	94	4.8	...	...
40...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	21000	5.9	1	...	...	...	...
41...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	...	11	20000	7.4	1	...	...	...	1
42...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	49	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	18000	6.6	3	...	...	...	2
44...	143	42	42	42	...	...	...	...	...	...	36	21000	6.8	5	93	4.0	...	...
45...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	19500	6.4	3	...	...	...	1
46...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	21000	7.2	...	...	...	...	...
47...	85	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	19000	7.0	3	...	...	...	3
48...	43	12	10	10	...	2	2	...	...	...	11	25000	7.8	...	...	...	...	...
49...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	20000	7.6	...	...	...	...	...
50...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.7	1	...	...	...	2
51...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	19500	6.9	...	...	...	...	...
WHP-92...	*5914	1962	1549	1418	131	361	276	84	1	52	668	21000	6.8	1247	86	3.6	276	181
1...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	...	1	1
2...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	81	4.8	...	...	...
3...	303	98	68	66	2	30	21	9	...	...	9	15500	6.1	89	57	3.8	17	14
4...	57	28	28	10	18	...	...	...	...	...	6	...	5.7	22	62	2.0	23	5
5...	*100	24	22	21	1	...	...	...	...	2	10	21000	5.8	12	75	4.3	4	5
6...	115	33	33	33	...	...	...	...	...	...	11	...	5.5	22	64	3.9	5	6
7...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	25000	9.9	...	...	...	...	...
8...	*160	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	25000	8.8	6	141	4.5	1	1
9...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	25000	8.0	2	...	...	...	...
12...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	24000	7.0	...	...	...	...	...
14...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	20000	7.0	3	...	...	...	...
15...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	21000	7.5	...	...	...	...	...
18...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	21000	6.9	3	...	...	...	...
19...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	20000	6.4	5	...	5.4	...	...
20...	207	66	64	64	...	2	2	...	...	...	18	19000	6.2	48	84	3.8	...	5
21...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	18500	6.2	...	...	...	...	...
23...	61	22	15	14	1	7	7	...	...	...	8	...	5.9	14	85	3.4	...	...
24...	135	44	38	36	2	6	6	...	...	...	19	18000	5.9	25	88	4.0	...	4
25...	77	67	47	47	...	19	17	2	...	1	13	18000	5.6	52	109	3.6	...	7
26...	186	69	29	29	...	40	38	1	1	...	13	...	4.8	54	79	3.6	1	9
27...	200	71	31	31	...	40	38	2	...	...	6	...	4.8	62	125	3.7	...	7
28...	80	24	6	6	...	18	15	3	...	...	8	20000	7.8	16	66	4.1	...	1
29...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	22000	7.5	3	...	...	...	...
30...	*115	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	24000	8.1	5	...	4.6	1	2
31...	*157	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	24000	8.9	6	141	5.7	...	...
32...	*41	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	25000	10.2	2	...	...	1	1
33...	115	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	28000	10.0	6	111	3.7	3	...
34...	*65	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	22000	7.7	2	...	...	...	1
35...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	23000	7.3	1	...	...	...	...
36...	33	17	14	12	2	3	3	...	...	...	9	22000	7.0	6	85	2.5	5	1
37...	114	40	36	23	13	4	2	2	...	...	19	21000	6.1	21	79	2.9	20	4
38...	194	72	61	40	21	6	3	3	...	5	31	19000	6.3	39	82	2.8	34	7
39...	320	144	72	49	23	61	18	43	...	11	20	...	5.4	115	75	2.5	57	27
40...	160	71	58	43	15	13	13	...	...	...	4	...	...	56	64	3.5	17	6
41...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	3	...	...	...	3
42...	*150	45	39	28	11	6	1	5	...	...	19	20000	6.0	25	77	3.2	21	6
43...	*115	44	33	22	11	11	1	10	...	...	10	20000	7.2	34	73	2.3	29	4
44...	86	32	26	15	11	6	1	6	...	...	3	...	...	29	69	3.8	13	...
46...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	4	...	...	10	68	3.8	...	3
47...	85	25	20	20	...	5	5	...	...	...	7	19000	5.4	18	86	4.2	...	5
48...	328	119	99	99	...	11	11	...	...	9	28	18000	5.3	91	74	3.9	...	6
49...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	19000	6.5	10	74	4.7	...	2
50...	90	28	28	28	...	...	...	...	...	...	10	19500	7.7	18	65	3.4	...	3



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						1.01 or more persons per room	
		Total	Sound			Total	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
							With flush toilet	No flush toilet										
53...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	20000	7.0	3	...	...	...	1
54...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	23000	7.3	8	...	...	...	1
55...	37	10	7	7	...	3	3	...	...	...	8	25000	7.8	2	...	...	...	2
59...	61	23	23	23	...	9	5	4	...	...	12	...	...	19	...	...	10	2
60...	52	20	8	8	...	...	...	...	...	...	12	...	...	3	...	...	12	3
61...	325	123	120	120	...	3	3	...	...	...	28	16500	6.2	95	...	...	9	9
62...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	23000	7.3	8	...	...	...	1
63...	141	43	42	42	...	1	1	...	...	...	24	14000	6.8	19	...	...	...	2
65...	*426	153	101	101	...	52	52	...	...	...	14	28000	8.1	130	...	...	...	14
66...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WHP-93...	*4542	1403	985	973	12	302	209	93	...	116	85	26000	6.5	1285	61	3.6	588	253
1...	**5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
110	32	30	30	30	...	2	2	...	...	...	...	...	...	32	65	3.8	2	8
3...	145	50	14	14	...	24	24	...	...	...	1	...	...	48	56	3.7	10	4
4...	**11	2	...	...	...	5	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	15	6	1	1	...	5	...	12	...	...	...	...	...	6	67	4.2	3	...
9...	15	12	...	...	...	12	10	12	...	...	...	...	...	12	56	1.2	3	3
10...	89	28	6	6	...	10	10	...	...	...	10	30000	7.0	18	68	2.1	13	6
11...	**150	68	10	10	...	21	13	8	...	37	10	...	5.6	53	55	2.1	46	10
12...	275	104	28	28	...	76	56	20	...	...	1	...	...	101	60	3.8	5	6
13...	**177	35	...	...	...	23	20	3	...	12	...	...	...	33	53	4.2	12	9
14...	**261	75	9	9	...	39	34	5	...	27	9	...	6.4	61	81	4.5	46	8
15...	**194	59	11	7	4	36	21	15	...	12	8	...	6.0	51	55	3.4	58	12
16...	**40	8	8	7	1	...	...	...	...	...	3	...	...	5	46	3.4	5	1
17...	**100	25	1	...	1	22	2	20	...	2	...	...	...	25	45	3.4	21	7
18...	**16	5	...	...	...	5	1	4	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...
19...	**142	55	46	46	...	9	8	1	...	...	5	...	5.4	50	66	3.1	8	6
22...	29	10	...	...	...	10	7	3	...	...	...	...	...	10	51	4.1	...	1
23...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	42	21	21	20	1	...	...	...	...	...	1	...	...	20	69	3.9	2	...
25...	**44	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	52	20	19	19	...	1	1	...	...	...	5	...	8.6	15	93	3.8	...	1
27...	129	87	87	87	...	...	...	...	...	...	1	...	...	82	62	2.0	...	7
28...	*186	98	92	90	2	6	6	...	...	...	10	...	7.3	88	64	2.0	10	12
29...	**62	18	17	17	...	1	1	...	...	...	6	26000	8.3	11	101	4.0	...	...
30...	**235	86	86	83	3	...	...	...	...	...	2	...	...	72	72	3.3	1	8
34...	**62	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	...	6.9	5	82	4.2	...	...
35...	1954	482	480	480	...	...	...	...	...	2	1	...	...	481	56	4.2	339	142
WHP-94...	*2112	862	798	794	4	63	62	1	...	1	168	23000	6.6	675	88	3.5	9	37
2...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	140	78	77	76	1	1	...	1	...	...	...	...	...	77	87	2.9	1	9
5...	531	270	245	244	1	25	25	...	...	...	2	...	...	261	86	3.5	5	6
6...	242	113	113	113	...	...	...	...	...	...	...	...	...	111	70	3.1	1	6
7...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	96	3.6	...	1
8...	**34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	7.0	6	119	3.8	...	...
14...	113	32	27	27	...	5	5	...	...	...	24	21000	6.4	8	117	4.8	...	3
15...	*103	32	27	27	...	5	5	...	...	...	12	26000	7.8	20	111	3.6	...	2
18...	*118	40	37	37	...	3	3	...	...	...	20	21000	7.2	15	113	4.5	...	2
19...	**221	83	83	82	1	...	...	...	...	...	18	...	4.8	64	91	3.5	1	2
20...	**102	33	21	21	...	12	12	...	...	...	13	...	7.0	18	82	3.6	...	...
21...	**78	22	20	20	...	2	2	...	...	...	7	...	7.0	15	81	3.9	...	1
22...	64	27	23	22	1	4	4	...	...	...	8	...	5.0	19	120	3.5	...	1
23...	23	5	4	4	...	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	1
25...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	94	3.6	...	...
26...	49	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	17500	7.3	7	81	3.4	...	1
27...	26	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	18000	6.9	...	...	...	...	1
28...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	130	43	40	40	...	3	3	...	...	...	18	20000	5.8	24	104	4.0	1	3
33...	*85	29	28	28	...	1	1	...	...	...	16	27000	8.3	13	113	4.8	...	2
WHP-95...	*3876	1667	1510	1370	140	108	77	31	...	49	395	24000	7.1	1220	97	3.3	13	67
1...	268	187	185	96	89	2	...	2	...	...	6	...	4.5	171	69	2.1	8	2
2...	*144	74	74	66	8	...	...	...	...	...	8	...	7.5	58	83	3.1	...	1
3...	258	117	79	73	6	37	14	23	...	1	38	19500	6.2	76	75	2.6	...	4
4...	*206	90	76	65	11	14	12	2	...	...	29	18500	6.0	58	87	3.1	...	6
5...	*293	124	79	76	3	30	26	4	...	...	15	17000	6.1	98	88	3.3	1	4
6...	279	82	46	46	...	8	8	...	...	...	19	16500	6.0	62	67	3.6	...	23
7...	80	26	24	17	7	2	2	...	...	...	15	21000	7.2	11	117	3.0	...	4
8...	64	21	19	19	...	2	2	...	...	...	20	24000	7.7	1	...	...	...	...
9...	110	30	27	27	...	2	2	...	...	...	23	20000	6.4	7	71	3.9	...	2
10...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	23000	6.7	1	...	...	...	...
11...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	32000	8.1	...	...	...	...	...
12...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	30000	7.7	5	141	5.4	...	...
13...	85	46	44	44	...	1	1	...	...	...	4	30000	6.8	33	82	3.9	1	...
14...	99	53	50	38	12	1	1	...	...	...	2	...	...	42	107	3.1	...	4
15...	46	15	9	9	...	6	6	...	...	...	9	35000	9.3	8	102	4.4	...	1
16...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	33000	8.8	3	...	...	...	...
17...	504	239	239	235	4	...	...	...	...	...	7	22000	3.4	229	115	3.8	1	3
18...	30	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	67	3.3	...	...
19...	667	337	337	337	...	...	...	...	...	...	1	...	...	334	116	3.6	1	10
20...	63	19	18	18	...	...	...	...	...	1	18	27000	7.7	...	...	...	...	1
21...	89	27	25	25	...	2	2	...	...	...	27	27000	7.9	...	...	...	...	...
22...	84	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	28000	8.3	...	...	...	...	1

