

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-326

## CITY BLOCKS

# Oklahoma City, Okla.

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



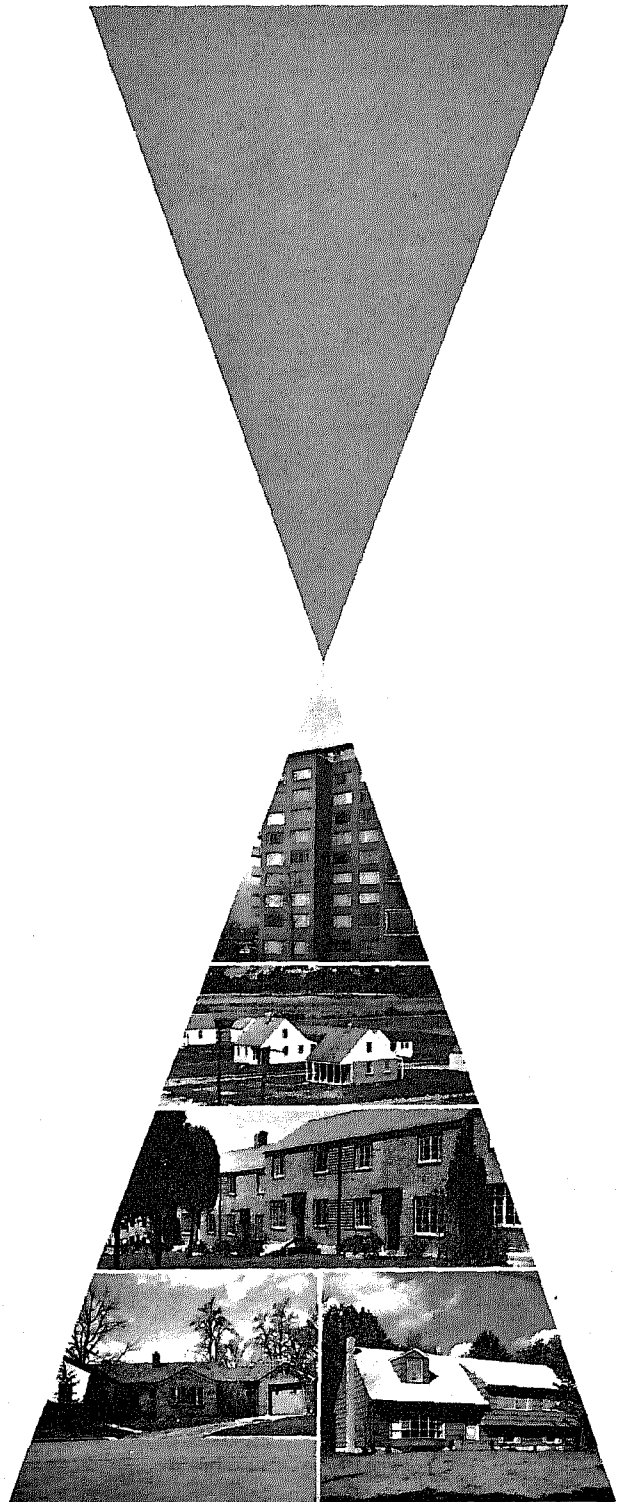
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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 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. 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. 326.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	115,139	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	93,138	80.9	White.....	95,121	88.8
With all plumbing facilities.....	88,100	76.5	Nonwhite.....	12,013	11.2
Lacking some or all facilities.....	5,038	4.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	16,972	14.7	1.00 or less.....	95,748	89.4
With all plumbing facilities.....	13,189	11.5	1.01 or more.....	11,386	10.6
Lacking some or all facilities.....	3,783	3.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	2,606	2.3	Owner occupied.....	5.2	...
No flush toilet.....	1,177	1.0	Renter occupied.....	3.6	...
Dilapidated.....	5,029	4.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	107,134	100.0	Average value.....dollars.....	11,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	54	...
Owner occupied.....	66,953	62.5			
Renter occupied.....	40,181	37.5			

NOTE.—On the map for Oklahoma City approximately 6,470 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.....	*4877	1878	1781	1771	10	86	85	1	...	11	1325	12000	5.4	487	65	4.3	8	57
1.000	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	51	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	7000	4.8	2	...	...	...	2
3.....	27	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	7500	4.9	2	...	...	...	...
4.....	59	24	22	22	...	2	2	...	...	...	16	10500	5.1	6	58	4.5	...	2
5.....	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
6.....	**56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.2	4	...	...	...	...
7.....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8.....	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.3	5	65	4.8	...	1
10.....	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.2	8	62	4.4	...	2
11.....	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.3	6	70	5.2	...	...
12.....	51	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.7	2	...	...	...	...
13.....	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	13000	6.1	6	...	5.5	...	...
14.....	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.5	3	...	...	...	...
15.....	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.3	2	...	...	...	1
16.....	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.2	4	...	...	...	...
17.....	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	14000	6.1	3	...	...	...	...
18.....	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	17500	6.4	1	...	...	...	1
19.....	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	14500	5.8	1	...	...	...	...
20.....	75	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.2	10	64	4.0	...	...
21.....	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	7	65	4.4	...	1
22.....	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.3	5	42	5.6	...	1
24.....	66	28	28	27	1	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	7	60	4.4	...	1
25.....	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.6	6	83	4.2	...	...
26.....	73	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	8500	5.3	8	80	4.5	1	1
27.....	65	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.4	10	59	4.4	...	1
28.....	44	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	12500	5.5	4	...	...	...	...
29.....	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.7	3	...	...	...	1
30.....	61	24	23	23	...	1	1	...	...	...	23	10500	5.3	1	...	...	...	...
31.....	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.7	2	...	...	...	1
32.....	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.8	1	...	...	...	2
33.....	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	16000	6.3	...	...	...	...	...
34.....	25	9	2	2	...	4	4	...	3	...	6	6000	4.8	2	...	...	...	...
35.....	68	27	25	25	...	2	2	...	...	...	18	8000	5.4	9	58	4.2	...	...
36.....	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.7	4	...	...	1	...
38.....	65	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.3	5	58	3.6	...	1
40.....	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	6500	4.8	5	60	3.8	...	1
41.....	58	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	7000	5.0	6	57	5.9	...	...
42.....	61	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.3	9	56	3.9	...	...
43.....	100	40	40	38	2	...	...	...	...	...	18	9500	4.9	20	71	4.0	...	2
45.....	56	19	11	11	...	7	7	...	...	1	13	9000	4.7	6	...	4.2	...	2
46.....	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.1	5	85	5.8	...	1
47.....	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	15500	6.2	2	...	...	...	...
49.....	40	17	16	16	...	...	...	...	...	1	16	21000	5.8	...	...	...	...	...
50.....	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.3	5	...	4.6	...	2
51.....	78	26	24	24	...	2	2	...	...	...	15	10500	5.1	10	67	4.4	...	...
52.....	38	20	12	12	...	7	7	...	1	...	11	9500	5.1	8	65	3.9	...	1
53.....	83	29	22	22	...	7	7	...	...	...	12	8500	5.2	15	51	4.1	...	...
54.....	65	28	28	26	2	...	...	...	...	...	19	9500	5.8	9	56	3.7	...	2
55.....	46	25	25	25	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.5	10	53	3.7	...	...
56.....	79	35	34	32	2	1	1	...	...	...	17	7500	5.3	16	47	3.6	...	2
57.....	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	7000	4.9	5	54	4.0	...	...

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								
		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	With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms
58...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	13	12500	5.7	2	...	...	...	...	
59...	68	26	26	26	...	...	...	...	...	18	8000	5.6	6	62	4.5	...	...	
60...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	12	12500	6.1	15	61	4.4	...	...	
61...	65	33	33	33	...	...	...	...	...	18	9500	5.2	14	74	4.3	1	...	
62...	61	23	22	22	...	1	1	...	...	17	10000	5.2	6	60	4.8	...	1	
63...	51	19	13	13	...	5	5	...	...	12	6500	4.7	7	56	3.9	...	1	
64...	68	29	27	27	...	1	1	...	1	14	11000	4.6	13	63	3.8	...	3	
65...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	10	15000	5.5	2	...	...	...	...	
66...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	13	25000	6.0	1	...	...	1	...	
67...	73	39	38	38	...	1	1	...	...	30	20000	5.6	6	69	4.0	...	1	
68...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	5	16500	5.4	3	...	...	...	...	
69...	44	21	19	19	...	1	1	...	1	16	15500	5.7	3	...	...	1	...	
70...	21	16	16	16	...	...	...	...	...	6	...	3.7	10	69	3.7	...	...	
71...	39	17	15	15	...	2	2	...	...	7	11500	5.7	10	64	4.3	...	...	
72...	34	15	10	8	2	3	3	...	2	10	10500	5.4	5	48	3.4	...	...	
73...	69	36	32	32	...	4	4	...	...	18	11000	4.3	14	68	3.9	...	1	
74...	32	13	11	11	...	2	2	...	...	5	8000	5.2	8	71	3.6	...	2	
76...	28	11	7	7	...	4	4	...	...	6	10000	5.8	4	...	...	...	1	
77...	34	12	11	11	...	1	1	...	...	8	9500	5.1	4	...	...	...	...	
78...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	10	9500	5.6	3	...	...	...	...	
79...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11500	6.6	2	...	...	...	...	
82...	132	50	47	47	...	3	3	...	...	41	10500	5.4	8	63	4.1	...	1	
83...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	10	17000	5.3	1	...	...	...	...	
84...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13000	5.4	2	...	...	...	1	
87...	43	17	15	15	...	2	1	...	...	14	10500	5.3	2	...	...	...	...	
89...	34	12	9	9	...	3	3	...	...	9	12000	5.8	3	...	...	...	1	
91...	63	26	25	25	...	1	1	...	...	16	11000	5.2	5	...	3.4	...	1	
92...	121	39	36	36	...	3	3	...	...	33	8500	4.9	3	...	...	...	3	
98...	86	29	27	27	...	2	2	...	...	18	12000	5.0	9	74	4.7	...	2	
99...	82	23	19	19	...	4	4	...	...	7	13500	5.4	16	53	4.6	1	2	
100...	31	9	8	8	...	1	1	...	...	9	12500	7.0	...	...	...	...	...	
101...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
102...	64	23	23	22	1	...	...	...	...	19	12500	5.8	4	...	...	...	...	
103...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
105...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	19	19000	5.9	1	...	...	1	...	
106...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	7	19000	6.4	1	...	...	...	...	
107...	*76	25	25	25	...	...	...	...	...	24	15000	5.3	1	...	...	...	1	
108...	79	30	30	30	...	...	...	...	...	29	13500	5.2	1	...	...	...	...	
109...	85	34	34	34	...	...	...	...	...	25	12500	5.4	9	77	5.0	...	...	
111...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	10	10500	5.1	2	...	...	...	...	
2.....	*7411	2693	2447	2443	4	210	204	5	1	36	2149	13000	5.6	473	77	4.4	8	75
4...	51	19	14	14	...	5	5	...	...	11	7000	5.4	8	72	4.0	...	2	
5...	65	25	19	19	...	6	6	...	...	14	9500	5.8	10	58	4.8	...	1	
6...	47	18	14	14	...	4	4	...	...	12	9000	5.6	5	64	4.6	...	...	
7...	41	17	13	13	...	4	4	...	...	14	9500	5.6	3	...	...	...	...	
8...	66	23	14	14	...	9	9	...	...	14	8000	5.4	7	56	5.1	...	...	
9...	26	13	7	7	...	6	6	...	...	6	10000	5.7	5	56	4.6	...	...	
10...	27	20	3	3	...	17	15	2	...	2	...	...	13	92	2.5	...	...	
11...	27	15	14	14	...	1	1	...	...	8	9000	4.6	6	49	3.7	...	...	
12...	72	26	23	23	...	3	3	...	...	15	7500	4.9	11	60	4.2	...	1	
13...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	11	7000	4.5	5	45	3.8	...	1	
14...	41	17	12	12	...	2	1	1	3	11	6000	4.6	6	47	3.2	...	...	
15...	81	24	17	17	...	5	4	1	2	21	6000	4.8	3	...	...	...	2	
17...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	16	10000	5.1	1	...	...	1	...	
18...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	15	10000	5.3	2	...	...	...	...	
19...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
20...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	16	11000	5.1	3	...	...	...	1	
21...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11000	5.3	2	...	...	...	...	
25...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	18	9000	5.0	6	53	3.8	1	4	
28...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	10	10500	5.5	3	...	...	...	...	
30...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	9	13000	5.3	2	...	...	...	...	
31...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	19	9500	5.4	1	...	...	...	...	
32...	61	24	21	21	...	3	2	1	...	18	9000	5.7	6	48	3.0	...	1	
33...	69	26	18	18	...	8	8	...	...	16	11000	5.7	9	56	3.4	...	1	
34...	36	13	12	12	...	1	1	...	...	7	7500	5.9	6	54	4.7	...	...	
35...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	13	8500	5.8	8	64	4.0	...	1	
36...	50	21	19	19	...	2	2	...	...	16	9000	4.9	5	...	...	...	...	
37...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	5	17000	5.6	...	...	...	...	...	
39...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10500	5.3	3	...	...	...	...	
40...	97	35	32	32	...	3	3	...	...	25	8500	5.1	10	57	4.0	...	3	
41...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	15	8500	4.7	7	67	4.6	...	1	
44...	95	35	35	35	...	...	...	...	...	33	11500	5.2	2	...	...	...	...	
45...	74	24	17	17	...	7	7	...	...	22	10500	5.3	1	...	...	1	...	
46...	54	23	17	17	...	6	6	...	...	15	8500	5.4	7	86	3.9	...	2	
47...	74	23	16	16	...	5	5	...	2	16	10000	5.3	5	48	4.2	1	2	
48...	75	26	20	20	...	5	5	...	1	21	9000	5.1	5	72	4.8	...	1	
49...	68	31	20	20	...	9	9	...	2	20	9000	5.1	7	55	4.0	...	...	
50...	64	26	14	14	...	12	12	...	...	16	7500	4.1	8	68	4.3	...	1	
52...	150	46	46	46	...	...	...	...	...	44	12000	5.7	2	...	...	...	...	
53...	93	31	31	31	...	...	...	...	...	27	13500	5.3	4	...	...	...	1	
54...	71	23	19	19	...	...	...	...	4	15	12500	5.4	8	72	4.5	...	2	
55...	*131	47	23	23	...	17	17	...	7	37	10500	5.3	8	132	4.4	1	...	
56...	55	26	15	15	...	9	9	...	2	17	7500	4.8	5	67	4.6	...	...	
57...	63	23	22	22	...	1	1	...	...	21	8500	4.8	2	...	...	...	...	
58...	52	21	18	18	...	1	1	...	2	9	9000	4.3	8	73	5.4	...	...	
59...	60	27	6	6	...	20	19	...	1	20	7500	5.1	5	57	4.2	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
60...	144	48	34	34	...	9	9	...	...	5	37	11500	5.8	11	83	5.0	1		
61...	68	22	18	18	...	3	3	...	...	1	17	13500	5.5	4	...	...	...	1	
62...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.3	4	...	...	...	1	
63...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	32000	6.6	...	...	...	...	...	
65...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	13000	5.5	1	...	...	...	...	
66...	136	51	51	51	...	...	...	...	...	...	38	11000	5.6	11	77	5.0	...	1	
67...	73	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.1	10	53	3.9	...	3	
68...	70	29	27	26	1	2	2	...	...	...	17	8000	4.9	11	58	3.8	...	1	
69...	72	28	24	24	...	4	4	...	...	...	16	8500	4.6	10	67	3.6	...	3	
70...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.2	8	61	3.6	...	1	
71...	114	45	45	45	...	...	...	...	...	...	44	11000	5.3	1	...	...	...	1	
72...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.9	4	...	...	...	1	
73...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
74...	77	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	28000	6.2	...	...	...	...	...	
75...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	25000	6.4	...	...	...	...	...	
77...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.7	3	...	...	...	...	
80...	78	25	24	24	...	1	1	...	...	...	18	9500	5.3	7	57	4.6	1	2	
81...	58	22	20	20	...	2	2	...	...	...	19	9500	5.2	2	...	...	...	1	
82...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
83...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.5	...	...	...	...	...	
86...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	13500	5.6	1	...	...	...	...	
87...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	22000	6.1	...	...	...	...	...	
88...	125	42	42	41	1	...	...	...	...	...	41	16500	6.0	1	...	...	...	1	
89...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.8	2	...	...	...	1	
90...	58	24	25	25	...	1	1	...	...	...	17	10000	5.0	9	61	3.8	...	1	
91...	71	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.9	6	73	4.8	...	...	
92...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	16500	6.2	1	...	...	...	1	
93...	133	47	46	46	...	1	1	...	...	...	42	16000	6.0	3	...	...	...	2	
94...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	24000	6.6	...	...	...	...	1	
95...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	20000	6.2	1	...	...	...	2	
96...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	18000	6.1	...	...	...	...	...	
97...	64	24	23	23	...	1	1	...	...	...	20	15500	6.2	4	...	...	...	...	
98...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	16000	6.3	2	...	...	...	...	
99...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	20000	6.9	...	...	...	...	...	
100...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	19000	6.3	1	...	...	...	1	
101...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	19500	6.5	...	...	...	...	...	
102...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	16500	6.0	1	...	...	...	...	
103...	60	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	17000	6.2	4	...	...	...	1	
104...	271	100	99	99	...	1	1	...	...	...	86	15500	6.4	10	67	3.5	...	...	
113...	29	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	18000	4.7	3	...	...	1	...	
114...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.1	...	...	...	...	1	
115...	30	10	4	4	...	6	6	...	...	...	2	...	...	8	50	4.3	...	1	
116...	18	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	6500	4.6	1	...	...	...	...	
117...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	8000	6.0	2	...	...	...	...	
118...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
119...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.0	...	...	...	...	1	
120...	353	123	123	123	...	...	...	...	...	...	103	11500	5.5	20	119	2.8	...	9	
121...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.4	3	...	...	...	1	
122...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	3	...	...	...	...	
123...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.4	2	...	...	...	...	
124...	88	36	35	35	...	1	1	...	...	...	23	8000	4.9	12	52	3.2	...	1	
125...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.5	4	...	...	...	...	
126...	75	21	16	15	1	1	1	...	...	4	14	10000	5.3	6	72	5.3	...	2	
127...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.3	1	...	...	...	...	
128...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	4	...	...	...	...	
129...	93	37	36	36	...	1	1	...	...	...	32	11500	5.1	4	...	...	...	...	
130...	82	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	15500	5.7	2	...	...	...	...	
131...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	22000	6.0	1	...	...	...	...	
132...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	25000	6.3	...	...	...	...	...	
133...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.1	1	...	...	...	...	
134...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	14500	5.9	2	...	...	...	...	
135...	82	28	27	27	...	1	1	...	...	...	25	14500	5.8	3	...	...	...	...	
136...	65	25	25	24	1	...	...	...	...	...	22	17000	5.8	2	...	...	...	...	
137...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.1	5	130	6.4	...	...	
138...	129	46	46	46	...	...	...	...	...	...	46	11500	5.5	...	...	...	...	1	
139...	95	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	13500	5.6	8	86	5.8	...	...	
3...	3671	1451	1440	1438	2	10	10	...	...	1	1091	21000	6.5	330	86	4.4	7	18	
2...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	39000	6.8	...	...	...	...	...	
3...	117	42	42	42	...	...	...	...	...	...	40	24000	7.2	2	...	...	...	...	
4...	120	47	47	47	...	...	...	...	...	...	32	23000	6.7	14	88	5.0	...	...	
5...	61	30	27	27	...	3	3	...	...	...	17	10500	5.6	13	51	4.2	...	...	
6...	49	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	15500	5.9	10	62	3.1	2	...	
7...	82	36	35	35	...	1	1	...	...	...	18	11000	5.5	17	65	4.1	...	...	
8...	60	24	22	20	2	2	2	...	...	...	18	9500	5.2	5	58	3.8	...	2	
9...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.1	4	...	...	...	...	
10...	126	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	9500	5.6	8	77	5.9	...	2	
11...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.7	9	58	4.2	...	...	
12...	70	30	29	29	...	1	1	...	...	...	18	10000	5.7	11	59	3.1	...	1	
13...	69	23	21	21	...	2	2	...	...	...	17	9000	5.0	6	81	5.0	1	1	
14...	131	43	43	43	...	...	...	...	...	...	38	26000	7.6	4	...	...	...	...	
15...	103	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	24000	7.1	3	...	...	1	1	
16...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	42000	6.8	...	...	...	...	...	
17...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	40000	7.5	...	...	...	...	...	
18...	152	46	46	46	...	...	...	...	...	...	43	28000	7.7	3	...	...	1	2	
19...	78	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	29000	7.9	2	...	...	...	1	
20...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.3	6	55	3.7	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units										
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room				
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
21...	79	33	33	33	...	...	...	...	...	16	10000	5.8	17	77	3.4	...	1				
22...	100	36	36	36	...	...	...	...	...	25	13000	6.5	9	72	3.7	...	3				
23...	84	32	32	32	...	...	...	...	...	23	12000	6.1	9	66	4.7	...	...				
24...	34	17	17	17	...	...	...	...	...	13	17500	6.3	2	...	...	...	...				
25...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	18	19000	7.4	3	...	...	...	1				
26...	54	27	27	27	...	...	...	...	...	14	13000	5.7	13	135	4.3	...	...				
27...	60	34	34	34	...	...	...	...	...	22	11500	5.9	11	60	4.2	...	...				
28...	121	45	45	45	...	...	...	...	...	40	25000	7.4	4	...	...	...	...				
29...	115	39	39	39	...	...	...	...	...	37	30000	7.7	1	...	...	...	...				
30...	11	11	11	11	...	...	...	...	...	10	40000	7.5	...	...	...	...	...				
32...	75	37	37	37	...	...	...	...	...	15	18000	5.7	21	80	4.5	...	...				
33...	101	36	36	36	...	...	...	...	...	28	28000	7.5	7	113	5.6	1	...				
34...	60	32	32	32	...	...	...	...	...	18	14500	6.1	13	80	4.5	...	1				
35...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	13	14000	7.0	5	122	6.2	...	...				
36...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	10	28000	7.8	2	...	...	...	...				
37...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	21	22000	7.4	...	...	...	...	...				
38...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	16	22000	7.3	2	...	...	...	...				
39...	54	14	13	13	...	...	...	...	1	14	26000	8.4	...	...	...	1	...				
40...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12000	6.2	1	...	...	...	...				
41...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	17	13500	6.0	8	73	4.9	...	1				
42...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	5	25000	6.0	10	86	4.1	...	...				
43...	42	24	24	24	...	...	...	...	...	8	28000	6.0	15	116	5.6	...	...				
44...	27	18	18	18	...	...	...	...	...	4	...	...	13	74	4.2	...	...				
46...	48	21	21	21	...	...	...	...	...	18	17500	5.9	...	...	...	...	...				
47...	35	17	17	17	...	...	...	...	...	16	15500	5.6	1	...	...	...	...				
48...	230	97	96	96	...	1	1	...	...	63	33000	6.3	33	130	4.2	...	...				
49...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	16	13000	5.4	3	...	...	...	...				
50...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	13	15000	5.8	5	117	5.6	...	...				
51...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	17	18000	5.8	1	...	...	...	...				
52...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	15	16000	5.2	2	...	...	...	...				
53...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	28	17500	5.5	1	...	...	...	...				
54...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	13	20000	5.9	1	...	...	...	...				
55...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	18	23000	6.0	...	...	...	...	...				
56...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	18	30000	5.9	...	...	...	...	...				
4.....	*3403	1140	725	723	2	321	307	10	4	94	776	9000	4.9	304	56	4.0	21	120			
1...	**208	45	14	13	1	8	8	...	...	23	18	7500	4.6	24	45	3.6	3	9			
2...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
3...	56	17	2	2	...	5	4	...	...	10	11	4000	4.0	5	...	3.8	1	4			
4...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
5...	169	48	48	48	...	...	...	...	...	45	16000	5.3	3	...	...	...	4	1			
6...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	20000	5.8	...	...	...	...	1	...			
7...	90	25	19	19	...	6	6	...	...	25	11500	5.3	...	...	...	...	1	...			
8...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...		
9...	23	7	4	4	...	3	3	...	...	6	10500	4.8	1	...	...	...	...	1	...		
11...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	
14...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	23	15000	5.9	...	...	...	...	...	...	4	...	
15...	133	36	34	34	...	2	2	...	...	33	13000	5.5	2	...	...	...	...	...	1	...	
16...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	16	13000	4.8	...	...	...	...	...	...	4	...	
17...	44	16	2	2	...	3	3	...	...	13	4500	4.2	3	...	...	...	...	...	1	...	
18...	39	14	3	3	...	5	5	...	1	6	12	5000	4.6	2	...	...	...	...	5	...	
19...	61	19	3	3	...	5	4	...	...	11	14	4500	3.8	4	44	3.3	1	...	6	...	
20...	56	19	5	5	...	3	3	...	...	9	11	4500	4.2	6	44	3.3	...	...	6	...	
21...	31	14	1	1	...	3	4	...	...	10	8	4500	4.9	5	35	3.8	...	...	...	2	...
22...	31	10	2	2	...	7	7	...	...	1	8	5000	4.6	1	...	...	...	...	...	...	...
23...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.3	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	114	35	33	33	...	2	2	...	...	32	14000	5.1	2	...	...	...	...	...	4	...	
28...	18	7	3	3	...	4	2	2	...	1	...	...	6	49	3.5	...	...	...	1	...	
29...	39	11	9	9	...	2	2	...	...	10	7000	6.0	1	...	...	...	...	...	...	...	
30...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	63	21	18	18	...	3	2	...	1	17	7000	4.6	2	...	...	...	...	2	...	...	
32...	240	92	57	57	...	34	32	2	...	1	57	6000	4.7	28	49	4.2	3	9	...	...	...
33...	98	28	23	22	1	5	5	...	...	20	6500	4.7	8	141	3.9	1	4	...	...	...	...
34...	134	48	25	25	...	23	22	1	...	38	5500	4.7	9	43	3.7	1	5	...	...	...	...
35...	49	19	12	12	...	7	7	...	...	10	7500	4.0	7	41	3.7	...	3	...	...	...	...
36...	43	18	13	13	...	5	5	...	...	11	5500	4.3	4	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	188	59	26	26	...	27	27	...	...	37	7500	5.0	18	54	3.9	...	10	...	...	...	...
38...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11000	4.6	1	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	17	11500	5.0	2	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	6	9500	4.8	10	77	4.2	...	...	...	...	...	...
41...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11000	4.5	...	...	...	...	1	...	...	...	...
42...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	1	...	...	8	65	4.0	1	...	...	...	...	...
43...	41	16	14	14	...	2	2	...	...	12	11500	5.1	3	...	...	4	...	...	...	...	...
44...	65	25	23	23	...	2	2	...	...	8	8500	4.5	17	75	4.3	...	...	...	...	...	...
45...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	12	8000	4.8	3	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	54	25	10	10	...	15	15	...	...	16	7000	4.9	6	55	3.5	...	1	...	...	...	...
47...	63	19	13	13	...	6	6	...	...	14	8500	4.8	5	58	3.6	...	3	...	...	...	...
48...	36	9	6	6	...	3	3	...	...	4	...	...	4	...	...	...	5	...	...	...	...
49...	71	24	15	15	...	9	9	...	...	17	6500	5.0	7	56	4.1	...	3	...	...	...	...
50...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	125	50	29	29	...	21	20	...	1	29	6000	4.7	19	52	4.5	...	4	...	...	...	...
55...	93	38	12	12	...	24	21	3	...	19	6000	4.7	15	42	3.6	1	4	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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											
56...	**56	17	3	3	...	13	13	...	...	1	4	...	...	11	57	4.1	...	...	3
57...	70	27	21	21	...	6	6	...	...	...	20	7500	4.2	6	61	4.0	...	...	2
58...	69	23	15	15	...	8	7	...	...	...	14	8500	5.4	9	66	4.6	...	...	2
59...	43	12	12	12	...	3	3	...	...	...	11	8000	5.5	7	55	4.0	...	...	2
60...	32	12	3	3	...	9	9	...	...	...	5	...	5.0	6	59	4.0	...	...	2
61...	64	28	8	8	...	20	20	...	...	...	17	7500	5.1	9	51	4.4	...	...	3
62...	46	13	9	9	...	3	3	...	...	1	8	7000	3.8	4	...	...	...	...	3
63...	28	11	1	1	...	10	10	...	...	...	7	6500	4.3	3	...	...	...	...	2
5...	*3038	1053	954	953	1	87	84	3	...	12	639	10500	5.2	338	68	4.1	9	60	1
3...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10000	4.8	4	...	...	...	...	3
4...	55	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	8500	5.6	5	47	3.6	...	...	1
6...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	12500	6.0	...	...	...	...	...	2
7...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.2	3	...	...	...	...	1
17...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
18...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.3	2	...	...	...	...	1
21...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
23...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.5	...	...	...	...	...	1
24...	42	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	10500	5.3	3	...	...	...	...	1
25...	53	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	8500	4.8	1	...	...	...	...	2
27...	30	8	4	4	...	3	3	...	...	1	6	7500	5.7	2	...	...	1	...	1
28...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	9000	4.9	2	...	...	...	...	1
30...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.6	6	74	5.7	...	...	1
35...	33	16	15	15	...	1	1	...	...	...	8	7500	5.1	4	...	...	...	...	1
36...	52	16	17	17	...	...	...	1	...	...	15	9500	5.2	2	...	...	...	...	1
37...	65	20	16	16	...	4	4	...	...	...	13	10500	5.1	6	70	4.3	1	...	3
38...	52	16	13	13	...	3	3	...	...	...	11	10000	4.8	5	63	3.8	...	...	1
39...	43	12	4	4	...	6	6	...	...	2	2	...	...	9	46	4.7	...	...	2
40...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.2	3	...	...	1	...	...
41...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	10500	4.9	3	...	...	...	...	4
42...	59	23	19	19	...	4	4	...	...	...	10	7500	4.5	13	69	3.0	1	...	1
46...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	9500	4.9	11	58	4.3	...	...	1
51...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	...
52...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	61	23	20	20	...	3	3	...	...	...	12	9000	4.3	10	54	4.6	1	...	...
54...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.7	14	79	3.0	...	...	2
57...	52	25	15	14	1	9	9	...	...	1	8	10500	4.8	13	60	3.8	...	...	1
58...	52	14	11	11	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.8	6	60	4.7	...	...	1
59...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	36	13	11	11	...	...	...	...	...	2	9	9000	5.8	2	...	...	...	...	1
62...	25	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	15000	5.0	5	57	3.2	1	...	...
63...	49	36	36	36	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.1	9	112	4.4	...	...	1
64...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.7	8	91	4.9	...	...	1
65...	42	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.4	8	76	5.0	...	...	...
66...	51	24	24	24	...	...	...	...	...	...	7	...	5.3	17	69	3.4	1	...	1
67...	30	10	5	5	...	5	5	...	...	...	4	...	...	5	58	4.6	...	...	1
68...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	34	11	7	7	...	4	4	...	...	...	2	...	...	9	48	3.7	...	...	2
70...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.9	7	54	3.9	...	...	...
73...	39	25	25	25	...	...	...	...	...	...	2	...	...	19	74	3.0	...	...	...
74...	14	10	4	4	...	6	4	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
75...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	66	31	30	30	...	1	1	...	...	...	3	...	...	26	69	3.8	...	...	1
77...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.5	4	...	...	...	...	...
80...	66	25	24	24	...	1	1	...	...	...	12	13500	5.7	13	80	4.7	...	...	...
81...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	...	...	...	...
82...	18	10	7	7	...	3	3	...	...	...	4	...	...	...	51	3.4	1	...	...
83...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	14	10	8	8	...	2	2	...	...	...	5	...	5.4	3	...	...	...	...	...
85...	60	28	15	15	...	13	13	...	...	...	10	8500	4.9	17	58	4.3	...	...	2
89...	25	7	...	...	...	...	...	...	...	...	5	13500	5.6	1	...	...	...	...	...
90...	**60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.6	1	...	...	...	...	...
91...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.9	1	...	...	...	...	...
92...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.9	...	...	...	...	...	1
93...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	14500	5.8	...	...	...	...	...	1
94...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	13000	5.8	2	...	...	...	...	1
95...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.4	1	...	...	...	...	1
96...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.0	2	...	...	...	...	1
97...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.2	2	...	...	...	...	2
98...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	3	...	...	...	...	3
99...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.6	1	...	...	...	...	...
100...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.1	1	...	...	...	...	...
104...	102	32	31	31	...	1	1	...	...	...	19	8000	5.0	9	64	4.8	...	...	1
105...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	9500	5.4	3	...	...	...	...	2
106...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.9	1	...	...	...	...	3
6...	1346	713	693	691	2	20	20	...	...	...	323	20000	6.2	350	71	3.9	4	...	4
1...	141	66	66	66	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.1	37	80	4.4	1	...	1
2...	73	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	15000	6.0	7	93	5.0	...	...	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		
3...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	15	22000	7.0	3	...	...	...	1
5...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	18	19500	6.6	...	...	...	...	...
6...	94	37	37	37	...	...	...	...	...	33	21000	6.5	3	...	...	...	...
7...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	24	19500	6.6	1	...	...	...	1
8...	65	23	23	22	1	...	...	...	...	20	21000	6.7	2	...	...	1	...
9...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	8	...	6.5	8	66	4.8	...	...
10...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	25	21000	6.8	...	...	...	...	...
11...	42	29	29	29	...	...	...	...	...	9	...	5.2	17	75	4.6	...	...
12...	38	24	24	24	...	...	...	...	...	7	...	5.3	15	68	4.1	...	...
14...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	22	23000	6.7	2	...	...	...	...
15...	236	164	163	162	1	1	...	...	...	21	20000	4.5	127	79	3.8	1	1
16...	84	64	46	46	...	18	18	...	...	8	...	4.5	48	54	3.4	...	...
17...	38	20	20	20	...	...	...	...	...	16	16500	6.3	3	...	...	...	...
19...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	15	20000	7.1	1	...	...	1	...
20...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	9.1	...	...	...	...	...
21...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14500	5.7	...	...	...	...	...
22...	125	92	91	91	...	1	1	...	...	9	...	4.2	76	56	3.4	...	...
7.....	2160	866	852	845	7	14	14	...	...	497	10000	5.7	330	62	4.3	5	35
1...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	12	11000	5.8	2	...	...	...	...
3...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	9	9000	5.2	2	...	...	...	1
4...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	11	11000	5.2	3	...	...	...	...
5...	61	22	21	21	...	1	1	...	...	6	...	4.5	15	47	3.8	...	4
6...	81	32	32	32	...	...	...	...	...	17	7500	5.2	13	55	4.2	...	...
7...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	19	9000	5.6	7	70	4.3	...	...
8...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9000	5.3	1	...	...	...	...
9...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	10	9000	5.4	...	...	...	...	...
10...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	10	11500	5.7	2	...	...	...	...
11...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	26	14500	6.0	6	93	5.8	...	...
12...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10000	5.9	...	...	...	...	1
13...	49	17	17	16	1	...	...	...	...	11	8000	5.7	5	61	4.8	...	1
14...	80	29	29	29	...	...	...	...	...	19	8500	5.4	10	71	4.4	...	1
15...	84	31	31	31	...	...	...	...	...	23	9500	6.1	8	54	3.6	...	1
16...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	12	12500	6.0	5	63	5.2	...	4
17...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	15	9500	5.6	10	58	3.8	1	...
18...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	9	12500	6.7	6	45	4.3	...	1
19...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	9	11500	5.9	3	...	...	...	...
20...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11500	5.5	2	...	...	...	...
21...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	16	15000	6.4	2	...	...	...	...
22...	74	29	29	29	...	...	...	...	...	20	13000	6.0	9	70	4.3	...	1
23...	60	27	27	27	...	...	...	...	...	21	11000	5.8	6	60	3.8	1	...
25...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	8500	5.6	1	...	...	...	...
26...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	12	8500	5.4	8	60	4.5	...	...
27...	60	23	21	21	...	2	2	...	...	11	7000	5.2	11	62	4.9	...	1
28...	31	18	18	17	1	...	...	...	...	8	...	6.0	8	47	4.1	...	...
29...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	17	10500	6.1	16	61	4.5	...	2
30...	93	41	40	40	...	1	1	...	...	18	11500	5.9	23	70	4.4	1	2
31...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	18	11000	5.8	5	59	3.8	...	2
32...	84	37	36	34	2	1	1	...	...	19	10500	6.4	17	58	4.1	...	1
33...	63	26	25	25	...	1	1	...	...	11	8000	5.3	12	63	4.8	...	1
34...	54	19	17	17	...	2	2	...	...	13	7000	5.4	5	61	4.8	...	1
35...	50	21	19	19	...	...	...	...	...	12	8000	5.1	8	53	4.1	...	1
36...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	8	8000	5.1	9	54	4.3	1	1
37...	59	23	23	22	1	...	...	...	...	11	7000	5.6	10	57	4.1	...	1
38...	53	26	25	24	1	1	1	...	...	4	...	...	18	58	3.6	1	2
39...	131	68	66	65	1	2	2	...	...	13	11000	6.2	48	64	3.8	...	3
40...	76	29	28	28	...	2	1	...	...	14	11000	6.0	14	75	4.9	...	3
8.....	43346	1250	1215	1207	8	34	32	2	1	823	12000	6.0	394	64	4.4	11	36
1...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	7	12000	6.6	8	51	4.1	...	1
2...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	8	12000	6.0	9	62	4.1	...	...
3...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	10	27000	9.7	3	...	...	...	...
4...	32	14	11	11	...	...	...	...	...	11	31000	9.2	...	...	...	...	...
5...	112	39	38	38	...	1	1	...	...	35	11500	5.7	4	...	...	...	1
6...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	2	...	...	1	1
7...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	25	17500	6.2	2	...	...	...	...
8...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10500	5.4	1	...	...	...	...
9...	41	16	14	14	...	2	2	...	...	11	11500	5.2	5	89	5.0	...	...
10...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	15	14500	5.9	4	...	...	...	...
11...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16000	5.7	1	...	...	...	...
12...	50	21	18	18	...	3	3	...	...	16	10500	5.5	5	58	4.2	...	...
13...	72	28	28	28	...	...	...	...	...	19	11000	5.4	7	61	4.4	1	...
14...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	13	10500	5.9	7	61	4.9	1	...
15...	35	23	23	23	...	...	...	...	...	18	13000	6.3	5	...	5.0	...	...
16...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	8	17000	7.4	2	...	...	...	...
18...	95	33	33	33	...	...	...	...	...	18	13500	7.4	15	63	3.5	1	...
19...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	8	13000	6.3	8	70	5.4	...	2
20...	45	24	24	24	...	...	...	...	...	11	12500	6.2	9	66	3.8	...	...
21...	84	39	39	39	...	...	...	...	...	8	16500	5.5	31	69	4.2	...	...
22...	97	36	35	33	2	1	1	...	...	24	14000	7.3	10	74	5.5	...	1
23...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	17	10000	6.5	11	65	4.5	1	1
24...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	13	9000	5.8	7	66	4.6	1	...
25...	52	22	22	21	1	...	...	...	...	16	10000	5.8	6	165	5.0	...	...
26...	46	19	18	18	...	1	1	...	...	16	12000	5.8	3	...	...	...	1
27...	82	30	28	28	...	2	2	...	...	27	13500	5.2	2	...	...	...	1
29...	53	18	17	17	...	1	1	...	...	18	18000	6.1	...	...	...	...	...
30...	55	19	14	14	...	4	4	...	1	13	9500	5.7	4	...	...		