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

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

Blocks within 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
23...	93	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	23000	8.0	4	...	...	1	1
24...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	23000	7.1	2	...	...	...	...
25...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	23000	7.9	1	...	...	...	...
27...	57	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	22000	7.5	1	...	...	...	...
WHP-96...	*4924	1494	1485	1483	2	8	8	...	...	1	1211	28000	7.7	263	178	4.6	6	17
1...	**55	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	21000	7.3	...	...	...	...	...
2...	71	18	17	17	...	...	...	...	...	1	15	23000	7.3	3	...	...	...	1
3...	67	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	35000	9.1	1	...	...	...	1
4...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	31000	8.6	...	...	...	...	1
5...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	38000	10.3	...	...	...	1	...
6...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	*97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	36000	9.0	12	91	2.8	1	...
8...	89	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	40000	8.2	1	...	...	...	...
9...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	37000	8.0	2	...	...	...	...
10...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	42000	8.9	...	...	...	...	...
11...	*85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	33000	8.6	1	...	...	...	...
12...	132	29	28	28	...	1	1	...	...	...	26	29000	8.8	1	...	...	1	1
13...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
14...	247	72	72	72	...	...	...	...	...	...	71	26000	7.7	...	...	...	...	...
15...	67	22	21	21	...	1	1	...	...	...	21	20000	6.5	1	...	...	...	...
16...	51	15	14	14	...	1	1	...	...	...	15	20000	6.8	...	...	...	...	...
17...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	21000	7.6	...	...	...	...	...
18...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	23000	6.7	2	...	...	...	...
19...	70	24	23	23	...	1	1	...	...	...	23	21000	6.9	1	...	...	1	...
20...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	25000	7.1	...	...	...	...	...
21...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	22000	6.7	...	...	...	...	...
22...	84	24	23	23	...	1	1	...	...	...	24	21000	6.8	...	...	...	...	...
23...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	22000	7.3	...	...	...	...	...
24...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	23000	7.5	2	...	...	...	...
25...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	23000	7.0	1	...	...	...	1
26...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	22000	7.1	1	...	...	...	...
27...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	23000	7.0	...	...	...	...	...
28...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	23000	7.4	1	...	...	...	...
29...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	26000	7.4	...	...	...	...	...
30...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	24000	7.1	4	...	...	...	...
31...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	23000	6.8	1	...	...	...	...
32...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.9	...	...	...	...	...
33...	74	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	27000	7.4	...	...	...	...	...
34...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	28000	7.7	2	...	...	...	...
35...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	26000	7.9	2	...	...	...	...
36...	50	15	13	12	1	2	2	...	...	...	10	31000	9.0	5	...	6.0	...	...
37...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	32000	7.7	3	...	...	...	2
38...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	8.4	3	...	...	...	...
39...	245	107	107	106	1	...	...	...	...	...	5	28000	8.8	99	183	4.2	...	3
40...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	22000	6.9	...	...	...	...	...
41...	269	119	119	119	...	...	...	...	...	...	18	24000	6.5	101	185	4.4	...	1
42...	69	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	24000	7.0	2	...	...	...	1
43...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	19500	6.3	...	...	...	...	...
44...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	20000	6.7	...	...	...	...	...
45...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	28000	7.2	2	...	...	...	2
46...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	33000	8.8	...	...	...	...	...
48...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	24000	7.3	...	...	...	...	...
49...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	24000	7.2	...	...	...	...	...
50...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	21000	7.0	...	...	...	...	...
51...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	24000	7.9	...	...	...	...	...
52...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	29000	7.5	...	...	...	...	...
53...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	25000	7.2	...	...	...	...	...
54...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	27000	7.0	...	...	...	...	...
55...	149	43	43	43	...	...	...	...	...	...	42	26000	7.0	1	...	...	...	1
56...	127	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	27000	7.2	1	...	...	...	...
57...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	37000	9.5	1	...	...	...	...
58...	260	68	68	68	...	...	...	...	...	...	64	38000	8.7	2	...	...	...	1
59...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	37000	8.8	...	...	...	...	...
60...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	39000	9.3	1	...	...	...	...
61...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	34000	8.3	...	...	...	...	1
62...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	34000	7.7	...	...	...	...	...
63...	107	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	32000	7.9	1	...	...	...	...
64...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	40000	8.4	...	...	...	...	...
65...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	36000	8.1	1	...	...	...	...
67...	*61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	39000	9.9	1	...	...	1	...
68...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	37000	8.5	2	...	...	1	...
69...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	30000	6.3	...	...	...	...	...
WHP-97-A	**3111	736	731	731	...	5	5	...	...	...	709	30000	6.7	19	203	6.5	3	8
1...	**710	90	89	89	...	1	1	...	...	...	83	26000	6.5	7	...	5.7	...	2
2...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	31000	6.9	...	...	...	...	...
3...	119	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	30000	7.1	...	...	...	...	...
4...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	27000	7.8	2	...	...	...	...
5...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	27000	6.0	...	...	...	...	...
6...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	22000	6.1	...	...	...	...	...
7...	148	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	30000	6.8	1	...	...	...	1
8...	93	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	29000	7.0	...	...	...	...	...
9...	92	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	28000	6.9	...	...	...	...	...
10...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	27000	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
11...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	20	26000	6.5	...	...	...	...	...	
12...	147	40	40	40	...	...	...	...	...	39	29000	6.8	1	...	...	2	...	
13...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	26000	6.3	...	...	...	...	1	
14...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	6	23000	6.2	...	...	...	...	...	
15...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	11	25000	6.5	...	...	...	...	...	
16...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	5	30000	6.6	...	...	...	...	...	
17...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	9	31000	6.7	...	...	...	...	...	
18...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	10	23000	6.3	...	...	...	...	...	
19...	192	58	58	58	...	...	...	...	...	57	31000	6.2	...	...	...	...	...	
20...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	23	29000	6.0	...	...	...	...	1	
21...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	29000	5.5	...	...	...	...	...	
22...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	19	34000	6.1	...	...	...	...	...	
23...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	10	29000	6.0	1	...	...	...	...	
24...	51	11	11	11	...	...	...	...	...	11	29000	5.7	...	...	...	...	1	
25...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	18	31000	7.1	...	...	...	...	...	
26...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	6	32000	7.5	...	...	...	...	...	
27...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	26000	6.4	...	...	...	...	...	
28...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	27000	7.1	...	...	...	...	1	
29...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	22	27000	6.4	1	...	...	...	...	
30...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	34000	6.0	...	...	...	...	...	
31...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	7	26000	6.6	1	...	...	...	...	
34...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	6	42000	8.0	...	...	...	...	...	
35...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	8	42000	8.9	...	...	...	...	...	
41...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	6	40000	6.8	...	...	...	...	...	
42...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	16	42000	7.1	...	...	...	...	...	
43...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	10	38000	6.7	...	...	...	...	...	
44...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	25	31000	6.6	1	...	...	...	...	
45...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	29	10	7	7	...	3	3	...	...	9	36000	8.2	1	...	...	...	...	
53...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	13	30000	7.1	1	...	...	...	...	
54...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
WHP-97-B	**3879	940	894	893	1	44	44	...	2	468	37000	8.5	450	122	3.6	2	70	
2...	**747	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
4...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	6	42000	8.5	1	...	...	...	1	
5...	164	50	48	48	...	...	...	...	2	42	39000	8.5	3	...	...	...	...	
6...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	10	42000	7.7	...	...	...	...	...	
7...	66	15	15	15	...	...	...	...	...	15	41000	9.9	...	...	...	...	...	
8...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	20	39000	8.5	2	...	...	...	...	
9...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	15	42000	8.6	...	...	...	...	...	
10...	**1267	406	363	362	1	43	43	...	...	2	...	...	398	120	3.2	1	64	
12...	106	25	25	25	...	...	...	...	...	24	38000	9.5	...	...	...	...	...	
13...	102	23	23	23	...	...	...	...	...	23	39000	8.7	...	...	...	...	...	
14...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	11	42000	8.9	...	...	...	...	...	
15...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	14	42000	9.6	1	...	...	...	...	
16...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	10	42000	9.1	...	...	...	...	...	
17...	142	34	34	34	...	...	...	...	...	33	40000	9.4	...	...	...	...	1	
18...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	11	42000	8.5	...	...	...	...	...	
19...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	16	42000	9.1	...	...	...	...	...	
21...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	33000	7.2	...	...	...	...	...	
22...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	34000	7.1	...	...	...	1	...	
23...	88	20	20	20	...	...	...	...	...	18	41000	9.9	...	...	...	...	...	
24...	66	16	15	15	...	1	1	...	...	14	24000	6.1	2	...	...	...	1	
25...	77	21	21	21	...	...	...	...	...	20	26000	5.9	1	...	...	...	1	
26...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	9	29000	6.8	2	...	...	...	...	
27...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	26000	6.6	...	...	...	...	...	
28...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	7	29000	6.7	...	...	...	...	...	
29...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	22000	5.3	...	...	...	...	...	
30...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	32000	6.5	...	...	...	...	...	
31...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	28000	6.6	...	...	...	...	...	
32...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	34000	7.4	...	...	...	...	...	
34...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	16	39000	9.3	...	...	...	...	...	
35...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	11	40000	9.3	...	...	...	...	...	
36...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	39000	9.4	...	...	...	...	...	
37...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	17	37000	8.9	1	...	...	...	...	
38...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	23	37000	9.4	1	...	...	...	...	
39...	**21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
WHP-97-C	*3034	844	830	829	1	12	8	3	1	2	767	34000	7.3	35	178	5.0	3	8
1...	205	62	62	62	...	...	...	...	...	56	32000	7.1	4	...	...	1	...	
3...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	28000	7.1	...	...	...	...	...	
4...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	11	25000	6.7	...	...	...	...	...	
5...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	22000	5.8	...	...	...	...	...	
6...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	14	26000	6.2	...	...	...	...	1	
7...	*523	152	150	149	1	1	1	...	1	130	35000	7.7	7	...	5.6	1	1	
8...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	15	40000	8.1	...	...	...	...	...	
9...	189	56	56	56	...	...	...	...	...	53	38000	7.3	2	...	...	...	...	
10...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	19	36000	7.9	...	...	...	...	...	
11...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	38000	7.5	...	...	...	...	...	



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-291

## CITY BLOCKS

# Yonkers, N.Y.

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



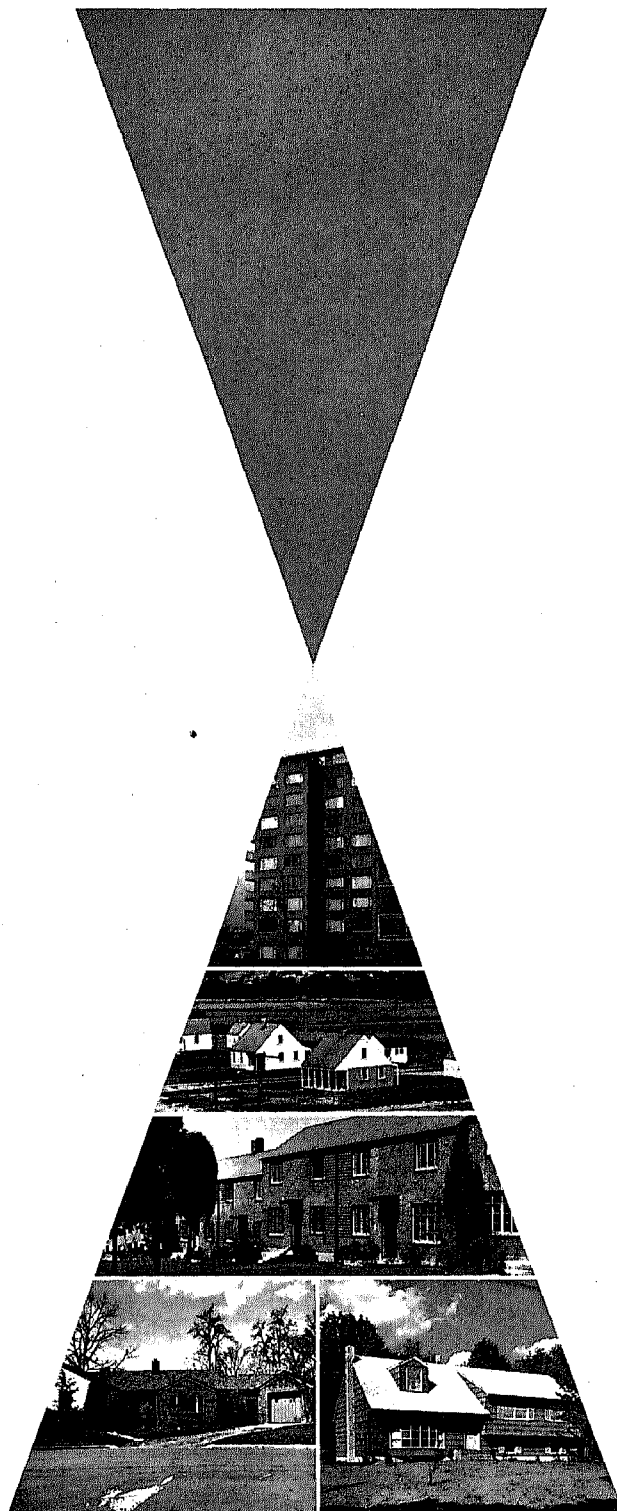
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**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 STRUBE, *Acting Public Information Officer*

### Housing Division—

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

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. MCPHIE, *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. 291.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	62,002	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	54,909	88.6	White.....	57,732	96.3
With all plumbing facilities.....	52,912	85.3	Nonwhite.....	2,235	3.7
Lacking some or all facilities.....	1,997	3.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	5,645	9.1	1.00 or less.....	54,822	91.4
With all plumbing facilities.....	4,394	7.1	1.01 or more.....	5,145	8.6
Lacking some or all facilities.....	1,251	2.0	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	1,244	2.0	Owner occupied.....	6.1	...
No flush toilet.....	7	...	Renter occupied.....	3.9	...
Dilapidated.....	1,448	2.3	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	59,967	100.0	Average value.....dollars..	24,100	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	83	...
Owner occupied.....	22,785	38.0			
Renter occupied.....	37,182	62.0			

NOTE.—On the map for Yonkers approximately 1,640 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
YON-1-A.	*5356	1800	1383	1291	92	362	247	114	1	55	170	14000	5.2	1591	60	4.1	114	236
1...	333	121	115	114	1	6	5	1	...	...	4	...	...	113	51	4.1	1	11
2...	*120	34	30	29	1	4	4	...	...	8	...	5.1	26	55	3.9	9	7	
3...	235	100	87	50	37	13	4	8	1	...	18	...	4.8	82	47	3.6	23	13
4...	197	89	11	7	4	42	16	26	...	36	10	...	4.5	76	34	3.9	24	8
5...	275	85	15	12	3	67	32	35	...	6	...	...	4.2	77	37	4.4	29	13
6...	1154	305	139	132	7	153	139	14	...	13	25	...	4.8	278	51	4.7	5	64
7...	*426	160	160	152	8	...	...	...	...	23	12500	6.0	136	88	3.6	...	17	
8...	264	93	44	34	10	46	17	29	...	3	11	...	4.6	81	44	4.2	9	8
9...	1353	480	479	464	15	1	1	...	...	...	28	...	5.2	447	71	3.9	10	57
10...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	59	4.8	...	...
11...	235	73	73	73	...	...	...	...	...	...	17	...	5.4	53	64	5.2	...	3
12...	386	116	86	86	...	30	29	1	...	...	10	...	5.6	103	62	4.0	3	25
13...	341	132	132	126	6	...	...	...	...	...	13	19500	6.2	107	65	4.0	1	10
YON-1-B.	*4967	1822	1242	1087	155	382	252	128	2	198	232	12000	5.4	1457	53	3.8	118	204
1...	**113	33	32	30	2	1	1	...	...	...	1	...	...	32	59	3.8	2	6
2...	*102	31	28	23	5	3	3	...	...	...	2	...	...	29	51	3.8	...	3
3...	*375	141	110	109	1	27	21	6	...	...	4	...	5.4	111	56	3.7	...	21
5...	*218	62	58	55	3	4	4	...	...	...	15	...	5.5	47	61	3.5	9	8
6...	*118	48	47	22	25	...	...	...	...	...	9	...	6.6	39	47	3.1	12	6
7...	169	119	86	6	80	...	...	...	...	...	24	...	...	109	81	2.0	10	4
8...	322	97	...	...	...	52	36	16	...	...	45	...	...	93	38	4.1	11	19
9...	208	86	6	3	70	41	29	...	...	...	10	...	...	74	33	3.9	1	11
10...	*222	84	72	64	8	6	2	4	...	...	6	...	5.2	58	42	3.7	1	7
11...	*445	144	139	138	1	4	4	...	...	...	1	12500	5.5	111	54	4.1	5	13
12...	112	35	24	24	...	8	7	1	...	...	3	8500	6.0	22	47	3.8	1	3
15...	267	94	4	3	1	42	17	25	...	...	48	8900	5.4	77	36	4.2	46	14
16...	298	89	35	35	...	26	14	12	...	...	28	...	4.8	75	55	4.3	7	18
17...	152	54	53	51	2	1	1	...	...	...	13	...	4.6	41	62	3.7	3	5
18...	*336	90	89	83	6	1	...	...	...	...	11	...	6.5	74	60	4.5	1	13
19...	200	147	123	116	7	14	9	5	...	...	10	11000	6.2	56	53	3.6	4	7
20...	135	47	44	42	2	...	...	...	...	...	9	...	5.4	34	57	4.0	3	7
21...	39	21	3	3	...	18	3	15	...	...	2	...	...	19	31	3.5	...	1
22...	222	82	67	61	6	15	5	1	...	...	9	...	5.7	72	58	3.9	...	5
26...	125	41	39	39	...	1	1	...	...	...	1	...	5.3	34	69	4.7	...	4
27...	*314	96	73	70	3	23	22	1	...	...	14	6500	4.9	78	46	4.6	...	9
28...	475	181	110	110	...	57	53	4	...	...	6	19500	4.2	172	59	3.7	...	20
YON-2-A.	*6248	2223	1900	1889	11	287	286	1	...	36	333	19500	6.3	1866	68	3.9	60	226
1...	136	40	36	34	2	4	4	...	...	...	20	20000	8.1	19	83	4.8	1	1
2...	*239	80	61	61	...	19	19	...	...	...	22	19500	7.4	56	70	4.2	...	9
3...	*497	151	104	103	1	47	47	...	...	...	32	19000	7.1	118	69	4.4	...	18
4...	228	64	54	54	...	10	10	...	...	...	25	15000	6.2	38	82	3.9	...	7
5...	520	175	82	82	...	92	92	...	...	...	1	27	19000	6.3	146	57	3.9	3
6...	632	240	240	240	...	...	...	...	...	...	46	19500	4.7	190	64	3.7	...	20
7...	584	210	176	176	...	26	26	...	...	...	8	12	...	196	69	4.4	2	17
8...	174	59	59	57	2	...	...	...	...	...	17	...	5.9	42	88	4.5	...	3
9...	667	261	260	260	...	1	1	...	...	...	20	19500	7.0	239	66	3.4	...	33
10...	485	163	126	126	...	32	32	...	...	...	5	33	14500	5.7	128	69	4.2	2
11...	171	60	33	33	...	11	11	...	...	...	16	21	17000	5.4	38	58	4.2	11