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		
31...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	18	8500	5.8	5	64	3.4	...	...
32...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	16	10000	5.8	5	60	4.2	1	...
33...	56	27	25	25	...	2	...	...	...	13	8500	6.0	11	54	4.8	...	...
34...	104	39	39	38	1	2	...	...	...	17	10500	5.9	22	61	4.0	1	2
35...	68	28	28	28	...	...	...	...	...	13	10500	6.1	13	62	4.1	1	1
36...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12000	6.7	1	...	...	...	2
37...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	8	8000	5.5	3	...	...	...	1
38...	**15	...	...	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
39...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	8	10500	6.1	12	64	3.3	...	...
40...	96	37	35	35	...	2	...	2	...	13	14000	6.8	21	60	4.3	1	3
41...	106	36	35	32	3	1	1	...	...	22	11500	6.5	12	52	4.2	...	1
42...	86	29	28	28	...	1	1	...	...	19	8500	5.8	10	58	4.1	...	3
43...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	17	7500	5.4	12	50	4.3	...	3
44...	76	30	28	28	...	2	2	...	...	21	8500	5.6	9	51	4.2	...	1
45...	43	15	14	14	...	1	1	...	...	14	10000	4.9	1	...	...	...	1
46...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15500	6.0	...	...	...	...	...
49...	72	23	20	20	...	3	3	...	...	19	13500	5.8	4	...	...	1	2
50...	45	20	19	19	...	1	1	...	...	18	11000	5.3	2	...	...	...	...
51...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	10	9000	5.4	5	64	5.4	...	...
52...	56	23	23	22	1	...	...	...	...	13	8000	5.4	10	52	4.7	...	...
53...	96	36	33	33	...	3	3	...	...	17	8500	5.8	17	56	4.4	...	2
54...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	13	8500	5.8	8	68	4.9	...	2
55...	63	35	35	35	...	...	...	...	...	15	11500	5.8	18	44	3.5	...	...
56...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	9	10500	6.2	5	67	5.0	...	1
57...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	7	8000	5.3	11	59	4.9	...	1
58...	170	59	56	56	...	3	3	...	...	53	14000	6.0	6	91	4.8	...	1
9.....	2113	754	730	727	3	22	22	...	2	615	15000	6.1	107	77	4.6	...	9
1...	68	24	23	23	...	1	1	...	...	21	17500	6.5	3	...	...	...	...
2...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	23	20000	7.3	...	...	...	...	...
3...	119	42	40	40	...	2	2	...	...	38	17000	6.2	3	...	...	...	...
4...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14500	6.0	...	...	...	...	1
5...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	15500	6.0	...	...	...	...	...
6...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	20	15000	6.2	3	...	...	...	...
7...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	23	9500	5.5	1	...	...	...	...
8...	81	24	22	22	...	2	2	...	...	19	11500	5.5	4	...	...	...	3
9...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	16	13500	5.9	1	...	...	...	...
10...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	16	17000	6.7	...	...	...	...	...
11...	56	24	23	23	...	1	1	...	...	23	12000	5.2	...	...	...	...	1
12...	74	27	24	22	2	3	3	...	...	18	11000	5.3	8	53	3.4	...	1
13...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	30	15500	6.3	...	...	...	...	...
14...	147	47	47	47	...	...	...	...	...	36	19000	7.0	7	75	4.3	...	...
15...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	21	19000	7.1	1	...	...	...	...
16...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	24	20000	6.6	...	...	...	...	...
17...	78	26	25	25	...	1	1	...	...	23	15500	6.1	1	...	...	...	...
18...	70	27	23	23	...	4	4	...	...	20	14000	5.8	5	63	3.8	...	...
19...	125	39	37	37	...	1	1	...	1	34	18000	6.9	4	...	...	...	...
20...	87	34	34	34	...	...	...	...	...	30	16500	6.4	4	...	...	...	...
21...	61	26	25	25	...	1	1	...	...	17	9500	5.1	8	72	4.0	...	1
22...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	21	14000	5.9	3	...	...	...	...
23...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	15	14000	5.8	2	...	...	...	1
24...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	12	13500	5.3	2	...	...	...	...
25...	39	23	23	22	1	...	...	...	...	15	11500	5.3	6	64	4.2	...	...
26...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	10	13500	5.8	8	86	5.3	...	...
27...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	14	15500	5.8	8	78	4.4	...	...
28...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	7	14500	6.1	2	...	...	...	...
29...	49	16	15	15	...	...	...	...	1	4	...	...	11	70	5.1	...	1
30...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	58	27	23	23	...	4	4	...	...	19	12500	5.8	6	67	4.8	...	...
32...	36	18	16	16	...	2	2	...	...	14	13500	5.6	4	...	...	...	...
10.....	*3751	1523	1360	1350	10	132	124	8	31	613	9500	5.4	848	62	4.0	6	50
1...	86	26	25	25	...	1	1	...	...	17	8000	5.6	8	52	5.1	...	2
2...	76	33	29	29	...	4	2	2	...	11	12000	4.9	20	52	4.2	...	3
3...	44	24	24	24	...	...	...	...	...	13	8500	5.5	10	68	4.3	...	...
4...	88	36	25	23	2	11	11	...	...	18	8500	5.6	17	56	4.4	...	2
5...	48	24	24	24	...	...	...	...	...	14	9500	5.4	8	58	3.6	...	...
6...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	14	9000	5.3	5	58	4.8	...	...
7...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	16	9000	5.6	11	67	4.5	...	...
8...	50	22	21	21	...	1	1	...	...	6	9500	5.5	14	58	4.1	...	2
9...	59	27	20	20	...	6	2	4	1	16	8500	4.8	11	47	3.4	...	2
10...	123	49	48	48	...	1	1	...	...	25	11000	5.0	24	65	4.0	...	3
11...	56	23	23	23	...	...	...	...	...	14	11000	5.2	9	52	3.7	...	...
12...	68	31	31	30	1	...	...	...	...	11	8000	4.8	18	63	4.0	1	1
13...	43	24	24	24	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	9	69	4.1	...	...
14...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	17	9500	5.7	7	63	3.9	1	1
15...	79	32	30	30	...	1	1	...	1	17	9000	5.8	14	66	4.4	...	2
16...	17	9	8	8	...	1	1	...	...	5	10000	5.8	3	...	...	...	...
17...	55	27	25	25	...	2	2	...	...	12	9000	5.2	15	59	4.3	...	1
18...	98	41	41	41	...	...	...	...	...	12	10500	5.7	28	60	4.5	...	...
19...	93	48	48	48	...	...	...	...	...	11	...	4.3	34	64	3.9	...	...
20...	58	31	31	31	...	...	...	...	...	16	8500	5.1	14	61	4.2	...	...
21...	75	40	36	36	...	4	4	...	...	10	9000	5.6	30	56	4.3	2	...
22...	65	34	32	32	...	2	2	...	...	16	8500	5.1	16	60	4.0	...	...
23...	67	27	26	26	...	1	1	...	...	12	8500	5.2	15	62	4.5	...	2
24...	63	26	25	25	...	1	1	...	...	13	10800	5.8	13	56	3.9	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
25...	71	30	30	30	...	...	...	...	...	...	15	10500	4.7	15	61	4.2	...	2	
26...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	63	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	81	50	49	49	...	1	1	...	...	...	10	7500	4.9	37	66	3.1	1	1	
29...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.3	10	58	4.7	...	1	
30...	41	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.8	5	55	5.4	...	2	
31...	114	43	42	41	1	1	1	...	...	...	19	7500	5.5	23	52	4.0	...	2	
32...	87	37	20	20	...	12	12	...	...	...	5	15	9500	4.9	18	93	3.7	...	3
33...	101	33	21	21	...	8	8	...	...	...	13	7500	6.0	18	61	4.6	...	3	
34...	96	46	38	38	...	5	5	...	...	...	15	7500	5.2	19	67	4.0	...	1	
35...	83	37	19	19	...	18	18	...	...	...	18	8000	5.3	27	58	4.1	...	3	
36...	59	23	9	9	...	10	10	...	...	...	10	10000	5.5	13	57	4.5	...	1	
38...	68	39	24	24	...	12	10	2	...	...	14	8000	5.3	22	61	3.5	...	1	
39...	80	33	33	32	1	...	...	...	...	...	16	8500	5.8	16	52	4.2	...	1	
40...	53	27	27	27	...	...	...	...	...	...	11	11000	6.3	14	55	3.8	...	...	
41...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	115	63	63	62	1	...	...	...	...	...	8	7500	4.5	53	75	3.5	...	2	
43...	96	42	40	40	...	2	2	...	...	...	7	10500	4.7	33	72	3.6	...	3	
44...	**40	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	86	40	40	40	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.7	28	56	3.5	...	2	
46...	117	58	50	50	...	6	6	...	...	2	14	8500	5.6	42	59	4.2	...	...	
47...	20	9	8	8	...	1	1	...	...	...	1	...	...	8	47	4.3	...	...	
49...	78	31	21	21	...	6	6	...	...	4	15	8500	5.7	14	64	4.4	...	2	
50...	56	22	15	15	...	3	3	...	...	4	7	19000	5.3	13	53	3.7	...	...	
51...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	52	22	12	12	...	10	10	...	...	...	9	9500	5.4	13	57	4.8	...	...	
53...	56	23	23	19	4	...	...	...	...	...	4	...	...	16	56	4.1	...	3	
54...	**317	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	2.2	...	...	
55...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	17000	5.2	11	61	4.5	1	1	
56...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	65	4.8	...	...	
11.....	*1416	781	514	513	1	195	194	1	...	72	213	8500	5.1	506	61	3.5	3	20	
1.....	65	36	9	9	...	15	15	...	...	12	6	...	5.5	26	54	3.7	...	2	
3.....	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4.....	113	89	89	88	1	...	...	...	...	...	4	...	...	77	71	3.3	...	...	
5.....	76	58	54	54	...	4	4	...	...	...	7	9500	5.3	48	61	3.0	...	...	
6.....	64	37	9	9	...	27	27	...	...	1	2	...	...	33	60	3.5	1	1	
7.....	16	9	5	5	...	4	4	...	...	...	3	...	...	6	47	3.8	...	...	
9.....	62	41	39	39	...	2	2	...	...	...	7	7500	4.6	33	76	3.4	...	...	
10.....	46	24	19	19	...	5	5	...	...	...	12	9000	4.9	12	56	4.1	...	...	
11.....	48	19	12	12	...	6	5	1	...	1	9	8000	4.9	9	51	3.7	...	4	
13.....	48	21	13	13	...	6	6	...	...	2	14	6500	4.9	7	60	3.1	...	1	
14.....	50	25	22	22	...	3	3	...	...	...	12	9500	4.7	12	59	3.3	...	1	
15.....	55	35	34	34	...	1	1	...	...	...	7	...	4.7	25	64	4.0	...	...	
16.....	72	37	28	28	...	9	9	...	...	...	14	9000	5.4	20	61	3.8	...	1	
17.....	66	28	22	22	...	5	5	...	...	1	12	8000	5.3	16	53	3.6	...	...	
18.....	59	23	12	12	...	5	5	...	...	6	11	6500	5.3	10	55	3.7	...	3	
19.....	13	7	2	2	...	3	3	...	...	2	...	...	...	6	63	3.3	...	1	
20.....	53	25	5	5	...	14	14	...	...	6	9	7500	4.8	12	54	4.1	...	1	
21.....	10	6	2	2	...	1	1	...	...	3	3	...	...	2	...	...	...	1	
22.....	13	7	2	2	...	5	5	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
23.....	43	17	6	6	...	5	5	...	...	6	14	9000	6.0	2	...	...	1	...	
24.....	51	24	12	12	...	12	12	...	...	...	6	8000	5.8	17	60	3.3	...	1	
25.....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26.....	55	29	20	20	...	7	7	...	...	2	13	7000	5.3	12	63	3.3	...	...	
27.....	49	25	18	18	...	7	7	...	...	...	14	8000	4.9	10	56	3.9	...	...	
28.....	55	33	22	22	...	4	4	...	...	7	5	...	5.2	25	57	4.0	1	...	
29.....	45	36	32	32	...	4	4	...	...	...	2	...	...	32	57	3.0	...	...	
30.....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
31.....	**35	25	8	8	...	17	17	...	...	...	6	12500	5.5	11	61	3.5	...	...	
32.....	9	6	1	1	...	5	5	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
33.....	23	11	1	1	...	1	1	...	...	9	4	...	...	6	48	4.0	...	...	
34.....	43	20	2	2	...	9	9	...	...	9	2	...	...	13	58	3.6	...	2	
35.....	40	14	...	...	...	9	9	...	...	5	3	...	...	11	52	3.9	...	1	
12.....	*1780	1040	957	955	2	82	81	1	...	1	280	10500	5.4	718	68	3.8	4	7	
1.....	112	58	46	46	...	12	12	...	...	...	15	8500	5.0	40	59	3.8	...	...	
2.....	32	20	15	15	...	5	5	...	...	...	6	11500	4.8	13	63	4.4	...	...	
4.....	19	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	...	4.4	3	...	...	...	...	
5.....	66	31	25	25	...	5	5	...	...	1	13	12000	5.1	16	53	3.8	...	...	
6.....	105	49	46	45	1	3	3	...	...	...	19	10500	5.7	29	66	3.8	...	...	
7.....	48	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.2	9	88	4.8	...	...	
8.....	32	17	15	15	...	2	2	...	...	...	8	14500	5.6	9	68	4.6	...	...	
9.....	76	34	30	30	...	4	4	...	...	...	17	8000	5.8	13	72	4.8	...	2	
10.....	111	58	50	50	...	8	8	...	...	...	21	7000	5.2	32	57	4.1	...	...	
11.....	42	22	22	22	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.5	10	62	4.3	...	...	
12.....	55	29	26	26	...	3	3	...	...	...	15	12500	4.9	14	62	4.3	...	...	
13.....	47	22	15	14	1	7	6	1	...	...	11	12000	5.3	11	68	3.7	...	...	
14.....	127	75	75	75	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.6	65	66	3.7	...	...	
15.....	46	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	8500	6.4	11	62	3.9	...	...	
16.....	102	63	46	46	...	17	17	...	...	...	22	9500	5.1	35	61	3.5	...	1	
17.....	50	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	9500	6.3	10	52	4.2	...	...	
18.....	30	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	...	5.3	11	70	3.9	...	...	
19.....	60	37	35	35	...	2	2	...	...	...	13	9500	4.9	22	72	3.0	...	1	
20.....	96	68	68	68	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.9	59	69	3.6	...	1	
21.....	80	51	50	50	...	1	1	...	...	...	8	...	6.3	41	61	3.3	1	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
22...	90	68	68	68	...	...	...	...	...	3	...	...	61	82	3.6	...	1		
23...	96	70	70	70	...	...	...	...	...	7	...	...	59	65	3.6	...	1		
24...	83	57	56	56	...	1	8	...	...	6	...	...	51	67	4.0	...	...		
27...	**55	24	16	16	...	8	8	...	...	...	...	...	23	66	3.8	...	...		
28...	41	31	30	30	...	1	1	...	...	7	...	...	21	65	3.8	...	1		
29...	39	32	31	31	...	1	1	...	...	4	...	...	28	75	3.6	...	...		
30...	40	25	25	25	...	...	...	...	...	3	...	...	22	98	4.2	...	...		
13.....	*5531	1609	1255	1250	5	321	315	6	...	33	1292	8000	5.2	280	51	4.1	1295	268	
1...	485	144	127	127	...	6	6	...	...	11	117	8500	4.9	27	46	3.0	124	27	
2...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	150	40	31	31	...	9	9	...	...	...	36	7000	4.4	4	...	...	35	13	
5...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	8000	5.3	2	...	...	22	5	
6...	108	28	15	15	...	13	13	...	...	...	20	9000	5.9	7	41	3.4	26	6	
7...	95	25	17	17	...	8	8	...	...	...	17	7500	4.8	7	54	5.0	23	7	
8...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	9000	4.6	7	51	3.6	14	4	
9...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	...	14	9000	5.1	2	...	...	10	2	
10...	66	17	10	10	...	7	7	...	...	...	17	8500	5.7	...	...	...	16	1	
11...	52	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	8000	6.4	2	...	...	9	1	
12...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	8000	6.0	...	...	...	6	1	
14...	46	18	13	13	...	4	4	...	...	1	13	9500	5.4	4	...	...	8	1	
15...	51	17	7	7	...	10	10	...	...	...	14	10000	5.4	1	...	...	9	1	
16...	42	16	9	9	...	7	7	...	...	...	15	6500	5.1	...	...	...	7	1	
17...	65	18	11	11	...	7	7	...	...	...	14	8500	5.6	4	...	...	9	1	
18...	48	18	13	13	...	5	5	...	...	...	14	8500	5.5	3	...	...	4	1	
19...	46	19	12	12	...	6	4	2	...	1	11	6500	5.6	5	49	4.6	2	2	
20...	74	27	12	12	...	15	15	...	...	...	14	7000	5.5	11	51	4.5	10	4	
21...	79	24	21	21	...	3	3	...	...	...	18	8500	5.4	6	54	4.3	14	4	
22...	96	28	12	12	...	15	15	...	...	1	18	6000	5.1	8	45	4.0	25	5	
23...	113	31	25	24	1	5	5	...	...	1	22	7000	4.6	8	52	4.1	24	9	
24...	39	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	6500	4.7	3	...	...	9	3	
25...	69	27	18	17	1	7	7	...	...	2	17	7500	4.8	8	36	3.6	18	4	
26...	96	34	24	24	...	7	6	1	...	3	18	7000	5.0	15	83	3.2	24	5	
27...	50	17	12	12	...	5	5	...	...	...	13	7000	5.2	4	...	...	16	1	
28...	58	20	13	13	...	5	5	...	...	2	18	7500	5.2	2	...	...	10	2	
29...	65	20	15	15	...	5	5	...	...	...	16	8500	5.6	2	...	...	12	3	
30...	83	19	11	11	...	8	8	...	...	...	16	8000	5.8	2	...	...	18	5	
31...	105	26	25	25	...	1	1	...	...	...	25	9000	5.9	1	...	...	23	3	
32...	72	21	18	17	1	3	3	...	...	...	19	8500	5.3	2	...	...	18	3	
33...	74	18	14	14	...	4	4	...	...	...	16	7500	5.9	2	...	...	17	2	
34...	48	13	12	12	...	1	1	...	...	...	12	9500	6.2	1	...	...	10	1	
35...	139	39	23	23	...	16	16	...	...	...	31	6500	5.0	6	47	5.0	37	6	
36...	49	16	12	12	...	4	4	...	...	...	14	11000	5.9	1	...	...	15	1	
37...	142	37	24	24	...	13	13	...	...	...	36	8000	5.8	1	...	...	37	4	
38...	76	23	14	14	...	8	8	...	...	1	21	8500	5.4	2	...	...	22	2	
39...	40	15	6	6	...	9	7	2	...	...	13	9500	5.5	1	...	...	8	1	
40...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	5500	4.7	2	...	...	4	1	
42...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	7500	5.2	2	...	...	20	4	
43...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	7500	5.2	5	45	3.8	19	4	
44...	91	26	21	21	...	5	5	...	...	...	19	6500	5.8	7	56	4.1	24	4	
45...	118	30	28	27	1	2	2	...	...	...	17	6500	5.4	13	56	4.2	26	10	
46...	99	26	23	23	...	3	3	...	...	...	23	7000	5.1	3	...	...	23	5	
47...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	7500	5.0	...	...	...	18	2	
48...	13	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	9000	5.2	1	...	...	...	...	
49...	105	30	18	18	...	12	12	...	...	...	28	7000	4.8	2	...	...	29	3	
50...	167	38	29	29	...	9	9	...	...	...	38	8000	6.0	...	...	...	35	7	
51...	62	15	11	11	...	4	4	...	...	...	15	8500	5.4	...	...	...	15	4	
52...	83	22	21	21	...	1	1	...	...	...	19	7500	5.2	3	...	...	22	4	
53...	129	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	9000	5.3	3	...	...	37	6	
54...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	10000	5.4	3	...	...	25	4	
55...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.6	2	...	...	24	5	
56...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.0	11	47	4.2	26	5	
57...	49	18	16	16	...	2	2	...	...	...	17	9500	5.4	1	...	...	18	1	
58...	63	17	15	15	...	2	2	...	...	...	16	7500	5.0	1	...	...	16	3	
59...	17	5	3	3	...	2	2	...	...	...	4	...	...	1	...	...	5	1	
60...	47	10	4	4	...	6	6	...	...	...	9	7000	5.1	1	...	...	9	3	
61...	41	10	7	7	...	3	3	...	...	...	10	8000	5.1	...	...	...	7	3	
62...	47	10	4	4	...	6	6	...	...	...	10	7000	5.6	...	...	...	9	9	
63...	138	34	25	25	...	9	9	...	...	...	28	7000	4.8	6	53	4.8	32	1	
64...	30	10	5	5	...	5	5	...	...	...	8	7500	5.6	2	...	...	9	1	
65...	51	12	9	9	...	3	3	...	...	...	11	7500	5.8	...	...	...	10	1	
66...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	50	19	12	12	...	2	2	...	...	5	7	5000	4.7	8	40	4.1	11	3	
68...	56	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	6000	5.3	1	...	...	10	5	
69...	59	22	18	18	...	2	2	...	...	2	14	6000	4.6	7	53	3.6	13	2	
70...	24	11	9	9	...	2	2	...	...	...	10	6000	5.0	...	...	...	7	1	
71...	61	19	16	16	...	3	3	...	...	...	8	5500	5.4	11	44	3.7	18	4	
72...	144	51	41	41	...	9	9	...	...	1	38	6500	4.9	12	49	4.3	43	4	
73...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	4500	4.7	3	...	...	14	4	
75...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.4	3	...	...	7	3	
76...	**26	9	7	7	...	...	...	...	...	2	7	6500	4.9	1	...	...	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			
14.....	*3337	1203	865	857	8	331	319	10	2	7	605	8000	5.4	507	54	4.1	402	115
1.....	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	4500	4.8	2	...	...	1	...
2.....	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	1	...
3.....	11	5	5	4	1	...	...	...	...	...	1	...	...	1	...	...	1	...
4.....	41	23	19	19	...	4	4	...	...	...	11	9000	4.9	11	69	4.3	2	...
5.....	24	16	13	13	...	3	3	...	...	...	7	8000	5.6	6	59	4.5	2	...
6.....	203	93	69	67	2	24	23	1	...	...	28	10500	5.1	26	62	4.0	2	6
7.....	**115	50	31	31	...	16	15	1	...	3	19	8000	5.1	26	49	4.1	1	3
8.....	68	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	6500	5.2	6	52	4.2	11	4
9.....	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	6500	5.6	1	...	12	1	5
10.....	101	32	31	31	...	1	1	...	...	...	23	5000	4.7	7	46	3.9	18	4
11.....	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	5000	5.1	3	...	...	2	2
12.....	30	17	5	5	...	11	11	...	1	...	7	5000	5.0	8	46	3.9	...	...
13.....	26	13	8	8	...	3	3	...	2	...	8	8500	5.5	3	...	2	...	...
14.....	17	10	7	7	...	3	3	...	...	...	4	...	...	6	59	4.7	...	...
15.....	45	18	13	13	...	5	5	...	...	...	7	9000	5.7	10	54	4.3	5	2
16.....	73	26	13	13	...	13	13	...	...	...	15	8500	5.4	9	53	4.1	9	4
17.....	63	24	12	12	...	12	12	...	...	...	8	8000	6.3	13	50	4.6	2	1
18.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19.....	103	22	20	20	...	2	2	...	...	...	19	6500	5.5	2	...	16	...	5
20.....	23.....	*166	40	40	...	...	...	...	...	...	31	5500	5.1	7	39	4.3	31	11
21.....	88	33	33	33	...	...	...	...	...	...	16	7500	4.9	15	55	4.3	21	4
22.....	52	22	16	16	...	6	6	...	...	...	7	8000	5.4	11	56	4.2	7	1
23.....	85	29	21	20	1	8	8	...	...	...	13	9000	5.9	15	59	4.8	8	2
24.....	50	22	22	22	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.2	11	59	3.8	2	...
25.....	22	10	8	8	...	2	2	...	...	...	2	...	...	7	56	4.3	...	...
26.....	72	29	27	27	...	2	2	...	...	...	15	9000	5.1	14	57	4.7	11	...
27.....	72	22	17	17	...	5	5	...	...	...	15	7500	5.5	6	57	5.0	12	2
28.....	131	35	35	35	...	...	...	...	...	...	21	6000	5.4	13	47	4.4	21	7
29.....	87	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	6500	5.0	7	50	4.7	20	3
30.....	33.....	67	22	3	3	...	19	19	...	...	17	8000	5.2	5	...	3.4	16	3
31.....	63	26	2	2	...	24	23	...	1	...	12	7000	5.7	10	40	3.9	15	2
32.....	59	22	9	9	...	13	13	...	...	...	11	9500	5.4	9	64	4.2	13	3
33.....	51	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	12500	6.4	3	...	...	13	...
34.....	*11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35.....	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	14500	6.1	9	53	3.7	...	...
36.....	41	24	23	23	...	1	1	...	...	...	10	14000	7.3	7	56	3.0	6	...
37.....	52	19	12	12	...	7	6	1	...	...	13	10000	5.8	4	...	2	1	...
38.....	67	22	1	1	...	21	20	1	...	...	13	5500	5.2	8	48	4.1	11	3
39.....	73	25	1	...	1	24	23	...	1	...	11	6000	4.8	12	43	4.0	19	4
40.....	93	26	...	...	...	26	26	...	...	...	14	6500	5.3	11	50	3.6	24	6
41.....	91	25	2	2	...	23	19	4	...	...	7	7000	5.7	15	42	3.5	20	8
42.....	31	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	10500	6.7	2	...	1	...	
43.....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44.....	*79	23	21	20	1	2	2	...	...	...	7	18000	8.1	16	68	3.3	1	2
45.....	40	16	16	15	1	...	...	...	...	...	8	15000	6.9	8	59	2.8	1	...
46.....	53	29	29	29	...	...	...	...	...	...	3	...	...	21	66	3.0	...	1
47.....	141	50	49	48	1	...	...	...	...	...	34	6500	5.4	14	54	4.4	19	5
48.....	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
49.....	89	31	29	29	...	2	2	...	...	...	10	7000	5.5	19	43	3.9	5	3
50.....	140	39	38	38	...	1	1	...	...	...	16	7000	5.3	21	53	4.5	12	6
51.....	65	25	4	4	...	21	21	...	...	...	12	6500	5.8	12	59	4.3	2	...
52.....	77	33	8	8	...	25	23	2	...	...	15	8500	4.9	14	54	4.0	2	5
15.....	*3144	1576	1350	1308	42	218	205	12	1	8	629	14000	6.6	746	65	3.7	18	28
1.....	4	8	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...
2.....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	*35	17	17	16	1	...	...	...	...	...	10	10500	5.8	5	47	3.6	...	...
4.....	71	41	41	37	4	...	...	...	...	...	26	14500	6.5	5	...	2.4	1	1
5.....	43	26	26	26	...	...	...	...	...	...	12	...	...	4	...	...	...	...
6.....	63	36	36	34	2	...	...	...	...	...	19	...	...	4	...	...	...	...
7.....	51	22	22	21	1	...	...	...	...	...	10	14500	5.9	9	81	4.7	...	...
8.....	62	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	12000	5.8	3	...	...	...	...
9.....	103	44	44	41	3	...	...	...	...	...	32	14000	6.1	10	62	3.3	...	4
10.....	52	35	31	30	1	4	4	...	...	...	19	24000	7.6	3	...	...	...	...
11.....	26	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	29000	9.2	3	...	...	1	...
12.....	58	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	...	1	...	...	...	...
13.....	29	22	22	22	...	7	5	2	...	...	14	19000	6.3	10	72	4.6	...	1
14.....	95	40	37	37	...	3	3	...	...	...	30	13000	5.9	7	92	5.9	1	...
15.....	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
16.....	82	39	29	29	...	10	9	...	1	...	17	11500	5.2	21	68	4.8	1	...
17.....	121	79	56	55	1	23	23	...	...	...	11	12500	5.8	61	69	3.8	1	...
18.....	114	85	77	77	...	8	8	...	...	...	9	...	...	61	85	3.4	3	...
19.....	*50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	...	...	2	...	...	...	...
20.....	23	17	16	14	2	1	...	1	...	...	9	...	...	1	...	...	...	...
21.....	68	45	45	45	...	...	...	...	...	...	8	...	...	34	76	3.7	...	...
22.....	120	82	32	29	3	50	50	...	...	...	5	...	...	69	59	3.1	1	...
23.....	97	47	29	29	...	18	18	...	...	...	11	...	...	36	64	4.4	...	...
24.....	88	40	40	40	...	...	...	...	...	...	13	...	...	27	66	4.8	...	...
25.....	51	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	14000	6.1	6	62	4.0	...	...
26.....	96	45	45	45	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.0	24	70	3.1	...	...
27.....	48	20	15	14	1	5	4	1	...	...	14	16500	8.5	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
45...	8	5	2	2	...	3	3	...	...	...	1	...	...	1	...	...	...	...	
18.....	*2367	1084	986	954	32	87	84	2	1	11	382	12000	6.3	639	69	3.9	13	36	
1....	54	37	37	37	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	31	71	3.5	...	1	
2....	37	16	15	15	...	1	1	...	...	...	6	11500	5.7	10	63	4.2	...	...	
3....	39	20	20	18	2	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	9	52	3.2	...	...	
4....	58	36	35	30	5	1	1	...	...	...	6	...	4.7	28	63	3.8	...	...	
5....	49	21	18	15	3	3	3	...	...	...	10	9500	5.6	10	49	3.9	1	2	
6....	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	10500	6.2	6	197	5.3	...	...	
7....	57	31	31	31	...	...	...	...	...	...	4	...	...	26	56	3.3	...	1	
8....	54	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.5	11	57	3.8	...	...	
9....	42	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.1	10	65	4.1	...	...	
10....	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	10500	6.0	5	62	3.6	...	...	
11....	68	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	10500	6.0	12	78	5.3	1	1	
13....	104	72	72	72	...	...	...	...	...	...	6	...	5.3	60	63	3.6	...	...	
14....	*#64	23	16	16	...	7	5	2	...	...	10	8000	4.9	11	51	2.6	...	1	
15....	90	34	34	31	3	...	...	...	...	...	10	11500	6.1	19	61	4.3	...	4	
16....	68	39	38	38	...	1	1	...	...	...	6	...	5.5	31	51	3.8	...	1	
17....	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.4	7	66	5.3	...	...	
18....	82	27	26	26	...	1	1	...	...	...	10	10000	5.7	17	71	5.4	1	2	
19....	64	30	26	26	...	4	3	...	1	...	8	...	6.0	19	65	3.7	2	1	
20....	**96	36	33	33	...	3	3	...	...	...	8	11500	7.1	24	56	3.7	...	2	
21....	75	35	34	26	8	1	1	...	...	...	13	8000	5.8	20	53	3.6	...	2	
22....	71	27	20	20	...	1	1	...	...	6	12	9000	6.0	13	57	4.2	...	2	
23....	72	40	39	39	...	1	1	...	...	...	9	...	5.6	29	59	4.3	...	1	
24....	78	43	43	43	...	...	...	...	...	...	10	...	5.4	30	70	4.8	...	1	
25....	62	37	27	27	...	10	10	...	...	...	12	16500	6.8	23	154	4.2	2	...	
26....	58	25	17	17	...	8	8	...	...	...	11	13000	6.9	13	72	5.2	1	1	
27....	65	29	16	16	...	13	13	...	...	...	12	12000	6.8	16	93	3.6	...	2	
28....	60	24	15	13	2	9	9	...	...	...	10	9500	7.5	10	58	4.1	...	2	
29....	*83	35	24	24	...	6	6	...	...	5	10	10000	6.5	24	50	3.2	...	...	
30....	50	28	28	25	3	...	...	...	...	...	5	...	7.8	20	61	3.3	...	1	
31....	*#57	23	16	16	...	7	7	...	...	...	9	13000	7.6	12	108	2.7	1	...	
32....	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	22000	7.9	6	89	5.0	...	...	
33....	*#43	20	15	13	2	5	5	...	...	...	7	12500	6.6	10	55	3.4	...	1	
34....	67	28	28	28	...	...	...	...	...	...	10	13500	7.6	16	58	4.2	2	1	
35....	63	30	30	29	1	...	...	...	...	...	14	15500	6.4	16	58	4.3	...	2	
36....	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15000	7.1	1	...	...	...	...	
37....	49	21	19	19	...	2	2	...	...	...	16	12000	6.7	4	...	...	...	1	
38....	45	20	20	19	1	...	...	...	...	...	13	13000	6.5	7	71	3.9	1	1	
39....	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.3	12	51	4.8	...	...	
40....	*#68	19	17	15	2	2	2	...	...	...	11	16500	7.5	7	57	3.0	1	2	
41....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42....	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19.....	*3855	1720	1321	1312	9	391	363	26	2	8	847	13500	6.2	799	63	4.0	15	24	
2....	26	11	2	2	...	9	9	...	...	...	2	...	...	9	55	3.4	...	...	
3....	68	31	21	21	...	10	10	...	...	...	7	...	5.0	23	56	3.3	...	1	
4....	36	14	8	8	...	6	6	...	...	...	8	9500	5.8	5	50	4.8	...	1	
5....	18	12	11	11	...	1	1	...	...	...	5	...	5.8	5	61	4.0	...	...	
6....	59	30	20	20	...	10	7	3	...	...	11	8000	6.4	19	59	3.5	1	...	
7....	52	22	15	15	...	7	7	...	...	...	8	10500	5.8	14	47	3.7	...	1	
8....	88	40	38	38	...	2	2	...	...	...	12	19000	6.2	26	66	3.5	1	...	
9....	*#63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	13500	6.4	5	66	4.2	...	...	
10....	51	21	19	19	...	2	2	...	...	...	17	14000	6.1	3	...	...	...	...	
11....	*93	29	28	28	...	1	1	...	...	...	25	13500	6.2	4	...	...	...	...	
12....	64	21	19	19	...	2	2	...	...	...	15	14000	6.1	6	79	4.5	1	1	
15....	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.1	5	67	4.4	...	1	
16....	60	23	...	...	...	23	23	...	...	...	11	8000	5.6	10	53	4.2	1	1	
17....	37	20	2	2	...	18	18	...	...	...	12	8500	5.3	7	54	3.6	...	1	
18....	57	26	4	4	...	22	21	1	...	...	9	9500	5.3	16	58	4.1	...	...	
19....	50	27	3	3	...	24	22	2	...	...	13	9500	5.7	13	44	3.8	...	...	
20....	57	29	15	15	...	14	14	...	...	...	7	12500	6.4	22	58	3.8	...	...	
21....	36	20	...	...	...	20	20	...	...	...	8	14500	4.4	12	56	4.1	...	...	
22....	34	15	1	1	...	14	14	...	...	...	6	13000	8.0	9	67	4.7	...	...	
23....	23	9	8	8	...	1	1	...	...	...	9	17500	9.1	...	...	...	...	...	
24....	52	20	13	13	...	7	7	...	...	...	15	19000	8.5	4	...	...	...	...	
25....	72	36	5	5	...	31	31	...	...	...	19	9500	5.5	14	63	4.4	...	...	
26....	51	24	17	17	...	7	7	...	...	...	17	8500	5.4	5	...	5.4	...	...	
27....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28....	88	31	31	31	...	...	...	...	...	...	20	14500	6.2	11	68	4.7	...	...	
30....	71	27	25	25	...	2	2	...	...	...	23	12500	6.0	3	...	...	1	1	
31....	71	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	13000	6.0	3	...	...	...	...	
32....	66	26	23	23	...	3	3	...	...	...	21	11000	5.8	5	67	3.8	...	1	
33....	114	34	31	31	...	3	3	...	...	...	30	17500	6.9	3	...	...	...	2	
36....	60	27	21	21	...	6	6	...	...	...	15	9000	5.6	11	55	3.9	...	1	
37....	71	32	32	32	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.9	9	54	3.2	...	...	
38....	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	20000	7.3	6	40	2.8	1	...	
39....	22	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	18000	7.3	1	...	...	...	...	
40....	49	18	16	16	...	2	2	...	...	...	7	...	6.7	10	76	5.1	...	...	
41....	46	23	22	22	...	1	...	...	1	...	9	14000	7.3	14	61	3.9	1	...	
42....	34	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			
47...	49	15	12	12	...	3	3	...	...	...	11	19000	7.2	4	...	...	1	...
48...	*46	9	6	6	...	3	3	...	...	...	7	18000	7.7	2	...	...	...	1
49...	78	27	17	17	...	10	10	...	...	...	19	12500	6.2	7	72	4.0	...	...
50...	75	24	12	12	...	12	12	...	...	...	21	11500	5.5	3	...	...	...	1
51...	104	26	22	22	...	4	4	...	...	...	21	18500	7.8	5	...	4.2	...	2
52...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	20000	7.8	...	...	...	...	...
54...	57	34	33	33	...	...	...	...	1	...	6	20000	5.0	27	72	4.8	...	...
55...	41	22	20	20	...	2	2	...	...	...	11	11500	5.3	7	72	5.0	...	...
56...	61	35	35	35	...	...	...	...	...	...	8	...	5.1	23	73	4.8	...	...
57...	113	76	76	74	2	...	...	...	...	...	5	...	4.8	65	72	4.3	...	2
59...	72	49	49	49	...	...	...	...	...	...	3	...	...	43	64	4.1	1	...
60...	37	31	31	31	...	...	...	...	...	...	1	...	...	30	52	3.1	1	...
62...	37	19	11	11	...	8	5	2	1	...	5	...	6.4	12	47	4.0	1	...
63...	96	45	36	35	1	9	6	3	...	...	13	9500	6.5	28	58	3.2	1	1
64...	103	49	33	30	3	16	10	6	...	...	23	10500	6.0	23	61	3.6	...	...
65...	64	35	24	23	1	11	5	6	...	...	13	10500	5.2	20	56	3.9	1	1
66...	24	19	19	19	...	...	...	...	...	...	4	...	...	14	59	3.7	...	...
67...	57	42	42	42	...	...	...	...	...	...	5	13000	4.4	36	72	3.8	1	...
68...	58	23	14	14	...	4	3	1	...	5	15000	8.2	10	64	4.0	...	1	...
69...	74	27	21	21	...	6	6	...	...	...	16	15000	6.6	9	76	4.9	...	2
70...	69	26	15	15	...	10	10	...	...	1	15	11500	5.5	9	66	4.4	...	...
71...	112	43	41	40	1	2	2	...	...	...	23	14500	5.9	18	80	4.1	...	...
72...	67	27	25	25	...	2	2	...	...	...	25	16500	6.6	1	...	...	...	...
73...	56	27	24	24	...	3	3	...	...	...	24	16000	6.4	1	...	...	...	...
74...	49	21	7	7	...	14	14	...	...	...	18	11500	6.4	2	...	...	...	...
75...	62	37	37	36	1	...	...	...	...	...	10	17500	5.0	27	67	4.6	...	...
76...	41	18	17	17	...	1	1	...	...	...	10	17500	6.6	8	72	4.9	...	...
20.....	*3750	1598	1529	1527	2	66	66	...	...	3	958	12000	5.7	567	67	4.5	4	24
1...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.9	6	68	4.5	...	...
2...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.8	4	...	...	...	...
3...	42	18	17	17	...	1	1	...	...	...	7	13500	5.4	11	66	4.8	...	...
4...	41	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.2	6	67	4.8	...	...
7...	*81	33	30	30	...	1	1	...	...	2	18	12500	5.3	11	74	4.6	...	...
8...	*96	37	36	36	...	1	1	...	...	...	16	13500	5.7	19	69	4.7	...	1
9...	96	41	38	38	...	3	3	...	...	...	18	10500	5.6	21	59	4.4	...	...
10...	91	39	37	37	...	2	2	...	...	...	33	11500	5.6	4	...	...	1	1
11...	90	37	36	36	...	1	1	...	...	...	29	12500	5.8	8	60	4.4	...	...
12...	89	38	37	37	...	1	1	...	...	...	26	12500	5.7	7	73	4.6	...	1
13...	39	23	22	22	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.3	6	60	4.5	...	...
14...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	17500	6.7	1	...	...	...	...
15...	46	22	18	18	...	4	4	...	...	...	11	9500	5.3	8	56	4.5	...	1
16...	19	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	12500	5.9	1	...	...	...	...
17...	72	29	13	13	...	15	15	...	1	...	9	14500	5.2	19	60	3.2	1	4
18...	49	20	19	19	...	1	1	...	...	...	14	13000	5.4	5	...	4.2	...	...
19...	40	14	12	12	...	2	2	...	...	...	11	12000	6.2	3	...	...	...	...
20...	43	14	10	10	...	4	4	...	...	...	9	12500	5.8	5	...	4.6	...	1
21...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	3	...	...	...	...
22...	68	31	25	25	...	6	6	...	...	...	12	14500	6.3	15	63	4.2	...	1
23...	28	12	10	10	...	2	2	...	...	...	12	9000	5.3	...	...	...	...	...
24...	81	32	28	28	...	4	4	...	...	...	11	12000	5.3	21	71	4.2	...	...
25...	109	51	51	51	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.0	28	65	4.6	...	...
26...	87	40	40	40	...	...	...	...	...	...	30	12000	5.8	8	61	4.5	...	...
27...	84	41	40	39	1	1	1	...	...	...	23	12500	5.4	18	61	4.3	...	...
28...	88	39	35	35	...	4	4	...	...	...	24	14000	5.9	14	69	5.2	...	...
29...	*124	58	58	57	1	...	...	...	...	...	24	12000	5.2	30	69	4.9	...	...
30...	109	42	42	42	...	...	...	...	...	...	22	13000	5.7	20	71	4.7	...	...
31...	62	30	30	30	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.7	16	64	4.2	...	...
32...	14	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
33...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.6	7	66	4.3	...	...
34...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	8500	5.0	4	...	...	...	...
35...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	15000	6.1	3	...	...	...	...
36...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15000	6.8	1	...	...	...	...
37...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	20000	7.1	3	...	...	...	...
38...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	14000	6.9	11	69	3.2	...	2
39...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.1	...	...	...	...	...
40...	65	26	26	26	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.4	15	76	4.4	...	1
41...	28	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.9	7	51	4.3	...	...
42...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	13500	6.0	6	59	4.7	...	1
43...	76	34	34	34	...	...	...	...	...	...	27	11000	5.5	6	69	4.7	...	...
44...	74	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	13500	5.7	4	...	...	1	...
45...	81	38	38	38	...	...	...	...	...	...	25	11000	5.7	13	68	4.1	...	...
46...	87	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	11500	5.8	8	64	4.3	...	1
47...	112	45	45	45	...	...	...	...	...	...	29	14500	6.2	15	80	4.9	...	1
48...	73	33	33	33	...	...	...	...	...	...	26	10000	5.6	5	...	4.0	...	...
49...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	14500	6.6	3	...	...	...	...
50...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.2	2	...	...	...	...
51...	57	25	25	25	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.1	11	62	4.4	...	...
52...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.9	...	...	...	...	...
53...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	18500	7.0	4	...	...	...	1
54...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	17500	7.3	3	...	...	...	...
55...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	17000	7.5	2	...	...	...	...
56...	45	22	22	22	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.8	9	57	2.7	...	1
57...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	12500	7.0	4	...	...	...	1
58...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	11	65	4.9	...	2
59...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.4	4	...	...	...	...
60...	62	31	31	31	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.5	19	61	4.0	1	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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
61...	111	52	52	52	...	...	...	...	...	26	11000	5.8	25	76	4.9	...	...	
62...	77	31	31	31	...	...	...	...	...	19	12000	5.5	12	71	5.1	...	...	
63...	105	46	46	46	...	...	...	...	...	25	10500	5.6	19	65	4.6	...	1	
64...	24	12	8	8	...	4	4	...	...	8	7000	4.4	4	...	...	...	...	
65...	35	18	11	11	...	7	7	...	...	11	7000	4.8	5	49	4.2	...	1	
21.....	*3149	1249	969	967	2	268	267	1	...	12	824	13000	5.7	372	62	4.2	8	37
1...	42	21	5	5	...	15	15	...	...	1	7	7000	4.4	12	54	4.5	...	1
2...	37	15	5	4	1	10	10	...	...	...	6	6500	3.5	8	54	4.0	...	1
3...	58	23	15	15	...	8	8	...	...	...	13	17000	5.9	9	69	4.4	...	1
4...	51	24	10	10	...	14	14	...	...	...	12	14500	5.1	11	64	4.4	...	1
5...	**87	34	34	33	1	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	16	75	3.9	...	1
6...	47	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	14500	6.0	7	72	4.4	...	1
7...	47	19	13	13	...	5	5	...	...	1	14	10500	4.3	5	70	5.2	...	...
8...	41	17	13	13	...	4	4	...	...	...	9	13000	4.9	8	61	3.6	...	...
9...	41	18	14	14	...	4	4	...	...	...	12	13000	5.0	5	...	4.2	...	1
10...	47	17	10	10	...	7	7	...	...	...	15	7500	5.1	2	...	...	...	1
11...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.6	2	...	...	...	...
12...	72	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	15500	6.0	6	65	4.2	...	...
13...	66	24	13	13	...	11	10	...	...	...	22	13500	5.7	1	...	...	...	1
14...	66	24	12	12	...	12	12	1	...	...	21	15500	5.9	3	...	...	...	...
15...	27	11	4	4	...	7	7	...	...	...	5	7500	4.6	5	54	4.2	...	...
16...	24	12	4	4	...	8	8	...	...	...	9	5500	4.9	2	...	...	1	1
17...	37	14	2	2	...	12	12	...	...	...	6	8000	4.5	8	54	4.0	...	1
18...	42	16	6	6	...	10	10	...	...	...	12	6500	4.9	4	...	...	1	...
19...	53	21	4	4	...	14	14	...	...	3	15	5000	5.0	6	48	4.0	...	1
20...	59	21	4	4	...	15	15	...	...	2	13	7500	5.1	7	55	4.3	...	1
21...	55	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	24000	6.9	1	...	...	...	...
22...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	20000	6.9	3	...	...	...	...
23...	58	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	16000	6.3	3	...	...	...	...
24...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.9	5	71	4.8	...	...
25...	37	17	14	14	...	3	3	...	...	...	12	9500	4.8	4	...	...	...	2
26...	57	20	15	15	...	5	5	...	...	...	12	9500	5.1	6	72	4.7	...	...
27...	38	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.3	2	...	...	...	...
28...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.4	...	...	...	...	1
29...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	16000	6.3	3	...	...	...	...
30...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	30000	8.2	1	...	...	...	...
31...	40	17	16	16	...	...	...	...	...	1	11	36000	8.7	3	...	...	2	...
32...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	27000	7.9	...	...	...	...	...
33...	43	20	12	12	...	8	8	...	...	...	18	8500	5.2	2	...	...	...	...
34...	64	28	8	8	...	19	19	...	...	1	13	7000	5.2	13	54	4.6	...	2
35...	42	19	10	10	...	9	9	...	...	...	16	8000	5.0	3	...	...	1	1
36...	61	25	10	10	...	14	14	...	...	1	11	6000	4.7	14	68	4.8	...	1
37...	65	33	33	33	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	12	57	3.8	...	1
38...	94	42	40	40	...	2	2	...	...	...	9	11000	5.4	28	58	3.7	...	1
41...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	29000	7.2	...	...	...	...	...
42...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	16000	6.4	5	55	3.4	1	...
43...	65	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.7	2	...	...	...	...
44...	33	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	10000	5.1	2	...	...	...	...
45...	62	22	14	14	...	8	8	...	...	...	17	11000	5.7	5	50	3.8	...	...
46...	52	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	15000	5.7	2	...	...	1	...
47...	69	27	16	16	...	11	11	...	...	...	9	10000	5.0	16	57	3.5	...	2
48...	97	29	26	26	...	3	3	...	...	...	24	9000	5.5	5	70	4.6	...	4
49...	69	26	20	20	...	6	6	...	...	...	18	10000	5.0	8	68	5.0	...	...
50...	43	12	12	12	...	6	...	...	...	...	8	22000	7.8	3	...	...	...	1
51...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	14500	6.5	3	...	...	...	...
52...	70	34	31	31	...	3	3	...	...	...	16	8000	4.8	15	57	4.1	...	1
53...	68	32	32	32	...	...	...	...	...	...	14	8500	5.4	15	59	3.8	1	...
54...	93	34	33	33	...	1	1	...	...	...	15	10500	5.6	18	61	4.2	...	3
55...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.7	10	62	4.5	1	...
56...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	...	12	13500	6.9	14	76	4.9	...	1
57...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.5	3	...	...	...	...
58...	63	28	21	21	...	7	7	...	...	...	18	8000	4.9	10	58	3.5	...	1
60...	58	18	14	14	...	3	3	...	...	1	18	10000	5.4	...	...	...	...	2
61...	33	13	7	7	...	5	5	...	...	1	11	6500	4.6	2	...	...	...	...
62...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	31000	8.0	4	...	...	...	...
22.....	3174	1260	1112	1109	3	122	121	1	...	26	876	9000	5.1	331	62	4.3	4	48
1...	105	47	39	39	...	8	8	...	...	...	29	8500	5.4	14	58	4.1	...	...
2...	56	23	21	21	...	1	1	...	...	1	14	8000	5.1	9	50	4.2	...	2
3...	66	31	28	28	...	3	3	...	...	...	19	7000	4.9	10	53	4.2	...	1
7...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	7000	5.1	3	...	...	2	...
9...	71	28	17	17	...	11	11	...	...	...	15	6000	4.5	11	49	4.3	...	2
10...	64	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	9000	5.2	8	46	4.0	...	1
11...	123	54	35	35	...	14	14	...	...	5	34	8000	5.2	18	56	4.1	1	...
13...	53	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.4	6	67	5.0	...	...
14...	75	28	21	21	...	7	7	...	...	...	19	8000	5.1	9	58	4.3	...	...
16...	55	23	13	13	...	7	7	...	...	3	14	9000	5.2	5	43	4.6	...	1
17...	56	24	20	20	...	4	4	...	...	...	13	6000	4.5	10	116	4.1	...	1
18...	66	25	19	19	...	5	5	...	...	1	16	6000	4.5	7	63	4.6	...	2
19...	78	23	18	18	...	5	5	...	...	...	18	9000	5.4	4	...	...	...	4
22...	62	25	19	19	...	5	5	...	...	1	17	8000	4.9	7	49	4.0	...	...
23...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.3	1	...	...	...	...
28...	62	23	19	19	...	4	4	...	...	...	20	7500	5.2	3	...	...	...	...
29...	68	24	18	18	...	6	6	...	...	...	19	8500	5.2	5	69	4.8	...	1
30...	66	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	8000	5.2	9	70	4.6	...	...
34...	203	87	86	86	...	1	1	...	...	...	69	10500	5.3	15	66	3.9	...	...