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										
12...	33	19	15	15	...	4	3	1	...	...	...	...	19	44	2.9	...	...	
13...	72	25	10	8	2	7	1	6	...	8	1	...	24	55	3.5	9	6	
14...	15	13	13	10	3	...	...	...	...	...	4	...	3	...	...	...	...	
15...	62	23	22	22	...	1	9	7	...	...	6	...	17	63	4.8	...	1	
16...	275	112	87	84	3	16	9	7	...	9	9	...	101	56	3.3	8	12	
17...	99	49	29	25	4	20	16	4	...	2	...	...	47	54	3.6	1	4	
18...	38	13	7	7	...	6	6	...	...	...	...	...	13	55	4.5	...	1	
YON-4-B...	*6921	2432	2225	2095	130	171	113	58	...	36	297	14500	5.4	2073	81	3.8	445	330
1...	267	115	115	103	12	...	...	...	...	...	2	...	...	113	126	3.8	1	4
2...	503	225	225	225	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	201	125	3.8	...	10
3...	207	67	64	62	2	...	...	...	...	3	17	...	5.2	47	67	4.4	3	8
4...	472	155	155	154	1	...	...	...	...	...	30	15500	5.5	124	69	4.1	1	16
5...	390	131	131	131	...	...	...	...	...	...	9	14500	5.8	120	119	3.5	...	17
6...	794	357	356	353	3	1	1	...	...	...	36	13500	3.4	321	105	3.4	...	21
9...	133	40	39	37	2	...	...	...	...	1	10	13500	5.4	29	72	4.6	...	7
11...	209	71	71	71	...	...	...	...	...	...	14	...	3.9	56	58	3.2	...	18
12...	479	142	41	41	...	74	68	6	...	27	25	10000	5.7	108	62	4.2	30	28
13...	*477	140	131	131	...	9	9	...	...	...	22	17500	4.9	115	64	4.0	15	30
14...	*228	73	73	55	18	...	...	...	...	...	22	20000	7.7	45	68	3.1	21	18
15...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	...	8	...	4.8	22	51	3.9	14	5
16...	92	35	15	15	...	20	15	5	...	...	10	...	5.9	25	60	4.2	...	1
17...	31	15	13	12	1	2	2	...	...	...	1	...	...	14	49	3.3	8	1
18...	165	52	52	46	6	...	...	...	...	...	10	...	5.2	41	55	4.7	3	5
19...	227	81	81	69	12	...	...	...	...	...	20	...	5.5	60	58	3.5	30	12
20...	282	89	89	61	28	...	...	...	...	...	14	...	6.2	74	67	3.6	32	14
21...	*223	88	88	67	21	...	...	...	...	...	21	14000	6.4	61	67	3.5	36	11
22...	*334	124	123	106	17	1	1	...	...	...	8	...	5.3	115	66	3.8	64	15
25...	271	108	54	53	1	52	14	38	...	2	5	...	4.8	100	53	3.5	66	22
26...	1044	294	279	273	6	12	3	9	...	3	8	...	6.3	282	55	4.0	121	67
YON-5...	*7279	2365	1747	1537	210	532	302	228	2	86	267	9500	5.2	2019	51	4.1	220	355
2...	201	86	9	2	7	68	30	38	...	9	19	...	4.6	62	32	4.0	6	6
3...	66	26	12	7	5	12	1	11	...	2	9	6500	5.8	13	31	3.7	...	...
4...	971	369	362	358	4	6	4	2	...	27	27	12500	5.6	338	55	3.6	12	41
5...	708	242	242	240	2	...	...	...	...	...	1	...	...	240	51	3.8	16	39
6...	**99	30	19	18	1	11	11	...	...	...	8	...	5.3	21	66	5.0	1	2
7...	127	42	8	8	...	16	14	2	...	18	14	9000	5.6	27	40	4.3	...	4
8...	100	35	7	7	...	26	21	5	...	2	6	...	4.2	26	47	4.3	...	4
9...	322	116	31	27	4	85	24	60	1	...	22	...	5.5	88	34	4.0	10	13
10...	249	100	32	17	15	63	33	30	...	5	19	...	4.7	79	32	3.6	3	8
11...	148	49	10	8	2	13	10	3	...	26	4	...	...	40	41	4.1	12	10
12...	239	89	68	37	31	16	8	8	...	5	11	...	5.2	70	36	4.1	6	10
13...	122	47	34	28	6	13	6	7	...	...	9	...	4.8	36	46	3.9	...	2
14...	*222	76	61	41	20	10	5	5	...	5	14	...	5.4	55	46	4.1	1	11
15...	142	29	13	10	3	10	6	4	...	6	3	...	...	25	43	5.2	5	9
16...	146	44	22	21	1	22	18	4	...	...	12	...	4.8	30	77	4.1	3	8
19...	217	73	45	38	7	28	25	3	...	...	5	...	5.2	67	60	3.7	...	13
22...	176	67	60	23	37	6	...	6	...	1	18	11000	5.3	46	35	4.1	14	8
24...	27	5	2	2	...	...	...	...	...	3	3	...	...	2	...	...	4	2
25...	*101	31	31	28	3	...	...	...	...	...	2	...	...	27	45	4.8	...	3
26...	**158	40	40	32	8	...	...	...	...	...	8	12000	4.8	32	52	4.9	...	5
27...	101	40	40	37	3	...	...	...	...	...	1	...	...	38	43	3.8	...	3
30...	481	160	93	88	5	64	46	17	1	3	28	8000	5.3	121	54	4.4	...	22
31...	*439	134	90	44	46	44	27	17	...	24	24	10000	4.9	106	47	4.3	63	22
32...	1717	435	416	416	...	19	13	6	...	...	...	...	...	430	61	4.4	64	110
YON-6...	*5921	1855	1096	1059	37	718	595	123	...	41	417	14500	5.9	1410	82	4.0	41	236
2...	204	61	12	12	...	49	49	...	...	...	3	...	...	58	48	4.4	...	9
3...	419	109	18	15	3	86	51	35	...	5	45	7000	5.2	63	46	4.4	11	24
5...	228	76	51	51	...	25	25	...	...	...	13	...	4.7	63	60	3.7	...	16
6...	452	132	53	46	7	77	56	21	...	2	37	11000	5.8	93	55	4.1	...	25
7...	219	67	46	46	...	21	21	...	...	...	27	18500	6.2	39	99	4.4	...	4
8...	**142	29	24	24	...	5	5	...	...	...	17	24000	7.9	10	100	3.4	...	1
9...	55	24	22	22	...	2	2	...	...	...	10	35000	9.7	13	104	4.3	...	1
10...	231	95	95	95	...	...	...	...	...	...	8	...	5.5	85	163	3.5	...	6
11...	**90	19	15	15	...	4	4	...	...	...	8	...	8.3	9	102	4.3	...	2
12...	*138	37	17	17	...	20	19	1	...	...	17	21000	6.7	19	75	4.1	...	4
13...	111	34	33	33	...	...	...	...	...	1	14	16000	6.4	20	62	4.7	...	1
14...	240	72	22	20	2	46	44	2	...	4	23	...	5.7	48	55	4.7	...	7
15...	235	74	46	46	...	21	12	9	...	7	28	15500	5.2	45	53	4.7	...	4
16...	493	146	7	7	...	139	136	3	...	...	21	6000	5.7	123	51	4.5	...	28
17...	145	44	23	21	2	21	16	5	...	...	42	6000	4.9	2	...	...	5	
18...	365	104	24	18	6	68	48	20	...	12	27	6500	5.4	73	44	3.8	24	30
19...	265	90	50	50	...	40	40	...	...	...	5	...	4.8	84	72	3.7	...	13
20...	273	91	85	83	2	6	6	...	...	...	18	25000	6.8	73	77	4.1	...	8
21...	**129	29	10	10	...	10	9	1	...	9	13	31000	7.4	16	74	3.8	...	5
23...	**94	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	...	9.9	4	...	...	...	...
24...	**707	275	265	262	3	9	9	...	...	1	19	28000	4.8	254	133	3.5	1	19
25...	**327	108	66	66	...	42	42	...	...	...	4	...	...	102	71	3.7	2	15
26...	**359	128	101	89	12	27	1	26	...	...	11	...	4.0	114	73	3.9	3	9
YON-7...	*4721	1609	1494	1488	6	109	99	10	...	6	494	27000	7.3	1042	110	3.7	16	105
2...	**83	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	7.2	...	...
3...	124	57	52	52	...	5	5	...	...	...	7	...	7.4	48	78	3.4	1	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	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
6...	201	85	84	84	...	1	1	...	...	...	18	26000	8.8	61	129	3.3	...	4
7...	**174	30	29	29	...	1	1	...	...	...	25	26000	6.7	1	...	...	...	...
8...	85	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	20000	8.8	...	...	...	...	1
9...	92	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	22000	7.8	...	...	...	...	...
12...	137	47	43	42	1	3	3	...	...	...	13	19500	6.3	32	69	3.1	3	7
14...	1019	383	353	353	...	28	28	...	...	2	46	22000	6.6	328	116	3.4	6	36
15...	157	38	34	34	...	4	4	...	...	...	33	27000	6.9	5	110	4.4	...	1
16...	66	19	4	4	...	15	15	...	...	...	13	18500	7.9	5	89	4.8	...	1
17...	71	21	18	18	...	3	3	...	...	...	19	25000	8.1	2	...	...	...	...
18...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	31000	6.6	...	...	...	...	...
19...	39	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	38000	7.7	1	...	...	...	...
20...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	36000	8.1	...	...	...	...	...
21...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	39000	7.4	...	...	...	...	1
22...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	38000	6.4	...	...	...	...	1
24...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	35000	7.7	...	...	...	...	...
25...	85	28	27	27	...	1	1	...	...	...	27	29000	7.0	1	...	...	...	1
26...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	35000	7.1	4	...	...	...	...
27...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	34000	8.7	...	...	...	...	1
28...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	27000	7.1	1	...	...	...	1
29...	**93	27	19	19	...	6	6	...	...	2	14	31000	8.8	13	94	4.5	...	3
30...	*747	243	230	227	3	12	11	1	...	1	80	25000	7.4	141	117	4.1	2	12
31...	80	35	27	27	...	8	1	7	...	...	6	...	8.0	27	59	2.9	...	3
33...	333	127	127	127	...	...	...	...	...	...	5	...	6.6	121	61	3.5	...	20
34...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	77	4.4	...	1
35...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	705	281	268	266	2	13	11	2	...	...	36	23000	6.3	227	138	4.1	3	8
37...	84	26	18	18	...	8	8	...	...	...	16	25000	7.4	7	94	4.6	1	1
YON-8-A.	*4178	1400	1347	1339	8	53	52	1	...	...	821	21000	5.7	426	92	4.1	2	67
1...	99	175	170	170	...	5	5	...	...	...	19	25000	5.9	24	145	3.5	1	1
2...	511	146	135	135	...	11	10	1	...	...	134	27000	5.4	11	98	4.2	...	3
3...	929	276	270	269	1	6	6	...	...	...	185	23000	5.4	84	123	3.8	...	9
4...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18000	6.4	1	...	...	...	...
5...	157	40	39	39	...	1	1	...	...	...	34	17000	5.9	6	88	5.0	...	3
6...	77	28	27	25	2	1	1	...	...	...	22	17500	5.2	6	...	3.5	...	...
7...	117	41	29	29	...	12	12	...	...	...	30	15500	5.1	7	94	4.9	...	1
8...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.6	4	...	...	...	...
9...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	...	5.5	14	72	4.5	...	1
10...	106	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	22000	5.8	7	83	3.9	...	4
11...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	21000	6.7	6	67	4.0	...	...
12...	*269	86	86	86	...	...	...	...	...	...	32	22000	7.1	51	74	4.0	...	5
13...	179	54	54	54	...	...	...	...	...	...	23	16500	6.1	31	83	4.7	...	4
14...	191	61	53	53	...	8	8	...	...	...	32	21000	6.3	29	89	4.4	...	4
15...	76	30	30	28	2	...	1	...	...	...	23	22000	6.0	6	94	4.0	...	...
16...	33	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	22000	6.2	...	...	...	...	...
17...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	25000	7.0	4	...	...	...	...
18...	91	20	20	19	1	...	...	...	...	...	17	23000	6.1	3	...	...	...	2
19...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	21000	6.5	4	...	...	...	...
21...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	20000	5.6	4	...	...	...	2
22...	144	49	48	48	...	1	1	...	...	...	31	19000	5.5	15	96	4.3	...	4
23...	313	92	91	89	2	1	1	...	...	...	20	23000	5.7	72	67	4.1	1	12
24...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	...	6.0	7	108	5.6	...	...
25...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	210	64	60	60	...	4	4	...	...	...	46	19500	5.2	18	78	3.8	...	5
28...	153	47	46	46	...	1	1	...	...	...	34	18500	5.5	12	85	4.3	...	4
YON-8-B.	*2748	799	753	722	31	45	42	3	...	1	500	18500	5.5	275	76	4.3	...	70
1...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	25000	5.0	1	...	...	...	1
2...	130	36	35	35	...	1	1	...	...	...	29	24000	5.7	6	100	3.5	...	2
3...	84	24	23	23	...	1	1	...	...	...	17	20000	5.5	6	89	4.3	...	1
4...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	22000	6.3	...	...	...	...	...
5...	76	21	19	19	...	2	2	...	...	...	18	20000	6.5	2	...	...	...	1
8...	370	101	97	97	...	4	4	...	...	...	92	21000	5.9	7	66	5.1	...	6
9...	196	54	48	48	...	6	6	...	...	...	44	18000	5.7	9	78	5.6	...	4
10...	79	23	19	19	...	4	4	...	...	...	14	14000	5.6	9	69	4.3	...	4
11...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	22000	5.8	...	...	...	...	1
12...	39	10	7	7	...	3	3	...	...	...	9	17000	5.9	1	...	...	...	2
13...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	17500	5.4	4	...	...	...	...
14...	64	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	20000	5.9	1	...	...	...	1
15...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	*107	27	19	19	...	8	8	...	...	...	15	17500	5.6	12	68	4.1	...	3
21...	25	6	...	...	...	6	6	...	...	...	1	...	...	5	72	4.8	...	1
22...	16	5	...	...	...	4	4	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1
25...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	123	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	16000	4.8	7	169	4.3	...	3
27...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	...	4.7	11	77	4.5	...	4
28...	65	23	21	19	2	2	2	...	...	...	9	...	4.9	12	74	4.4	...	2
29...	322	97	97	90	7	...	...	...	...	...	51	10500	4.9	42	62	4.5	...	11
30...	282	89	88	87	1	1	1	...	...	...	40	15000	5.0	46	71	4.1	...	10
31...	131	43	43	36	7	...	...	...	...	...	13	...	5.2	30	56	4.1	...	1
32...	157	45	45	38	7	...	...	...	...	...	18	...	5.2	25	70	4.4	...	4
33...	126	41	39	32	7	2	2	...	...	...	12	...	4.9	25	92	4.0	...	4
35...	**37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	135	4.1	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
YON-8-C.	*4695	1354	1006	1001	5	324	318	6	...	24	686	23000	6.5	640	80	4.4	9	120
1...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	24000	5.4	...	...	...	...	...
2...	91	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	18500	6.8	5	...	5.0	...	...
3...	125	35	29	29	...	6	6	...	...	...	18	27000	7.1	17	78	5.1	...	7
4...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	22000	7.2	2	...	...	...	...
5...	116	37	37	37	...	...	...	...	...	...	19	24000	5.4	17	105	5.5	...	1
6...	108	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	18500	5.3	3	...	...	...	2
7...	134	37	37	37	...	...	...	...	...	...	26	24000	6.1	10	86	5.0	...	...
8...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	22000	6.3	4	...	...	...	...
9...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	28000	6.5	2	...	...	...	1
10...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	25000	7.6	...	...	...	...	...
11...	165	43	43	43	...	...	...	...	...	...	27	29000	9.0	16	93	4.9	...	2
12...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	26000	6.3	...	...	...	...	1
13...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	23000	7.7	6	75	3.7	...	...
14...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	23000	5.7	1	...	...	...	1
15...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	21000	5.9	13	101	5.2	...	1
16...	200	59	59	59	...	...	...	...	...	...	35	17000	5.9	20	99	4.0	...	2
17...	268	81	76	76	...	5	5	...	...	...	34	16500	5.4	44	83	4.4	2	11
18...	569	167	163	162	1	4	4	...	...	...	70	22000	6.1	95	78	4.4	...	21
19...	128	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	27000	7.3	7	104	5.4	...	3
20...	**209	53	53	53	...	...	...	...	...	...	34	26000	8.3	19	88	3.9	...	3
21...	116	28	25	25	...	3	3	...	...	...	20	30000	9.0	8	102	4.5	1	...
22...	240	85	85	82	3	...	...	...	...	...	20	32000	8.4	64	117	3.8	...	5
23...	93	27	22	22	...	5	5	...	...	...	15	...	6.1	11	91	3.0	...	2
24...	**75	16	...	...	...	15	15	...	...	1	8	...	5.5	7	69	4.4	...	2
25...	**113	31	1	...	1	25	24	1	...	5	12	...	5.3	19	55	4.6	6	4
26...	125	38	38	38	...	...	...	...	...	...	21	15000	4.8	17	78	4.7	...	3
27...	224	68	4	4	...	53	51	2	...	11	21	...	5.3	44	52	4.5	...	10
28...	298	93	6	6	...	80	79	1	...	7	28	...	4.9	61	59	4.6	...	11
29...	202	53	...	...	...	53	51	2	...	...	15	...	5.7	37	72	5.2	...	6
30...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	121	41	...	...	...	41	41	...	...	...	4	...	...	37	64	3.4	...	8
32...	101	37	4	4	...	33	33	...	...	...	2	...	...	35	64	3.1	...	6
33...	102	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	23000	7.2	9	88	4.2	...	5
34...	**118	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	27000	8.0	9	93	4.7	...	1
YON-9...	**2484	646	526	525	1	118	118	...	...	2	464	20000	5.8	163	93	4.3	4	23
2...	36	14	11	11	...	3	3	...	...	...	13	17500	5.4	...	...	...	...	...
3...	26	9	6	6	...	3	3	...	...	...	7	...	5.0	2	...	...	...	...
4...	**16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	44	15	7	7	...	8	8	...	...	...	11	11500	5.5	4	...	...	...	...
6...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	71	18	2	2	...	15	15	...	...	1	8	...	5.1	10	52	4.1	...	4
8...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
9...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	84	29	24	24	...	5	5	...	...	...	17	26000	6.0	12	80	4.1	1	2
12...	63	21	16	16	...	5	5	...	...	...	15	16500	5.1	5	246	4.4	...	...
13...	55	16	13	13	...	3	3	...	...	...	9	13000	6.2	7	105	4.1	...	...
14...	39	10	5	5	...	5	5	...	...	...	5	...	5.8	5	133	4.0	...	1
15...	78	26	16	16	...	10	10	...	...	...	17	16000	5.5	7	68	4.3	...	2
16...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	11	5	3	3	...	1	1	...	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...
18...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	100	34	27	27	...	7	7	...	...	...	22	22000	5.8	11	98	4.3	...	...
21...	69	21	18	18	...	3	3	...	...	...	15	16000	5.8	6	...	4.0	...	...
22...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.0	2	...	...	...	...
23...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	18500	6.0	7	84	3.0	...	...
25...	108	33	27	27	...	6	6	...	...	...	18	19000	6.0	15	94	4.1	...	2
26...	125	38	36	36	...	2	2	...	...	...	27	20000	5.6	11	95	3.2	...	...
27...	**122	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	**108	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	50	316	84	75	74	1	9	9	...	...	77	24000	6.0	2	...	...	...	4
30...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	32	9	6	6	...	3	3	...	...	...	8	16000	5.5	1	...	...	...	1
34...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	26000	5.8	2	...	...	...	1
35...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	19000	5.5	2	...	...	...	2
36...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	21000	5.4	5	...	4.0	...	1
37...	56	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	20000	6.3	2	...	...	...	...
38...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	23000	6.1	1	...	...	...	...
39...	43	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	22000	5.7	1	...	...	...	1
40...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
41...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.2	1	...	...	...	...
42...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	25000	6.7	...	...	...	...	...
43...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	24000	6.8	1	...	...	...	...
44...	115	36	27	27	...	9	9	...	...	...	26	17000	6.4	8	96	4.8	...	...
45...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.8	11	...	5.9	2	...
46...	**179	38	10	3	3	...	7	...	...	...	7	15000	6.1	2	...	...	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	101 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
YON-10..	*3279	1160	914	460	454	212	78	134	...	34	140	10500	5.1	979	44	3.9	124	163
1...	532	192	112	55	57	79	28	51	...	1	24	10000	5.2	158	39	3.8	2	24
2...	126	40	40	27	13	...	...	...	...	...	1	...	...	38	51	3.5	...	12
3...	*159	50	50	8	42	...	...	...	...	...	2	...	...	48	36	4.0	...	9
4...	193	72	66	35	31	6	4	2	...	...	7	...	5.0	60	58	4.1	20	6
5...	220	79	40	18	22	8	5	3	...	31	11	...	5.3	65	43	4.0	...	11
6...	148	62	62	20	42	...	...	...	...	...	10	...	6.0	51	34	3.8	7	5
7...	222	88	59	12	47	29	4	25	...	...	13	...	5.3	66	39	3.8	1	9
8...	385	122	111	40	71	11	...	11	...	...	11	...	4.5	104	42	4.0	34	30
9...	120	38	38	15	23	...	...	...	...	...	2	...	...	36	48	3.9	14	8
11...	356	120	100	72	28	18	7	11	...	2	20	...	4.9	100	49	3.9	12	15
12...	64	25	19	13	6	...	...	6	...	...	4	...	...	21	50	4.1	...	...
13...	549	186	139	96	43	47	29	18	...	...	11	...	5.5	174	49	3.9	34	32
14...	138	61	56	29	27	5	1	4	...	...	17	...	5.1	41	29	3.9	...	1
15...	67	25	22	20	2	3	...	3	...	...	7	...	5.1	17	57	4.2	...	1
YON-11-A	*4349	1402	1016	888	128	288	227	61	...	98	286	11000	5.2	1082	54	4.6	29	126
1...	252	74	28	28	...	36	30	6	...	10	20	...	5.4	53	53	4.7	1	7
2...	226	69	21	19	2	19	19	...	...	29	15	8500	5.2	52	56	4.2	9	15
3...	347	116	39	28	11	59	47	12	...	18	26	...	5.4	90	46	4.6	6	6
4...	310	105	38	38	...	53	48	5	...	14	18	...	4.9	83	54	4.5	...	9
5...	436	137	111	107	4	26	24	2	...	...	29	...	5.3	107	60	5.1	1	6
6...	*259	80	62	47	15	15	12	3	...	3	14	...	5.3	66	46	5.2	3	3
7...	181	69	56	33	23	13	7	6	...	...	13	9500	5.1	51	47	4.0	12	8
8...	449	146	100	92	8	34	18	16	...	12	36	...	5.3	106	61	5.0	...	10
9...	249	84	84	77	7	...	...	...	...	...	25	...	4.9	58	57	4.9	...	3
10...	540	169	159	141	18	10	10	...	...	...	28	...	5.0	136	60	4.5	...	17
11...	*219	75	54	46	8	19	12	7	...	2	13	...	5.1	56	61	3.8	...	10
12...	273	88	88	84	4	...	...	...	...	...	20	...	5.0	66	58	3.9	...	12
13...	608	190	176	148	28	4	...	4	...	10	29	...	5.0	158	47	4.6	6	20
YON-11-B	4551	1662	1603	1436	167	31	28	3	...	28	396	21000	5.6	1081	61	4.5	15	95
1...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	31000	6.6	2	...	...	...	...
2...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	6	...	4.7	15	64	5.1	...	...
3...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.7	13	66	4.8	...	3
4...	60	19	17	13	4	2	2	...	...	...	7	...	5.4	10	53	4.9	...	4
5...	126	43	40	26	14	3	3	...	...	...	13	...	5.3	27	47	4.1	...	15
6...	431	139	119	88	31	12	12	...	...	...	21	...	5.1	114	48	4.6	...	...
7...	397	148	141	93	48	...	...	...	...	...	37	16500	5.2	104	40	4.1	...	11
8...	168	47	47	47	...	...	...	...	...	...	22	14500	5.9	24	64	4.7	2	3
9...	161	52	52	52	...	...	...	...	...	...	16	...	4.9	34	75	4.9	...	4
10...	124	183	183	183	...	...	...	...	...	...	3	...	...	42	159	3.6	1	3
11...	121	37	36	36	...	1	1	...	...	...	20	12500	5.6	17	54	4.4	...	1
12...	292	103	103	73	30	...	...	...	...	...	29	11000	5.1	72	46	4.2	...	3
13...	212	77	76	76	...	1	...	1	...	...	17	19000	4.9	58	57	4.4	...	2
14...	169	53	41	41	...	10	8	2	...	2	23	16000	5.6	28	56	4.4	...	3
15...	107	36	36	31	5	...	...	...	...	...	15	15500	5.2	21	65	4.6	...	1
16...	247	98	98	97	1	...	...	...	...	...	14	...	5.2	73	47	4.7	...	1
17...	453	148	147	133	14	1	1	...	...	...	27	9000	5.2	118	53	4.8	...	9
18...	469	156	156	143	13	...	...	...	...	...	16	22000	5.3	135	55	4.9	...	8
19...	215	68	59	52	7	...	...	...	...	...	10	13500	4.8	58	45	4.1	12	14
21...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	4	...	...	20	61	4.1	...	1
23...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	70	5.0	...	...
24...	247	94	94	94	...	...	...	...	...	...	7	30000	5.9	85	117	4.0	...	4
25...	29	7	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	6.6	2	...	...	...	1
26...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	27000	8.6	...	...	...	...	
27...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	36	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	27000	6.3	...	...	...	...	
29...	87	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	29000	8.4	...	...	...	...	
30...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	24000	7.2	...	...	...	...	
YON-12..	4811	1481	780	696	84	430	312	118	...	271	251	15500	5.0	1191	54	4.3	63	202
1...	526	167	83	77	6	76	59	17	...	8	25	...	5.4	124	57	4.7	1	15
2...	230	71	20	17	3	51	39	12	...	...	14	...	4.9	56	56	4.4	...	8
3...	222	61	46	43	3	15	12	3	...	...	8	...	5.1	51	70	4.7	3	9
4...	689	191	48	34	14	59	41	18	...	84	25	...	4.6	163	52	4.2	21	37
5...	635	208	17	17	...	93	54	39	...	98	23	...	5.0	182	47	3.7	5	48
7...	185	52	34	20	14	16	1	15	...	2	9	...	5.0	43	42	4.3	9	10
8...	126	40	38	35	3	2	2	...	...	...	10	...	5.3	29	65	4.4	...	3
10...	261	94	20	18	2	17	14	3	...	...	14	...	4.8	75	46	3.8	...	13
11...	205	62	62	62	...	...	...	...	...	...	17	...	5.3	45	65	4.7	...	6
13...	120	44	44	28	16	...	...	...	...	...	5	...	4.6	39	39	3.7	...	1
14...	80	32	30	27	3	2	...	2	...	...	4	...	...	27	51	3.6	...	2
15...	312	87	16	15	1	64	59	5	...	...	7	...	4.9	77	55	4.9	1	11
16...	138	43	6	6	...	29	29	...	...	...	8	...	6.1	33	46	4.3	4	2
17...	361	115	115	111	4	...	...	...	...	...	29	...	5.3	85	58	4.0	1	13
18...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	...	2	...	...	22	89	3.7	...	5
19...	31	10	8	8	...	1	1	...	...	...	1	...	...	8	57	3.8	...	2
20...	384	111	105	99	6	...	...	...	...	...	6	...	5.1	87	54	4.8	6	8
21...	232	69	64	55	9	5	1	4	...	...	24	21000	4.7	45	56	4.5	12	9
YON-13-A	*3412	1005	946															

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied				Renter occupied			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
							With flush toilet	No flush toilet												
5...	35	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	27000	9.1	...	...	...	...	...		
6...	33	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	22000	8.4	...	...	...	...	...		
7...	35	9	7	7	...	2	2	...	...	...	9	29000	9.0	...	...	...	...	...		
8...	38	10	6	6	...	4	4	...	...	...	10	23000	7.4	...	...	...	...	...		
9...	45	14	3	3	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...		
10...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	11	6	...	...	11	67	4.1	...	1		
11...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	32000	8.3	...	...	...	...	...		
12...	264	123	123	123	...	...	...	...	...	...	6	32000	8.1	7	91	3.6	1	...		
13...	31	10	9	9	...	1	1	...	...	...	3	...	...	120	71	3.8	...	2		
14...	33	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	8.2	5	92	3.8	...	...		
15...	28	11	10	10	...	...	...	...	...	1	4	...	...	6	88	4.2	...	...		
16...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
17...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	19000	9.3	1	...	...	...	...		
18...	62	14	10	10	...	4	4	...	...	...	14	28000	8.8	...	...	...	...	1		
19...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
20...	63	16	9	9	...	7	7	...	...	...	15	32000	10.1	1	...	...	1	1		
21...	51	9	7	7	...	2	2	...	...	...	9	24000	10.1	...	...	...	...	...		
22...	19	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	32000	9.8	...	...	...	...	...		
23...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	28000	8.2	2	...	...	...	...		
24...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	23000	6.4	...	...	...	...	...		
25...	138	38	38	38	...	...	...	...	...	...	37	28000	6.6	...	...	...	...	2		
26...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	24000	7.3	...	...	...	...	...		
27...	94	27	25	25	...	2	2	...	...	...	25	21000	7.2	2	...	...	1	...		
28...	67	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	27000	7.3	1	...	...	...	2		
29...	66	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	28000	9.2	1	...	...	...	...		
30...	83	22	15	15	...	7	7	...	...	...	22	25000	9.9	...	...	...	...	...		
31...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
32...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	27000	9.9	...	...	...	1	...		
33...	44	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	31000	8.9	...	...	...	1	...		
36...	94	34	33	33	...	...	...	...	...	1	9	...	6.4	24	53	3.7	...	2		
38...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	28000	5.9	...	...	...	1	...		
39...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
40...	52	16	14	14	...	1	1	...	...	1	15	24000	7.3	1	...	...	...	...		
41...	67	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	24000	8.9	1	...	...	...	...		
43...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	28000	5.9	...	...	...	...	...		
44...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	28000	6.9	...	...	...	...	...		
45...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	25000	7.6	1	...	...	...	...		
46...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	24000	8.4	1	...	...	...	...		
47...	52	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	25000	8.5	...	...	...	...	...		
48...	*141	38	38	38	...	...	...	...	...	...	29	20000	7.3	6	84	4.3	...	1		
49...	*91	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	14500	7.2	3	...	...	...	1		
50...	333	110	107	107	...	3	3	...	...	...	30	15000	6.1	76	67	4.8	6	8		
51...	171	54	54	54	...	...	...	...	...	...	29	24000	7.1	25	78	4.1	...	3		
52...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	22000	8.8	3	...	...	...	...		
53...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	27000	8.7	...	...	...	...	...		
54...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	28000	7.9	2	...	...	...	...		
55...	**57	10	9	9	...	...	...	...	...	1	10	25000	8.2	...	...	...	...	1		
56...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	26000	6.1	2	...	...	...	1		
57...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	23000	6.2	5	...	3.4	2	1		
YON-13-B	*3873	1326	1240	1235	5	86	83	3	...	...	290	19000	6.4	1016	69	3.9	15	113		
1...	70	22	22	21	1	...	...	...	...	...	15	22000	6.1	7	86	3.7	...	...		
2...	52	18	18	16	2	...	...	...	...	...	14	28000	7.6	4	...	...	...	...		
3...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...		
4...	72	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	20000	7.2	5	89	3.4	...	1		
5...	54	17	13	13	...	4	1	3	...	...	9	...	6.2	8	66	3.1	...	1		
6...	289	93	92	92	...	1	1	...	...	...	9	...	5.9	83	66	4.4	1	8		
7...	276	107	107	107	...	...	...	...	...	...	28	12500	6.9	78	81	3.9	...	1		
8...	302	106	106	106	...	...	...	...	...	...	17	16000	6.6	89	69	3.7	3	8		
9...	217	83	83	83	...	...	...	...	...	...	7	20000	5.9	75	67	3.5	...	9		
10...	*112	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45	56	3.5	...	5		
11...	243	85	54	54	...	31	31	...	...	...	11	...	5.5	74	60	3.6	7	13		
12...	90	30	25	25	...	5	5	...	...	...	9	14500	6.6	20	71	4.8	...	2		
14...	50	12	9	9	...	3	3	...	...	...	7	...	5.9	5	69	4.6	...	2		
15...	110	37	31	31	...	6	6	...	...	...	4	...	...	33	67	4.0	...	5		
16...	430	132	127	127	...	5	5	...	...	...	39	17000	6.8	92	68	4.1	1	13		
17...	305	99	74	74	...	25	25	...	...	...	9	14500	7.2	87	69	4.1	...	11		
18...	247	89	89	89	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	84	61	4.2	2	11		
19...	270	99	97	97	...	2	2	...	...	...	28	19000	6.0	69	68	3.6	...	9		
20...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
21...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...		
23...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
25...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	...	12	16500	5.4	6	108	4.8	...	...		
26...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	21000	5.1	6	107	4.3	...	...		
27...	406	136	136	136	...	...	...	...	...	...	22	21000	6.7	109	74	4.0	1	12		
28...	136	47	46	44	2	1	1	...	...	...	13	20000	6.1	33	85	4.3	...	1		
YON-13-C	*5359	1781	1763	1724	39	15	13	2	...	3	273	18000	6.4	1476	72	4.0	8	196		
1...	88	32	32	26	6	...	...	...	...	...	7	...	4.4	24	59	3.3	...	4		
2...	26	8	6	3	3	2	...	2	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1		
3...	483	153	151	131	20	1	1	...	...	1	21	...	5.4	130	73	4.3	...	14		
4...	85	25	18	18	...	7	7	...	...	...	9	8500	6.4	16	66	4.8	...	4		
5...	356	109	109	108	1	...	...	...	...	...	24	13000	5.9	84	60	4.6	...	12		
6...	364	99	99	99	...	...	...	...	...	...	15	17000	6.9	84	80	5.5	...	4		
7...	452	172	172	172	...	...	...	...	...	...	1	...	...	168	73	3.6	...	22		
8...	230	72	72	71	1	...	...	...	...	...	14	...	4.8	56	73	4.6	1	7		
9...	574	183	183	183	...	...	...	...	...	...	25	14500	6.4	158	67	4.6	1	15		