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

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

Blocks within 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...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	20	11000	5.5	4	...	...	...	1
36...	62	32	32	32	...	...	...	...	...	14	11500	5.1	16	79	4.6	...	...
37...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	19	11000	5.4	3	...	...	...	...
39...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	16	8000	5.1	6	71	5.2	...	2
40...	49	17	12	12	...	5	5	...	...	11	10000	5.2	5	62	3.8	...	...
41...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	11	9000	5.2	6	68	5.0	...	1
42...	54	18	17	17	...	1	1	...	...	14	8500	5.4	3	...	...	...	...
48...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	13	10500	4.8	8	60	4.4	...	1
50...	107	38	38	38	...	...	...	...	...	31	10500	5.6	6	65	3.7	...	1
51...	72	29	21	21	...	5	5	...	3	20	7500	4.8	8	49	3.9	...	...
52...	85	30	26	26	...	4	4	...	...	15	7000	4.9	14	46	3.2	...	4
53...	49	21	17	17	...	1	1	...	3	15	7500	5.1	6	61	4.5	1	1
54...	74	32	26	26	...	2	2	...	4	23	7500	5.0	9	61	4.6	...	1
55...	76	32	30	30	...	2	2	...	...	26	6500	4.8	4	...	...	1	...
56...	48	21	16	16	...	4	4	...	1	14	9500	5.6	5	...	4.2	...	1
57...	61	27	20	20	...	6	6	...	1	19	9500	5.4	7	57	3.7	...	1
58...	56	22	22	20	2	...	...	...	...	14	9000	5.1	8	57	3.5	...	4
59...	65	22	22	21	1	...	...	...	...	14	9500	4.9	7	63	4.1	...	2
60...	55	21	18	18	...	3	3	...	...	15	8000	5.1	5	44	3.6	...	2
61...	149	63	53	53	...	7	6	1	3	42	7000	4.5	16	58	4.3	...	3
62...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	12	8500	5.3	...	...	...	...	2
63...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	8	9000	5.6	1	...	...	...	2
64...	194	74	74	74	...	...	...	...	...	62	10500	5.3	11	69	4.5	...	2
65...	124	44	44	44	...	...	...	...	...	28	10500	5.4	15	72	5.0	1	1
23.....	3858	1675	1515	1507	8	159	152	7	1	893	10000	5.3	732	62	4.1	6	46
1...	68	28	24	24	...	4	4	...	...	18	9500	5.6	8	56	4.5	...	2
2...	84	38	27	27	...	11	11	...	...	20	10500	6.1	18	56	3.2	...	1
3...	94	36	24	24	...	12	12	...	...	20	10500	5.4	14	58	4.0	...	2
4...	54	25	25	25	...	...	...	...	...	14	9500	5.1	9	63	5.0	...	...
5...	87	34	34	34	...	...	...	...	...	13	8500	5.3	20	68	4.4	1	...
6...	80	34	34	34	...	...	...	...	...	20	12500	5.5	14	65	4.6	...	1
7...	61	25	25	25	...	...	...	...	...	18	10000	5.6	7	66	4.9	...	1
8...	45	22	22	22	...	...	...	...	...	14	9000	5.3	8	61	4.1	...	...
9...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	19	7500	5.3	4	...	...	...	...
10...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	13	13500	5.2	8	62	4.1	...	...
11...	77	29	29	29	...	...	...	...	...	24	12500	5.8	5	84	4.6	...	1
12...	67	29	29	29	...	...	...	...	...	20	10000	5.1	7	55	4.0	...	...
13...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	19	8000	5.1	9	60	4.0	...	2
15...	78	28	11	11	...	17	17	...	...	20	8500	5.8	7	53	4.4	...	1
16...	87	26	14	14	...	12	12	...	...	18	9500	5.7	8	60	4.5	...	3
17...	75	33	13	13	...	20	20	...	...	13	8500	5.8	18	58	4.2	...	...
18...	95	36	10	10	...	26	26	...	...	19	8500	5.7	17	98	3.8	...	3
19...	80	35	23	23	...	12	12	...	...	18	10000	5.1	15	63	4.3	...	2
20...	74	32	32	32	...	...	...	...	...	23	7500	4.8	9	59	4.2	...	...
21...	53	24	24	24	...	...	...	...	...	20	10000	5.2	4	...	...	...	1
22...	87	37	37	37	...	...	...	...	...	21	12500	5.4	15	67	4.4	...	...
23...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	9	13500	6.7	10	66	4.5	...	2
24...	59	28	28	28	...	...	...	...	...	19	7000	5.2	8	64	4.6	...	...
25...	79	29	27	27	...	2	2	...	...	15	7500	5.1	13	62	4.1	...	2
26...	39	23	23	23	...	...	...	...	...	12	16000	6.1	9	65	4.4	...	...
27...	64	36	36	36	...	...	...	...	...	24	9500	5.2	11	62	4.5	...	...
28...	94	44	36	36	...	8	1	7	...	22	11000	5.1	22	59	3.2	...	...
29...	88	40	40	39	1	...	...	...	...	17	11000	5.2	22	71	4.0	...	...
30...	81	40	36	36	...	4	4	...	...	21	11500	4.8	17	61	4.2	1	1
31...	74	33	17	17	...	16	16	...	...	12	6000	5.3	16	53	3.5	...	3
32...	77	32	27	27	...	5	5	...	...	14	10500	5.6	16	62	3.6	...	1
33...	65	27	26	26	...	1	1	...	...	13	8000	5.0	14	52	4.0	...	...
34...	56	27	27	27	...	...	...	...	...	15	7000	5.3	12	55	4.3	...	...
35...	73	35	35	35	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	23	58	3.8	1	1
36...	67	37	37	37	...	...	...	...	...	10	12000	5.2	27	68	4.0	...	...
37...	101	51	51	51	...	...	...	...	...	13	14000	4.6	38	60	4.1	...	...
38...	74	44	44	44	...	...	...	...	...	21	13500	5.3	22	62	4.2	...	...
39...	64	28	28	24	4	...	...	...	...	13	13000	5.7	13	67	3.9	...	1
40...	71	29	29	29	...	...	...	...	...	15	7500	5.1	13	49	3.9	...	3
41...	59	28	28	27	1	...	...	...	...	18	7500	5.7	7	60	4.1	1	...
42...	65	26	26	26	...	...	...	...	...	17	10000	5.4	9	63	4.4	1	1
43...	69	29	29	29	...	...	...	...	...	22	11500	5.7	7	64	4.6	...	...
44...	82	41	41	41	...	...	...	...	...	13	9500	5.2	25	58	4.6	...	...
45...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	9	11500	5.3	14	77	4.6	...	1
46...	102	41	41	41	...	...	...	...	...	25	11500	5.3	15	57	4.3	...	2
47...	81	38	37	35	2	1	1	...	...	20	7000	5.2	17	56	3.8	...	...
48...	65	28	25	25	...	3	3	...	...	13	9000	4.7	12	51	3.4	...	1
49...	70	28	27	27	...	1	1	...	...	14	7500	5.3	14	55	4.0	...	1
50...	80	36	32	32	...	4	4	...	...	20	8000	5.2	16	55	3.7	...	1
51...	92	35	34	34	...	...	...	...	1	16	10000	5.0	19	62	4.4	...	1
52...	38	18	18	18	...	...	...	...	...	6	...	4.2	12	66	4.3	...	...
53...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	7	...	5.1	14	68	4.9	1	...
54...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	13	12500	5.1	8	61	3.9	...	1
55...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	10	8500	5.1	8	62	4.8	...	2
56...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	9	7000	5.3	5	54	4.2	...	...
24.....	*4849	2135	1444	1384	60	656	614	41	35	869	8500	5.5	1145	56	3.7	20	116
1...	131	57	23	21	2	34	25	8	1	16	17000	6.8	37	55	3.6	1	7
2...	84	34	7	7	...	27	27	...	...	12	9000	6.3	22	53	3.3	1	4