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			
16...	283	99	97	97	...	2	2	...	...	25	20000	5.8	72	68	3.6	...	13	
18...	191	61	61	61	...	...	...	...	...	38	21000	5.6	22	81	5.0	...	1	
19...	215	77	75	75	...	2	2	...	...	28	19000	6.3	47	108	4.3	...	2	
20...	182	63	62	62	...	1	1	...	...	29	22000	5.7	31	73	4.3	...	1	
21...	265	76	71	71	...	4	4	...	...	39	15500	6.0	36	102	4.5	...	7	
22...	175	53	52	52	...	1	1	...	...	39	19000	5.6	14	85	4.0	...	6	
23...	99	35	35	35	...	...	...	...	...	28	22000	5.8	7	66	3.0	...	...	
YON-15-A	6048	2074	2037	2033	4	34	32	2	...	3	893	21000	5.7	1111	112	3.4	10	165
3...	1122	524	523	522	1	1	1	...	...	30	21000	6.2	451	128	3.2	2	30	
4...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	12	22000	5.6	3	...	...	...	2	
6...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	6	...	5.3	1	71	3.5	...	...	
7...	214	61	53	53	...	8	8	...	...	45	20000	5.6	15	78	3.7	...	6	
8...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	11	24000	6.2	1	...	...	...	...	
9...	173	55	55	55	...	...	...	...	...	35	19000	5.3	19	74	3.5	...	8	
10...	159	43	43	43	...	...	...	...	...	34	21000	6.3	8	94	3.4	...	2	
11...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	16	19500	6.4	6	97	4.7	...	2	
12...	147	42	40	40	...	2	2	...	...	37	24000	6.4	5	89	4.4	...	1	
13...	385	116	116	116	...	...	...	...	...	114	22000	6.1	1	...	...	...	1	
15...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	26	23000	6.0	2	...	...	...	...	
16...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	18	27000	6.2	1	...	...	...	...	
17...	108	35	35	35	...	...	...	...	...	22	21000	5.0	11	111	4.2	...	2	
18...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	16	23000	5.3	6	111	3.3	...	1	
21...	869	329	327	327	...	2	2	...	...	43	19000	5.7	278	115	3.4	1	24	
22...	212	68	64	64	...	4	2	2	...	39	15500	5.5	27	80	3.5	2	7	
23...	30	11	9	9	...	2	2	...	...	5	...	5.2	6	92	4.5	5	...	
24...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	16	24000	5.4	5	...	4.4	...	2	
25...	63	18	17	17	...	1	1	...	...	14	26000	5.2	4	...	...	...	1	
26...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	14	...	5.2	8	96	4.6	...	4	
27...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	17	19000	5.2	11	94	3.5	...	1	
28...	132	40	40	40	...	...	...	...	...	32	21000	5.5	8	87	3.6	...	3	
29...	102	33	33	33	...	...	...	...	...	22	20000	5.9	11	79	3.4	...	3	
30...	85	26	24	24	...	...	...	...	2	15	17500	5.3	11	81	3.7	...	4	
31...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	15	18500	5.6	4	...	...	...	2	
33...	288	83	82	82	...	1	1	...	...	7	23000	6.4	76	111	3.5	...	29	
34...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
35...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	17	16000	5.6	7	94	4.3	...	2	
36...	147	48	47	47	...	1	1	...	...	34	19500	5.3	13	86	4.1	...	4	
37...	119	45	45	45	...	...	...	...	...	35	18500	5.7	9	107	3.9	...	...	
39...	62	16	14	14	2	...	...	...	...	12	23000	6.8	4	...	...	...	2	
40...	197	59	59	59	...	...	...	...	...	36	19500	5.4	22	85	4.0	...	6	
41...	367	110	101	100	1	8	8	...	...	56	15500	5.4	52	77	3.8	...	13	
42...	164	47	44	44	...	3	3	...	...	36	15500	5.8	11	73	3.4	...	2	
YON-15-B	3780	1289	1093	1086	7	189	188	1	...	7	402	17500	5.7	873	103	3.6	3	110
4...	183	82	80	80	...	2	2	...	...	6	16000	5.5	75	150	3.3	1	2	
5...	484	186	179	179	...	7	7	...	...	14	18000	5.0	172	93	3.3	...	30	
6...	120	34	27	25	2	7	7	...	...	26	17000	5.9	8	83	5.0	...	3	
7...	132	35	33	33	...	2	2	...	...	34	16500	6.2	1	...	...	...	1	
8...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	11	17000	5.8	6	...	5.0	...	1	
9...	59	20	19	17	2	...	...	...	...	9	...	5.3	10	82	3.9	...	1	
10...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	207	57	40	40	...	17	17	...	...	28	18500	5.9	28	92	3.9	1	9	
12...	133	42	41	39	2	...	...	...	...	27	17000	5.3	15	70	4.3	...	3	
13...	184	47	45	45	...	2	2	...	...	32	17500	6.4	15	73	4.2	...	7	
14...	142	47	36	36	...	11	11	...	...	24	19500	6.1	22	82	4.0	...	1	
15...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	16	17000	5.7	14	80	3.7	...	1	
16...	224	81	81	81	...	...	...	...	...	20	17500	6.2	61	65	3.5	...	7	
17...	158	52	52	52	...	...	...	...	...	33	15500	5.9	19	80	4.1	...	2	
18...	205	65	64	64	...	1	1	...	...	26	20000	5.5	37	73	4.4	...	4	
19...	252	77	77	76	1	...	...	...	...	33	16500	5.7	43	71	3.9	...	5	
20...	217	64	40	40	...	20	19	1	...	27	19000	5.6	37	75	4.0	1	7	
21...	933	352	231	231	...	120	120	...	...	36	21000	4.7	309	126	3.5	...	26	
YON-15-C	*3595	1163	1116	1116	...	26	26	...	...	21	536	22000	5.8	612	89	3.6	2	97
1...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	26000	7.0	...	...	...	...	...	
4...	126	36	36	36	...	...	...	...	...	29	22000	6.4	7	91	3.1	...	1	
5...	129	39	38	38	...	1	1	...	...	30	18500	5.5	8	76	4.4	...	4	
6...	119	40	40	40	...	...	...	...	...	29	19000	5.6	11	68	3.3	...	...	
7...	136	51	47	47	...	4	4	...	...	30	16000	5.4	21	81	3.5	...	3	
8...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	17	18500	5.6	7	80	4.1	...	2	
9...	71	20	17	17	...	3	3	...	...	14	15500	5.6	6	69	3.8	1	2	
10...	117	36	36	36	...	...	...	...	...	29	16500	5.4	7	78	4.0	...	2	
11...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	28	29000	6.9	2	...	...	...	...	
12...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	29000	6.9	...	...	...	...	...	
13...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	24	31000	6.6	...	...	...	...	...	
14...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	16	29000	6.2	...	...	...	...	...	
15...	**62	12	12	12	...	...	...	...	...	12	29000	5.9	...	...	...	...	...	
16...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	13	18500	6.2	1	...	...	...	...	
17...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	16	21000	6.3	1	...	...	...	...	
18...	88	30	30	30	...	...	...	...	...	20	27000	5.4	8	109	3.8	...	...	
19...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	11	28000	6.0	9	91	4.7	...	...	
20...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	30000	6.2	...	...	...	...	...	
21...	195	53	36	36	...	1	1	...	...	22	22000	5.4	30	114	3.8	...	13	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
22...	55	15	10	10	...	...	...	...	...	5	6	...	5.5	9	114	3.6	...	4	
23...	366	136	134	134	...	2	2	...	...	...	16	18000	5.8	118	68	3.2	...	19	
24...	65	24	19	19	...	5	5	...	...	...	...	...	...	24	55	3.7	...	1	
25...	63	20	11	11	...	9	9	...	...	...	3	...	...	17	55	3.9	...	5	
26...	**135	31	31	31	...	...	...	...	...	...	2	...	...	29	75	4.3	...	4	
30...	212	58	57	57	...	1	1	...	...	...	39	18000	5.5	19	75	4.0	...	9	
31...	163	56	56	56	...	...	...	...	...	...	12	20000	5.3	43	143	3.8	...	4	
32...	147	48	48	48	...	...	...	...	...	...	22	20000	5.4	23	68	3.2	...	7	
33...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	...	20	21000	5.5	11	91	3.2	...	2	
34...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	21000	5.6	9	76	3.4	...	2	
35...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	26000	5.9	9	91	3.7	...	1	
36...	207	79	79	79	...	...	...	...	...	...	11	...	4.9	65	138	3.5	1	4	
37...	179	74	74	74	...	...	...	...	...	...	9	29000	5.3	65	78	3.0	...	7	
38...	169	58	58	58	...	...	...	...	...	...	7	...	5.4	51	99	3.9	...	1	
YON-16...	*3608	1170	1071	998	73	76	47	29	...	23	477	17500	5.2	661	62	4.0	8	78	
1...	37	12	6	6	...	6	6	...	...	...	2	...	...	10	65	4.6	...	1	
2...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	...	4.7	6	58	4.2	...	2	
4...	144	47	47	45	2	...	...	...	...	...	14	...	5.6	33	57	3.5	...	6	
5...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	140	46	44	42	2	...	...	...	...	2	20	14500	5.5	26	67	3.9	...	1	
7...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	12	...	5.6	17	60	3.9	...	2	
8...	96	30	24	22	2	6	3	3	...	...	11	...	5.5	19	57	3.9	...	2	
9...	127	43	43	40	3	...	...	...	...	...	12	...	5.0	31	62	4.3	...	3	
10...	105	31	31	31	...	...	...	...	...	...	11	...	4.7	20	68	4.3	...	2	
11...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
13...	167	59	54	52	2	4	4	...	...	1	23	...	4.8	36	59	3.8	...	4	
14...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
15...	143	53	48	40	8	3	3	...	...	2	19	...	5.5	29	51	4.1	...	6	
16...	98	33	32	29	3	1	1	...	...	...	13	9500	5.2	19	116	4.6	...	1	
18...	36	12	7	7	...	5	5	...	...	...	7	...	4.9	5	84	5.0	2	...	
20...	40	11	4	4	...	1	1	...	...	6	5	...	5.0	6	70	4.2	...	2	
21...	114	42	40	35	5	2	2	...	...	...	14	...	4.7	27	59	4.2	4	1	
22...	175	57	57	51	6	...	...	...	...	...	24	...	5.0	31	50	4.6	...	4	
23...	133	41	37	34	3	3	3	...	...	1	13	...	4.6	26	64	4.2	...	3	
24...	21	8	4	4	...	...	...	...	...	4	4	...	...	4	...	...	...	...	
26...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	192	69	69	69	...	...	...	...	...	...	39	19000	5.3	29	58	4.0	...	4	
29...	208	63	57	49	8	6	2	4	...	...	23	16500	4.7	40	70	4.0	...	6	
30...	131	48	44	35	9	4	2	2	...	...	13	...	5.3	32	57	3.9	...	3	
31...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
32...	39	10	5	5	...	4	4	...	...	...	3	...	...	7	41	4.3	2	1	
33...	62	19	18	16	2	...	...	...	...	1	7	...	6.0	12	52	4.2	...	...	
34...	**9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	35	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	...	5.5	4	...	...	...	...	
36...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	19500	5.0	13	74	4.7	...	...	
39...	211	84	62	54	8	17	3	14	...	5	24	13500	4.6	51	44	3.7	...	10	
40...	108	38	36	34	2	2	2	...	...	...	17	7000	4.8	19	64	3.8	...	2	
43...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	21	8	8	6	2	...	...	...	...	...	3	...	...	5	40	4.2	...	1	
47...	**131	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	60	3.4	...	...	
50...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	4	...	...	...	...	
51...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	5.2	5	...	...	...	...	
52...	29	7	7	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	...	2	
54...	126	39	39	39	...	...	...	...	...	...	23	25000	6.0	16	88	3.3	...	...	
55...	230	65	63	63	...	2	2	...	...	...	40	21000	5.9	25	85	3.4	...	3	
56...	124	46	38	38	...	8	6	2	...	...	17	20000	5.2	26	48	3.5	...	5	
57...	22	10	10	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	7	32	3.7	...	...	
YON-17...	*6278	1886	1819	1812	7	63	55	7	1	4	1254	22000	6.0	600	87	4.1	5	112	
4...	26	6	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	1	2	
5...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	1	1	
6...	45	12	10	8	2	2	2	...	...	...	10	18000	7.4	2	...	...	...	...	
7...	48	12	10	10	2	2	2	...	...	...	8	...	5.9	4	...	...	...	2	
8...	41	12	7	7	...	3	3	...	...	2	5	...	6.0	6	75	4.7	...	1	
10...	36	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	19500	6.9	...	...	...	...	...	
11...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	...	5.2	10	101	4.3	...	2	
12...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.0	6	69	4.2	...	...	
13...	67	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	18000	6.9	3	...	...	...	1	
14...	74	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.6	3	...	...	...	3	
15...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	19000	5.2	...	...	...	...	...	
17...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	21000	6.0	1	...	...	...	...	
18...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	24000	6.7	...	...	...	...	1	
19...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	22000	7.1	...	...	...	...	...	
20...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	20000	7.4	2	...	...	...	1	
21...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	19500	6.8	3	...	...	...	...	
22...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	21000	6.4	1	...	...	...	...	
23...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	22000	5.1	4	...	...	...	...	
24...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	21000	4.8	8	75	3.9	...	1	
25...	276	86	85	85	...	1	1	...	...	...	48	14500	5.4	37	98	4.1	...	10	
26...	191	57	57	57	...	...	...	...	...	...	39	20000	5.5	18	81	4.3	...	1	
27...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	...	5.9	10	71	4.3	1	1	
28...	117	39	39	39	...	...	...	...	...	...	30	21000	5.9	9	104	4.2	1	1	
29...	99	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	21000	6.2	5	...	5.0	...	1	