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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	1.0 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
3...	140	69	42	36	6	27	25	2	...	23	10500	5.7	44	47	2.8	1	1	
4...	72	25	19	19	6	6	6	...	...	8	8000	5.5	16	60	4.5	1	4	
5...	67	36	32	32	...	4	2	2	...	11	8000	5.5	22	53	3.4	1	1	
6...	71	28	21	21	...	7	5	2	...	14	8000	5.6	11	51	3.7	...	1	
7...	34	21	20	18	2	1	1	...	...	5	...	4.4	12	111	2.9	...	2	
8...	**51	23	18	18	...	5	5	...	...	11	8000	5.8	9	57	4.7	...	...	
9...	105	38	35	35	...	3	3	...	...	23	8500	5.5	15	62	4.5	...	2	
10...	37	21	20	19	1	1	1	...	...	16	9000	5.4	3	...	...	...	...	
11...	58	23	22	22	...	1	1	...	...	10	7000	5.7	12	57	4.7	...	...	
12...	73	35	30	30	...	4	4	...	1	27	7500	5.3	7	172	4.3	...	...	
13...	60	30	30	30	...	...	...	...	...	20	9000	5.8	9	55	4.9	...	...	
14...	78	40	34	34	...	6	6	...	...	18	6000	4.6	18	51	3.7	1	2	
15...	72	34	33	31	2	1	1	...	...	24	7500	5.3	8	55	3.8	...	1	
16...	137	58	21	20	1	37	37	...	...	25	9000	5.9	29	56	4.4	...	...	
18...	58	28	20	17	3	8	6	2	...	8	...	6.4	18	44	3.0	...	2	
19...	58	14	2	2	...	12	12	...	...	1	...	...	13	53	4.5	1	3	
20...	104	38	9	9	...	29	23	6	...	7	11000	6.4	27	53	3.5	...	6	
21...	74	33	27	27	...	6	6	...	...	19	8000	5.6	14	54	3.9	...	1	
22...	83	36	32	28	4	4	4	...	...	11	10000	5.2	25	52	3.8	1	2	
23...	91	34	34	34	...	...	...	...	...	18	8500	5.6	15	53	4.3	...	1	
24...	103	41	34	32	2	7	7	...	...	21	8500	5.9	19	54	3.6	1	5	
25...	55	26	24	22	2	2	2	...	...	16	6500	5.4	10	62	3.8	...	...	
26...	51	22	22	22	...	...	...	...	...	12	6500	4.9	10	46	3.0	...	1	
27...	78	39	33	32	1	5	5	...	1	24	8000	5.2	11	106	3.6	...	1	
28...	64	24	14	14	...	10	10	...	...	11	8500	5.5	13	55	4.1	...	2	
29...	49	22	14	14	...	8	8	...	...	9	9500	5.4	10	57	4.4	...	...	
30...	132	61	30	30	...	31	31	...	...	19	7500	5.0	36	58	3.6	...	5	
31...	111	44	31	31	...	11	11	...	2	19	6000	4.8	21	59	4.3	...	4	
33...	81	28	16	15	1	12	12	...	...	7	11500	6.7	20	59	4.2	...	1	
34...	*120	57	30	21	9	27	27	...	...	12	17500	5.9	40	42	2.7	...	5	
35...	89	46	26	26	...	20	16	4	...	12	9500	5.5	34	51	3.1	1	2	
36...	61	28	23	23	...	5	5	...	...	10	7500	5.0	18	48	3.4	...	1	
38...	109	43	30	30	...	6	6	...	7	14	7000	5.7	28	48	3.5	1	4	
39...	99	55	48	46	2	7	7	...	...	10	8000	5.4	44	63	3.6	...	...	
40...	91	36	20	20	...	16	16	...	...	21	8500	5.9	14	52	3.9	1	...	
41...	92	41	32	32	...	9	9	...	...	21	8000	5.4	19	56	3.7	...	...	
42...	41	24	21	21	...	3	1	2	...	7	9000	5.0	16	55	3.8	2	...	
43...	54	30	30	27	3	...	...	...	...	13	8500	5.0	14	46	3.8	...	...	
44...	109	37	13	13	...	24	24	...	...	27	8000	5.3	8	51	4.0	...	3	
45...	106	59	22	22	...	35	35	...	2	17	10000	5.8	36	56	3.7	1	1	
46...	81	36	24	23	1	12	12	...	...	23	9000	5.2	13	56	3.5	...	1	
47...	106	44	41	38	3	3	3	...	...	20	7500	5.6	22	56	3.4	...	4	
48...	114	51	30	29	1	16	16	...	5	25	6500	5.0	24	53	3.8	1	2	
49...	40	21	10	10	...	11	11	...	...	13	5500	4.5	8	46	2.8	...	1	
50...	45	24	18	17	1	6	6	...	...	9	7500	4.9	7	59	4.6	...	...	
51...	95	48	33	28	5	15	9	6	...	13	9500	4.8	31	50	3.5	1	5	
52...	74	36	17	16	1	19	19	...	...	11	7000	6.0	21	47	3.8	...	3	
53...	38	13	11	11	...	2	2	...	...	2	...	...	11	60	3.8	...	1	
54...	52	20	16	16	...	4	4	...	...	7	9000	6.3	13	116	4.2	...	1	
55...	34	13	12	12	...	1	1	...	...	4	...	...	8	60	4.6	...	...	
56...	42	19	14	14	...	5	5	...	...	6	6500	5.0	11	58	4.6	...	1	
57...	*96	45	36	34	2	7	7	...	2	17	8000	5.2	25	46	2.8	2	5	
58...	68	34	30	30	...	4	4	...	...	15	7000	5.0	18	54	4.1	1	...	
59...	85	29	7	7	...	21	21	...	1	14	8500	5.8	14	57	4.1	...	3	
60...	116	53	22	22	...	31	27	4	...	17	8000	5.3	29	57	3.7	...	4	
61...	51	19	5	5	...	14	14	...	...	5	9000	4.8	13	58	3.6	...	1	
63...	102	41	30	30	...	6	6	...	5	15	9000	5.7	24	63	4.0	...	4	
64...	61	25	14	13	1	5	5	...	6	8	...	4.8	17	51	3.6	...	2	
65...	116	46	30	26	4	13	10	3	3	16	7500	5.4	29	47	3.8	...	3	
25.....	**2429	1529	1115	963	152	334	218	115	1	80	138	13500	5.2	1106	52	2.6	33	91
1...	47	39	38	27	11	...	...	...	1	4	...	...	34	47	2.4	...	...	
2...	64	53	52	...	...	1	1	...	...	4	...	...	45	64	2.4	2	...	
3...	**120	131	106	105	1	19	16	3	...	5	...	5.0	62	77	2.6	1	6	
4...	**74	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	**60	6	5	4	1	1	1	...	...	2	...	...	4	...	1	...	...	
6...	62	35	25	25	...	3	3	...	7	11	10500	6.5	20	63	3.0	...	2	
7...	148	102	91	86	5	...	...	...	11	6	...	4.0	84	51	2.9	4	5	
9...	57	35	31	31	...	4	4	...	...	5	...	5.2	30	47	3.6	...	1	
11...	*92	40	29	28	1	11	11	...	...	15	8000	5.5	23	50	4.1	...	4	
12...	**49	35	20	19	1	15	...	15	...	1	...	...	25	82	2.4	...	3	
13...	40	24	24	...	...	15	15	...	1	3	...	...	34	58	2.3	1	3	
14...	**114	67	50	45	5	16	9	7	...	1	2	...	61	53	2.3	2	5	
15...	**18	7	7	7	...	...	...	...	...	1	...	...	5	47	3.2	...	...	
16...	57	55	51	51	...	4	4	...	...	1	...	...	48	62	1.7	1	2	
17...	7	5	5	3	2	...	...	...	...	...	...	...	5	...	2.2	...	...	
18...	151	106	102	67	35	4	4	...	...	5	...	3.6	87	42	2.6	1	6	
19...	129	94	66	65	1	28	28	...	...	9	17500	3.6	74	59	2.4	2	8	
22...	35	35	30	27	3	5	5	...	...	...	...	...	27	49	3.4	1	...	
23...	37	78	78	78	...	...	...	...	...	...	...	...	29	66	1.6	...	2	
24...	35	21	15	15	...	6	6	...	...	9	10000	6.1	8	52	5.5	...	...	
26...	59	20	2	2	...	14	12	2	...	2	...	...	18	50	3.5	2	4	
27...	46	29	8	8	...	20	6	14	...	1	...	...	27	45	2.4	1	2	
28...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	51	70	34	36	...	...	...	...	...	2	...	...	40	41	1.3	2	3	
30...	61	47	47	9	38	...	...	...	...	2	...	...	40	31	1.8	5	4	
31...	53	36	34	30	4	2	2	...	...	1	...	...	30	43	3.1	...	2	

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*) 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 of 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										
32...	69	55	12	11	1	43	10	32	1	...	3	...	...	45	44	2.4	...	2	
33...	82	72	32	27	5	38	6	32	...	2	6	...	4.2	41	51	2.2	...	11	
34...	**180	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	24	14	13	11	2	1	1	...	...	...	2	...	...	12	50	2.3	...	1	
36...	127	70	30	30	...	28	27	1	...	...	8	...	4.8	54	46	3.2	...	3	
37...	74	33	9	9	...	14	14	...	...	...	1	...	5.1	21	44	3.5	...	1	
38...	30	11	2	2	...	3	3	...	...	...	6	...	...	9	48	4.3	...	1	
39...	*158	80	27	27	...	36	29	7	...	...	12	...	6.5	59	54	2.9	...	10	
26.....	*3637	1516	1260	1086	174	229	152	77	...	27	287	9000	6.2	1031	50	3.4	287	193	
1...	86	44	44	41	3	...	...	...	...	...	16	10500	6.1	26	54	3.8	...	3	
2...	53	31	29	29	...	2	2	...	...	...	2	...	...	25	50	3.8	...	3	
3...	**114	49	48	41	7	...	...	...	...	...	6	21000	8.0	37	52	3.4	...	3	
4...	61	35	34	31	3	1	1	...	...	...	7	...	5.3	21	49	3.4	...	4	
5...	*120	68	66	63	3	2	2	...	...	...	2	...	...	57	51	2.9	...	5	
6...	**181	82	49	45	4	31	21	10	...	2	11	11000	5.9	62	51	3.4	...	2	
7...	**191	63	62	60	2	1	1	...	...	...	14	9000	6.6	43	52	3.6	...	2	
8...	**73	20	19	19	...	1	1	...	...	...	9	12000	6.2	10	61	4.0	...	1	
9...	**48	22	21	21	...	1	...	...	...	...	8	10500	6.5	11	52	3.6	...	2	
10...	84	46	43	38	5	3	3	...	...	...	7	9000	5.3	33	44	3.7	...	1	
11...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	44	3.0	...	3	
12...	104	43	38	33	5	3	3	...	...	2	18	8000	5.9	19	96	3.2	...	15	
13...	96	21	19	19	...	2	2	...	...	...	12	8000	6.8	7	61	6.0	...	14	
14...	73	33	32	25	7	1	1	...	...	...	6	9000	6.2	22	48	2.8	...	6	
15...	79	36	34	26	8	1	1	...	...	1	8	6000	5.9	23	43	3.0	...	2	
16...	50	26	25	25	...	1	1	...	...	...	8	10500	5.6	16	46	2.5	...	4	
17...	**154	68	66	66	...	2	2	...	...	...	16	10000	6.9	48	47	3.9	...	1	
18...	58	33	30	30	...	2	2	...	...	...	5	...	5.4	24	53	3.7	...	2	
19...	75	45	35	24	11	6	6	...	...	4	6	...	5.3	31	40	3.2	...	2	
20...	114	72	42	28	14	29	6	23	...	1	8	7000	6.3	42	46	2.7	...	9	
21...	46	35	28	28	7	10	10	...	...	...	7	7000	6.9	32	53	3.8	...	7	
22...	**151	50	44	44	...	5	5	...	...	1	12	15500	6.0	33	47	4.2	...	6	
23...	110	50	44	44	...	5	5	...	...	...	6	7500	6.1	12	45	3.1	...	2	
24...	76	29	25	22	3	2	2	...	...	2	12	7000	6.0	29	49	3.9	...	10	
25...	**132	38	33	33	...	5	5	...	...	...	7	4500	4.6	31	44	3.1	...	25	
26...	**107	37	23	20	3	14	10	4	...	...	5	...	...	10	48	4.2	...	8	
27...	49	16	16	15	1	...	9	6	...	...	9	7000	6.7	33	45	3.0	...	12	
28...	**145	47	32	23	9	15	9	6	...	...	9	8000	6.8	19	51	3.9	...	5	
29...	*126	30	20	18	2	5	5	3	...	5	3	...	...	32	45	2.8	...	11	
30...	99	46	39	28	11	6	6	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
31...	82	40	17	14	3	20	20	...	...	3	2	...	...	33	46	3.6	...	3	
32...	31	25	18	18	...	6	5	1	...	1	3	...	...	...	14	47	3.9	...	2
33...	44	14	11	11	...	3	1	2	...	2	2	...	...	12	51	3.8	...	1	
34...	128	69	57	27	30	12	4	8	...	...	14	9000	4.5	51	55	2.6	...	4	
35...	86	32	12	10	2	19	6	13	...	1	6	...	6.5	24	43	2.5	...	8	
36...	102	47	38	23	15	9	5	4	...	...	3	...	...	35	45	3.2	...	7	
37...	19	7	7	3	4	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
38...	78	25	20	18	2	5	4	1	...	...	2	...	...	22	48	3.9	...	23	
39...	*119	44	44	36	8	...	...	...	...	...	5	6000	5.2	33	52	3.0	...	38	
40...	112	27	23	21	2	4	4	...	...	...	15	7000	7.4	9	49	5.8	...	6	
41...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27.....	**3684	1179	683	629	54	431	362	69	...	65	409	7500	5.8	677	45	3.6	822	189	
1...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	39	18	9	7	2	8	8	...	...	1	4	...	...	13	50	2.9	...	1	
3...	*111	50	49	49	...	1	1	...	...	...	10	8500	6.2	38	55	4.1	...	2	
4...	**87	18	17	17	...	21	20	1	...	...	9	13500	6.3	6	75	3.7	...	10	
5...	111	40	19	19	...	4	4	...	...	...	13	9500	5.9	15	48	4.3	...	6	
6...	76	29	25	25	...	4	4	...	...	...	17	11000	6.4	1	...	...	...		
7...	65	18	17	17	...	1	1	...	...	...	7	7500	5.7	5	63	4.6	...	1	
8...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	13	8000	5.5	21	62	4.4	...	3	
9...	**343	54	39	21	18	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	93	40	38	38	...	2	2	...	...	...	9	7500	6.3	27	52	4.1	...	15	
11...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.7	7	48	4.0	...	7	
12...	85	25	6	6	...	19	19	...	...	...	17	7500	5.7	8	46	4.5	...	2	
13...	71	20	11	11	...	9	8	1	...	...	16	7500	5.8	4	...	...	...		
14...	46	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	9500	6.5	5	48	4.6	...	8	
15...	71	24	14	14	...	10	10	...	...	...	19	7000	5.5	3	...	...	...		
16...	78	26	17	17	...	9	9	...	...	...	15	7000	5.8	9	51	4.0	...	3	
17...	106	33	19	19	...	14	14	...	...	...	17	8000	6.1	16	42	3.8	...	31	
18...	113	44	24	22	2	11	10	1	...	...	9	6000	5.1	27	45	3.2	...	9	
19...	156	43	22	20	2	16	14	2	...	...	14	7000	5.6	27	44	3.9	...	12	
20...	152	50	30	30	...	15	15	...	...	...	5	6500	5.9	33	45	3.7	...	9	
21...	**175	56	33	33	...	22	17	5	...	...	14	7000	6.0	36	47	3.1	...	12	
22...	163	46	32	19	13	13	9	4	...	...	7	...	5.6	34	47	3.5	...	18	
23...	156	57	34	32	2	19	13	6	...	...	4	4500	5.1	39	42	3.4	...	15	
24...	98	40	29	29	...	10	10	...	...	...	18	6000	5.6	18	39	3.8	...	5	
25...	92	33	16	10	6	15	10	5	...	...	17	5500	5.3	16	45	3.7	...	6	
26...	131	43	15	15	...	22	20	2	...	...	11	7000	5.8	28	44	3.4	...	10	
27...	160	51	19	17	2	27	17	10	...	...	20	8000	5.9						

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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				
28.....	*7097	2008	1441	1412	29	523	478	37	8	44	1092	6500	5.2	845	44	4.0	1809	423	
1....	31	8	1	1	...	7	1	5	1	...	7	4000	4.7	...	...	...	7	2	
2....	43	10	6	5	1	4	4	...	...	...	6	6000	4.7	...	...	...	10	4	
3....	54	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	11000	5.6	4	...	...	16	5	
4....	54	10	5	5	...	5	5	...	...	...	7	4000	4.3	3	...	...	9	4	
5....	38	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	7000	6.0	2	...	...	8	1	
6....	99	28	17	16	1	10	9	1	...	1	14	6500	5.1	11	38	4.3	21	9	
7....	34	11	4	4	...	7	7	...	...	...	5	5000	4.8	6	48	4.2	11	1	
8....	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9....	20	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	5500	5.2	...	...	...	4	1	
10....	36	8	3	3	...	5	5	...	...	...	1	...	...	7	46	4.3	6	2	
11....	47	14	9	9	...	5	4	...	1	...	9	5500	4.7	4	...	...	11	3	
12....	53	17	10	10	...	7	7	...	...	...	9	7000	4.7	7	44	4.9	15	3	
13....	68	23	18	18	...	5	5	...	...	...	10	5500	5.1	13	48	4.2	21	5	
14....	107	29	23	23	...	6	6	...	...	...	14	7000	5.4	14	43	4.0	26	7	
15....	53	16	13	13	...	2	2	...	...	1	14	5000	4.9	2	...	...	12	3	
16....	101	26	20	20	...	6	6	...	...	...	14	6000	4.8	9	37	4.1	21	8	
17....	155	38	25	25	...	13	13	...	...	...	28	6000	5.3	9	39	5.1	37	8	
18....	57	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	8000	5.5	4	...	...	18	...	
19....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	79	20	15	15	...	3	3	...	...	2	14	5000	5.0	4	...	...	16	6	
21....	67	17	12	12	...	3	3	...	...	...	11	5500	5.5	4	...	...	13	5	
22....	85	24	23	21	2	1	1	...	...	...	18	6000	5.2	4	...	...	19	8	
23....	78	21	18	18	...	3	3	...	...	...	15	7000	5.1	6	39	3.8	19	3	
24....	58	21	19	19	...	2	2	...	...	...	12	5500	5.3	8	39	3.8	18	1	
25....	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	8	2	
26....	39	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	7000	5.2	4	...	...	11	1	
27....	87	29	24	24	...	5	5	...	...	...	12	6500	5.2	16	48	3.8	27	4	
28....	43	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	7000	5.6	4	...	...	13	1	
30....	44	11	7	7	...	4	4	...	...	...	7	8500	5.6	4	...	...	11	3	
31....	63	17	13	13	...	4	4	...	...	...	16	6000	5.1	...	...	...	14	4	
32....	63	16	12	12	...	4	4	...	...	...	13	7000	4.8	2	...	...	15	2	
34....	50	16	11	11	...	5	5	...	...	...	9	7000	5.1	6	45	4.2	15	2	
35....	232	55	35	35	...	20	20	...	...	...	44	7500	5.1	10	45	4.8	54	18	
36....	61	16	13	13	...	3	3	...	...	...	8	4500	4.3	8	44	4.6	13	6	
37....	51	19	18	15	3	...	...	1	...	...	13	5500	4.8	4	...	...	17	4	
38....	57	12	7	7	...	5	4	...	1	...	4	...	...	8	46	3.9	11	7	
39....	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.9	3	...	...	9	...	
40....	125	35	25	25	...	10	7	3	...	...	16	8000	5.4	19	42	3.8	31	11	
41....	67	21	12	12	...	9	9	...	...	...	10	6000	6.0	11	51	4.0	19	4	
42....	87	24	19	19	...	5	5	...	...	...	11	7500	5.9	11	46	3.8	21	7	
43....	54	16	13	13	...	3	3	...	...	...	9	7000	4.7	6	41	4.2	12	3	
44....	64	20	18	18	...	2	2	...	...	...	16	8500	5.3	3	...	...	14	1	
45....	**81	25	18	16	2	7	7	...	...	...	7	7000	5.1	15	48	5.0	21	2	
46....	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	7500	6.2	11	53	4.7	17	6	
47....	**96	17	12	12	...	5	5	...	...	...	12	6500	5.8	5	40	5.4	16	5	
48....	63	17	13	13	...	4	4	...	...	...	7	8000	4.7	10	47	4.3	17	6	
49....	72	22	18	18	...	4	4	...	...	...	13	8500	5.9	9	48	4.6	22	2	
50....	70	22	16	15	1	6	6	...	...	...	11	6500	5.4	11	43	3.6	20	2	
51....	127	30	21	21	...	8	8	...	...	1	15	5500	5.6	15	44	4.0	29	10	
52....	90	23	14	13	1	8	7	1	...	1	13	6500	5.8	9	46	3.7	22	8	
53....	19	10	...	...	...	7	2	5	...	3	...	...	...	9	37	2.3	9	2	
54....	**92	16	6	5	1	7	6	...	1	...	11	5500	5.5	4	...	...	14	6	
56....	48	14	9	9	...	5	5	...	...	...	12	6500	5.3	2	...	...	14	1	
58....	364	103	82	82	...	21	18	1	2	...	81	6500	4.8	20	48	4.3	100	15	
59....	119	32	26	26	...	3	3	...	...	...	30	7000	4.7	2	...	...	32	7	
60....	30	8	5	5	...	6	6	...	...	...	8	10000	5.0	...	...	...	8	2	
61....	34	11	3	3	...	4	4	...	...	4	5	...	6.4	6	39	4.2	8	2	
62....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63....	75	21	14	12	2	7	7	...	...	...	13	6500	5.2	8	46	4.4	20	3	
64....	112	29	21	21	...	8	8	...	...	...	15	7000	4.9	13	89	4.2	28	8	
65....	69	20	16	16	...	4	4	...	...	...	12	7500	5.8	8	48	4.5	20	4	
66....	*47	14	8	8	...	5	5	...	...	1	8	5500	5.4	5	50	3.8	12	2	
67....	53	14	8	8	...	6	5	1	...	...	6	7500	4.7	8	44	4.1	11	3	
68....	96	23	14	13	1	9	8	1	...	...	11	6000	5.7	12	47	3.7	21	6	
69....	77	24	22	22	...	2	2	...	...	...	13	6000	5.5	11	44	3.5	22	4	
70....	95	29	19	19	...	10	10	...	...	...	14	6000	5.6	13	40	3.7	26	5	
71....	92	24	20	20	...	4	4	...	...	...	16	6500	5.6	8	49	4.1	22	5	
72....	52	12	10	10	...	2	2	...	...	...	8	6000	5.8	4	...	...	11	4	
73....	70	22	18	18	...	4	3	1	...	...	10	7500	5.2	11	49	3.3	18	4	
74....	85	23	22	21	1	1	1	...	...	...	12	7500	5.1	11	46	4.3	22	4	
75....	79	28	17	17	...	10	10	...	...	1	12	6500	4.9	15	39	3.9	25	3	
76....	72	18	11	11	...	6	6	...	...	...	8	6500	4.9	10	43	4.3	17	4	
77....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79....	99	20	13	13	...	7	7	...	...	...	11	6500	6.2	8	46	4.5	17	8	
80....	62	24	16	16	...	3	3	...	...	5	10	6000	5.4	12	40	2.9	22	4	
81....	85	28	17	14	3	5	5	...	...	6	7	6500	5.0	19	41	3.6	25	6	
82....	113	33	26	26	...	5	5	...	...	2	18	7000	5.2	15	45	3.5	33	6	
83....	76	25	21	21	...	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								
		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				
92...	73	24	18	18	...	6	6	...	...	...	9	7000	5.6	14	41	4.2	23	4	
93...	60	20	11	11	...	9	9	...	...	...	7	6000	4.9	10	43	4.3	15	2	
94...	*203	50	41	41	...	9	8	1	...	...	11	7000	5.9	38	43	4.2	49	10	
95...	*109	34	26	26	...	7	7	...	...	...	13	7500	6.2	20	37	3.6	33	6	
96...	54	16	11	10	1	5	5	...	...	...	17	6500	4.6	8	44	3.4	24	7	
97...	97	30	19	18	1	9	9	...	...	...	11	5500	4.4	11	39	3.9	13	4	
98...	78	21	7	6	1	14	6	8	...	...	9	3500	4.4	10	38	2.7	18	10	
99...	39	11	4	4	...	7	5	1	1	...	7	5000	3.7	3	...	...	5	5	
100...	99	32	30	30	...	2	2	...	...	...	5	7500	5.2	23	44	3.2	26	10	
101...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	6000	4.2	3	...	...	8	...	
102...	67	21	6	6	...	11	10	...	1	4	9	5500	4.9	9	34	4.8	18	3	
103...	50	12	7	6	1	5	5	...	...	...	6	6500	5.0	6	34	3.7	12	2	
29.....	3702	1372	568	518	50	494	388	78	28	310	416	5000	4.9	798	35	3.4	1203	281	
2... 2	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2... 3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2... 5	69	27	27	25	2	...	...	...	...	...	9	8000	4.7	18	42	3.2	25	6	
2... 6	61	19	4	4	...	9	9	...	...	6	2	...	...	11	38	3.6	13	5	
2... 7	54	23	7	7	...	15	14	1	...	1	8	...	...	14	33	3.9	18	3	
2... 8	66	24	13	13	...	9	9	...	...	2	8	8500	6.1	14	36	4.4	22	2	
2... 9	131	43	24	24	...	18	18	...	...	7	19	7000	5.3	21	38	4.0	38	9	
2... 10	74	34	24	24	...	3	3	...	...	1	12	6500	5.6	17	41	4.3	29	...	
2... 11	120	43	27	27	...	11	11	...	...	5	14	6500	5.5	29	40	3.4	43	3	
2... 12	47	18	12	12	...	3	2	1	...	3	6	3500	5.2	12	36	3.6	18	2	
2... 13	15	13	8	1	7	5	5	...	1	...	1	...	...	12	31	2.0	13	...	
2... 14	19	5	...	...	...	5	5	...	...	...	4	...	...	...	...	...	5	...	
2... 15	91	33	8	8	...	10	8	1	1	15	12	4000	3.9	17	29	3.4	29	1	
2... 16	139	55	...	...	...	33	18	15	...	22	9	6500	5.1	42	33	2.4	51	12	
2... 17	75	42	...	...	...	16	9	7	...	26	2	...	...	38	25	2.9	39	5	
2... 18	68	22	18	18	...	4	2	2	...	2	6	9500	7.3	16	30	4.0	22	2	
2... 19	134	42	41	41	...	1	1	...	...	...	3	...	...	35	47	3.0	38	21	
2... 20	38	11	4	4	...	3	2	1	...	4	5	3500	5.0	4	...	...	9	...	
2... 21	91	27	22	18	4	5	3	1	...	...	12	5000	5.0	14	25	3.6	26	8	
2... 22	75	26	3	3	...	11	9	2	...	12	11	5000	5.7	12	31	3.9	23	4	
2... 23	100	38	5	5	...	21	20	1	...	12	9	...	5.0	25	33	3.4	33	6	
2... 24	83	39	6	5	1	14	12	2	...	19	17	5000	5.2	22	40	3.4	39	4	
2... 25	53	15	2	2	...	9	9	...	...	3	3	...	...	12	31	3.6	15	6	
2... 26	112	43	12	12	...	12	12	...	...	19	15	6000	4.9	23	32	3.5	38	10	
2... 27	74	18	5	2	3	6	6	1	...	7	6	3500	4.8	12	31	3.8	18	5	
2... 28	58	21	6	6	...	8	8	...	...	7	12	3500	5.1	9	32	3.0	21	4	
2... 29	91	33	6	6	...	9	8	1	...	18	14	3500	4.6	17	39	4.4	31	5	
2... 30	116	41	4	4	...	13	12	1	...	24	11	3500	4.5	26	33	3.7	37	9	
2... 31	77	30	13	12	1	14	10	4	...	3	6	5000	4.7	17	43	3.8	23	5	
2... 32	35	16	8	7	1	5	5	...	...	3	7	4000	5.3	5	30	3.6	12	2	
2... 33	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2... 34	59	31	20	19	1	7	4	1	...	4	9	5000	5.3	17	36	3.9	26	3	
2... 35	54	23	17	16	1	6	6	2	3	...	7	4500	5.0	14	30	3.4	21	3	
2... 36	78	32	6	6	...	16	12	2	2	10	9	6000	5.6	20	28	3.5	29	2	
2... 37	58	20	9	9	...	8	8	...	...	3	7	3500	4.7	13	34	3.5	20	3	
2... 38	116	36	4	4	...	15	14	1	...	17	14	3500	4.4	17	34	3.6	31	12	
2... 39	88	37	5	5	...	19	10	8	1	13	9	3500	3.9	23	32	3.2	29	8	
2... 40	92	32	3	3	...	9	8	1	...	20	16	3500	4.6	13	29	3.3	29	8	
2... 41	96	33	24	24	...	7	6	1	...	2	8	4000	4.6	22	35	3.0	30	10	
2... 42	79	24	10	9	1	14	11	3	...	...	8	3500	4.6	15	32	3.6	23	7	
2... 44	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2... 45	19	12	3	1	2	7	...	1	6	2	6	3500	5.5	3	...	...	9	...	
2... 46	195	77	37	33	4	38	35	3	2	22	22	4500	4.5	36	47	3.6	57	16	
2... 47	110	32	15	10	5	15	7	6	2	2	6	3500	4.6	13	35	3.7	25	4	
2... 48	67	35	28	24	4	7	5	2	...	...	6	4500	5.0	17	38	3.4	23	4	
2... 49	79	22	14	10	4	6	5	2	...	2	6	3500	5.5	15	27	3.3	21	9	
2... 50	47	20	7	4	3	7	5	2	...	6	6	3500	4.2	11	29	3.5	17	3	
2... 51	138	39	26	23	3	12	8	3	1	14	14	4500	4.4	18	35	3.4	32	16	
2... 53	45	15	7	7	...	8	8	...	...	...	4	...	...	26	2.9	13	6	...	
2... 54	24	9	6	6	...	3	2	...	1	...	5	3500	4.8	3	...	...	8	2	
2... 55	39	12	8	8	...	4	4	...	...	...	4	...	...	7	33	4.0	11	3	
2... 56	31	18	4	1	3	13	9	1	3	1	6	3500	4.7	8	30	3.6	14	1	
2... 62	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2... 64	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30.....	*6488	2778	1595	1195	400	967	573	391	3	216	433	7000	5.8	2012	40	3.0	1788	484	
1... 1	98	33	31	30	1	2	2	...	...	...	13	6500	6.0	19	35	4.1	31	6	
1... 2	75	30	26	25	1	4	2	1	...	...	10	8000	7.2	15	35	4.8	22	3	
1... 3	72	29	27	27	...	2	2	...	...	...	13	7500	6.2	15	39	3.9	27	4	
1... 4	58	18	12	11	1	6	5	1	...	...	9	7000	5.9	9	38	3.9	18	8	
1... 5	111	39	28	28	...	10	9	1	...	1	13	8500	6.2	24	62	4.0	37	6	
1... 6	144	44	29	29	...	15	13	2	...	...	8	5500	7.0	31	67	4.1	38	6	
1... 7	*176	67	32	29	3	34	15	18	1	1	8	7500	6.4	47	43	2.9	54	10	
1... 8	114	39	25	22	3	14	12	2	...	...	11	6000	5.8	26	48	3.2	37	10	
1... 9	126	39	31	30	1	8	7	1	...	...	5	...	4.8	29	53	4.1	24	9	
1... 10	66	32	23	5	18	9	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	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										
14...	87	41	14	14	...	27	19	8	...	...	5	...	8.2	35	46	3.4	...	3	
15...	122	63	10	10	...	52	40	12	...	...	13	20000	5.2	45	43	3.0	...	4	
16...	43	14	...	...	...	14	12	2	...	...	2	...	...	12	53	4.1	...	1	
17...	23	13	13	10	3	...	...	...	...	...	1	...	...	8	44	2.6	...	...	
18...	8	8	8	2	6	...	6	4	...	...	1	...	...	38	47	1.4	...	...	
19...	42	52	46	25	21	6	4	9	...	7	...	...	...	19	41	2.7	...	2	
20...	30	20	...	...	...	13	20	1	...	...	5	...	5.4	24	53	3.9	...	1	
21...	60	29	8	8	...	21	20	5	...	...	8	7000	6.1	57	57	2.8	...	11	
22...	...	68	51	44	7	17	12	5	...	...	...	...	...	60	46	3.3	...	5	
23...	*143	68	51	44	7	17	12	5	...	...	1	...	...	60	46	3.3	...	...	
24...	148	69	40	39	1	29	25	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	130	71	38	38	...	33	27	6	...	...	7	10500	4.7	57	47	3.2	4	6	
26...	34	23	4	4	...	19	19	...	...	...	3	...	...	18	42	3.1	...	1	
27...	56	24	14	14	...	10	10	...	...	...	5	...	3.8	19	40	3.5	1	2	
28...	...	...	...	...	...	30	29	...	...	...	2	...	...	26	40	3.2	2	3	
29...	66	30	...	...	...	30	29	...	...	...	4	...	...	44	34	2.5	4	11	
30...	112	53	25	16	9	28	6	22	...	...	3	...	...	59	41	3.0	...	8	
31...	120	66	66	49	17	...	...	16	...	...	4	...	...	61	62	2.5	7	8	
32...	126	83	51	35	16	32	16	16	...	...	7	10500	4.7	54	77	2.3	2	14	
33...	133	78	30	18	12	48	9	39	...	...	7	11500	3.9	54	62	2.3	7	2	
34...	54	50	49	34	15	...	...	...	...	...	1	...	...	46	37	1.3	...	2	
35...	19	6	4	4	...	2	2	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
36...	150	136	109	101	8	27	20	7	...	...	1	...	...	113	64	2.3	1	6	
37...	54	63	63	51	12	...	...	...	...	...	1	...	...	47	44	1.7	1	1	
38...	17	19	18	...	18	...	...	...	...	...	...	...	...	14	32	1.1	1	2	
39...	44	37	37	15	22	...	...	...	...	...	...	...	...	35	36	2.5	2	...	
40...	11	9	9	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	9	40	2.0	...	7	
41...	39	35	35	6	29	...	...	...	...	...	1	...	...	27	32	1.7	...	2	
42...	24	19	9	9	...	10	1	...	...	...	2	...	...	14	38	2.9	...	6	
43...	106	70	25	21	4	45	6	39	...	...	5	...	3.0	57	39	2.4	4	14	
44...	130	56	39	21	18	16	...	15	1	1	2	...	...	48	38	2.5	7	5	
46...	**61	27	27	2	25	...	...	...	...	...	1	...	...	22	25	1.2	1	...	
47...	9	6	6	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	5	39	2.8	...	18	
48...	119	55	13	...	13	41	8	33	...	...	1	...	...	45	40	2.2	1	2	
49...	26	12	8	2	6	4	4	...	...	...	1	...	...	11	45	3.3	...	...	
50...	23	17	17	11	6	...	...	...	...	...	...	...	...	14	37	3.2	...	2	
52...	27	20	16	4	12	4	4	...	...	...	1	...	...	15	36	2.7	...	1	
54...	11	30	30	5	25	...	...	...	...	...	...	...	...	8	27	1.3	...	...	
33.....	*3580	1491	746	698	48	560	470	89	1	185	422	7000	5.2	932	48	3.6	44	175	
1...	108	45	13	12	1	32	27	5	...	...	12	7500	5.3	30	53	3.8	...	2	
2...	36	24	21	21	...	3	3	...	...	...	5	...	4.8	17	50	3.8	...	...	
3...	58	36	23	17	6	13	10	3	...	...	10	11000	5.7	24	69	2.7	2	...	
4...	48	21	12	10	2	9	9	...	...	...	8	6000	5.0	11	49	3.9	...	...	
5...	57	23	19	19	...	4	4	...	...	...	15	8000	5.5	7	47	4.1	...	1	
6...	73	35	30	28	2	5	5	...	...	...	15	7500	4.9	19	52	3.4	...	2	
7...	70	35	33	28	5	2	2	...	...	...	8	10500	5.3	25	50	3.8	...	1	
8...	91	38	26	26	2	9	9	...	...	...	17	7000	5.9	13	61	3.8	...	3	
9...	66	22	20	20	...	2	2	...	...	...	8	7500	4.4	13	49	3.8	...	...	
10...	116	47	47	46	1	...	...	...	...	...	14	6500	4.6	31	51	3.5	...	6	
11...	95	40	9	9	...	31	29	2	...	...	13	6500	5.0	21	54	3.9	...	5	
12...	64	32	12	12	...	20	20	...	...	...	12	6500	6.0	16	48	3.5	...	1	
13...	79	34	14	14	...	20	16	4	...	...	18	7000	5.1	14	43	3.0	...	5	
14...	*77	29	13	8	5	15	13	2	...	...	8	...	5.0	18	43	3.6	...	...	
15...	69	32	18	18	...	14	11	3	...	...	11	7500	4.7	20	51	3.8	1	1	
16...	79	31	17	13	4	14	9	5	...	...	9	10000	5.9	20	53	3.5	...	3	
17...	**90	26	8	8	...	3	3	...	...	...	5	...	5.4	19	53	3.8	...	1	
19...	27	12	21	21	...	3	1	2	...	...	5	...	5.1	5	...	5.0	...	...	
20...	54	33	7	7	...	15	15	...	...	...	8	...	5.0	16	49	4.3	1	1	
21...	114	46	6	5	1	12	10	2	...	...	28	...	4.3	30	52	3.0	4	14	
22...	50	23	4	4	...	19	16	3	...	...	7	7000	5.3	13	49	3.8	...	...	
23...	81	34	14	14	...	20	16	3	1	...	12	7000	5.1	17	45	3.5	...	3	
24...	73	28	8	8	...	20	18	2	...	...	10	5500	5.3	16	51	4.3	1	2	
25...	88	30	27	27	...	...	...	...	...	...	14	6500	5.1	14	48	3.6	...	6	
26...	95	41	38	36	2	1	1	...	...	...	13	7500	4.5	23	55	4.1	1	4	
27...	69	31	30	30	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.5	18	46	4.1	...	3	
29...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	4	...	...	21	53	4.1	...	1	
30...	50	22	22	20	2	...	...	...	...	...	9	6000	4.8	13	45	3.5	...	5	
31...	75	26	19	19	...	2	2	...	...	...	3	...	6.2	19	50	3.5	1	...	
32...	48	27	13	13	...	14	12	2	...	...	12	7500	4.9	13	46	3.8	...	2	
33...	59	22	7	7	...	15	13	2	...	...	8	5500	5.1	11	50	4.0	...	5	
34...	37	20	6	6	...	14	14	...	...	...	3	...	...	16	44	3.4	...	1	
35...	71	34	13	13	...	5	5	...	...	...	5	...	6.4	27	45	3.5	1	3	
36...	78	39	4	4	...	11	10	1	...	...	8	5500	5.6	14	48	3.6	...	4	
37...	44	24	3	3	...	1	1	...	...	...	20	7000	3.7	11	49	2.9	...	2	
39...	8	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	93	3.6	...	...	
40...	81	26	5	4	1	...	...	...	...	...	3	...	...	21	43	3.7	3	7	
41...	85	35	7	7	...	15	11	4	...	...	9	...	...	28	56	3.7	1	6	
42...	56	27	20	13	7	7	5	2	...	...	3	...	4.4	17	36	3.1	...	3	
43...	78	25	5	5	...	18	10	8	...	...	4	...	...	16	42	3.5	1	6	
44...	47	20	15	15	...	3	3	2	...	...	6	7000	6.3	11	43	3.5	1	2	
45...	44	12	7	7	...	3	3	...	...	...	2	...	...	6	47	4.7	2	4	
46...	39	16	10	8	2	6	6	...	...	...	4	...	...	15	45	4.0	3	2	
50...	51	15	9	9	...	5	5	...	...	...	5	...	...	10	46	3.8	1	2	
51...	47	21	4	4	...	13	9	4	...	...	8	4500	4.8	12	31	3.5	...	8	
52...	88	31	9	9	...	14	11	3	...	...	8	3500	4.5	22	48	3.7	...	5	
53...	148	53	19	18	1	29	23	6	...	...	5	...	...	40	45	3.7	...	13	
54...	137	62	18	15	1	30	21	9	...	...	16	...	...	48	41	2.9	...	10	
55...	66	26	10	9	1	10	6	4	...	...	6	...	...	17	42	3.4	2	5	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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			
56...	137	50	1	1	...	38	36	2	...	11	3	...	43	37	4.0	4	10		
57...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
60...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
34.....	*1793	639	260	242	18	270	237	29	4	109	194	5500	4.9	394	44	3.6	30	121	
8...	47	13	11	11	...	2	2	...	...	...	9	6000	5.3	4	...	...	2	3	
9...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	78	27	15	15	...	10	10	...	...	2	2	...	22	40	3.9	4	6		
12...	64	19	8	4	4	11	11	...	...	...	6	5500	4.5	13	44	3.2	1	7	
13...	97	33	18	17	1	15	11	1	3	...	10	7000	4.2	22	39	3.6	4	6	
14...	116	43	34	31	3	9	8	1	...	...	10	5000	4.8	30	44	3.9	1	5	
15...	149	43	38	36	2	5	5	...	...	...	14	5000	5.1	27	45	4.0	2	14	
16...	71	30	14	14	...	14	10	4	...	2	13	5000	5.1	14	39	4.5	1	...	
17...	172	43	22	22	...	13	10	2	1	8	14	5500	5.5	27	49	3.5	...	18	
18...	110	39	17	16	1	21	17	4	...	1	15	6000	4.7	22	43	3.7	...	6	
19...	99	38	16	16	...	21	13	8	...	11	11	7000	4.5	23	50	3.0	1	10	
20...	62	24	9	9	...	9	8	1	...	6	6	6000	5.5	13	58	4.2	...	4	
21...	**105	36	18	18	...	17	17	...	...	1	10	5000	5.5	24	52	3.8	4	7	
22...	136	65	26	19	7	36	36	...	...	3	18	6000	4.8	40	51	2.9	...	13	
23...	156	61	3	3	...	30	26	4	...	28	14	5000	4.9	38	41	3.0	2	10	
24...	121	48	3	3	...	21	21	...	...	24	7	4500	5.0	38	36	3.4	2	7	
25...	43	19	1	1	...	15	13	2	...	3	7	5000	4.7	10	36	4.1	1	...	
26...	79	27	4	4	...	9	7	2	...	14	12	6500	5.3	13	39	3.8	3	5	
27...	54	15	1	1	...	7	7	...	...	7	7	7000	5.1	8	39	4.5	...	...	
28...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	24	10	...	...	...	4	4	...	...	6	6	4000	3.5	4	...	1	...		
35.....	*1797	663	333	288	45	241	204	32	5	89	171	6500	5.2	394	41	3.7	145	145	
1...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	54	12	7	7	...	4	3	1	...	1	1	...	...	11	36	4.0	...	7	
4...	**31	7	3	3	...	4	4	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	2	
5...	149	56	9	9	...	29	27	2	...	18	12	4500	5.5	33	45	3.8	2	11	
6...	180	61	13	13	...	25	25	...	...	23	15	4500	5.3	37	44	3.2	3	20	
7...	38	12	1	1	...	8	7	1	...	3	3	...	...	8	40	3.6	1	3	
8...	110	49	13	13	...	30	29	1	...	6	15	5000	5.4	26	48	3.5	...	7	
9...	118	51	8	8	...	36	26	10	...	7	8	6000	4.9	32	44	3.5	1	12	
10...	106	49	36	36	...	10	10	...	...	3	17	6000	4.7	24	42	3.7	...	3	
11...	90	38	19	16	3	14	12	2	...	5	8	7500	5.0	20	45	3.6	5	9	
12...	86	33	28	21	7	3	3	...	...	2	8	6500	5.8	24	43	3.8	2	6	
13...	116	43	22	21	1	21	16	5	...	...	9	6000	5.3	29	59	2.8	2	16	
14...	41	28	24	20	4	4	4	...	...	...	6	5000	5.5	10	32	3.5	...	1	
15...	15	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	5000	6.0	3	...	...	...	...	
16...	31	14	13	6	7	1	1	...	...	...	2	...	...	12	35	2.8	1	1	
17...	36	8	8	7	1	...	...	...	...	...	6	8500	6.2	2	...	...	8	2	
18...	68	17	15	15	...	2	...	2	...	...	5	8500	5.6	12	46	4.8	16	5	
19...	53	19	17	9	8	2	2	...	...	...	4	...	...	13	30	4.2	17	4	
20...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	1	
21...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	20	7	3	3	...	4	3	1	...	...	4	...	...	3	...	...	7	2	
24...	23	9	5	5	...	2	1	1	...	2	6	4500	5.3	3	...	...	9	...	
25...	27	9	6	5	1	2	1	2	...	1	5	...	4.2	3	...	...	8	2	
26...	16	7	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	6	...	
27...	32	9	9	9	...	2	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	3	1	
28...	45	11	11	10	1	...	...	...	...	...	2	...	...	9	37	5.2	4	4	
29...	12	5	3	3	...	2	2	...	...	...	1	...	...	3	...	...	3	1	
30...	45	17	7	7	...	9	9	...	...	1	3	...	...	11	31	5.1	13	4	
31...	43	18	2	2	...	14	10	3	1	2	1	...	...	13	27	3.5	14	3	
32...	65	14	6	5	1	8	6	...	2	...	3	...	...	11	31	3.9	14	6	
33...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	3	1	
35...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	40	1.0	...	...
42...	31	6	...	...	...	1	...	...	...	1	5	...	...	3	...	...	...	2	
43...	43	8	...	...	...	...	...	...	...	8	3	...	...	4	...	...	1	5	
44...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36-A.....	**601	310	301	90	211	9	1	8	...	...	7	22000	3.0	204	46	1.5	5	19	
3...	18	20	20	13	7	...	...	...	...	...	...	...	...	12	45	2.5	...	1	
7...	**28	30	30	6	24	...	...	...	...	...	3	...	...	14	37	1.4	...	1	
9...	24	20	20	16	4	...	...	...	...	...	2	...	...	17	60	1.9	...	1	
10...	**152	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	**212	36	32	30	2	4	...	4	...	...	...	...	...	36	76	1.4	...	4	
24...	14	12	12	...	12	...	...	...	...	...	1	...	...	12	40	1.1	...	2	
26...	11	36	36	2	34	...	...	...	...	...	...	...	...	8	40	1.1	...	1	
30...	37	55	55	4	51	...	...	...	...	...	...	...	...	35	38	1.1	1	2	
32...	12	24	24	...	24	...	...	...	...	...	...	...	...	12	36	1.0	...	...	
33...	45	48	48	1	47	...	...	...	...	...	1	...	...	32	35	1.4	4	4	
34...	48	29	24	18	6	5	1	4	...	...	...	...	...	26	42	2.6	...	3	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)	Average number of rooms
36-B....	562	279	201	98	103	63	30	28	5	15	44	8000	5.1	168	48	2.8	25	43	
4....	24	14	3	1	2	11	5	6	...	...	1	...	...	10	38	3.1	1	1	
5....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11....	35	60	59	4	55	1	1	...	...	...	...	...	...	28	65	1.1	...	2	
12....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	
15....	64	22	19	14	5	...	...	...	...	3	3	...	...	17	39	3.2	2	4	
16....	43	25	25	21	4	...	...	...	...	...	3	...	...	17	52	2.2	2	6	
17....	25	15	...	...	...	14	1	13	...	1	...	...	...	14	42	2.1	2	2	
18....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19....	23	10	10	4	6	...	...	...	...	...	3	...	...	6	48	4.0	...	2	
22....	10	10	1	1	...	7	6	1	...	2	...	...	...	5	39	2.6	...	2	
24....	41	11	10	7	3	1	...	1	...	...	4	...	...	7	45	3.9	...	2	
25....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
28....	42	13	2	2	...	7	7	...	...	4	3	...	...	8	47	5.0	...	3	
29....	42	15	11	9	2	3	3	2	...	1	6	5.8	9	30	3.6	1	6		
30....	70	25	19	12	7	5	3	2	...	1	6	6000	4.8	17	41	3.1	2	3	
31....	38	15	11	5	6	3	...	3	...	1	4	...	...	7	35	3.3	2	3	
32....	61	26	23	13	10	2	2	...	...	1	11	8000	5.4	9	41	2.7	5	5	
33....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37.....	*3813	2122	1156	323	833	394	173	187	34	572	165	5500	4.7	1594	32	2.0	153	292	
1....	76	68	26	...	26	...	...	...	...	42	...	...	...	67	25	1.0	3	5	
2....	**218	134	1	1	...	...	...	...	...	133	...	...	...	112	26	1.0	5	18	
3....	87	117	...	...	...	...	...	...	...	117	...	...	...	72	24	1.1	11	11	
4....	**147	158	12	...	12	52	1	51	...	94	1	...	...	86	33	1.2	14	17	
5....	10	6	...	...	...	4	2	2	...	2	...	...	...	...	...	3.6	...	...	
6....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
7....	58	42	...	...	...	34	7	27	...	8	2	...	...	39	35	2.4	4	...	
8....	170	63	...	...	...	27	17	9	...	36	...	...	...	59	40	2.6	11	19	
9....	**274	78	78	7	71	...	...	...	...	...	1	...	...	74	31	1.3	2	10	
10....	53	25	24	16	8	...	...	...	...	1	...	...	...	23	39	3.1	1	3	
11....	106	35	6	3	3	15	10	5	...	14	...	...	...	28	46	2.6	3	16	
12....	114	104	88	3	85	15	2	13	...	1	2	...	...	80	30	1.4	2	12	
13....	84	102	96	2	94	...	...	...	...	...	6	...	...	72	29	1.4	3	4	
14....	34	52	52	...	52	...	...	...	...	...	...	...	...	32	26	1.1	2	1	
15....	111	131	87	2	85	44	1	16	28	...	...	...	...	100	24	1.1	5	5	
16....	69	62	61	...	61	1	1	...	...	...	1	...	...	51	26	1.6	...	5	
17....	48	13	...	...	...	11	3	8	...	2	...	...	...	13	34	2.2	...	8	
18....	**66	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19....	71	60	1	...	1	14	1	13	...	45	2	...	...	57	27	1.2	...	6	
20....	41	28	28	6	22	...	...	...	...	...	4	...	...	21	38	2.0	1	2	
21....	37	27	24	10	14	3	2	1	...	...	2	...	...	21	39	2.0	...	2	
24....	24	15	14	9	5	...	...	...	...	1	...	...	...	7	38	3.6	1	2	
25....	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	54	5.5	2	1	
28....	68	38	38	9	29	...	...	...	...	...	2	...	...	32	36	2.1	1	6	
29....	216	113	113	28	85	...	...	...	...	...	2	...	...	99	32	2.3	10	24	
30....	43	26	26	11	15	...	...	...	...	...	3	9000	3.6	19	27	2.0	...	3	
31....	96	57	40	13	27	16	1	15	...	1	5	...	...	44	28	2.0	7	8	
34....	21	27	27	4	23	...	...	...	...	...	1	...	...	18	19	1.4	...	1	
35....	81	52	46	23	23	6	...	6	...	6	...	...	...	40	36	2.3	...	3	
36....	41	21	10	3	7	3	...	3	...	8	2	...	...	18	37	3.0	1	2	
37....	36	17	1	1	...	9	4	5	...	7	2	7000	5.6	10	42	3.0	2	1	
38....	29	12	12	5	7	...	...	...	...	...	...	...	...	6	37	2.5	...	3	
39....	100	36	35	21	14	1	1	...	...	...	10	5000	5.0	24	39	3.6	1	6	
40....	99	35	35	33	2	...	...	...	...	...	5	...	...	28	50	3.8	2	6	
41....	91	31	15	14	1	15	11	2	2	1	11	4000	5.1	19	43	3.1	2	5	
42....	74	32	21	20	1	10	10	...	...	...	16	4500	5.1	16	33	2.9	...	3	
43....	34	16	3	3	...	11	7	4	...	2	1	...	...	13	45	3.7	1	...	
44....	94	27	2	2	...	8	8	...	...	17	7	6000	5.1	18	46	3.6	6	8	
46....	47	32	32	...	32	...	...	...	...	...	1	...	...	23	33	1.8	3	5	
47....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48....	10	8	5	3	2	3	1	1	1	...	...	...	...	8	28	3.1	8	...	
51....	48	15	14	11	3	1	...	...	...	...	5	...	5.4	8	26	3.9	2	5	
53....	77	25	...	...	...	...	...	...	...	25	...	...	...	...	22	42	3.4	1	8
54....	101	26	5	5	...	20	20	...	...	1	13	5000	4.9	12	40	3.8	9	11	
55....	89	28	12	11	1	14	14	...	...	2	17	4500	5.8	23	42	4.3	7	10	
56....	129	29	2	2	...	24	20	4	...	3	5	4500	4.7	7	33	4.6	1	3	
57....	49	15	3	3	...	12	12	...	...	...	3	4500	4.7	10	42	3.6	3	7	
58....	59	14	4	4	...	10	10	...	...	...	7	...	...	5	44	3.8	2	1	
59....	27	10	5	5	...	3	2	...	...	2	5	5000	4.2	...	...	...	...		
60....	16	7	3	2	1	4	4	...	...	...	2	...	...	4	...	...	1	1	
62....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67....	73	31	29	13	16	2	1	1	...	...	5	...	4.8	21	52	3.1	3	6	
68....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38.....	*4115	1734	929	613	316	560	317	189	54	245	275	5500	5.1	1170	33	3.1	1203	285	
2....	54	18	5	5	...	12	11	1	...	1	5	...	4.6	13	32	3.6	18	5	
3....	152	45	18	17	1	21	19	2	...	6	10	8000	5.5	32	35	3.9	42	9	
4....	74	23	18	18	...	5	4	1	...	...	7	9000	6.4	16	37	3.9	23	4	
5....	32	31	26	...	26	5	5	...	...	...	...	...	...	9	36	3.1	9	2	
6....	38	13	5	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			
8...	*179	41	16	16	...	22	22	...	...	3	3	...	...	37	35	4.1	40	9
9...	130	52	25	14	11	31	20	3	...	4	...	...	...	48	34	3.2	48	7
11...	162	84	44	13	6	36	5	31	...	4	...	...	...	68	40	2.5	4	9
12...	30	16	11	5	6	5	3	2	...	2	...	...	...	18	36	2.6	1	3
13...	46	26	26	14	12	...	...	...	...	...	...	...	...	20	38	1.9	3	7
14...	119	62	41	18	23	12	9	3	...	9	...	6.2	...	51	36	2.5	20	7
15...	136	82	42	19	23	37	8	29	...	3	...	5.2	...	64	33	1.9	69	16
16...	96	61	52	9	43	9	4	5	...	5	...	14000	6.8	47	30	1.7	52	6
19...	51	23	20	20	3	3	3	...	...	5	...	8000	5.2	16	36	3.9	21	6
20...	128	52	48	39	9	4	3	1	...	12	...	7500	5.1	37	34	3.6	49	5
21...	106	52	52	47	5	...	...	...	...	11	...	9500	5.8	36	33	3.3	45	5
22...	123	46	42	40	2	4	3	1	...	4	...	...	...	36	35	3.4	40	12
23...	125	42	41	39	2	1	1	1	...	4	...	...	...	37	43	3.7	41	9
27...	75	24	19	10	9	4	4	1	...	3	...	...	...	14	28	3.9	17	9
28...	105	48	38	24	14	9	1	2	...	11	...	4500	5.4	32	32	3.4	43	7
29...	87	44	26	19	7	16	1	7	...	2	...	4500	5.0	28	30	3.5	34	4
30...	131	59	13	12	1	30	18	12	...	7	...	10000	6.3	35	30	3.9	42	7
31...	33	17	5	5	...	6	4	2	...	4	...	...	...	9	29	2.8	13	3
32...	*105	34	11	6	5	15	12	2	...	8	...	...	...	33	35	4.4	34	5
33...	84	65	22	1	21	5	8	2	...	33	...	7000	4.5	37	28	2.2	43	4
38...	4	12	...	...	...	1	1	...	...	11	...	...	...	4	...	...	4	...
39...	100	36	1	1	...	8	7	...	...	27	...	...	...	30	25	3.2	31	8
40...	42	23	5	3	2	7	6	1	...	11	...	...	...	18	26	3.5	2	1
41...	2	12	...	...	...	1	1	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	31	23	10	1	9	12	...	9	...	1	...	...	...	17	27	2.7	18	2
43...	50	19	17	9	8	2	...	2	...	2	...	...	...	17	22	3.3	19	2
48...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	31	19	9	6	3	8	1	2	...	5	...	...	...	10	26	3.0	7	1
74...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	82	22	10	10	...	11	6	1	...	4	...	3500	4.4	12	34	3.9	20	7
77...	42	13	4	4	...	5	5	...	...	4	...	3500	4.5	4	...	...	12	5
78...	61	17	4	5	1	6	5	...	...	9	...	3500	3.7	8	36	3.5	11	3
79...	42	13	4	4	...	6	5	...	...	3	...	...	...	10	31	3.7	4	3
81...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	*137	34	20	19	1	14	9	3	...	2	...	3500	4.7	25	35	4.0	10	11
86...	83	19	8	6	2	9	8	...	...	2	...	...	...	13	23	4.1	12	7
87...	45	12	3	2	1	7	2	1	...	4	...	3500	4.3	1	...	...	11	8
88...	71	19	5	3	2	10	8	2	...	4	...	3500	4.3	3	...	...	15	...
97...	173	53	14	14	...	29	29	...	...	10	...	5500	5.4	34	33	3.6	52	11
98...	*73	26	18	18	...	7	7	...	...	1	...	7500	6.7	14	33	3.9	24	3
100...	72	30	15	11	4	13	5	3	...	5	...	4500	4.8	18	29	3.9	24	5
101...	**123	127	33	10	23	56	10	46	...	38	...	...	...	67	35	1.6	67	10
102...	45	23	16	14	2	7	...	7	...	...	...	...	...	20	43	3.1	9	2
103...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	73	17	8	8	...	9	6	3	...	...	...	3500	4.4	5	32	3.8	12	8
108...	32	8	4	1	3	4	1	...	...	3	...	...	...	6	20	3.7	3	3
109...	9	6	3	2	1	2	...	2	...	1	...	...	...	3	...	...	...	1
111...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	12	7	3	1	2	4	1	...	...	3	...	...	...	5	17	1.6	...	3
114...	22	5	2	1	1	3	1	...	...	2	...	...	...	4	...	...	3	...
115...	68	15	12	12	...	1	1	...	...	2	...	3500	4.3	8	27	4.1	6	4
119...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39.....	*6458	2182	1628	1424	204	420	293	52	75	134	1094	4500	4.6	921	41	3.6	60	410