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

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

Blocks within 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		
31...	113	29	28	28	...	1	1	...	...	...	17	21000	6.4	11	71	4.9	...	2
32...	46	16	12	12	...	4	4	...	...	...	11	21000	6.4	2	...	...	...	...
33...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.1	1	...	...	...	...
34...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	21000	6.0	...	...	...	...	1
35...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.2	1	...	...	...	...
36...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	21000	6.3	1	...	...	...	1
37...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	27000	6.6	...	...	...	...	2
38...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	27000	6.6	...	...	...	...	...
39...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	24000	6.0	...	...	...	...	...
42...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	35000	7.2	...	...	...	...	...
43...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	31000	6.2	...	...	...	...	...
44...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	36000	7.1	...	...	...	...	...
45...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	37000	7.4	...	...	...	...	...
46...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	37000	7.0	...	...	...	...	...
47...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	38000	7.6	...	...	...	...	...
49...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	38000	6.9	...	...	...	...	...
51...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	160	48	48	48	...	...	...	...	...	...	38	23000	6.2	9	101	4.7	...	2
53...	94	32	31	31	...	1	...	...	...	...	26	25000	5.7	5	...	5.2	...	1
54...	117	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	21000	6.0	3	...	...	...	...
55...	125	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	24000	6.1	4	...	...	...	...
56...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	26000	6.6	1	...	...	...	1
57...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	34000	6.4	...	...	...	...	...
58...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	24000	5.7	7	101	4.6	...	...
60...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	22000	5.8	...	...	...	...	...
61...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	20000	5.1	5	...	4.8	...	...
62...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	9	...	5.2	14	74	4.4	...	...
63...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	21000	5.6	1	...	...	...	...
64...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	21000	6.2	1	...	...	...	1
65...	188	56	53	53	...	3	3	...	...	...	41	17500	6.4	14	75	4.9	...	2
66...	68	23	22	22	...	1	1	...	...	...	18	18500	5.5	4	...	...	...	1
67...	131	43	39	39	...	4	3	1	...	...	21	19000	5.6	21	59	3.8	...	2
68...	113	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	16000	5.7	7	71	3.6	...	1
69...	141	44	44	44	...	...	...	...	...	...	27	16000	5.8	17	85	4.5	...	2
70...	144	46	46	46	...	...	...	...	...	...	13	...	5.4	33	72	3.9	...	3
71...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	...	5.6	7	82	5.1	...	...
72...	103	31	30	30	...	1	1	...	...	...	16	19500	5.3	15	93	4.4	...	3
73...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	170	54	53	53	...	1	1	...	...	...	25	13500	5.5	26	71	4.3	...	1
75...	127	37	31	29	2	6	1	5	...	...	7	...	4.7	30	56	4.0	...	6
77...	115	33	31	31	...	2	2	...	...	...	15	...	5.3	18	73	4.0	...	...
78...	76	27	25	25	...	2	2	...	...	...	15	14500	5.1	11	73	3.0	...	3
79...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	...	18	...	5.2	13	95	4.5	...	5
83...	163	55	54	53	1	1	1	...	...	...	33	19000	5.5	21	75	4.0	...	2
84...	95	31	26	26	...	5	5	...	...	...	22	18500	6.0	9	76	4.4	...	1
85...	*405	125	123	121	2	...	...	...	...	...	5	...	6.8	114	118	3.5	...	36
86...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	51	17	11	11	...	6	6	...	...	...	9	21000	6.6	8	108	4.4	...	2
88...	42	18	7	7	...	11	11	...	...	...	10	...	5.6	7	63	3.4	...	1
90...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	24000	5.6	...	...	...	...	1
91...	134	42	40	40	...	2	1	1	...	...	17	...	5.4	20	74	4.3	...	1
YON-18...	*1367	361	322	304	18	32	31	1	...	7	195	17000	5.8	164	77	4.0	278	59
2...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	*316	81	76	75	1	2	1	1	...	3	47	16500	5.8	34	77	4.0	70	13
5...	76	20	19	19	...	1	1	...	...	...	20	19000	6.0	...	...	...	8	4
7...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	**121	33	33	33	...	...	...	...	...	...	21	14500	6.6	11	71	4.1	32	2
9...	30	8	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	8	2
10...	60	19	18	18	...	1	1	...	...	...	10	...	4.9	9	149	3.9	19	3
11...	37	12	11	11	...	...	...	...	...	...	7	12000	4.9	5	59	4.0	11	2
12...	46	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	...	5.7	8	68	3.8	14	2
13...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	*102	28	28	28	...	...	...	...	...	...	12	...	4.8	16	60	4.0	10	5
15...	165	46	33	32	1	13	13	...	...	...	14	...	5.1	32	65	4.1	27	7
16...	32	8	6	6	...	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	3	...
17...	**161	37	29	15	14	8	8	...	...	...	9	...	5.8	28	68	3.8	27	12
18...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	*89	19	18	17	1	1	1	...	...	...	12	23000	7.3	7	81	4.1	19	4
20...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	**56	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	17500	6.1	...	...	...	14	1
23...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	20000	5.7	...	...	...	9	2
YON-19...	1565	455	453	451	2	2	2	...	...	...	439	22000	5.9	10	93	4.9	8	8
1...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	18500	5.1	...	...	...	...	1
2...	91	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	22000	5.9	3	...	...	...	1
3...	117	30	29	29	...	1	1	...	...	...	30	21000	5.9	...	...	...	...	1
4...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	22000	6.0	...	...	...	...	...
5...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	20000	5.5	...	...	...	...	...
8...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	21000	6.0	...	...	...	...	1
9...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.2	...	...	...	...	...
10...	41	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	21000	5.6	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*) 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		
11...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	32	22000	5.9	...	...	...	...	...
12...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	13	22000	5.7	...	...	...	...	...
13...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	26000	6.2	...	...	...	...	...
14...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	5.6	...	...	...	...	...
15...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	15	25000	6.0	1	...	...	...	...
16...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	6	26000	6.2	...	...	...	1	...
17...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	27000	5.9	...	...	...	...	...
18...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	6.6	...	...	...	...	1
19...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	27000	6.1	...	...	...	...	...
21...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	11	27000	6.4	...	...	...	...	...
22...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	27000	5.7	...	...	...	...	...
24...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	12	25000	5.8	...	...	...	...	...
25...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	9	27000	6.3	1	...	...	...	...
26...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	10	21000	5.9	...	...	...	...	...
27...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	...	5.2	...	...	...	...	...
28...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	12	22000	6.5	1	...	...	...	...
29...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	156	46	46	44	2	...	...	...	...	46	19500	5.9	...	...	...	2	1
31...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	26	21000	5.5	4	...	...	...	1
32...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	10	24000	6.1	...	...	...	...	...
33...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YON-20...	*4823	1143	1134	1134	...	9	9	...	...	1107	22000	6.0	16	95	4.3	3	87
2...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	21	21000	5.9	...	...	...	...	...
8...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	18	21000	5.8	...	...	...	...	...
9...	149	34	34	34	...	...	...	...	...	34	21000	5.9	...	...	...	...	1
10...	58	12	12	12	...	...	...	...	...	12	21000	5.7	...	...	...	...	2
11...	131	30	30	30	...	...	...	...	...	29	22000	5.7	...	...	1	...	3
12...	163	37	37	37	...	...	...	...	...	36	22000	5.9	1	...	...	...	4
13...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	15	24000	6.3	...	...	...	...	1
14...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	18	23000	5.6	...	...	...	...	1
15...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	9	23000	5.2	...	...	...	...	1
17...	62	13	13	13	...	...	...	...	...	13	20000	5.6	...	...	...	...	3
18...	117	29	27	27	...	2	2	...	...	28	22000	5.8	...	...	...	...	2
19...	130	32	32	32	...	...	...	...	...	31	25000	5.7	1	...	...	...	2
25...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	8	22000	5.9	...	...	...	...	2
26...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	22	20000	5.4	2	...	...	...	3
29...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	7	22000	5.3	...	...	...	...	1
30...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	25000	6.8	...	...	...	...	...
44...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	5.5	...	...	...	...	1
48...	333	79	79	79	...	...	...	...	...	78	22000	6.1	...	...	...	1	3
49...	136	33	33	33	...	...	...	...	...	33	21000	6.0	...	...	...	...	1
50...	512	129	128	128	...	1	1	...	...	118	28000	7.1	1	...	...	1	1
51...	799	188	188	188	...	...	...	...	...	184	24000	6.5	1	...	...	...	6
52...	242	58	57	57	...	1	1	...	...	56	24000	6.5	...	...	...	...	3
53...	99	25	25	25	...	...	...	...	...	24	21000	5.7	...	...	...	...	1
54...	189	43	43	43	...	...	...	...	...	42	20000	5.5	1	...	...	...	5
55...	146	34	34	34	...	...	...	...	...	34	19500	5.3	...	...	...	...	4
56...	138	32	32	32	...	...	...	...	...	32	19500	5.1	...	...	...	...	4
57...	181	41	41	41	...	...	...	...	...	41	20000	5.2	...	...	...	...	5
58...	161	34	33	33	...	1	1	...	...	34	18500	5.1	...	...	...	...	9
59...	104	23	22	22	...	1	1	...	...	23	19500	5.5	...	...	...	...	3
60...	112	26	26	26	...	...	...	...	...	26	19500	5.5	...	...	...	...	4
61...	111	25	25	25	...	...	...	...	...	25	19500	6.0	...	...	...	...	1
62...	122	28	28	28	...	...	...	...	...	27	19500	5.3	1	...	...	...	2
64...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	*25	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	108	4.2	...	3
YON-21-A	2840	734	732	732	...	1	1	...	...	611	22000	6.0	93	147	3.6	2	53
1...	197	76	76	76	...	...	...	...	...	46	28000	6.9	5	...	4.8	1	2
2...	354	83	83	83	...	...	...	...	...	80	20000	6.0	2	...	...	...	4
3...	112	24	24	24	...	...	...	...	...	24	20000	5.8	...	...	...	...	3
4...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	104	25	25	25	...	...	...	...	...	24	22000	6.2	1	...	...	...	3
6...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	19500	5.8	...	...	...	...	2
7...	116	28	28	28	...	...	...	...	...	28	19500	5.5	...	...	...	...	2
8...	156	35	35	35	...	...	...	...	...	35	20000	5.7	...	...	...	...	5
9...	184	41	41	41	...	...	...	...	...	41	20000	6.0	...	...	...	...	2
10...	109	24	24	24	...	...	...	...	...	24	22000	5.9	...	...	...	...	6
11...	204	46	46	46	...	...	...	...	...	46	20000	5.5	...	...	...	...	4
12...	166	39	39	39	...	...	...	...	...	39	22000	6.0	...	...	...	...	2
13...	158	35	35	35	...	...	...	...	...	35	24000	6.0	...	...	...	...	2
14...	101	23	23	23	...	...	...	...	...	23	23000	6.5	...	...	...	...	2
15...	123	29	29	29	...	...	...	...	...	28	24000	6.6	1	...	...	...	1
16...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	11	22000	5.5	...	...	...	...	...
17...	125	31	31	31	...	...	...	...	...	31	25000	6.4	...	...	...	...	1
18...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	25	25000	5.8	...	...	...	...	...
19...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	21	27000	6.6	1	...	...	...	1
20...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	25000	6.2	...	...	...	...	...
21...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	11	27000	6.6	1	...	...	...	...
22...	276	98	97	97	...	1	1	...	...	13	27000	5.8	82	148	3.4	...	11