1...	28	6	6	4	2	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	1	2
2...	37	10	8	7	1	2	1	...	...	1	...	4000	3.7	1	...	...	...	4
3...	43	9	3	2	1	3	...	3	...	3	...	...	...	5	25	3.6	1	4
4...	28	8	4	2	2	1	...	1	...	3	...	...	...	5	...	3.6	...	4
5...	72	19	9	4	5	4	2	1	...	1	...	3500	3.9	7	25	3.1	1	7
6...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	35	12	12	8	4	...	...	...	...	...	8	3500	4.3	4	...	...	...	2
8...	69	19	16	13	3	2	2	...	...	1	...	3500	3.9	8	25	3.1	1	6
9...	90	25	24	15	9	1	...	1	...	9	...	3500	4.0	12	29	3.4	4	10
10...	75	25	18	13	5	3	3	...	...	4	...	3500	3.2	15	32	3.7	1	5
11...	54	22	6	3	3	4	2	2	...	12	...	...	...	14	27	3.3	...	6
12...	102	20	9	7	2	10	3	2	...	5	...	4000	4.1	12	30	3.4	2	11
13...	46	16	13	8	5	3	...	3	...	8	...	7500	3.4	7	28	3.4	1	2
14...	54	16	13	8	5	2	1	...	...	1	...	3500	4.0	5	27	3.4	1	4
15...	68	19	16	8	8	3	...	3	...	13	...	3500	3.7	4	...	...	9	9
16...	73	18	14	8	6	4	...	1	...	3	...	5000	3.8	11	26	3.5	3	8
17...	68	17	14	8	6	2	...	2	...	1	...	...	...	10	26	3.5	2	8
18...	50	16	12	7	5	3	1	...	...	2	...	3500	4.2	5	...	3.8	...	3
19...	108	34	9	4	5	22	13	6	3	3	...	...	...	23	38	2.9	7	13
21...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	73	25	16	12	4	9	4	3	...	2	...	4000	4.1	17	34	3.6	1	8
24...	74	23	18	12	6	3	...	1	...	2	...	3500	3.8	11	32	4.2	...	4
25...	44	18	14	13	1	3	1	1	...	1	...	3500	3.3	9	34	3.2	...	3
26...	49	20	17	15	2	2	...	2	...	1	...	3500	3.7	11	34	3.0	1	3
27...	24	8	1	1	...	2	1	...	...	5	...	3500	2.8	2	...	...	...	3
28...	31	15	5	4	1	1	...	1	...	9	...	3500	4.0	3	...	...	1	1
29...	39	13	12	10	2	1	1	...	...	...	...	5000	5.3	5	39	4.6	...	1
30...	38	15	13	13	...	1	1	...	...	1	...	4500	4.5	5	50	4.6	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
32...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	*64	20	18	16	2	2	2	...	...	...	14	4500	4.8	6	37	4.3	...	...
34...	60	21	20	20	...	1	1	...	...	...	10	5500	4.9	9	53	3.6	...	...
36...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	42	13	...	...	...	...	...	...	...	...	9	4000	4.7	3	...	...	...	...
39...	59	16	14	10	4	2	1	...	...	1	13	4500	4.3	3	...	...	3	5
40...	97	27	23	23	...	4	4	...	...	1	10	6500	5.2	14	57	3.7	1	6
41...	45	18	16	14	2	1	1	...	...	1	11	5000	4.7	6	43	4.0	...	1
42...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	6000	5.4	7	44	4.6	...	3
43...	79	24	20	18	2	4	4	...	...	...	12	5500	5.8	10	42	3.4	1	4
44...	40	16	12	8	4	4	3	1	...	...	10	4500	4.1	6	50	3.2	1	3
45...	59	17	11	11	...	5	4	1	...	1	13	4500	4.9	2	...	...	...	3
46...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.7	6	43	4.3	...	1
47...	33	13	10	10	...	3	3	...	...	...	9	6000	4.4	1	...	...	...	1
48...	33	10	10	9	1	...	...	...	...	...	9	4000	4.2	1	...	...	...	1
50...	52	9	5	5	...	4	2	...	2	...	4	...	...	5	48	5.2	...	5
51...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	5500	4.3	5	56	4.8	...	1
52...	83	26	26	22	4	...	...	...	...	...	20	5000	4.9	5	...	4.0	...	2
53...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.4	7	52	4.0	...	...
54...	38	16	16	14	2	...	...	...	...	...	11	4500	5.5	5	...	4.0	...	...
55...	58	20	19	18	1	1	1	...	...	...	11	4000	5.0	9	37	3.2	...	3
56...	46	22	21	16	5	1	1	...	...	...	15	3500	5.2	7	43	3.1	...	1
57...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	5000	4.5	2	...	...	...	2
58...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	6000	4.8	6	49	4.5	...	2
59...	68	24	23	17	6	1	1	...	...	...	5	3500	4.2	19	47	3.5	1	5
60...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.9	6	48	3.5	...	2
61...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.9	6	44	3.8	...	5
62...	23	6	3	3	...	3	1	2	...	...	5	6000	4.4	1	...	...	...	2
63...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
65...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	38	11	7	6	1	1	...	1	...	3	5	4000	4.4	4	...	...	...	2
67...	50	16	12	12	...	4	3	1	...	...	9	4000	5.0	6	48	4.2	4	3
68...	41	13	12	12	...	1	1	...	...	...	6	4500	4.8	5	47	3.8	...	1
69...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	5500	4.4	5	47	4.2	...	2
70...	60	21	21	15	6	...	...	...	...	...	11	5500	4.0	9	32	2.9	...	6
71...	52	16	15	14	1	1	1	...	...	...	12	6000	4.4	4	...	...	...	2
72...	50	23	21	17	4	2	...	2	...	...	8	5500	5.1	11	45	3.6	...	4
74...	135	46	22	21	1	8	6	2	...	16	18	4500	5.4	22	58	3.3	2	9
75...	68	25	8	8	...	10	10	...	...	7	15	5000	5.3	9	35	3.4	...	1
76...	92	39	33	21	12	6	3	3	...	...	14	5500	5.0	22	35	2.8	3	4
77...	65	25	23	19	4	2	2	...	...	...	19	4500	4.8	6	43	3.8	...	2
84...	44	20	16	16	...	3	3	...	...	1	13	5000	4.6	6	41	3.3	...	3
85...	61	23	17	16	1	6	4	2	...	...	10	4500	5.1	13	46	3.4	...	2
86...	53	22	14	12	2	8	8	...	...	...	9	5500	5.0	13	49	3.6	...	3
87...	69	26	11	11	...	9	8	1	...	6	8	4000	4.8	15	42	3.5	...	6
88...	26	8	2	2	...	6	4	2	...	...	3	...	...	5	31	3.2	...	3
89...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	83	28	17	15	2	6	3	3	...	5	11	4500	5.1	17	44	3.4	2	5
91...	64	22	11	11	...	10	9	1	...	1	7	6000	4.9	12	49	4.4	...	4
92...	80	30	26	26	...	4	4	...	...	...	8	4000	5.4	21	46	3.7	...	5
93...	42	17	11	11	...	6	6	...	...	...	8	5000	5.6	8	39	3.4	1	1
97...	50	19	15	15	...	4	4	...	...	...	10	4000	5.5	9	44	3.6	...	1
98...	84	26	22	21	1	4	4	...	...	...	11	5500	5.3	15	41	3.8	...	3
99...	53	27	15	15	...	11	6	5	...	1	12	4000	4.1	13	46	3.0	...	3
100...	81	29	18	14	4	5	5	...	...	6	10	5000	4.6	18	37	3.3	...	7
102...	38	16	11	11	...	5	5	...	...	...	9	6000	5.3	6	39	3.2	...	...
103...	75	26	22	22	...	4	4	...	...	...	10	5000	5.1	13	52	4.0	...	3
104...	51	19	15	15	...	4	4	...	...	...	8	6000	4.3	9	44	3.7	...	2
105...	26	12	11	11	...	...	...	...	...	1	6	6000	5.0	4	...	...	...	1
108...	74	25	18	18	...	4	4	...	...	3	17	5000	3.9	6	45	3.8	1	8
109...	68	22	18	18	...	4	4	...	...	...	14	5000	4.5	8	32	3.6	...	4
110...	86	25	17	16	1	8	7	1	...	...	21	4500	4.2	3	...	...	...	6
111...	71	24	20	19	1	4	3	1	...	...	21	4500	4.2	2	...	...	1	3
112...	54	17	17	15	2	...	...	...	...	...	15	4500	4.5	2	...	...	...	2
113...	50	15	13	13	...	1	1	...	...	1	9	4500	4.9	4	...	...	...	3
114...	44	19	15	15	...	3	3	...	...	...	10	4500	4.9	7	45	3.3	...	...
115...	43	24	12	11	1	12	12	...	...	...	13	5000	4.6	9	46	3.2	...	...
116...	55	21	18	18	...	3	3	...	...	...	15	5500	4.7	6	51	4.3	...	1
117...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	3	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...
119...	42	14	6	6	...	6	6	...	...	2	7	3500	4.3	7	36	4.4	...	2
120...	64	25	16	16	...	9	9	...	...	...	8	7000	4.5	15	41	3.7	...	3
121...	49	15	11	11	...	4	4	...	...	...	5	...	5.0	10	39	3.2	2	5
122...	30	12	4	4	...	7	7	...	...	1	3	...	...	6	43	3.8	1	4
123...	35	16	13	13	...	3	2	1	...	...	8	4500	4.4	6	37	2.2	...	2
124...	68	22	20	20	...	2	2	...	...	...	9	5500	6.0	11	53	3.5	...	7
125...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
129...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
131...	18	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
132...	44	15	12	11	1	2	2	...	...	1	7	4000	4.0	7	36	4.4	...	2
133...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
137...	65	24	15	13	2	8	7	...	1	1	8	4500	4.8	12	38	2.7	...	7
138...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
139...	25	9	4	2	2	5	3	...	2	...	4	...	...	3	...	...	1	2
140...	20	7	2	1	1	4	2	...	2	1	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							
		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		
54...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	20	5000	4.1	1	...	...	...	3
56...	57	42	42	42	...	...	...	...	...	...	...	...	41	32	2.8	...	16
57...	293	122	122	122	...	...	...	...	...	1	...	...	121	35	3.4	...	8
58...	177	50	48	48	...	2	...	...	...	46	7500	4.9	4	...	...	...	6
59...	162	46	46	46	...	...	...	...	...	43	7500	4.5	3	...	...	3	6
60...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	23	5000	3.6	...	21	2.6	...	4
61...	40	13	3	3	...	9	3	...	6	6	3500	4.7	5	...	...	...	3
65...	32	8	4	2	2	...	...	...	...	8	4000	4.0	...	...	...	...	2
66...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	42	7500	4.5	3	...	...	...	6
67...	147	46	46	46	...	...	...	...	...	51	7500	4.6	5	83	4.6	...	8
68...	188	56	56	56	...	...	...	...	...	16	3500	3.7	2	...	...	...	2
69...	74	22	6	5	1	12	5	7	4	6	3500	4.5	1	6	3.8	...	9
70...	29	8	1	1	...	20	8	3	9	23	3500	4.1	31	88	3.5	...	8
71...	107	32	10	8	2	...	...	...	...	5	5000	3.4	31	90	3.6	...	22
93...	118	48	48	48	...	...	...	...	...	1	...	...	68	88	3.5	...	24
94...	250	92	92	92	...	1	...	...	...	4	...	...	91	88	3.5	...	24
95...	329	110	106	106	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42.....	2811	914	739	732	7	164	153	11	11	601	6000	4.6	278	52	3.7	11	138
2...	58	23	14	14	...	6	6	...	...	13	4500	4.1	8	42	4.3	...	2
3...	78	22	15	14	1	6	6	...	...	10	6000	4.9	9	46	4.2	...	4
4...	74	24	17	17	...	6	6	...	...	18	6000	4.9	6	44	3.5	...	5
5...	71	22	19	19	...	3	3	...	...	17	6500	4.0	5	65	3.8	...	2
6...	74	22	21	21	...	1	1	...	...	15	7000	4.9	9	47	3.7	...	2
7...	81	30	18	18	...	11	11	3	...	20	5500	5.1	6	51	3.2	...	3
8...	45	14	10	10	...	4	3	...	...	8	8500	5.1	6	59	3.3	...	4
9...	76	25	18	17	1	5	2	3	...	17	6500	4.7	6	59	3.3	...	2
10...	60	22	19	19	...	3	3	...	...	20	7000	4.6	2	...	...	...	3
12...	83	22	19	19	...	3	3	...	...	7	7500	5.0	4	...	...	...	5
13...	27	11	10	10	...	1	1	...	...	18	6000	4.8	7	48	3.9	...	1
14...	85	26	13	12	1	11	8	3	...	15	9000	4.3	7	43	2.9	...	2
15...	54	24	8	8	...	15	14	1	...	10	6000	4.5	3	...	...	...	2
16...	36	14	9	9	...	5	5	...	...	7	6500	4.7	2	...	...	...	2
17...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	11	55	4.0	...	9
18...	52	15	12	12	...	3	3	...	...	22	4500	3.0	4	...	...	...	3
19...	81	26	23	22	1	3	3	...	...	2	...	...	7	48	3.9	...	6
20...	35	9	7	7	...	2	2	...	...	14	4500	4.4	11	96	4.1	...	3
21...	91	25	18	18	...	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
22...	73	25	20	20	...	5	5	...	...	19	5000	4.5	5	44	3.8	...	1
23...	86	26	25	25	...	1	1	...	...	25	8000	5.1	1	...	...	...	6
24...	74	21	17	17	...	4	4	...	...	10	6000	4.6	11	42	3.5	...	2
25...	70	26	25	25	...	1	1	...	...	16	5000	4.2	9	42	3.6	...	3
26...	67	21	17	17	...	4	4	...	...	17	6500	4.9	4	...	...	...	1
27...	69	27	25	23	2	2	2	...	...	20	4500	4.6	6	44	3.5	...	3
28...	64	21	19	19	...	2	2	...	...	19	5000	4.7	1	...	...	...	1
29...	75	26	24	24	...	2	2	...	...	14	5000	4.4	11	63	3.6	...	5
30...	72	23	16	16	...	7	7	...	...	15	6500	4.3	7	45	3.3	...	3
31...	74	26	22	22	...	4	3	1	...	15	6000	5.1	9	52	3.9	...	3
32...	77	29	27	26	1	2	2	...	...	17	6000	4.5	11	47	3.2	2	1
33...	142	46	44	44	...	2	2	...	...	24	6000	4.4	20	53	4.2	...	4
34...	75	26	24	24	...	2	2	...	...	16	5500	4.7	9	56	3.9	...	4
35...	77	23	21	21	...	2	2	...	...	18	6000	4.6	5	43	4.0	...	6
36...	48	16	15	15	...	1	1	...	...	10	7000	4.3	6	72	3.3	...	5
37...	84	25	17	17	...	8	8	...	...	13	5500	4.2	11	44	3.5	2	1
38...	26	8	5	5	...	3	3	...	...	7	4000	3.9	1	...	...	...	7
39...	89	26	23	23	...	3	3	...	...	17	6000	5.0	8	49	3.8	...	4
40...	72	25	19	19	...	6	6	...	...	20	4500	4.4	3	...	...	...	...
41...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	91	25	20	20	...	5	5	...	...	11	6000	4.9	12	50	3.8	...	8
43...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	4000	3.9	1	...	...	...	3
44...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	15	7000	5.3	8	60	3.9	...	2
43.....	*4608	1604	1121	1110	11	404	387	17	79	907	6000	4.7	627	49	3.7	8	219
1...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	41	11	4	4	...	4	4	...	...	4	...	...	7	30	2.9	...	3
3...	37	14	9	9	...	5	5	...	...	6	4500	4.5	7	37	3.0	...	4
7...	48	22	13	13	...	9	8	1	...	8	7000	4.6	11	46	2.9	...	1
8...	91	30	13	13	...	16	11	5	...	8	5000	4.6	18	46	3.4	...	10
9...	79	23	18	18	...	4	4	...	...	5	5000	4.7	5	51	4.2	...	4
10...	77	25	18	18	...	7	7	...	...	18	4500	4.3	10	42	3.6	...	5
11...	63	17	5	5	...	8	8	...	...	14	...	...	12	46	3.6	...	6
12...	110	35	23	23	...	11	11	...	...	5	5500	4.5	18	43	3.8	...	6
13...	80	30	25	23	2	4	4	...	...	1	7500	4.6	19	73	3.5	...	2
14...	68	30	14	14	...	15	15	...	...	11	5500	4.7	14	45	3.1	...	4
15...	63	24	16	16	...	2	2	...	...	6	4500	4.5	8	47	3.8	...	2
16...	78	22	16	16	...	3	3	...	...	7	7000	6.9	15	44	3.9	...	3
17...	109	30	17	17	...	9	8	1	...	18	5000	4.5	10	50	4.1	...	11
18...	69	18	10	10	...	5	6	4	...	10	4500	4.9	7	50	4.1	2	5
19...	75	27	19	18	1	4	4	1	...	19	5500	4.5	6	39	3.0	...	6
20...	73	24	20	20	...	4	4	...	...	18	7000	4.8	6	47	3.3	...	6
21...	63	24	19	19	...	4	4	1	...	15	6000	4.9	8	52	3.5	...	1
22...	32	16	14	14	...	1	1	...	...	9	6500	4.9	5	48	3.8	...	...
23...	89	40	28	28	...	6	6	...	...	6	6500	5.1	21	65	2.9	...	6
24...	80	34	22	22	...	2	2	...	...	12	6500	5.0	16	55	3.6	...	4
25...	88	34	24	24	...	9	7	2	...	1	7500	4.7	9	48	3.1	...	3
26...	77	28	21	21	...	6	6	...	...	16	6000	4.9	12	47	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							
		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...	68	24	18	18	...	6	6	...	...	...	16	5000	5.0	7	53	4.0	...	2
28...	94	37	21	21	...	12	12	...	...	4	16	6000	5.2	18	45	3.1	...	3
29...	49	25	24	24	...	1	...	1	...	...	13	5500	4.9	11	59	3.3	...	3
30...	92	28	18	18	...	7	7	...	...	3	12	10000	4.3	14	53	4.6	...	4
31...	66	24	18	16	2	5	5	...	...	...	12	7000	5.2	10	53	3.5	...	4
32...	57	21	18	17	1	3	3	...	...	...	5	6000	5.4	15	46	3.6	...	4
33...	78	25	17	17	...	8	8	...	...	...	17	6000	4.7	7	52	5.1	...	1
34...	78	29	21	21	...	8	8	...	...	...	16	5000	4.8	11	48	3.8	...	3
35...	62	22	13	13	...	9	9	...	...	...	15	6000	4.9	5	44	3.8	...	3
36...	77	23	19	17	2	4	4	...	...	...	13	7000	5.4	10	48	4.5	...	4
37...	**78	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	6500	5.5	2	...	...	...	1
38...	34	12	11	9	2	...	...	...	...	1	6	5500	4.3	6	53	4.0	...	1
39...	60	19	18	18	...	1	1	...	...	...	9	6000	4.8	10	50	3.8	...	4
40...	63	19	14	14	...	5	5	...	...	...	9	6000	4.8	10	53	4.3	...	3
41...	96	33	20	20	...	12	12	...	...	1	18	6000	4.8	14	44	3.6	...	5
42...	19	8	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
43...	27	8	7	7	...	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2
44...	**81	34	29	29	...	5	5	...	...	...	13	7500	4.4	17	45	3.3	...	3
45...	102	43	39	39	...	4	4	...	...	...	29	6500	4.8	11	56	4.6	...	...
46...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	5500	4.1	9	53	2.8	...	5
47...	49	18	17	17	...	1	1	...	...	...	9	5000	4.7	8	58	3.9	...	2
48...	57	21	20	20	...	1	1	...	...	...	12	8000	4.6	9	52	3.2	...	3
49...	66	20	17	17	...	3	3	...	...	...	9	7000	4.9	11	50	3.7	...	4
50...	9	6	5	5	...	...	...	...	...	...	1	3500	3.8	1	...	...	...	...
51...	55	18	17	17	...	...	...	...	...	1	5	7000	4.3	10	45	3.7	...	2
52...	87	30	25	25	...	5	4	1	...	...	21	6500	4.6	9	39	3.0	...	7
53...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	7500	4.8	6	67	4.2	...	3
54...	29	13	11	11	...	1	1	...	...	1	9	4500	4.7	4	...	...	...	2
55...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	6500	4.8	2	...	...	...	2
56...	85	30	29	29	...	1	1	...	...	...	25	7000	4.6	4	...	...	...	3
57...	84	30	27	27	...	3	3	...	...	...	23	7000	5.2	7	51	4.0	...	2
58...	14	7	6	6	...	1	1	...	...	...	6	7000	4.3	...	...	...	...	...
59...	90	30	5	5	...	23	23	...	...	2	18	7000	4.6	12	50	3.5	...	1
60...	65	25	21	21	...	4	4	...	...	...	19	7500	4.9	5	50	4.0	...	3
61...	38	16	12	12	...	4	4	...	...	...	12	6000	4.3	3	...	...	...	1
62...	92	30	21	21	...	5	5	...	...	4	16	6000	4.6	14	47	3.3	...	8
63...	97	28	16	16	...	12	12	...	...	...	15	5500	4.3	13	64	4.5	...	4
64...	55	19	5	5	...	13	13	...	...	1	11	5500	4.5	7	41	4.1	...	3
65...	58	18	6	6	...	12	12	...	...	...	13	6000	4.6	5	...	3.6	...	3
66...	80	26	14	14	...	12	12	...	...	...	18	5500	4.5	8	43	3.6	1	3
67...	93	27	16	16	...	8	8	...	...	3	16	6000	4.4	11	42	4.1	...	6
68...	66	27	25	25	...	2	2	...	...	...	20	5500	4.2	7	53	4.1	...	1
69...	49	22	6	6	...	15	15	...	...	1	19	5000	4.4	3	...	...	...	...
70...	59	20	8	7	1	12	10	2	...	...	13	4500	4.2	7	44	3.0	...	3
71...	38	14	8	8	...	6	6	...	...	...	14	8000	4.7	...	...	...	...	1
72...	82	25	8	8	...	17	15	2	...	...	16	5000	4.3	8	52	3.5	...	5
73...	97	30	20	20	...	10	10	...	...	...	17	6000	5.1	13	44	4.0	1	6
44.....	4279	1549	1333	1301	32	192	161	25	6	24	896	6500	4.8	586	51	3.7	19	144
1...	64	29	28	28	...	1	1	...	...	...	15	6500	4.4	10	49	3.9	...	...
2...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	7500	5.0	4	...	...	1	2
3...	26	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
4...	62	19	18	18	...	1	1	...	...	...	6	4500	5.0	13	43	3.8	1	4
6...	82	28	27	25	2	1	1	...	...	...	15	6000	4.8	12	41	3.5	...	1
7...	82	32	32	27	5	...	...	...	...	...	17	6000	4.4	15	44	3.3	1	3
8...	85	27	25	24	1	2	2	...	...	...	19	6500	4.7	6	48	4.2	...	4
9...	81	31	31	29	2	...	...	...	...	...	15	5500	4.1	16	49	4.0	1	3
10...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	...	16	7000	5.1	14	52	3.9	...	1
11...	117	38	33	33	...	5	4	...	1	...	21	6000	4.5	17	40	3.7	...	7
16...	70	28	23	23	...	5	5	...	...	...	14	6500	4.9	11	53	4.1	...	1
17...	86	32	31	28	3	1	1	...	...	...	13	5500	4.5	17	51	3.4	...	6
18...	85	32	32	28	4	...	...	...	...	...	17	7000	4.9	15	52	3.2	1	2
19...	91	36	34	30	4	1	1	...	...	1	12	4500	4.8	23	43	3.8	3	4
20...	52	23	17	16	1	3	2	...	1	3	14	5000	4.6	7	38	3.0	...	2
21...	87	29	18	18	...	9	7	2	...	2	16	7000	4.3	11	50	3.5	2	6
22...	71	22	13	13	...	9	7	2	...	...	9	7500	5.2	13	48	3.5	2	5
23...	45	13	12	12	...	1	...	1	...	...	9	5000	4.6	4	...	...	...	2
24...	85	33	23	19	4	9	8	...	1	1	18	6000	4.7	14	51	4.0	...	2
25...	88	32	30	29	1	2	2	...	...	...	19	5500	4.8	11	104	3.9	1	2
26...	91	34	28	28	...	4	4	...	...	2	20	5500	4.7	12	57	3.3	1	5
27...	77	31	22	22	...	9	3	5	1	...	14	8000	4.9	16	47	3.4	...	1
28...	45	17	11	11	...	4	2	2	...	2	9	6000	5.6	8	44	3.5	3	1
29...	53	19	10	10	...	8	8	...	...	1	8	7500	4.9	10	47	3.8	...	3
30...	44	14	13	11	2	1	...	1	...	...	7	6000	4.9	6	42	4.2	...	...
32...	31	9	6	6	...	2	2	...	...	...	5	8500	4.6	2	...	...	...	3
33...	73	26	12	12	...	8	8	...	...	6	9	6500	4.8	17	46	3.0	...	4
34...	40	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	5500	4.7	5	45	3.0	1	...
35...	34	17	14	14	...	3	3	...	...	...	9	5000	5.0	6	58	3.0	...	1
36...	91	33	25	25	...	8	7	1	...	...	14	5000	4.4	17	47	4.1	...	4
37...	76	29	23	23	...	5	4	1	...	1	20	6000	5.0	8	51	4.0	...	1
38...	73	26	16	16	...	10	8	1	1	...	17	6500	4.8	9	46	3.9	...	2
39...	79	25	20	20	...	5	2	3	...	...	18	5500	4.8	7	47	3.9	...	1
40...	79	27	24	24	...	2	2	...	...	1	19	8000	4.6	5	52	4.0	...	4
41...	95	25	22	22	...	3	3	...	...	...	17	6500	5.2	7	59	4.0	...	5
42...	80	28	26	26	...	2	2	...	...	...	18	6500	5.1	10	50	3.2	...	5
43...	64	26	24	24	...	2	2	...	...	...	20	6000	5.0	5	...	3.8	...	1
44...	80	27	26	25	1	1	1	...	...	...	18	6500	5.0	8	60	3.6	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating		Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total		With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	
							With flush toilet	No flush toilet										
45...	74	28	27	27	...	1	...	...	...	17	6500	4.8	10	52	3.5	...	1	
46...	65	25	22	22	...	3	...	...	...	14	6000	5.2	10	47	4.1	...	2	
47...	95	32	29	29	...	3	...	...	...	18	6500	4.4	14	57	3.9	...	3	
48...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	47	16	12	12	...	4	...	...	...	3	...	...	11	50	4.0	...	3	
50...	74	25	21	21	...	4	...	...	...	18	7000	4.7	6	53	4.5	...	1	
51...	72	29	17	16	1	12	12	...	...	14	4500	4.4	14	47	3.9	...	2	
52...	82	38	38	38	...	...	...	...	...	17	7500	4.7	18	54	3.2	...	1	
53...	66	27	26	26	...	1	...	...	...	19	6000	4.6	6	42	3.8	...	...	
54...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	15	6000	4.7	9	56	4.0	...	1	
55...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	21	7000	5.2	6	51	3.2	...	4	
56...	56	25	22	22	...	2	...	...	...	20	7000	4.6	2	...	...	...	...	
57...	61	24	16	16	...	8	...	...	...	14	6500	5.1	8	44	3.9	...	1	
58...	38	17	15	15	...	2	...	...	...	13	5500	4.2	4	...	...	...	1	
60...	64	24	17	17	...	7	...	...	...	14	5000	4.1	8	43	4.1	...	4	
61...	56	19	16	15	1	2	2	...	...	13	4500	4.5	5	45	3.4	...	3	
62...	73	27	23	23	...	4	3	1	...	15	5500	4.4	12	49	4.3	...	2	
63...	65	26	26	26	...	...	...	...	...	18	7000	5.3	6	57	4.0	...	...	
64...	68	26	24	24	...	1	1	...	...	16	6500	4.6	10	46	3.2	...	2	
65...	59	25	23	23	...	2	2	...	...	18	6500	4.8	5	44	4.2	1	1	
66...	94	25	23	23	...	2	2	...	...	13	7500	4.8	11	52	4.7	...	3	
67...	69	19	18	18	...	1	1	...	...	16	6500	5.0	2	...	...	...	3	
68...	46	18	17	17	...	1	1	...	...	10	6500	4.7	7	42	2.7	...	1	
69...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	14	6500	5.1	6	...	3.3	...	2	
45.....	*3629	1297	1194	1186	8	95	91	4	...	8	993	8000	5.2	279	56	4.1	9	62
1...	221	74	74	73	1	...	...	...	...	61	9000	5.3	11	60	4.4	1	5	
2...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	7500	4.9	...	...	...	...	...	
3...	79	28	20	19	1	7	7	...	...	16	5000	4.8	11	43	3.9	...	4	
4...	78	27	22	22	...	5	4	1	...	20	7000	4.9	7	43	3.7	...	1	
5...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	22	6500	4.5	1	...	...	...	1	
6...	90	28	28	28	...	...	...	...	...	16	8500	4.9	12	58	4.5	1	5	
7...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	21	9500	4.9	2	...	...	...	2	
8...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	23	9500	5.5	7	47	2.9	...	2	
9...	63	30	30	30	...	...	...	...	...	24	10000	5.4	6	63	4.3	...	...	
10...	83	30	29	29	...	1	1	...	...	19	7500	4.8	11	56	4.3	...	2	
11...	53	21	20	20	...	1	1	...	...	16	7500	5.3	4	...	...	...	...	
12...	62	22	19	19	...	1	1	...	...	16	8000	5.0	5	59	5.2	...	1	
13...	77	30	30	30	...	...	...	...	...	22	9500	5.4	8	61	4.1	1	2	
14...	81	26	25	25	...	1	1	...	...	22	9500	5.5	4	...	...	...	...	
15...	69	27	24	24	...	3	3	...	...	20	7500	5.3	7	61	4.3	...	...	
16...	68	27	25	25	...	2	2	...	...	23	7500	5.3	4	...	...	...	...	
17...	68	27	24	24	...	3	3	...	...	21	7500	5.1	6	58	4.0	...	...	
18...	67	26	25	25	...	1	1	...	...	20	8000	5.4	5	51	4.2	1	...	
19...	60	25	24	22	2	1	1	...	...	17	8000	5.5	7	53	3.1	...	...	
20...	47	20	14	14	...	6	6	...	...	12	9000	5.2	6	59	3.5	...	...	
21...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	15	9000	5.3	2	...	...	...	1	
22...	75	28	25	25	...	3	3	...	...	16	9000	5.4	8	55	4.4	...	1	
23...	45	19	15	15	...	3	3	...	...	16	7500	5.2	2	...	...	...	...	
25...	45	15	12	12	...	3	3	...	...	12	7000	5.1	3	...	...	...	1	
26...	49	16	9	9	...	7	7	...	...	8	9000	5.4	8	55	3.5	...	2	
27...	59	21	17	17	...	4	4	...	...	12	5500	5.1	9	48	4.1	1	1	
28...	56	28	22	22	...	6	6	...	...	19	6000	5.0	8	49	3.3	...	1	
29...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	23	9000	5.4	2	...	...	...	1	
30...	69	24	18	17	1	5	4	1	...	13	6500	5.2	11	50	3.5	...	2	
31...	72	24	23	23	...	1	1	...	...	22	9500	5.5	2	...	...	...	1	
32...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	21	10000	5.9	3	...	...	...	...	
33...	68	23	19	19	...	4	3	1	...	17	7500	5.4	5	50	3.8	...	2	
34...	63	23	23	22	1	...	...	...	...	22	8000	5.2	1	...	...	...	2	
35...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	13	10500	5.2	6	64	4.3	...	1	
36...	78	25	18	18	...	6	6	...	...	18	7500	4.7	7	66	4.3	...	3	
37...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	22	8500	5.2	11	...	...	...	...	
38...	58	21	19	19	...	2	2	...	...	10	6500	4.9	11	53	4.0	...	...	
39...	68	25	24	24	...	1	1	...	...	21	8000	5.5	3	...	...	...	2	
40...	72	28	28	27	1	...	...	...	...	21	8500	5.4	4	...	...	...	1	
41...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	16	7500	5.3	5	62	5.0	...	...	
42...	85	28	26	26	...	1	1	...	...	25	6500	4.7	3	...	...	1	1	
43...	54	22	21	21	...	1	1	...	...	16	9500	5.1	4	...	...	...	...	
44...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	14	9000	5.4	5	56	4.8	...	1	
45...	87	27	25	24	1	2	2	...	...	20	7500	4.7	7	71	4.0	...	3	
46...	71	24	22	22	...	1	1	...	...	19	8000	5.2	4	...	...	...	2	
47...	54	19	18	18	...	1	1	...	...	17	7500	4.8	1	...	...	...	1	
48...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	23	8500	5.1	1	...	...	...	...	
49...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	18	8500	4.9	3	...	...	...	2	
50...	75	29	28	28	...	1	1	...	...	21	9000	5.3	8	66	4.1	2	...	
51...	*93	24	20	20	...	4	4	...	...	15	9000	5.9	9	54	4.7	...	1	
52...	54	15	13	13	...	2	2	...	...	11	7500	5.0	4	...	...	...	2	
53...	59	19	15	15	...	4	3	1	...	17	7000	5.2	2	...	...	1	1	
55...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9000	5.2	2	...	...	...	1	
46.....	*1460	569	393	371	22	153	131	21	1	23	256	7500	5.1	270	52	3.7	8	46
1...	22	10	8	8	...	...	...	...	...	2	3	...	5	...	5.0	...	...	
2...	31	10	9	9	...	...	...	...	...	1	8	5500	4.8	2	...	...	1	
3...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	33	10	6	6	...	1	1	...	...	7	5500	4.6	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			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...	53	23	9	9	...	12	12	...	...	2	6	6000	4.2	16	45	3.3	...	2
7...	78	35	32	32	...	2	2	...	...	1	20	7500	5.2	12	51	3.4	...	2
8...	61	36	22	22	...	9	5	4	...	5	7	4500	4.7	17	51	3.7	...	2
9...	90	36	28	20	8	7	7	...	...	1	8	...	4.9	27	50	3.7	2	4
10...	64	24	13	13	...	10	10	...	...	1	12	5500	4.7	10	48	4.5	1	3
11...	53	23	16	16	...	6	6	...	...	1	18	8000	5.0	4	...	...	...	1
12...	47	21	15	15	...	6	6	...	...	...	9	10000	5.1	8	47	4.6	1	...
13...	48	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	8500	5.1	7	59	3.9	...	...
14...	102	39	24	24	...	15	11	4	...	...	18	7500	5.5	20	53	3.5	1	3
15...	91	34	21	19	2	13	11	2	...	...	12	6500	5.1	20	49	4.1	1	4
16...	68	30	12	12	...	14	11	3	...	4	14	7000	5.8	15	37	3.5	1	2
17...	**47	14	14	12	2	...	...	...	...	...	7	7500	5.9	7	49	3.9	...	...
18...	61	20	16	16	...	4	4	...	...	...	16	8500	5.3	4	...	...	...	2
19...	49	20	12	10	2	8	8	...	...	...	6	7000	4.8	13	50	4.0	...	2
20...	**61	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	77	34	34	31	3	...	...	...	...	...	15	7500	4.8	16	53	3.5	...	3
22...	91	39	15	15	...	23	15	8	...	1	14	7000	5.1	22	43	3.1	...	2
23...	65	21	13	13	...	8	8	...	...	...	7	...	4.7	13	58	4.0	...	3
24...	50	20	18	13	5	1	1	...	...	1	12	7500	5.0	6	46	2.7	...	2
25...	74	26	18	18	...	8	8	...	...	...	16	10000	5.7	8	49	3.6	...	4
26...	36	20	17	17	...	3	3	...	...	...	7	8000	6.1	12	53	3.6	...	1
47.....	*2091	1006	824	672	152	174	106	67	1	8	251	8000	5.0	671	48	3.3	17	81
1...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	56	29	19	13	6	10	1	9	...	...	6	5500	4.3	20	41	2.8	5	4
9...	58	29	26	16	10	3	2	1	...	...	7	6000	4.7	19	37	3.2	...	2
10...	20	7	...	...	...	2	...	2	...	5	...	...	...	4	...	...	...	1
11...	82	32	22	22	...	10	10	...	...	...	9	7500	5.8	23	51	3.7	1	2
12...	31	19	14	10	4	5	3	2	...	...	4	...	...	13	43	3.0	...	1
13...	77	36	27	21	6	8	5	3	...	1	11	6500	4.1	22	43	3.4	1	6
14...	63	19	17	17	...	2	2	...	...	...	6	6000	5.3	13	52	4.7	...	1
15...	84	36	26	20	6	10	10	...	...	...	10	6500	4.8	24	43	3.2	1	7
16...	93	54	31	28	3	23	1	22	...	...	14	8000	4.9	38	40	2.2	...	3
17...	**64	21	17	17	...	4	4	...	...	...	...	...	...	17	53	3.8	1	2
18...	62	37	35	35	...	2	2	...	...	...	5	11000	5.4	28	83	3.2	...	1
19...	45	20	20	19	1	...	...	...	...	...	7	16000	5.0	13	104	3.8	...	...
20...	7	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
21...	21	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	56	3.6	...	...
22...	20	17	16	3	13	1	1	...	...	...	4	...	...	12	31	1.1	...	...
23...	76	35	26	16	10	9	1	8	...	...	3	...	...	31	43	2.9	2	5
24...	52	31	30	25	5	1	1	...	...	...	11	5000	5.1	17	54	3.0	...	1
26...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	82	33	33	29	4	...	...	...	...	...	9	6000	4.4	22	47	4.0	...	3
28...	66	32	32	15	17	...	...	...	...	...	4	...	...	27	43	2.5	1	3
29...	50	48	43	16	27	5	4	1	...	...	1	...	...	34	40	2.3	...	3
30...	23	12	10	10	...	2	2	...	...	...	3	...	...	8	62	3.9	...	1
32...	38	18	14	12	2	4	4	...	...	...	9	11000	5.9	8	49	3.6	...	1
33...	51	27	21	19	2	6	6	...	...	...	7	7000	4.9	16	56	4.0	...	...
35...	94	53	52	41	11	1	1	...	...	...	12	6000	6.0	35	42	3.1	...	2
36...	42	22	18	16	2	3	1	2	...	1	9	5000	4.2	11	41	3.1	...	2
37...	29	11	8	8	...	3	1	2	...	...	8	7500	4.6	3	...	...	...	...
38...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	61	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	6000	5.1	8	44	3.4	...	1
40...	73	28	25	19	6	3	3	...	...	...	6	...	4.3	21	44	3.0	...	4
41...	79	45	38	38	...	7	7	...	...	...	8	7000	4.4	30	47	3.1	2	4
42...	51	27	14	11	3	13	8	5	...	...	5	7500	5.8	21	43	3.2	...	2
43...	60	23	21	21	...	2	2	...	...	...	7	12500	5.1	16	48	4.1	...	2
44...	40	13	13	11	2	...	...	...	...	...	7	9500	5.6	5	...	4.4	...	2
45...	31	14	12	12	...	2	2	...	...	...	6	...	5.2	6	54	4.2	...	2
46...	58	27	25	25	...	2	2	...	...	...	7	18500	5.4	19	49	3.6	...	...
47...	23	15	8	6	2	7	6	1	...	...	...	...	...	13	51	3.3	...	...
48...	62	25	15	13	2	9	4	5	...	1	7	...	5.0	16	47	3.5	...	4
49...	31	13	10	8	2	3	...	3	...	...	3	...	...	8	43	3.3	...	2
50...	76	26	25	19	6	...	...	1	...	...	9	6500	5.3	17	36	3.6	2	2
52...	25	13	8	8	...	5	5	...	...	...	4	...	...	9	46	4.2	...	...
48.....	4116	1357	939	916	23	324	279	30	15	94	834	5500	4.8	461	51	3.9	21	193
1...	40	11	4	4	...	6	5	...	1	1	1	...	...	9	46	2.9	...	5
2...	59	27	7	6	1	13	11	2	...	7	9	5000	5.2	13	35	2.9	1	2
3...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	53	17	10	9	1	6	3	3	...	1	11	5500	4.8	5	39	4.0	...	4
5...	60	19	15	15	...	4	4	...	...	...	8	4500	4.6	9	120	4.2	...	3
6...	70	23	7	7	...	3	3	...	...	13	10	5000	4.5	10	46	3.9	...	5
7...	72	23	11	11	...	12	12	...	...	...	16	4500	4.8	5	56	5.0	2	5
8...	103	29	12	12	...	16	16	...	...	1	13	5000	5.1	12	45	3.8	...	7
9...	87	24	23	23	...	1	1	...	...	...	15	5500	4.3	9	44	3.7	1	6
10...	82	28	19	19	...	6	5	...	1	3	19	5500	5.1	8	43	4.0	1	...
11...	82	29	3	3	...	11	11	...	...	15	15	5500	4.9	10	47	4.8	...	3
12...	63	23	19	19	...	3	2	...	1	1	13	5500	4.8	9	39	3.3	...	3
14...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	6000	4.1	2	...	...	1	...
15...	65	19	17	17	...	2	2	...	...	...	16	6500	5.9	2	...	...	...	2
16...	71	23	3	3	...	11	11	...	...	9	19	5000	5.2	4	...	...	...	6
17...	93	32	19	17	2	7	6	1	...	6	14	4500	4.2	17	87	3.6	...	1
18...	80	24	22	22	...	2	2	...	...	...	23	5500	4.5	1	...	...	...	1
19...	35	12	6	6	...	4	4	...	...	2	8	4500	3.9	4	...	...	...	1