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			
YON-21-B	*4697	1391	1390	1389	1	...	...	...	...	1	724	32000	7.2	586	127	3.6	8	68
2...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	28000	7.5	...	...	...	...	...
3...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	27000	7.7	1	...	...	...	...
4...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	29000	9.0	...	...	...	...	...
5...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	36000	8.5	3	...	...	...	2
6...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	33000	7.8	...	...	...	...	...
7...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	42000	8.1	...	...	...	...	...
10...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	40000	9.1	...	...	...	...	...
11...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	31000	7.4	...	...	...	...	...
12...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	40000	8.2	...	...	...	...	1
13...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	42000	8.1	...	...	...	...	...
15...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	42000	8.9	...	...	...	...	...
16...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	42000	8.4	...	...	...	...	...
17...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	40000	8.1	...	...	...	...	...
18...	199	53	53	53	...	...	...	...	...	...	47	40000	7.9	1	...	...	...	...
19...	34	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	...	9.3	...	...	...	...	...
20...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	42000	7.0	...	...	...	...	...
21...	55	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	40000	8.0	1	...	...	...	1
22...	**39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	40000	7.6	...	...	...	...	...
24...	143	38	37	37	...	...	...	...	1	37	34000	7.4	1	...	...	...	4	...
25...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	42000	7.8	...	...	...	...	...
26...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	42000	7.6	1	...	...	...	...
27...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	40000	7.9	...	...	...	...	...
28...	116	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	30000	7.2	...	...	...	1	...
29...	71	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	38000	8.5	1	...	...	...	...
30...	161	39	39	39	...	...	...	...	...	...	39	32000	7.3	...	...	...	...	...
31...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	32000	6.8	...	...	...	...	...
32...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	31000	6.9	...	...	...	...	...
33...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	32000	6.7	2	...	...	...	1
34...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	373	127	127	126	1	...	...	...	...	...	...	...	114	123	3.7	...	11	...
36...	159	100	100	100	...	...	...	...	...	...	2	...	...	44	170	4.2	...	2
37...	88	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	26000	6.0	...	...	...	...	...
38...	96	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	24000	6.1	...	...	...	...	1
39...	*793	213	213	213	...	...	...	...	...	...	112	28000	6.9	101	122	3.4	...	13
40...	625	207	207	207	...	...	...	...	...	...	13	...	3.7	192	121	3.5	...	18
41...	366	130	130	130	...	...	...	...	...	...	6	25000	5.3	123	118	3.3	...	11
42...	62	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	21000	6.6	...	...	...	...	1
43...	59	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	23000	6.4	...	...	...	...	2
44...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.1	...	...	...	...	1
45...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	26000	6.4	...	...	...	...	...
46...	40	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	28000	6.5	...	...	...	...	1
47...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	26000	6.5	...	...	...	...	...
48...	139	35	35	35	...	...	...	...	...	...	35	27000	6.3	...	...	...	...	2
49...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	26000	6.2	...	...	...	...	...
50...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	30000	7.0	...	...	...	...	...
YON-21-C	*3757	985	981	981	...	4	4	...	...	...	930	29000	7.2	43	124	5.9	4	21
2...	119	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	38000	7.2	...	...	...	...	1
3...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	40000	7.4	...	...	...	...	...
4...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	42000	7.5	...	...	...	...	...
5...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	40000	6.8	1	...	...	...	...
6...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	34000	6.8	...	...	...	...	...
7...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	23000	6.2	...	...	...	...	...
8...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	27000	6.0	...	...	...	...	...
9...	60	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	29000	6.4	...	...	...	...	...
10...	65	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	24000	6.3	...	...	...	...	...
11...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	75	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	25000	6.8	2	...	...	...	3
13...	42	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	25000	6.0	...	...	...	...	2
14...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	25000	6.4	...	...	...	...	...
15...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	30000	6.3	...	...	...	...	...
16...	55	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	34000	7.4	...	...	...	...	...
17...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	31000	6.8	1	...	...	...	...
18...	62	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	27000	7.8	...	...	...	...	1
20...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	39000	6.8	...	...	...	...	...
22...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	6.8	...	...	...	...	...
23...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	38000	7.8	1	...	...	...	...
25...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	32000	7.5	...	...	...	...	...
28...	**100	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	31000	7.8	...	...	...	...	...
29...	96	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	29000	7.2	1	...	...	...	1
30...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	30000	7.0	1	...	...	...	1
31...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	35000	7.1	...	...	...	...	...
32...	109	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	33000	7.4	1	...	...	...	1
33...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	27000	7.0	...	...	...	...	...
34...	43	12	11	11	...	1	...	...	...	...	11	36000	7.9	1	...	...	...	...
35...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	28000	7.5	1	...	...	...	...
36...	135	38	37	37	...	1	...	...	...	...	36	30000	7.2	2	...	...	...	...
37...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	28000	6.7	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
38...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	36000	7.2	...	...	...	...	...
39...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	7.0	...	...	...	...	...
40...	62	13	13	13	...	...	...	...	...	12	32000	8.0	1	...	...	...	...
41...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	10	26000	7.9	4	...	...	...	2
42...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	9	28000	7.1	...	...	...	...	...
43...	64	14	14	14	...	...	...	...	...	13	25000	6.9	1	...	...	...	1
44...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	8	27000	8.4	...	...	...	1	...
45...	157	45	44	44	...	1	1	...	...	44	24000	6.9	1	...	...	...	...
46...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	8.0	...	...	...	...	...
47...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	27	25000	7.2	2	...	...	...	...
48...	76	18	18	18	...	...	...	...	...	18	23000	7.4	...	...	...	...	...
49...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	14	26000	8.4	...	...	...	...	...
50...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	21	23000	6.9	1	...	...	...	2
51...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	24	23000	6.9	5	90	3.8	...	2
52...	120	32	32	32	...	...	...	...	...	27	25000	7.3	5	113	5.8	...	...
53...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	9	31000	7.2	...	...	...	...	...
54...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	19	23000	8.0	2	...	...	...	1
55...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	26000	8.0	...	...	...	...	...
56...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	15	25000	7.9	...	...	...	...	1
57...	102	23	23	23	...	...	...	...	...	20	25000	7.9	3	...	...	...	1
58...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	13	27000	8.5	...	...	...	...	...
59...	104	29	29	29	...	...	...	...	...	27	25000	7.0	1	...	...	...	1
60...	115	33	33	33	...	...	...	...	...	30	25000	7.3	2	...	...	...	...
61...	43	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	8.1	...	...	...	...	1
62...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	32000	7.3	...	...	...	...	...
63...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	19	27000	7.7	...	...	...	...	1
65...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	23000	7.3	...	...	...	...	...
66...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	24000	7.2	1	...	...	...	...
67...	79	23	22	22	...	1	1	...	...	21	23000	6.8	2	...	...	...	1
68...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	13	25000	7.2	...	...	...	...	...
YON-21-D	2982	1079	1075	1075	...	4	4	...	...	703	29000	6.6	103	139	3.9	16	21
1...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	22	30000	6.9	...	...	...	...	...
2...	401	106	106	106	...	...	...	...	...	105	30000	6.8	1	...	...	...	2
3...	78	17	17	17	...	...	...	...	...	17	24000	6.5	...	...	...	...	...
4...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	16	25000	5.9	...	...	...	...	...
5...	325	81	81	81	...	...	...	...	...	72	25000	6.0	4	...	...	...	7
6...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	33000	6.9	...	...	...	...	...
8...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	5.9	...	...	...	...	1
9...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	22	19500	5.2	4	...	...	...	1
10...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	37	10	9	9	...	1	1	...	...	10	27000	6.1	...	...	...	...	...
12...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	20	27000	5.9	...	...	...	...	...
13...	78	18	17	17	...	1	1	...	...	18	33000	6.9	...	...	...	2	...
14...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	164	43	43	43	...	...	...	...	...	42	32000	7.1	...	...	...	2	...
16...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	16	35000	6.8	...	...	...	1	...
17...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	37000	7.4	...	...	...	...	...
18...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	9	28000	6.6	...	...	...	...	...
20...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
22...	301	356	356	356	...	...	...	...	...	17	25000	5.5	80	144	3.7	1	5
23...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	9	27000	6.7	1	...	...	...	1
24...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	23	28000	6.6	...	...	...	...	...
25...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	26000	5.9	...	...	...	...	1
26...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
27...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	36000	7.8	...	...	...	...	...
29...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	13	42000	7.2	...	...	...	...	...
30...	114	31	31	31	...	...	...	...	...	31	28000	6.8	...	...	...	...	...
31...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	16	35000	6.8	1	...	...	...	1
32...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	30000	6.6	...	...	...	...	...
33...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	24	38000	8.2	1	...	...	...	...
34...	112	28	28	28	...	...	...	...	...	28	33000	8.0	...	...	...	2	...
35...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	28000	6.9	...	...	...	...	...
36...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	26000	5.4	2	...	...	...	2
37...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	23000	5.9	...	...	...	...	...
38...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	25000	6.4	...	...	...	...	...
39...	43	13	11	11	...	2	2	...	...	13	31000	6.5	...	...	...	...	...
40...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	16	31000	7.3	...	...	...	...	1
41...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	34000	8.8	...	...	...	...	...
43...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	11	25000	6.5	...	...	...	...	...
45...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	10	23000	5.8	2	...	...	...	1
YON-22-A	*2293	646	643	643	...	1	1	...	2	481	30000	7.4	156	126	3.8	6	24
1...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	6	23000	7.7	7	156	6.6	...	2
3...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	5	31000	6.2	1	...	...	...	...
4...	33	6	6	6	...	...	...	...	...	6	30000	7.7	...	...	...	...	...
5...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	14	31000	8.1	...	...	...	...	...

Yonkers, N.Y.

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										
7...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	10	30000	8.6	1	...	...	1	...	
8...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	7.1	...	...	...	1	...	
11...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	30000	7.3	...	...	...	...	...	
12...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	31000	6.9	...	...	...	...	...	
13...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	13	27000	8.2	...	...	...	...	...	
14...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	13	24000	6.4	...	...	...	1	...	
15...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	26000	7.8	...	...	...	...	...	
16...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	6	34000	8.5	...	...	...	...	...	
17...	39	8	8	8	...	...	...	...	...	8	32000	8.3	...	...	...	...	1	
18...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	7	36000	7.6	...	...	...	1	...	
21...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	19	29000	7.7	1	...	...	...	...	
23...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
24...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	7	25000	7.3	4	...	...	...	...	
25...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	7.2	3	...	...	...	...	
27...	178	64	63	63	...	1	1	...	...	30	28000	7.5	32	115	3.1	1	3	
28...	*540	138	138	138	...	...	...	...	...	135	33000	7.1	3	...	...	...	...	
29...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	7.4	...	...	...	...	...	
30...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	18	28000	8.6	...	...	...	...	...	
31...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
34...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	17	5	4	4	...	...	...	...	1	5	26000	5.6	...	...	...	...	1	
36...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	12	27000	7.0	4	...	...	...	...	
37...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	33000	7.8	...	...	...	...	...	
38...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	8.4	...	...	...	...	...	
39...	75	17	17	17	...	...	...	...	...	16	33000	7.9	1	...	...	...	...	
40...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	12	36000	8.3	...	...	...	...	...	
41...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	15	30000	6.4	...	...	...	...	...	
42...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	11	32000	7.7	...	...	...	...	1	
43...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	31000	6.7	1	...	...	...	...	
44...	310	107	106	106	...	...	...	...	1	12	29000	6.3	94	123	3.4	1	13	
YON-22-B	*5320	2036	2029	2026	3	4	3	1	...	3	890	29000	6.7	1122	130	4.0	5	40
2...	13	7	6	6	...	...	...	1	...	6	16000	6.5	...	...	...	...	...	
3...	447	147	147	147	...	1	...	...	...	145	21000	4.2	2	...	...	...	7	
4...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	10	24000	8.8	3	...	...	...	3	
5...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	18	26000	7.3	5	139	5.8	...	1	
6...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	7	27000	8.0	...	...	...	...	...	
7...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	7	27000	8.7	...	...	...	...	...	
8...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	23000	6.7	...	...	...	...	...	
9...	634	212	212	212	...	...	...	...	...	87	25000	4.6	124	109	3.5	...	10	
11...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	19	30000	7.1	...	...	...	...	...	
12...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	6.2	...	...	...	...	...	
13...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	13	22000	6.2	...	...	...	...	...	
14...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	6	25000	6.7	1	...	...	...	...	
16...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	15	21000	5.8	1	...	...	...	...	
17...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	26000	6.5	...	...	...	...	...	
18...	34	7	7	7	...	...	...	...	...	7	27000	7.9	...	...	...	...	...	
19...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	14	18500	7.1	5	83	4.0	...	...	
20...	32	11	10	10	...	1	1	...	...	10	27000	8.0	1	...	...	...	...	
21...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	10	24000	7.8	2	...	...	...	...	
22...	30	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
23...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	7.0	...	...	...	...	...	
24...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	12	28000	7.3	...	...	...	...	...	
25...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	31000	7.1	...	...	...	...	...	
27...	105	32	32	32	...	...	...	...	...	27	35000	8.8	3	...	...	...	...	
28...	63	19	18	18	...	...	...	...	1	16	38000	9.0	...	...	...	...	...	
29...	87	17	17	17	...	...	...	...	...	16	37000	9.2	1	...	...	...	1	
30...	89	21	21	21	...	...	...	...	...	21	31000	8.4	...	...	...	1	...	
31...	92	26	26	26	...	...	...	...	...	23	24000	7.2	2	...	...	...	...	
32...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	23000	7.6	...	...	...	...	...	
33...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	7.4	...	...	...	...	...	
34...	113	28	28	28	...	...	...	...	...	17	25000	7.3	11	87	3.7	...	3	
35...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	8	29000	8.4	2	...	...	...	...	
36...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	8	27000	7.3	6	141	5.8	...	...	
37...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
39...	133	68	68	68	...	...	...	...	...	3	...	...	64	84	3.9	...	2	
40...	69	21	19	19	...	1	1	...	1	1	...	...	20	102	4.5	...	3	
41...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	9	28000	8.3	...	...	...	...	...	
42...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	17	37000	9.8	2	...	...	...	...	
43...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	10	38000	8.9	...	...	...	...	...	
44...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	40000	9.1	...	...	...	...	...	
45...	96	25	25	25	...	...	...	...	...	25	38000	9.5	...	...	...	...	...	
46...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	13	30000	7.4	2	...	...	...	...	
49...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	20	29000	8.4	4	...	...	...	...	
50...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	19	27000	7.5	3	...	...	...	...	
51...	984	536	535	532	3	1	1	...	...	15	...	4.2	520	123	4.0	...	6	
52...	400	214	213	213	...	...	...	...	1	5	...	3.4	207	119	3.6	1	5	
53...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	7	33000	9.0	6	295	9.8	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
55...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56...	77	21	21	21	...	...	...	...	...	21	35000	8.0	...	...	...	...	1	
57...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	10	30000	7.5	...	...	...	...	1	
58...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	6	36000	8.3	3	...	...	...	...	
61...	*230	119	119	119	...	...	...	...	...	...	...	...	116	213	3.9	...	...	
62...	169	92	92	92	...	...	...	...	...	87	...	5.6	4	...	...	...	...	
YON-22-C	2163	818	752	750	2	66	66	...	...	17	...	3.6	774	116	3.6	9	84	
1...	959	328	262	262	...	66	66	...	...	5	...	4.0	306	100	3.9	9	52	
2...	393	152	152	152	...	...	...	...	...	5	...	3.4	146	108	3.2	...	10	
3...	206	70	70	70	...	...	...	...	...	2	...	...	68	117	3.5	...	5	
4...	326	121	121	121	...	...	...	...	...	1	...	...	115	107	3.2	...	16	
5...	279	147	147	145	2	...	...	...	...	4	...	...	139	168	3.6	...	1	
YON-22-D	*4832	1704	1692	1690	2	9	9	...	...	3	547	29000	7.3	1115	140	3.9	2	39
2...	40	20	19	19	...	...	...	...	...	1	2	...	...	18	195	4.2	...	...
3...	91	42	42	42	...	...	...	...	...	2	...	...	40	141	3.4	...	1	
5...	463	185	185	185	...	...	...	...	...	5	...	5.6	173	171	4.6	...	3	
6...	72	31	31	30	1	...	...	...	...	3	...	...	28	123	3.8	...	...	
7...	135	47	47	47	...	...	...	...	...	12	39000	10.6	34	118	3.8	...	2	
8...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	7	42000	11.0	1	...	...	...	...	
9...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	15	33000	8.2	...	...	...	...	...	
10...	84	25	23	23	...	2	2	...	...	22	26000	7.7	3	...	...	...	...	
13...	70	36	36	36	...	...	...	...	...	4	...	...	28	223	4.8	...	...	
14...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	19	38000	9.1	1	...	...	1	...	
16...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	11	42000	7.8	...	...	...	...	...	
17...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	5	42000	11.0	...	...	...	...	...	
18...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	8	39000	10.5	1	...	...	...	...	
19...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	42000	10.5	...	...	...	...	...	
23...	**251	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	**95	15	15	15	...	...	...	...	...	15	36000	8.0	...	...	...	...	...	
25...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	7	30000	8.7	...	...	...	...	...	
26...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	7	31000	6.4	...	...	...	...	...	
27...	30	5	3	3	...	2	2	...	...	5	24000	9.2	...	...	...	...	...	
28...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	6	27000	8.0	2	...	...	...	...	
29...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	12	22000	8.7	...	...	...	...	...	
30...	98	32	31	31	...	1	1	...	...	25	22000	7.1	7	...	4.3	...	...	
33...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	7	28000	7.3	1	...	...	...	...	
34...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	5	26000	6.0	3	...	...	...	1	
35...	25	8	7	7	...	...	...	...	...	6	20000	6.8	2	...	...	...	...	
37...	28	8	7	7	...	1	1	...	...	7	21000	7.9	1	...	...	...	...	
38...	215	83	83	83	...	...	...	...	...	24	35000	7.0	59	151	3.7	...	1	
39...	200	55	55	55	...	...	...	...	...	54	37000	7.3	1	...	...	...	1	
40...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	37000	8.1	...	...	...	...	...	
42...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	37	12	12	11	1	...	...	...	...	10	42000	9.1	1	...	...	...	...	
45...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	42000	8.9	...	...	...	...	...	
46...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	9	42000	9.6	...	...	...	...	...	
47...	27	7	6	6	...	...	...	...	1	6	28000	6.5	1	...	...	...	...	
49...	203	87	87	87	...	...	...	...	...	5	31000	6.0	81	173	3.6	...	2	
50...	200	90	89	89	...	1	1	...	...	9	42000	5.4	75	173	3.7	...	2	
51...	**58	11	11	11	...	...	...	...	...	8	42000	8.5	3	...	...	...	...	
52...	79	16	16	16	...	...	...	...	...	16	42000	9.6	...	...	...	...	...	
53...	313	102	102	102	...	...	...	...	...	102	3500	3.9	...	...	...	...	5	
54...	376	166	166	166	...	...	...	...	...	1	...	...	164	107	3.7	...	7	
55...	331	172	172	172	...	...	...	...	...	...	...	...	171	93	3.5	...	6	
56...	374	149	149	149	...	...	...	...	...	9	32000	6.3	135	132	3.7	...	7	
58...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	16	35000	7.2	...	...	...	...	1	
59...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	40000	8.3	...	...	...	...	...	
60...	**67	9	9	9	...	...	...	...	...	8	42000	7.0	...	...	...	...	...	
61...	173	85	85	85	...	...	...	...	...	3	...	...	76	169	3.6	1	...	
YON-23..	*3205	920	759	758	1	157	154	3	...	4	626	22000	5.7	271	79	4.2	15	56
3...	28	28	28	28	...	...	...	...	...	25	22000	5.9	3	...	...	...	2	
4...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	8	28000	6.0	1	...	...	...	...	
5...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	23000	6.3	...	...	...	...	...	
6...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	9	24000	6.4	1	...	...	...	...	
7...	40	15	14	14	...	...	...	...	...	14	21000	6.0	1	...	...	...	...	
8...	108	36	36	35	1	...	...	...	...	33	23000	6.3	3	...	...	...	...	
9...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	24000	6.8	...	...	...	...	...	
11...	90	30	27	27	...	3	3	...	...	27	24000	6.5	3	...	...	...	...	
12...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	14	21000	6.3	2	...	...	...	...	
13...	103	32	32	32	...	...	...	...	...	27	20000	5.6	4	...	...	...	2	
14...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	5.6	...	...	...	...	...	
15...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	22	25000	5.8	2	...	...	...	...	
16...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	11	23000	6.7	...	...	...	...	...	
17...	59	17	16	16	...	1	1	...	...	15	19000	5.7	2	...	...	1	...	
18...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	12	22000	6.4	...	...	...	...	...	
19...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	20	22000	5.3	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			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...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	19500	6.4	2	...	...	...	...
22...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	20000	5.8	3	...	...	...	...
23...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	21000	5.3	...	...	...	...	...
27...	42	14	11	11	...	3	3	...	...	...	12	23000	5.9	2	...	...	4	1
28...	202	57	47	47	...	7	7	...	...	3	35	19000	5.7	21	84	4.0	1	7
29...	**26	6	2	2	...	4	4	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
30...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	5	...	4.0	1	1
31...	19	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
32...	62	17	12	12	...	5	5	...	...	...	11	22000	5.2	6	63	4.0	1	...
33...	119	31	29	29	...	2	2	...	...	...	17	...	4.9	14	86	3.9	...	5
34...	89	26	11	11	...	15	15	...	...	...	14	20000	5.4	11	66	4.5	...	1
35...	85	27	5	5	...	22	22	...	...	...	8	...	4.5	17	61	3.4	1	7
36...	48	14	11	11	...	3	3	...	...	...	7	22000	4.6	7	76	4.1	...	1
37...	65	22	19	19	...	3	3	...	...	...	11	...	5.0	10	66	4.2	...	1
38...	61	15	13	13	...	2	2	...	...	...	7	...	5.4	8	70	4.0	1	3
39...	94	28	24	24	...	4	1	3	...	...	6	...	4.5	21	60	4.0	1	5
40...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	43	11	7	7	...	4	4	...	...	...	2	...	...	9	73	4.0	...	3
42...	30	10	5	5	...	5	5	...	...	...	4	...	...	6	73	5.2	...	...
43...	52	13	10	10	...	3	3	...	...	...	7	...	5.0	6	75	3.8	...	2
44...	25	9	3	3	...	6	6	...	...	...	4	...	...	5	...	4.4	...	...
45...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	51	4.2	...	...
48...	69	23	6	6	...	17	17	...	...	...	12	15000	5.2	10	64	3.5	1	3
49...	39	12	9	9	...	3	3	...	...	...	4	...	...	8	80	4.4	...	...
51...	**267	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	103	33	21	21	...	12	12	...	...	...	19	16000	6.0	12	76	3.9	...	...
54...	68	21	14	14	...	7	7	...	...	...	15	18000	5.9	6	132	3.8	...	2
55...	62	17	9	9	...	8	8	...	...	...	9	...	5.6	8	100	4.6	...	3
56...	118	39	28	28	...	11	11	...	...	...	22	16500	5.6	15	77	4.1	...	2
57...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	...	30	21000	5.5	8	65	4.1	3	1
58...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	2	...	...	...	...
59...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	...	5.4	5	94	4.6	...	...
60...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	3	...	...	...	1
61...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	...	39	25000	5.8	...	...	...	...	1
62...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YON-24-A	1244	461	438	438	...	20	20	...	...	3	125	19500	5.3	321	168	4.1	4	14
1...	98	48	48	48	...	...	...	...	...	...	1	...	...	43	168	3.9	...	...
2...	470	182	178	178	...	2	2	...	...	2	20	...	4.6	162	172	3.9	...	4
3...	145	66	66	66	...	...	...	...	...	...	1	...	...	65	210	4.6	...	...
4...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
5...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	23000	5.5	5	121	4.2	1	2
6...	121	34	29	29	...	5	5	...	...	...	22	16500	5.1	11	133	4.7	1	2
7...	32	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	...	6.2	2	...	...	...	1
8...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.6	6	125	4.5	...	2
10...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
11...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	83	24	21	21	...	2	2	...	...	1	16	15500	5.9	6	91	4.0	1	...
15...	27	10	4	4	...	6	6	...	...	...	2	...	...	8	71	3.3	...	1
16...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	14500	4.9	3	...	...	...	...
17...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	3	...	...	...	1
YON-24-B	4401	1698	1691	1690	1	7	7	...	...	...	75	10500	4.5	1585	121	3.5	6	129
2...	1711	650	647	647	...	3	3	...	...	...	36	6000	3.3	598	108	3.4	1	70
3...	1616	636	633	633	...	3	3	...	...	...	28	21000	6.0	593	122	3.5	4	43
4...	1074	412	411	410	1	1	1	...	...	...	11	...	4.3	394	139	3.5	1	16
YON-24-C	5354	1719	1647	1631	16	68	68	...	...	4	765	20000	5.7	921	96	3.8	8	135
1...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	13	...	5.4	8	139	3.6	1	4
2...	101	31	31	30	1	...	...	...	...	...	6	...	4.8	25	123	3.7	...	3
3...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	18000	5.4	5	110	5.0	...	...
4...	88	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	20000	5.8	1	...	...	...	2
5...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	19500	5.9	10	127	4.6	...	1
6...	63	20	20	18	2	...	...	...	...	...	6	...	5.2	14	94	4.0	...	1
7...	53	17	15	15	...	1	1	...	...	1	7	...	5.7	10	82	3.8	...	1
8...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	24000	5.7	8	95	4.1	...	4
9...	121	38	38	38	...	...	...	...	...	...	16	...	4.9	19	81	3.8	...	3
10...	43	14	10	10	...	4	4	...	...	...	5	...	5.2	8	70	3.9	...	2
11...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	114	4.2	...	2
13...	91	28	27	27	...	1	1	...	...	...	12	...	5.3	16	137	4.0	2	3
14...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	25000	4.9	7	92	4.1	...	6
15...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	25000	5.6	1	...	...	...	...
16...	150	39	39	37	2	...	...	...	...	...	28	24000	6.5	11	70	4.0	...	3
17...	135	38	38	38	...	...	...	...	...	...	31	20000	5.9	5	...	3.4	...	...
18...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	23000	5.1	2	...	...	...	2
19...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	...	5.6	6	121	3.7	...	1
20...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	...	5.6	8	112	3.4	1	...
21...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	3	...	...	...	1
22...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	23000	5.1	3	...	...	...	...
23...	133	41	41	41	...	...	...	...	...	...	30	21000	4.6	10	87	3.6	...	2
24...	164	48	39	39	...	9	9	...	...	...	19	17500	5.3	27	71	4.4	...	1
25...	450	153	153	152	1	...	...	...	...	...	28	21000	5.3	121	123	3.6	1	9
27...	230	85	85	84	1	...	...	...	...	...	8	...	5.1	77	77	3.3	...	14
28...	151	46	46	46	...	...	...	...	...	...	26	16000	5.4	20	83	3.8	...	5