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

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

Blocks within 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										
20...	16	7	4	4	...	3	3	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
21...	91	29	14	13	1	11	8	3	...	8	4500	4.4	19	78	3.7	2	7	
22...	74	22	19	19	...	3	3	...	...	15	5000	5.1	7	36	3.7	1	4	
23...	77	29	23	21	2	6	6	...	...	24	5000	4.3	4	...	...	1	2	
24...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	7	8500	4.9	2	...	...	...	...	
25...	84	30	28	28	...	2	2	...	...	22	7000	5.5	8	56	4.6	...	...	
26...	56	21	18	18	...	3	3	...	...	9	5500	5.1	10	41	4.9	...	...	
27...	66	20	17	14	3	2	2	...	...	8	5000	4.1	11	48	4.3	...	2	
28...	83	23	17	16	1	3	3	1	...	2	6000	4.9	12	43	3.5	...	4	
29...	37	10	10	10	...	4	1	...	...	10	6000	4.5	1	...	...	...	2	
30...	27	8	7	7	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
31...	44	17	12	12	...	4	1	...	3	6	5000	4.2	7	47	3.9	...	3	
33...	65	21	15	15	...	5	5	...	...	17	6500	4.6	3	...	...	...	4	
34...	69	22	21	18	3	1	1	...	...	17	6500	4.8	5	...	...	...	4	
35...	37	20	13	13	...	7	7	...	...	15	6000	4.6	4	44	4.8	...	3	
37...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	112	38	28	28	...	10	8	2	...	...	7000	4.8	25	48	3.4	1	9	
39...	55	23	18	18	...	5	5	...	...	12	7000	5.4	9	52	4.1	...	2	
40...	43	18	15	15	...	3	3	...	...	11	5500	5.0	7	54	3.9	...	2	
47...	72	22	18	17	1	3	3	...	...	11	6000	5.3	10	55	4.0	...	4	
48...	77	25	19	19	...	6	6	...	...	11	7000	5.6	14	62	4.6	...	1	
49...	94	31	19	19	...	11	11	...	...	17	6500	5.2	14	45	4.8	2	4	
50...	68	23	14	14	...	7	7	...	...	14	6000	4.9	8	44	4.3	...	3	
51...	69	26	23	23	...	3	3	...	...	14	6500	5.4	11	49	3.1	1	4	
52...	93	37	29	29	...	8	4	4	...	13	5500	5.1	23	44	3.5	1	3	
53...	67	25	20	19	1	5	1	4	...	17	6500	4.9	8	37	2.6	1	2	
54...	64	25	17	17	...	8	6	2	...	19	5500	5.4	6	48	4.0	...	...	
55...	83	31	26	26	...	5	5	...	...	15	5500	5.4	16	50	3.8	3	3	
56...	55	21	20	20	...	1	1	...	...	13	6000	4.9	7	51	4.0	1	2	
57...	61	23	19	18	1	3	3	...	...	13	5000	4.6	9	49	4.8	...	2	
58...	73	29	18	17	1	10	6	4	...	17	5000	4.8	12	38	3.3	1	3	
59...	62	22	15	15	...	7	7	...	...	16	5000	4.8	5	...	...	...	5	
60...	150	46	24	21	3	17	11	1	...	34	5000	4.4	9	43	4.1	...	9	
62...	81	26	15	15	...	11	10	...	...	19	5000	4.2	6	46	3.8	...	6	
63...	61	19	14	14	...	5	5	...	...	17	6000	4.8	2	...	...	...	1	
66...	58	19	7	7	...	6	6	...	...	18	4500	4.4	1	...	...	...	3	
67...	18	5	...	...	...	5	5	...	...	...	...	...	5	...	...	...	1	
68...	59	16	13	11	2	2	2	...	...	14	5000	4.3	2	...	...	...	4	
70...	61	16	8	8	...	2	2	...	...	10	4500	4.7	6	...	...	...	6	
71...	63	20	17	17	...	2	2	...	...	15	7000	4.7	1	...	...	...	2	
72...	98	26	25	25	...	1	1	...	...	19	5000	4.3	6	44	4.0	...	4	
73...	108	25	22	22	...	3	2	...	...	21	5000	4.3	3	...	...	...	10	
74...	49	20	15	15	...	2	2	...	...	15	5000	4.1	2	...	...	...	2	
75...	89	19	14	14	...	4	3	1	...	17	6500	4.7	2	...	...	...	7	
76...	49	13	10	10	...	3	3	...	...	12	5500	4.6	1	...	...	...	2	
49.....	*4775	1849	1395	1358	37	447	406	37	4	7	1036	7000	5.0	734	60	3.7	26	129
1...	35	17	14	14	...	3	3	...	...	8	6000	4.6	9	48	3.2	...	...	
2...	84	34	31	31	...	2	2	...	...	16	6000	5.4	16	43	4.4	4	...	
3...	12	6	5	5	1	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
4...	33	15	12	12	2	1	1	...	...	15	...	3.3	...	...	...	...	...	
5...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
8...	47	18	...	...	...	8	8	...	...	8	7500	5.3	9	45	4.7	...	1	
9...	33	12	6	6	...	15	6	...	...	6	...	5.5	6	51	4.2	...	1	
10...	32	14	1	1	...	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	35	22	16	16	6	13	13	...	...	2	...	...	12	56	3.1	...	...	
12...	34	13	12	12	...	...	...	...	...	8	6000	4.5	3	...	...	...	2	
13...	85	30	27	27	...	1	2	...	...	16	7000	5.4	13	48	3.5	...	1	
14...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	9	6000	5.1	8	56	5.1	...	...	
15...	59	29	24	24	...	5	5	...	...	17	6000	5.2	8	44	2.8	1	3	
16...	84	27	24	24	...	3	3	...	...	20	7000	5.4	7	63	4.0	...	1	
17...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	12	4500	3.9	3	...	...	...	3	
18...	59	22	15	15	...	7	7	3	...	10	6000	5.0	12	46	2.8	...	4	
19...	94	22	10	10	...	29	29	...	...	17	6000	4.9	21	69	3.6	1	6	
20...	55	22	7	7	...	15	15	...	...	17	5500	4.6	5	58	4.2	...	2	
21...	20	9	7	7	...	2	2	...	...	8	7000	5.9	...	...	...	...	...	
22...	43	19	7	7	...	11	11	...	...	10	5500	5.1	8	53	4.3	...	...	
23...	**67	19	7	7	...	12	12	...	...	12	7000	5.4	7	45	4.3	...	...	
24...	61	30	24	24	...	6	6	...	...	8	9500	5.5	21	85	3.7	...	...	
25...	77	30	29	29	...	1	1	1	...	21	8000	4.3	9	57	3.1	2	4	
26...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	5	6000	4.8	2	...	...	...	2	
27...	71	28	27	27	...	1	1	...	...	15	7000	5.1	12	54	3.9	1	3	
28...	66	28	28	28	...	...	...	...	...	17	6500	5.4	11	43	4.0	1	1	
29...	85	35	30	30	...	5	5	...	...	16	8000	5.1	16	50	2.9	2	4	
30...	70	27	21	21	...	6	4	2	...	17	8000	5.1	10	123	4.5	...	...	
32...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	9	6000	5.4	2	...	...	...	...	
33...	73	29	8	8	...	20	11	9	...	9	9000	4.8	19	52	3.7	...	4	
34...	50	20	10	10	...	5	5	...	...	16	7500	4.7	4	...	...	...	1	
35...	37	12	7	7	...	5	5	...	...	5	8000	5.8	6	61	5.0	...	...	
36...	71	34	21	21	...	13	13	...	...	10	5000	5.5	24	60	3.3	...	1	
37...	56	27	12	12	...	15	13	2	...	12	7000	5.3	13	80	3.6	...	...	
38...	53	27	17	17	...	10	7	3	...	10	5500	4.3	17	56	4.2	...	1	
39...	69	28	26	26	...	2	1	...	...	18	7500	5.3	6	56	4.0	...	3	
41...	84	33	20	18	2	13	11	2	...	21	7500	5.2	11	44	3.2	...	3	
42...	72	26	23	23	...	3	3	...	...	13	7500	5.5	11	62	4.1	1	1	
43...	59	22	16	16	...	6	6	...	...	10	7000	5.4	11	54	4.1	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
						With flush toilet	No flush toilet											
44...	56	19	18	18	...	1	1	...	...	15	9500	5.4	4	...	...	...	...	
46...	62	32	20	20	...	12	10	...	...	20	5000	5.0	10	...	56	3.6	1	2
47...	65	29	19	15	4	10	10	...	...	15	6000	4.9	12	...	49	3.7	...	1
48...	45	20	15	15	...	5	5	...	...	12	11000	5.4	8	...	60	3.6	...	...
49...	71	28	7	7	...	21	21	...	...	11	11500	6.3	16	...	48	3.1	1	2
50...	82	45	28	28	...	15	15	...	...	9	5500	4.1	33	...	54	3.3	...	2
51...	29	14	12	10	2	2	2	...	...	6	10000	5.8	5	...	46	3.8	...	...
52...	49	18	17	17	...	1	1	...	...	7	7500	4.9	9	...	55	4.1	...	2
53...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	17	7000	4.5	7	...	62	3.9	...	2
55...	62	29	24	20	4	5	5	...	...	18	7000	5.2	8	...	36	2.8	...	2
56...	54	21	17	17	...	4	4	...	...	10	5500	5.3	10	...	54	4.8	...	...
57...	67	26	25	23	2	1	1	...	...	17	8500	4.6	9	...	67	2.6	...	3
59...	73	24	15	15	...	9	9	...	...	9	6500	4.7	13	...	49	4.3	...	3
60...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	6	5000	5.0	3	...	...	...	...	1
61...	56	18	12	12	...	6	5	1	...	9	4500	5.0	8	...	54	3.8	...	4
62...	35	13	8	8	...	5	5	...	...	7	5500	4.6	5	...	51	4.6	...	2
63...	38	14	10	10	...	4	4	...	...	7	6500	5.0	7	...	48	4.1	...	...
64...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	16	7500	4.9	2	...	...	...	...	1
65...	41	15	10	10	...	5	5	...	...	6	10000	5.5	9	...	44	3.8	...	1
66...	64	20	19	19	...	1	1	...	...	20	6500	4.4	...	...	...	...	...	4
67...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	10	6500	4.9	3	...	...	...	...	2
68...	77	21	17	16	1	4	4	...	...	16	7000	5.4	4	...	...	...	...	1
69...	83	35	18	18	...	17	14	2	1	16	6500	5.8	18	...	43	3.0	...	2
70...	93	31	21	19	2	10	9	1	...	18	6000	5.5	13	...	52	3.8	2	3
71...	75	24	22	22	...	2	2	...	...	21	7500	5.0	3	...	...	...	...	2
72...	38	17	16	14	2	1	1	...	...	10	6000	4.6	6	...	43	3.7	...	2
73...	84	27	25	25	...	2	2	...	...	13	7000	5.5	14	...	52	4.2	1	2
74...	60	21	18	18	...	3	3	...	...	17	6500	4.8	4	...	...	...	...	2
75...	41	13	9	9	...	4	4	...	...	7	5500	4.9	5	...	58	4.8	...	2
76...	39	15	11	11	...	4	4	...	...	13	6000	4.3	2	...	...	...	2	1
77...	39	14	11	11	...	3	3	...	...	13	8500	5.2	1	...	...	...	...	1
78...	54	24	20	20	...	4	4	...	...	12	8000	4.9	9	...	54	3.6	...	2
79...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	14	7500	5.6	5	...	53	4.0	...	...
80...	57	24	22	17	5	2	2	...	...	10	6000	5.0	13	...	47	3.0	...	2
81...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	13	6500	4.8	4	...	...	...	...	1
82...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	13	7000	4.9	3	...	...	...	2	1
83...	76	29	28	28	...	1	1	...	...	17	6000	5.1	9	...	53	3.8	...	3
84...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	9	8000	6.1	3	...	...	...	...	...
85...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	65	25	21	21	...	4	4	...	...	14	9000	5.1	10	...	50	3.5	...	2
87...	62	17	13	13	...	4	4	...	...	8	5500	5.3	9	...	57	4.6	...	3
88...	63	19	15	15	...	3	1	2	...	10	6000	4.4	9	...	49	4.0	1	3
89...	47	19	15	15	...	4	2	2	...	12	5500	5.4	6	...	51	4.0	...	...
90...	39	18	15	15	...	3	1	1	1	9	7500	5.3	8	...	60	4.3	...	...
91...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	14	10500	5.6	2	...	...	...	...	1
93...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	67	21	18	16	2	3	2	1	...	13	6500	4.8	7	...	62	4.1	...	4
97...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	6	6000	5.2	6	...	119	2.7	...	1
98...	44	16	12	10	2	4	4	...	...	12	6000	4.7	3	...	...	...	1	3
50.....	2354	875	790	772	18	80	79	1	...	576	11500	5.3	259	51	3.8	3	45	
1...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	6	7500	5.2	14	60	4.0	...	1	
2...	50	19	16	16	...	3	3	...	...	9	9000	5.2	10	60	3.9	...	2	
3...	25	9	7	6	1	1	1	...	...	6	7000	6.0	...	...	...	...	...	
4...	37	13	11	11	...	2	2	...	...	5	8000	4.6	8	47	4.3	...	1	
5...	66	25	21	21	...	4	4	...	...	11	8500	5.4	11	49	4.2	...	1	
6...	74	30	26	26	...	4	4	...	...	19	4500	5.1	10	51	2.9	...	...	
7...	88	39	37	37	...	2	2	...	...	22	4500	5.3	15	46	3.6	...	...	
8...	79	36	36	32	4	...	...	...	...	19	6500	4.8	15	47	3.2	...	2	
9...	92	31	28	28	...	3	3	...	...	12	6000	5.4	17	53	4.1	1	4	
10...	52	20	19	19	...	1	1	...	...	18	6500	5.1	2	...	...	...	1	
11...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	19	6000	4.9	13	49	3.7	1	5	
12...	50	19	19	18	...	...	...	...	...	17	9000	5.8	2	...	...	...	1	
13...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	14	8000	5.0	4	...	...	...	1	
14...	84	29	28	28	...	1	1	...	...	18	6000	4.5	11	53	3.7	...	4	
15...	81	28	24	24	...	2	2	...	...	2	7000	4.8	...	56	4.0	...	1	
16...	82	28	23	23	...	5	4	1	...	18	7000	4.8	17	44	3.8	...	5	
17...	49	29	24	19	...	3	3	...	...	11	5500	4.3	9	44	4.3	...	...	
18...	78	31	24	20	4	7	7	...	...	17	6000	5.1	10	42	4.3	...	2	
19...	76	30	28	27	1	2	2	...	...	17	7500	4.5	14	52	3.1	...	2	
20...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	14	7500	5.3	16	56	3.4	...	1	
21...	65	20	19	19	...	1	1	...	...	15	10000	5.2	2	...	...	...	2	
22...	65	26	25	25	...	1	1	...	...	13	11000	5.8	7	47	4.9	...	2	
23...	70	27	26	25	1	1	1	...	...	19	6000	5.1	7	61	4.6	...	2	
24...	24	26	25	25	1	1	1	...	...	22	7500	5.0	4	...	...	...	2	
25...	68	33	21	20	1	2	2	...	...	20	9500	5.3	2	...	...	...	2	
26...	72	34	19	19	...	15	15	...	...	16	8000	4.9	16	54	3.8	...	...	
27...	89	28	19	19	...	9	9	...	...	16	11500	5.3	12	61	4.3	...	1	
28...	64	30	19	19	1	11	11	...	...	19	7500	4.8	8	46	3.9	...	1	
28...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	16	16000	6.4	...	...	...	...	...	
31...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	26	22000	5.7	...	...	...	...	1	
32...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	5.9	...	...	...	...	...	
33...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	31000	6.1	...	...	...	...	...	
34...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	21000	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										
35...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	12	27000	5.8	...	...	...	...	...	
36...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	9	26000	5.7	...	...	...	...	...	
37...	84	31	31	31	...	...	...	...	...	29	20000	5.5	...	...	...	1	...	
38...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.8	1	...	...	...	...	
39...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	21	16500	5.1	...	...	...	...	...	
40...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	10	20000	5.5	...	...	...	...	...	
41...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51.....	*2334	805	618	600	18	102	77	9	16	85	567	14500	5.2	198	69	3.9	9	81
2...	15	5	4	3	1	1	1	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	1
4...	19	6	2	2	...	3	1	...	2	1	3	...	3	...	...	...	...	3
5...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	32	7	3	2	1	4	2	...	2	...	4	...	3	...	...	...	...	2
10...	*33	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	5500	4.8	...	...	...	...	...	1
13...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	20	11	9	9	...	...	...	...	...	2	8	6500	4.4	2	...	...	...	...
15...	21	7	6	4	2	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
17...	31	7	3	3	...	3	2	...	1	1	5	5500	4.4	2	...	...	...	3
21...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	6	7000	4.8	2	...	...	...	...	...
26...	30	8	5	4	1	2	...	2	...	8	4500	4.6	...	...	...	...	...	2
27...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	32	8	7	6	1	1	1	...	...	6	7500	5.0	2	...	...	...	...	3
31...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	2	2	2
47...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
56...	19	6	6	5	1	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...
59...	114	45	45	45	...	10	7	2	1	10	14000	5.5	4	...	...	...	...	...
61...	176	62	42	39	3	...	...	...	...	27	...	3.7	29	59	3.0	3	23	23
62...	*19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	94	36	36	35	1	...	...	...	...	36	13000	5.4	...	...	...	...	...	1
67...	92	31	31	31	...	...	...	...	...	31	14000	5.7	...	...	...	...	...	1
68...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	26	15000	5.8	...	...	...	...	...	...
69...	111	35	35	34	1	...	...	...	...	29	16000	5.9	5	...	5.6	...	...	...
70...	76	23	23	22	1	...	...	...	...	18	14500	5.7	4	...	...	...	...	1
72...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	8	169	4.4	...	...	...
73...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	22	18000	5.5	5	...	4.8	...	...	...
74...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12000	5.3	2	...	4.8	...	...	...
75...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	23	11500	5.3	3	...	...	...	...	...
76...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	22	6	...	...	...	1	1	...	...	5	...	2.2	1	...	...	...	...	2
80...	22	5	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	2
81...	22	8	1	1	...	5	5	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	...
82...	21	7	...	...	...	7	6	...	1	6	8500	5.3	1	...	...	...	...	...
87...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	29	13	11	11	...	...	...	...	...	2	20000	5.2	6	75	4.5	...	...	...
91...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	14	33000	6.4	...	...	...	...	...	...
92...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	12	31000	6.1	1	...	...	...	...	...
93...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	8	31000	5.6	...	...	...	...	...	...
94...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	14	32000	5.9	1	...	...	...	...	...
95...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	11	5	3	3	...	...	...	...	2	2	...	...	3	...	...	...	...	2
97...	16	6	2	1	1	2	1	...	1	2	3	...	...	...	...	...	...	1
98...	34	18	2	2	...	6	6	...	...	10	4	...	12	53	3.2	...	...	...
99...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
104...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	72	21	16	16	...	2	2	...	...	3	15500	6.7	8	53	4.9	...	...	1
116...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	11	29000	5.9	...	...	...	...	...	...
117...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	23	30000	6.2	4	...	...	...	...	...
118...	41	16	12	12	...	3	2	...	1	10	18500	5.4	...	...	...	...	...	1
120...	20	11	1	1	...	9	9	...	...	4	...	...	6	42	2.7	...	...	1
121...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
129...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
131...	9	7	2	2	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within 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											
132...	20	5	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	2	...	...	1	2		
134...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
135...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
136...	21	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
137...	36	10	4	4	...	2	5	2	...	4	5	5500	3.8	5	47	3.8	...	4		
138...	49	16	8	2	7	...	1	1	...	3	7	10000	4.9	...	...	...	1			
140...	20	8	7	1	...	1	1	...	...	3	2	...	...	2	...	...	2			
141...	21	5	7	1	...	2	2	...	...	3	1	...	...	4	...	...	2			
142...	19	7	2	3	...	2	2	...	...	1	2	...	...	5	50	2.6	1			
143...	16	8	3	...	...	4	2	2	...	1	2	...	...	...	...	...	...			
144...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
52.....	3712	1244	1239	1232	7	5	5	...	...	...	1105	14000	5.3	113	87	4.6	7	45		
1...	81	25	23	21	2	2	2	...	...	...	22	...	3.6	3	...	...	...	7		
2...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.1	...	...	...	...	2		
3...	108	37	37	33	4	...	...	...	...	...	30	14500	5.2	3	...	2	...	2		
4...	204	69	69	69	...	...	...	...	...	...	65	24000	6.0	3	...	...	...	3		
5...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.2	...	...	...	...	...		
6...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	18500	5.6	...	...	...	...	...		
7...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.1	...	...	...	...	...		
8...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	13500	5.3	...	...	...	...	1		
9...	92	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	13500	5.2	5	84	4.8	...	1		
10...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.1	1	...	...	...	...		
11...	147	41	41	41	...	...	...	...	...	...	36	14000	5.1	5	117	5.4	...	4		
12...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	13000	5.4	1	...	...	...	...		
13...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	19000	5.8	...	...	...	...	...		
14...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.4	...	...	...	...	...		
15...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.5	2	...	...	...	...		
16...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.6	...	...	...	...	...		
17...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.3	...	...	...	...	...		
18...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13000	4.9	3	...	...	...	1		
19...	82	27	27	26	1	...	...	...	...	...	24	12500	5.3	1	...	...	...	...		
20...	94	29	28	28	...	1	1	...	...	...	26	14500	5.2	3	...	...	...	1		
21...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.1	5	88	5.4	...	...		
22...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.3	...	...	...	...	...		
23...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	10500	4.8	4	...	...	...	...		
24...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.1	4	...	...	...	3		
25...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.3	...	...	...	...	2		
26...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.1	4	...	...	...	...		
27...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	17500	5.5	...	...	...	...	...		
28...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.1	1	...	...	...	...		
29...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.3	...	...	...	...	...		
30...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	12500	4.7	...	...	...	...	2		
31...	117	48	48	48	...	...	...	...	...	...	23	12000	4.9	22	69	4.1	...	6		
32...	263	82	80	80	...	2	2	...	...	...	58	13500	5.3	21	66	3.9	3	...		
33...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	13000	5.5	1	...	...	...	...		
34...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	12500	5.2	2	...	...	...	1		
35...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.3	...	...	...	...	...		
36...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.9	1	...	...	...	...		
37...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.8	2	...	...	...	1		
38...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.6	...	...	...	...	...		
39...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.7	...	...	...	...	...		
40...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.8	...	...	...	...	1		
41...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.3	3	...	...	...	1		
42...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	12000	5.5	...	...	...	...	2		
43...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.8	2	...	...	...	...		
44...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.5	1	...	...	1	2		
45...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.4	1	...	...	1	2		
46...	181	50	50	50	...	...	...	...	...	...	48	12000	5.5	2	...	...	...	3		
47...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.5	...	...	...	...	...		
48...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.3	1	...	...	...	...		
49...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.1	2	...	...	...	...		
50...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.2	2	...	...	...	2		
51...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.0	1	...	...	...	...		
52...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
53.....	5139	1410	962	942	20	312	229	13	70	136	956	6500	4.5	385	43	3.9	31	339		
11...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
14...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
17...	77	28	27	25	2	1	1	...	...	...	3	...	...	24	49	3.4	...	5		
20...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
21...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	43	3.7	...	3		
26...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	7000	4.2	2	...	...	1	4		
27...	129	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	6000	4.1	6	57	4.2	...	8		
28...	122	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	8500	4.6	2	...	...	3	7		
30...	66	18	5	5	...	12	11	...	1	1	7	5500	4.1	9	37	4.2	1	6		
31...	40	20	7	7	...	5	4	...	1	8	9	6000	4.8	6	...	3.5	...	2		
32...	41	11	...	...	...	11	8	...	3	...	7	5000	4.6	4	...	...	...	4		
33...	285	84	12	11	1	48	30	1	17	24	30	4000	4.6	46	30	4.2	2	18		
34...	80	23	4	4	...	14	13	1	...	5	19	6000	4.8	2	...	...	...	3		
35...	39	12	2	2	...	8	5	1	2	2	7	3500	4.1	2	...	...	...	3		
36...	49	15	2	1	1	6	4	1	1	7	8	4000	4.0	4	...	...	...	4		
37...	163	37	37	36	1	...	...	...	...	...	36	8000	4.4	...	...	...	1	16		
38...	206	47	47	47	...	...	...	...	...	...	46	8500	4.6	1	...	...	...	14		
39...	29	9	...	...	...	4	3	...	1	5	4	...	...	3	...	...	...	2		
40...	49	19	2	2	...	11	8	1	2	6	12	5500	4.1	2	...	...	1	3		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
41...	207	51	51	51	...	...	...	...	...	...	43	8500	4.8	7	61	4.7	...	10
42...	197	46	45	45	...	...	...	...	...	...	35	6500	4.2	10	50	4.4	1	15
43...	177	44	40	40	...	...	...	...	...	...	38	6000	4.2	6	50	4.2	1	15
44...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	6000	4.2	2	...	...	...	5
45...	154	43	43	43	...	...	...	...	...	...	41	6000	4.2	2	...	...	...	8
46...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	8000	4.6	3	...	...	...	3
47...	65	15	15	14	1	...	...	...	...	...	11	8500	4.5	4	...	...	...	4
48...	124	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	8000	4.7	3	...	...	...	4
49...	140	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	6000	4.3	4	...	...	...	8
50...	109	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	6000	4.1	3	...	...	...	6
51...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	8000	4.6	2	...	...	1	1
52...	58	16	2	2	...	...	...	...	...	...	13	4000	4.1	3	...	...	...	5
53...	19	6	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2
54...	64	19	...	...	...	...	...	...	...	...	6	4000	4.3	12	34	3.3	...	8
56...	67	20	2	2	...	...	...	...	...	...	6	4000	4.5	12	34	3.5	1	9
57...	29	11	10	10	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	46	4.2	...	2
61...	71	25	8	7	1	...	...	...	...	...	8	6000	6.3	15	34	3.2	2	4
62...	26	10	6	3	3	...	...	...	...	...	2	...	...	7	29	3.6	...	3
63...	35	12	1	1	...	...	...	...	...	...	6	3500	3.5	5	29	3.8	...	3
64...	27	8	3	2	1	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	4.2	...	2
65...	19	8	3	2	1	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	3.4	...	1
66...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	101	26	12	9	3	...	...	...	...	...	17	4000	3.9	9	39	4.1	2	9
71...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
74...	68	11	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	34	4.0	1	1
75...	15	5	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	1
76...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	29	11	4	4	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.4	3	...	...	...	...
79...	53	16	6	6	...	...	...	...	...	...	10	5000	3.8	6	35	4.0	...	1
80...	27	11	7	7	...	...	...	...	...	...	7	3500	4.3	3	...	...	...	1
81...	57	15	2	2	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	32	3.6	...	8
82...	33	10	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	30	3.6	...	3
83...	53	12	5	5	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.0	5	47	4.2	...	6
84...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
87...	22	5	2	2	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
90...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	190	50	46	45	1	...	...	...	...	...	45	5500	4.6	4	...	...	...	11
92...	68	16	7	7	...	...	...	...	...	...	10	5000	4.8	6	45	3.7	1	5
93...	53	17	12	12	...	...	...	...	...	...	11	5000	4.4	5	...	3.6	...	3
95...	58	19	12	12	...	...	...	...	...	...	13	5000	4.2	5	50	4.2	...	1
96...	32	9	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	44	4.2	1	3
97...	55	13	3	3	...	...	...	...	...	...	6	5000	4.3	7	42	3.4	...	7
98...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	582	157	133	130	3	...	...	...	...	...	123	7000	4.8	27	48	3.7	4	29
108...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	8000	5.0	2	...	...	...	6
109...	62	15	14	14	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.2	2	...	...	...	1
110...	20	5	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	54	5.4	...	...
111...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	29	7	5	5	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.9	...	...	...	...	...
113...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	2906	900	643	605	38	...	...	...	...	...	580	5500	4.6	274	48	4.1	11	152
1...	58	17	8	8	...	...	...	...	...	...	10	9000	6.3	7	59	3.6	...	4
2...	68	21	19	19	...	...	...	...	...	...	13	6500	5.0	8	54	4.3	...	1
3...	28	12	10	10	...	...	...	...	...	...	8	4500	5.1	2	...	...	...	2
4...	39	13	9	9	...	...	...	...	...	...	8	6000	4.6	4	...	...	...	3
5...	29	11	7	6	1	...	...	...	...	...	8	5000	4.1	3	...	...	...	1
6...	40	15	9	9	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.1	8	48	4.3	...	1
7...	52	22	13	13	...	...	...	...	...	...	18	4000	4.3	2	...	...	...	1
8...	53	27	23	19	4	...	...	...	...	...	14	6000	5.0	8	108	3.5	1	2
9...	35	14	11	11	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.9	5	36	4.0	...	1
10...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	59	16	13	13	...	...	...	...	...	...	13	5000	4.5	3	...	...	1	2
14...	52	17	15	15	...	...	...	...	...	...	14	5500	4.9	2	...	...	...	...
15...	56	19	12	11	1	...	...	...	...	...	16	5500	4.6	1	...	...	...	1
16...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	35	10	8	8	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.3	...	...	...	...	1
18...	59	19	16	16	...	...	...	...	...	...	13	5500	4.8	5	56	4.4	...	1
19...	84	24	14	14	...	...	...	...	...	...	12	5500	5.3	12	39	3.4	...	4
20...	56	17	16	16	...	...	...	...	...	...	12	5500	4.8	4	...	...	1	2
21...	23	8	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	58	4.2	...	2
24...	35	8	7	7	1	...	...	...	...	...	5	4000	4.0	3	...	...	...	4
25...	97	31	27	27	...	...	...	...	...	...	18	4500	5.0	9	33	3.9	1	4
26...	76	21	7	7	...	...	...	...	...	...	12	5500	4.8	9	39	3.9	...	4
27...	49	15	10	10	...	...	...	...	...	...	12	5500	5.3	3	...	...	...	2
28...	49	15	10	10	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.7	5	40	4.6	1	4
29...	31	8	2	2	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
30...	87	18	3	3	...	...	...	...	...	...	1	...	...	16	56	4.6	...	9