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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
29...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	21000	5.9	9	93	4.7	...	1
30...	130	44	40	40	...	4	4	...	...	...	26	22000	5.8	15	85	3.9	...	2
31...	137	45	44	43	1	1	1	...	...	...	29	16000	5.7	16	81	4.5	...	3
32...	110	40	40	39	1	...	...	...	...	...	13	...	5.4	26	71	3.4	...	3
33...	23	9	7	6	1	2	2	...	...	...	6	15500	7.2	3	...	...	...	...
34...	149	49	47	45	2	2	2	...	...	...	20	...	4.8	28	75	4.5	...	5
35...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	22000	6.1	5	93	4.6	...	...
36...	59	18	15	15	...	3	3	...	...	...	16	16000	6.3	2	...	...	...	1
37...	91	29	27	27	...	2	2	...	...	...	25	22000	6.0	4	...	...	...	2
38...	320	98	90	90	...	8	8	...	...	...	45	21000	6.3	53	82	4.5	1	3
39...	545	217	214	214	...	3	3	...	...	...	13	14500	5.5	201	102	3.4	...	24
43...	83	31	24	24	...	4	4	...	3	...	11	...	6.1	18	63	4.0	1	2
44...	151	49	40	36	4	9	9	...	...	...	28	16000	6.1	20	68	3.8	1	4
45...	124	41	30	30	...	11	11	...	...	...	8	...	5.9	31	76	3.5	...	7
47...	123	38	37	37	...	1	1	...	...	...	16	24000	5.6	22	110	4.3	...	2
48...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
49...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	22000	6.2	1	...	...	...	...
50...	103	31	28	28	...	3	3	...	...	...	21	16500	6.0	10	89	4.7	...	1
51...	86	33	33	33	...	...	...	...	...	...	25	22000	5.9	8	81	3.5	...	...
52...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	18500	6.2	8	68	3.5	...	5
53...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.2	1	...	...	...	...
54...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	28000	6.2	1	...	...	...	...
55...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
YON-24-D	*2810	839	775	771	4	52	51	1	...	12	581	19500	5.5	245	93	4.0	3	55
1...	48	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	20000	5.2	3	...	...	1	1
3...	45	12	9	8	1	1	1	...	...	2	8	20000	6.1	3	...	...	...	3
4...	27	9	6	6	...	2	2	...	...	...	6	...	4.3	3	...	...	...	1
5...	21	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
6...	32	8	4	4	...	...	...	...	4	...	3	...	...	5	...	3.8	...	2
7...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	2	...	...	...	1
8...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	381	103	99	97	2	3	2	1	...	1	84	21000	6.0	19	97	3.8	...	8
10...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	*41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	4	...	...	...	2
12...	66	16	14	14	...	2	2	...	...	...	16	20000	6.1	...	...	...	...	...
13...	46	15	14	14	...	...	...	...	...	1	11	18500	5.3	3	...	...	...	...
14...	55	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	29000	5.8	4	...	...	...	1
15...	80	24	21	21	...	3	3	...	...	...	12	...	5.1	11	91	3.9	...	3
16...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	18500	5.5	6	81	3.3	1	2
17...	96	28	27	27	...	1	1	...	...	...	21	20000	6.4	7	74	4.0	...	...
18...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	16500	5.8	2	...	...	...	1
19...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	14000	4.2	8	86	3.8	...	4
20...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	18500	4.6	6	75	3.8	...	1
21...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.3	10	82	3.6	...	1
22...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	12	...	4.6	16	89	3.6	...	1
23...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.2	4	...	...	...	3
24...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	...	16	18500	4.9	15	80	4.5	...	...
25...	137	44	44	44	...	...	...	...	...	...	27	15500	5.8	15	91	4.1	...	2
26...	132	48	48	47	1	...	...	...	...	...	15	...	5.1	29	69	3.9	...	2
27...	36	8	4	4	...	4	4	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
28...	107	32	30	30	...	2	2	...	...	...	18	22000	5.3	14	100	4.4	...	2
29...	142	37	37	37	...	...	...	...	...	...	30	23000	5.7	7	71	3.9	...	2
30...	81	24	14	14	...	9	9	...	...	1	17	16500	5.9	7	87	3.9	...	1
31...	78	22	21	21	...	1	1	...	...	...	15	24000	5.8	7	85	3.6	1	2
32...	*61	19	17	17	...	2	2	...	...	...	18	17500	5.6	1	...	...	...	...
33...	93	26	23	23	...	3	3	...	...	...	24	19000	5.2	2	...	...	...	2
34...	156	46	43	43	...	3	3	...	...	...	37	20000	5.5	9	84	3.8	...	3
35...	*177	59	51	51	...	8	8	...	...	...	47	19000	5.9	12	72	4.6	...	1
YON-24-E	3171	963	907	903	4	45	41	3	1	11	575	20000	5.5	372	89	4.0	3	69
1...	83	28	21	21	...	5	4	1	...	2	13	17500	5.6	13	75	3.8	...	...
2...	83	26	21	21	...	2	2	...	...	3	12	...	4.5	13	92	4.1	3	3
3...	97	29	22	20	2	5	4	...	1	2	15	22000	5.3	13	76	3.8	...	4
4...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	73	25	24	24	...	1	1	...	...	...	15	18000	5.3	9	218	4.0	...	1
6...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	...	5.1	10	91	4.3	...	...
7...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	26000	6.1	10	79	4.5	...	3
8...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	23000	5.3	9	107	4.7	...	2
9...	114	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	21000	5.3	12	96	3.5	...	3
10...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	23000	5.8	6	81	4.5	...	1
11...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
12...	97	29	24	24	...	5	5	...	...	...	16	15500	5.1	12	91	4.0	...	3
13...	55	17	16	15	1	1	1	...	...	...	11	18500	5.2	6	88	3.7	...	...
14...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	23000	5.4	5	106	4.0	...	2
15...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	19000	5.1	1	...	...	...	2
16...	127	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	20000	5.5	7	110	4.1	...	2
17...	161	47	47	47	...	...	...	...	...	...	36	22000	5.7	10	98	4.5	...	2
18...	203	56	56	55	1	...	...	...	...	...	37	22000	5.7	18	98	3.7	...	5
19...	168	52	52	52	...	...	...	...	...	...	40	24000	5.8	12	104	3.8	...	4
20...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.3	2	...	...	...	1
21...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	21000	6.0	4	...	...	...	...
22...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	17500	6.1	14	89	4.9	...	2
23...	154	46	43	43	...	3	3	...	...	...	22	17000	6.1	23	77	4.3	...	5
24...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.5	16	91	4.3	...	3
25...	123	36	34	34	...	2	...	...	...	...	19	17500	5.7	17	81	4.4	...	3



## Yonkers, N.Y.

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
26...	182	56	54	54	...	1	1	...	...	1	33	15500	5.2	22	90.	4.0	...	...
27...	109	37	35	35	...	2	2	...	...	...	21	19500	5.1	15	93	4.1	...	3
28...	67	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	17000	5.5	2	...	...	...	1
29...	66	20	17	17	...	3	3	...	...	...	12	20000	5.4	7	82	3.7	...	1
30...	66	20	17	17	...	2	2	...	...	1	12	15500	4.8	8	94	4.8	...	1
35...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	19500	5.7	6	76	4.5	...	1
37...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.7	8	92	4.4	...	...
38...	201	76	66	66	...	8	8	...	...	2	14	15500	5.4	60	70	3.3	...	9