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	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...	46	21	9	9	...	11	10	1	...	1	15	4500	4.5	5	35	3.0	...	1
32...	67	22	22	20	2	...	...	...	...	...	13	5000	4.8	7	47	4.4	...	2
33...	80	22	19	15	4	...	...	...	...	2	13	3500	3.8	7	35	3.8	...	8
35...	37	14	13	11	2	1	1	...	...	...	3	...	...	9	39	3.9	...	...
36...	98	24	19	16	3	5	4	1	...	...	19	3500	3.8	9	4	...	...	11
37...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	5000	4.5	7	42	3.6	2	2
38...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	5500	4.4	1	...	...	...	2
39...	69	17	5	5	...	11	11	...	...	1	10	6000	4.9	7	40	3.7	...	...
40...	40	15	9	9	...	6	6	...	...	...	7	5000	4.4	7	48	3.9	...	1
42...	53	13	5	5	...	8	8	...	...	...	8	5000	5.1	5	41	4.0	...	2
44...	72	17	8	8	...	9	9	...	...	...	14	7000	4.6	3	...	...	...	4
45...	36	11	10	10	...	1	...	...	...	1	3	...	...	6	44	4.8	...	...
46...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	60	15	11	11	...	4	4	...	...	...	14	6000	4.6	1	...	...	...	4
54...	33	11	9	8	1	2	2	...	...	...	7	10000	4.9	3	...	...	...	1
55...	46	15	13	13	...	2	2	...	...	...	6	10500	5.3	7	63	5.3	...	1
56...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	48	15	15	12	3	...	...	...	...	...	12	5000	4.3	3	...	...	...	3
58...	85	23	19	17	2	2	1	...	...	1	15	5000	4.6	7	41	4.0	1	8
59...	55	16	9	9	...	6	6	...	...	...	14	8000	5.5	1	...	...	...	3
60...	60	16	14	14	...	2	2	...	...	...	7	15000	6.0	9	58	4.2	...	2
61...	67	24	22	22	...	2	2	...	...	...	20	5500	3.8	4	...	...	...	1
62...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	5	...	5.6	4	...	...	...	...
64...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	3.8	1	...	...	...	...
65...	58	19	13	13	...	6	6	...	...	...	13	3500	4.5	5	43	3.2	...	2
66...	83	25	12	12	...	13	13	...	...	...	22	5000	4.0	3	...	...	1	6
67...	75	24	23	21	2	1	...	1	...	...	19	7000	4.7	4	...	...	...	3
68...	52	16	15	6	9	1	...	...	1	...	9	4500	4.6	6	41	4.2	1	2
69...	81	25	9	8	1	16	16	...	...	...	18	5000	3.8	6	45	3.0	1	8
70...	56	20	16	16	...	4	4	...	...	...	16	5500	3.9	3	...	...	...	3
71...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55.....	3176	933	783	775	8	132	115	8	9	18	709	7000	4.5	180	57	4.1	5	155
7...	34	10	7	7	...	1	1	...	...	2	8	5500	3.9	1	...	...	...	3
8...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.0	4	...	...	...	1
9...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	7500	4.6	2	...	...	...	3
10...	48	11	6	6	...	4	4	...	...	1	9	5000	4.1	2	...	...	...	4
11...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.8	4	...	...	...	2
13...	23	12	11	11	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	44	3.4	...	...
14...	54	19	16	16	...	...	...	...	...	3	14	5500	4.4	4	...	...	...	1
15...	61	18	16	16	...	2	2	...	...	...	15	7500	5.0	2	...	...	...	2
16...	21	8	6	6	...	2	1	1	...	...	5	5500	4.6	3	...	...	...	...
17...	61	14	12	12	...	2	2	...	...	...	12	7000	4.4	2	...	...	...	4
18...	37	14	11	11	...	3	3	...	...	...	10	4500	4.2	3	...	...	...	2
19...	30	8	8	7	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
20...	88	26	21	21	...	5	4	...	...	1	17	5500	4.5	7	45	3.7	1	6
21...	64	17	11	11	...	6	6	...	...	...	7	5000	4.1	10	40	3.9	...	6
28...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	7500	4.2	...	...	...	...	1
29...	41	16	11	10	1	5	4	1	...	...	11	4000	4.2	4	...	...	...	6
30...	53	12	8	8	...	4	2	1	1	...	9	5500	4.9	3	...	...	...	1
31...	45	13	7	7	...	2	2	...	...	4	8	6000	4.3	4	...	...	...	2
32...	81	20	17	17	...	2	2	...	...	1	16	7500	4.6	4	...	...	...	6
33...	59	18	16	16	...	2	1	1	...	...	11	5500	4.5	7	48	3.7	...	3
34...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	9500	5.0	1	...	...	...	...
35...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	62	18	16	16	...	2	1	...	...	1	15	8500	4.7	3	...	...	...	3
37...	57	19	19	18	1	...	...	...	...	...	16	8500	4.6	3	...	...	...	...
38...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	4500	4.3	3	...	...	...	...
39...	55	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	6500	4.3	1	...	...	1	3
40...	32	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	5500	4.6	3	...	...	...	...
41...	52	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	5500	4.9	1	...	...	...	2
42...	64	16	9	9	...	7	7	...	...	...	14	5000	4.2	2	...	...	...	4
48...	44	14	10	10	...	4	3	1	...	...	9	5500	3.9	5	45	4.0	...	3
49...	38	13	10	10	...	3	2	1	...	...	10	5500	4.8	2	...	...	...	1
50...	44	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	6000	4.2	2	...	...	...	1
51...	53	16	14	14	...	2	2	...	...	...	13	7000	4.1	2	...	...	...	4
52...	47	18	13	12	1	3	3	...	...	2	12	5500	4.4	2	...	...	...	2
53...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.4	4	...	...	...	1
54...	57	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	10000	5.1	1	...	...	...	1
55...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.3	...	...	...	...	...
57...	47	13	7	7	...	6	6	...	...	...	8	10500	4.6	5	63	4.2	...	2
58...	69	22	21	21	...	...	...	...	...	1	16	6500	4.4	5	43	3.6	...	2
59...	77	21	10	10	...	11	10	1	...	...	17	7000	4.9	3	...	...	1	3
60...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	6500	4.1	3	...	...	...	2
61...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	7000	4.3	...	...	...	...	4
62...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	6500	4.2	2	...	...	...	6
63...	31	8	4	3	1	4	4	...	...	...	6	5000	4.0	2	...	...	...	3
68...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	8500	4.6	...	...	...	...	2
69...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	6500	4.1	2	...	...	...	4
70...	56	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	6500	4.1	1	...	...	...	4
71...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	7000	4.0	3	...	...	...	1
72...	73	22	20	20	...	1	1	...	...	1	17	7500	4.1	3	...	...	...	3

Oklahoma City, Okla.

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						1.01 or more persons per room			
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied				Occupied by non-white		
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
								With flush toilet	No flush toilet										
73...	34	10	6	6	...	3	1	1	1	1	5	9000	4.6	3	...	...	...	3	4.2
76...	77	22	21	21	...	1	1	...	...	...	18	7500	4.6	3	...	...	...	4	2.5
77...	19	7	3	3	...	3	1	...	...	...	4	...	...	8	48	3.9	...	7	5.7
78...	24	24	23	1	...	4	...	...	...	...	14	6500	5.1	1	...	...	...	8	2.8
79...	54	15	11	11	...	4	...	...	...	...	14	4500	4.4	3	...	...	...	8	2.4
80...	89	24	15	14	1	9	9	...	...	...	21	5500	4.6	7	56	4.4	...	8	2.4
81...	91	21	14	14	...	7	6	...	1	...	13	7000	4.8	2	...	...	...	2	4.3
82...	50	16	10	10	...	5	5	...	...	...	7	5500	4.5	3	...	...	...	3	...
83...	39	12	7	7	...	5	5	...	...	...	3	...	...	6	50	4.3	...	3	...
84...	41	10	9	9	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...
56...	4813	1405	1075	1016	59	219	168	11	40	111	973	6000	4.5	346	47	3.8	14	299	
2...	36	14	11	7	4	1	1	...	...	...	9	4000	4.3	4	...	...	...	1	...
3...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	29	3.2	...	3	...
4...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2	...
5...	34	11	8	5	3	3	1	2	3	5	12	4000	4.6	6	...	...	...	5	...
6...	56	20	13	9	4	5	5	...	...	...	15	4000	4.6	6	37	3.5	...	5	...
7...	68	23	13	9	4	5	5	...	...	...	32	3500	4.2	16	31	2.9	1	16	
8...	161	52	29	16	13	16	5	...	...	...	11	3500	4.3	10	35	3.7	...	10	...
9...	78	24	8	5	3	5	1	1	3	11	11	3500	4.2	4	...	...	...	4	...
10...	54	19	10	8	2	9	8	...	...	...	12	3500	4.2	...	...	...	...	1	...
11...	52	18	3	1	...	11	5	1	5	6	5	3500	4.0	9	32	3.8	...	5	...
12...	48	17	3	2	1	6	3	2	1	8	4	...	...	9	27	3.6	...	3	...
13...	34	13	9	...	...	4	3	...	...	...	4	...	...	7	36	3.0	...	2	...
14...	47	18	3	...	3	10	7	1	2	5	6	3500	3.0	10	42	3.5	1	4	...
15...	21	8	8	6	2	4	3	1	...	...	6	4000	4.7	3	...	...	...	2	...
16...	98	23	19	19	...	4	3	1	4	2	20	4500	4.4	30	53	4.3	...	23	...
17...	432	118	94	90	4	22	18	...	...	...	80	5500	4.6	9	62	3.3	...	8	...
20...	80	21	13	13	...	5	2	2	1	3	11	5000	4.2	...	...	...	...	...	...
21...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	12	3	...	...	...	4	4	...	...	...	13	5500	4.6	3	...	...	...	4	...
27...	62	17	13	13	...	1	1	...	...	...	9	5000	4.3	2	...	...	...	2	...
28...	30	9	8	8	...	...	...	...	...	...	15	6000	4.3	9	52	4.1	...	6	...
29...	76	17	17	17	...	1	1	...	...	...	16	5500	4.4	1	...	...	...	9	...
30...	104	25	24	24	...	1	...	...	...	...	22	5500	4.4	3	...	...	...	3	...
31...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	6000	4.4	3	...	...	...	5	...
32...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	7000	4.4	3	...	...	...	7	...
36...	78	19	19	19	...	...	...	...	...	...	21	6000	4.4	4	...	...	...	6	...
37...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	6000	4.2	3	...	...	...	6	...
38...	88	25	25	24	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	6500	4.3	5	55	4.0	...	4	...
40...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	6500	4.2	3	...	...	...	6	...
41...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	6000	4.5	1	...	...	...	5	...
42...	155	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	7000	4.6	4	...	...	...	10	...
44...	151	41	34	34	...	7	7	...	...	...	36	6500	4.3	8	43	3.0	...	9	...
45...	143	39	28	26	2	6	5	1	...	...	30	6000	4.5	2	...	...	...	3	...
46...	11	6	2	1	1	1	1	...	...	...	3	...	...	5	...	...	...	3	...
47...	43	12	7	6	1	...	4	...	...	...	6	4000	4.7	2	...	...	...	3	...
49...	46	11	7	6	1	4	4	...	...	...	9	7500	4.8	6	43	4.5	...	6	...
50...	62	15	9	9	...	4	4	...	...	...	8	5500	5.1	6	...	...	...	...	...
51...	30	12	4	4	...	3	2	...	1	5	8	4000	4.0	7	43	3.7	...	2	...
52...	68	16	5	4	1	5	3	1	2	6	8	4500	4.4	4	...	...	...	6	...
53...	60	13	7	7	...	2	1	...	1	4	9	5000	4.7	3	...	...	...	2	...
54...	24	8	6	5	1	2	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	...
55...	10	5	...	...	...	3	3	...	...	...	2	...	...	6	40	4.2	...	4	...
56...	69	18	13	13	...	2	2	...	...	...	12	7000	4.7	1	...	...	...	5	...
57...	57	14	13	12	1	...	1	...	...	...	12	7000	4.4	1	...	...	...	1	...
58...	26	8	8	6	2	...	...	...	...	...	7	5500	4.1	1	...	...	...	4	...
59...	44	14	5	5	...	6	5	...	1	3	6	4500	4.5	6	40	3.2	...	3	...
60...	20	8	6	5	1	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...
61...	55	17	10	9	1	6	6	...	...	...	11	5500	4.6	5	47	3.8	...	2	...
62...	83	24	15	15	...	6	6	...	...	...	13	6000	5.0	10	53	3.5	...	4	...
63...	74	20	19	19	...	1	1	...	...	...	13	6500	4.5	6	51	4.5	...	4	...
64...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	3	...
66...	57	13	13	13	...	1	1	...	...	...	12	5500	4.6	3	...	...	...	2	...
67...	69	25	24	24	...	1	1	...	...	...	20	6500	4.4	10	54	4.3	...	1	...
68...	80	23	21	21	...	2	2	...	...	...	13	8500	5.3	5	45	4.6	...	1	...
69...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	7000	5.3	2	...	...	...	4	...
70...	81	25	22	22	...	3	3	...	...	...	22	6500	4.3	2	...	...	...	4	...
71...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	6000	4.4	2	...	...	...	...	...
72...	42	12	11	10	1	1	1	...	...	...	10	7000	4.7	2	...	...	...	3	...
73...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	6500	4.5	2	...	...	...	4	...
74...	83	25	21	21	...	4	4	...	...	...	23	6000	4.4	1	...	...	...	3	...
75...	82	25	23	23	...	1	1	...	...	...	21	7500	4.8	2	...	...	...	...	...
76...	51	21	17	17	...	4	4	...	...	...	13	7000	4.9	5	54	4.2	...	4	...
77...	76	33	33	31	2	...	...	...	...	...	22	...	...	10	72	3.0	...	7	...
78...	65	20	10	10	...	4	4	...	...	...	7	9500	5.1	10	50	3.5	...	1	...
79...	24	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	7500	4.3	3	...	...	...	2	...
80...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	7000	4.7	6	55	3.8	...	...	...
81...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...
82...	16	7	4	4	...	2	2	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...
84...	72	20	14	14	...	5	5	...	...	...	15	5000	4.5	7	48	4.4	...	2	...
85...	95	31	25	25	...	5	5	...	...	...	24	7000	4.9	5	52	4.4	...	...	...
86...	98	26	23	23	...	3	3	...	...	...	19	7500	4.8	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 (dollars)	Average number of rooms				
57.....	*2431	846	360	282	78	383	180	105	98	103	283	5000	4.7	476	38	3.3	175	174	
1....	22	8	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3....	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4....	92	20	6	1	5	9	9	9	9	5	11	6000	5.0	8	23	3.8	19	8	
5....	87	17	1	1	16	3	4	9	7	7	5000	5.1	10	35	4.3	13	7		
6....	94	25	9	7	14	2	11	2	14	2	4500	5.1	8	25	4.5	21	5		
12....	81	23	3	3	15	3	14	5	10	4	4000	4.0	13	20	3.7	23	8		
13....	*93	24	7	3	13	3	13	4	6	7000	6.0	15	43	4.3	23	8	8		
14....	48	17	11	4	7	6	6	6	4	4	5500	5.3	11	26	3.7	15	3		
15....	54	12	5	2	3	7	3	7	3	9	5500	5.3	3	3	3	12	4		
16....	90	19	6	2	4	9	1	8	4	7	6000	5.4	10	24	3.9	17	8		
17....	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18....	54	18	5	1	4	7	3	7	6	11	4000	4.5	5	14	2.6	16	5		
24....	43	18	3	2	1	8	1	2	5	11	3500	3.6	6	3	3	1	3		
25....	62	19	5	3	2	12	7	2	3	10	3500	4.3	7	37	3.3	3	6		
27....	26	1	1	1	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28....	41	13	3	3	3	3	3	3	3	10	3	3	3	3	3	3	3	3	
29....	54	18	10	10	7	7	7	7	7	1	8	4000	4.5	9	34	3.8	4	4	
30....	7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31....	66	19	3	3	3	14	14	3	2	10	3500	4.2	8	39	4.1	2	4		
32....	35	13	8	8	4	3	1	3	1	7	5500	4.4	6	42	3.0	3	3		
33....	54	24	10	10	10	6	4	4	4	11	3500	4.5	12	31	3.5	4	4		
35....	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
36....	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
37....	23	7	1	1	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
39....	26	10	6	6	4	3	1	3	5	5	4.8	5	5	2.8	2	2	2		
40....	19	8	6	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
41....	101	48	26	19	7	18	6	12	4	16	6000	5.3	26	43	3.0	1	5		
42....	59	31	8	8	9	9	9	9	14	10	4000	4.9	19	33	2.6	1	1		
43....	49	16	10	10	5	4	1	1	1	4	3	3	12	35	3.3	2	4		
44....	65	35	4	4	21	8	13	3	10	7	6500	5.1	18	35	2.3	6	6		
45....	10	6	1	1	5	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	1	3		
46....	16	9	9	9	9	9	9	9	9	1	3	3	13	3	1.3	2	2		
47....	45	45	3	2	1	40	38	2	2	3	28	33	1.5	40	3.4	7	1		
48....	25	13	3	3	8	8	8	2	3	6	9	40	3.4	9	40	3.4	2	2	
49....	31	12	5	5	7	7	7	7	6	3500	4.5	6	38	2.7	2	2			
50....	51	17	14	14	2	2	2	2	1	8	5000	5.0	8	65	4.6	3	3		
51....	56	21	15	15	6	6	6	6	5	5	6500	5.2	14	46	3.8	3	3		
52....	17	6	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
53....	60	25	21	21	4	4	4	4	5	5	5500	5.4	15	42	3.9	1	3		
54....	**40	30	23	4	19	7	5	2	3	4	3	3	17	56	2.2	2	2		
55....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
56....	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
57....	50	18	6	6	12	10	2	2	2	2	13	33	2.9	13	3.7	4	4		
58....	93	31	20	19	1	9	8	1	2	9	3500	4.6	18	41	3.7	7	7		
59....	72	25	16	16	9	9	9	9	3	3	22	50	3.9	50	3.9	2	2		
60....	137	39	25	25	12	8	4	2	14	5000	4.5	22	44	3.9	2	10			
61....	68	16	11	10	1	5	3	2	3	3	12	40	4.2	40	4.2	6	6		
62....	95	24	15	15	8	8	8	8	1	9	5000	4.6	15	42	3.3	1	8		
63....	44	14	7	6	1	6	4	1	1	5	3500	4.2	7	39	3.9	5	5		
64....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
66....	7	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	5	21	1.8	1	1		
67....	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
58.....	*2882	789	146	120	26	289	194	16	79	354	363	4000	4.1	370	33	3.5	20	262	
1....	37	9	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	21	5.1	1	2	
2....	327	99	12	11	1	39	23	2	14	48	51	4000	4.1	40	26	3.2	1	27	
3....	53	16	2	1	1	8	6	2	6	10	3500	3.8	6	38	4.0	1	4		
4....	152	43	1	1	11	11	11	31	18	18	4000	3.9	24	28	3.4	2	15		
5....	114	29	3	3	8	5	1	2	21	9	4000	3.7	18	26	2.7	10	10		
6....	125	40	3	3	12	10	2	28	21	21	3500	4.4	15	34	3.2	13	13		
7....	83	26	3	3	17	12	5	6	14	14	4000	4.3	9	34	4.0	2	8		
8....	158	42	8	8	15	12	1	2	19	22	3500	4.1	17	35	3.8	3	13		
9....	116	32	1	1	14	6	6	2	17	12	3500	3.8	16	35	3.0	1	14		
10....	91	22	4	3	10	3	3	4	12	15	3500	3.7	7	31	4.3	2	10		
11....	54	14	4	3	3	2	1	7	7	8	7000	4.8	5	33	4.2	3	3		
12....	83	23	2	2	10	10	10	11	11	11	3500	3.8	11	33	3.3	1	10		
13....	37	15	1	1	10	10	10	4	4	4	4500	3.5	9	31	2.8	3	3		
14....	42	14	3	3	5	4	1	6	6	6	4000	4.3	7	35	3.9	2	2		
15....	18	7	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
16....	33	9	5	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
17....	147	40	7	7	20	15	2	1	13	22	4000	4.4	17	39	3.2	2	10		
18....	80	19	6	5	1	7	6	1	6	10	4500	3.7	8	30	4.1	7	7		
19....	77	18	6	5	1	10	2	8	2	7	3500	4.4	11	23	3.2	11	11		
20....	22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
21....	106	31	17	9	8	5	2	3	9	14	3500	3.1	16	25	2.9	10	10		
22....	108	20	7	6	12	8	4	4	1	6	3500	4.8	12	33	2.8	13	13		
23....	**29	9	5	1	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
24....	17	4	3	1	4	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4		
25....	36	8	3	1	2	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4		
26....	36	8	3	1	2	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4		
27....	184	49	12	12	15	9	6	22	21	21	4000	4.3	21	37	4.0				



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
34...	37	8	2	2	...	3	1	...	2	3	3	...	...	5	36	4.0	1	3
35...	144	33	2	2	...	9	6	...	3	22	11	4000	3.8	21	36	3.3	1	16
36...	42	13	4	3	1	6	1	...	5	3	8	3500	3.4	5	...	4.0	1	4
37...	42	13	6	6	...	6	6	...	...	1	4	...	...	...	35	3.6	...	4
38...	24	7	5	5	...	2	1	...	1	...	3	...	...	4	...	...	...	1
59.....	*18583	6002	5723	5712	11	241	232	4	5	38	4936	12000	5.1	872	73	4.5	26	261
3...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	7	5	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	4	...	...	...	...
5...	5	6	2	2	...	1	1	...	...	3	1	...	...	3	...	...	...	...
6...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	46	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	...	3.0	...	...	...	...	2
10...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	12	6	5	4	1	...	...	...	...	1	1	...	...	4	...	...	...	2
15...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	44	16	14	14	...	2	2	...	...	...	8	...	3.4	8	56	3.5	1	3
17...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	38	18	16	16	...	2	2	...	...	...	15	10500	5.3	2	...	...	...	...
19...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	...	...	...	...	2
20...	67	22	20	20	...	2	2	...	...	...	12	6500	4.3	8	67	4.5	...	3
21...	44	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	8000	4.6	7	49	4.4	...	1
22...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	4.8	2	...	...	...	...
26...	**34	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	4	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...
33...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	18000	5.0	1	...	...	...	...
41...	52	15	13	13	...	2	2	...	...	...	11	18000	5.6	3	...	...	...	...
42...	*47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	18500	5.3	...	...	...	...	...
43...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.1	3	...	...	1	...
44...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.3	2	...	...	...	...
45...	98	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	10000	5.0	4	...	...	...	...
47...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	12000	6.1	1	...	...	...	...
48...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	84	29	29	28	1	...	...	...	...	...	22	9500	4.7	7	72	3.9	...	...
51...	135	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	10500	5.2	6	76	4.8	1	2
52...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.3	2	...	...	...	...
53...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.1	3	...	...	...	1
54...	153	47	47	47	...	...	...	...	...	...	45	22000	5.9	...	...	...	...	...
55...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	28000	5.7	1	...	...	...	...
56...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	26000	6.0	1	...	...	...	...
57...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	29000	6.1	...	...	...	...	...
58...	16	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	32000	6.6	...	...	...	...	...
59...	24	11	10	10	...	1	1	...	...	...	6	26000	5.2	4	...	...	1	1
60...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	32	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	10500	5.0	2	...	...	...	...
62...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.5	1	...	...	...	...
63...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	20000	5.9	1	...	...	...	...
64...	12	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	16500	6.0	...	...	...	...	...
65...	304	90	85	85	...	5	5	...	...	...	79	12500	5.5	7	70	5.7	1	3
66...	192	54	50	50	...	4	3	...	1	...	49	14000	5.4	5	...	4.8	...	4
67...	17	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	15500	5.5	...	...	...	...	...
68...	55	19	17	17	...	2	2	...	...	...	16	12500	5.2	1	...	...	...	...
69...	155	48	48	48	...	...	...	...	...	...	43	11000	5.2	4	...	...	2	1
70...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.2	1	...	...	...	...
71...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.5	1	...	...	...	...
72...	158	51	49	49	...	2	2	...	...	...	41	8500	5.0	9	73	5.0	...	1
73...	172	48	48	48	...	...	...	...	...	...	41	9000	5.1	7	71	4.4	...	7
74...	52	19	17	17	...	2	2	...	...	...	16	10000	4.8	2	...	...	...	...
75...	108	34	33	33	...	1	1	...	...	...	28	11500	5.1	6	84	4.8	...	2
76...	50	17	16	16	...	...	...	...	1	...	12	9500	4.8	4	...	...	...	...
77...	26	10	7	7	...	3	3	...	...	...	8	7000	5.0	2	...	...	...	...
78...	60	20	16	16	...	4	4	...	...	...	15	8500	5.1	3	...	...	...	2
79...	146	50	45	45	...	5	5	...	...	...	44	8000	4.9	5	76	4.4	...	3
80...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.8	3	...	...	...	1
81...	52	24	24	22	2	...	...	...	...	...	17	13000	5.1	4	...	...	...	2
82...	108	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	11500	5.0	1	...	...	...	...
83...	109	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	12500	5.0	7	103	4.9	...	4
84...	126	39	39	39	...	...	...	...	...	...	34	12500	5.0	5	...	4.6	...	4
85...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.2	...	...	...	...	...
86...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.4	...	...	...	...	3
87...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	...	32	11500	4.8	8	98	4.6	...	1
88...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.1	2	...	...	...	2
89...	79	23	21	21	...	2	2	...	...	...	21	13000	4.8	2	...	...	...	2
90...	97	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	11500	4.9	5	90	4.8	...	1
92...	172	50	49	49	...	1	1	...	...	...	39	8500	4.9	11	73	5.1	...	1
93...	152	50	49	49	...	1	1	...	...	...	43	8000	5.0	6	78	5.0	...	3
94...	80	23	21	21	...	2	2	...	...	...	21	8000	4.6	2	...	...	1	3
95...	56	18	16	15	1	2	2	...	...	...	14	9000	4.6	3	...	...	1	1
96...	57	27	16	16	...	9	7	2	...	2	5	12500	5.4	19	69	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										No flush toilet
97...	36	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	1
98...	**68	24	22	20	2	...	...	...	...	12	7000	4.7	11	50	3.3	...	...	1
99...	27	21	21	...	...	1	4	...	...	14	10000	5.1	12	56	4.1	...	...	1
100...	82	24	19	19	...	4	4	...	...	20	9500	4.7	6	...	...	...	...	1
101...	83	24	19	19	...	5	5	...	...	17	8000	5.2	4	53	4.2	...	...	1
102...	136	34	34	34	...	...	...	...	...	31	10500	5.6	3	...	...	...	...	2
103...	41	14	12	12	...	2	2	...	...	8	6500	4.8	4	...	...	...	...	1
104...	26	9	3	3	...	2	6	...	...	7	10000	4.3	6	58	4.3	...	...	1
105...	22	9	8	8	...	1	1	...	...	7	10000	4.3	1	...	...	...	...	...
106...	352	101	101	101	...	...	...	...	...	90	14500	5.6	4	...	...	...	...	4
107...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15500	5.2	1	...	...	...	...	...
108...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	15	18000	5.7	1	...	...	...	...	...
109...	107	26	26	26	...	...	...	...	...	26	16000	5.7	...	...	...	...	1	...
110...	158	40	40	40	...	...	...	...	...	39	12500	5.7	1	...	...	...	...	1
111...	136	37	37	37	...	...	...	...	...	33	11000	5.6	3	...	...	...	...	2
112...	82	19	18	18	...	1	1	...	...	18	11000	5.8	1	...	...	...	...	1
113...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	13	13500	5.8	2	...	...	...	...	1
114...	188	50	49	49	...	1	1	...	...	44	25000	6.4	4	...	...	...	...	...
115...	49	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	5.7	...	...	...	...	...	1
116...	78	27	25	25	...	2	2	...	...	25	12000	5.3	1	...	...	...	...	...
118...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	16	10000	4.7	1	...	...	...	...	2
119...	59	19	18	18	...	1	1	...	...	11	8500	4.5	8	58	4.3	...	...	1
121...	130	34	32	32	...	1	1	...	...	27	8500	5.3	5	...	4.6	...	...	4
122...	71	24	22	22	...	1	1	...	...	15	8500	5.0	8	51	3.8	...	...	2
123...	108	37	35	34	1	2	2	...	...	32	9000	5.0	5	62	5.0	...	...	2
124...	76	26	21	21	...	2	2	...	...	20	7500	4.8	6	52	3.5	...	...	3
125...	70	24	17	17	...	4	4	...	...	17	7000	4.4	7	56	4.6	...	...	2
126...	67	24	22	22	...	2	2	...	...	16	9500	5.2	5	...	5.0	...	...	1
127...	72	23	21	21	...	2	...	1	...	15	8000	5.2	7	64	5.0	...	...	2
128...	71	27	19	19	...	8	8	...	...	17	8500	5.6	9	51	4.6	...	...	1
129...	88	24	23	23	...	1	1	...	...	18	9000	5.0	6	67	5.0	...	1	2
130...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	14	8500	4.6	6	59	4.2	...	...	...
131...	40	14	11	11	...	2	2	...	...	8	8000	5.0	4	...	...	...	...	1
132...	51	19	11	11	...	7	7	...	...	14	7500	4.4	4	...	...	...	...	1
133...	67	24	20	20	...	2	2	...	...	16	7000	4.9	6	51	4.7	...	...	1
134...	58	24	22	22	...	2	2	...	...	19	9500	4.9	5	70	4.2	...	...	1
135...	58	22	17	17	...	2	2	...	...	19	8500	5.2	2	...	...	...	...	...
136...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	19	8500	5.1	6	46	4.5	...	...	...
137...	75	29	27	27	...	2	2	...	...	21	6500	4.7	5	...	3.6	...	...	...
138...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	9	9000	4.8	5	74	5.0	...	...	2
139...	40	13	12	12	...	1	1	...	...	9	9000	5.1	4	...	...	...	...	1
140...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	20	8500	5.2	2	...	...	...	...	1
141...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	16	8500	5.1	5	68	4.8	...	...	...
142...	67	22	20	20	...	2	2	...	...	16	8500	4.7	6	61	4.3	...	...	2
143...	63	22	19	19	...	3	3	...	...	22	8500	4.7	...	...	...	...	...	1
144...	137	44	43	43	...	1	1	...	...	42	10000	5.1	1	...	...	...	...	2
145...	91	26	24	24	...	2	2	...	...	25	10500	5.1	1	...	...	...	...	2
146...	379	109	108	108	...	1	1	...	...	94	12500	5.5	13	89	5.0	...	...	3
147...	116	46	46	46	...	...	...	...	...	44	10000	4.9	1	...	...	...	...	...
148...	56	20	18	18	...	2	2	...	...	18	9000	5.2	1	...	...	...	...	...
149...	64	23	22	22	...	1	1	...	...	15	9500	4.5	8	76	4.8	...	...	1
150...	47	12	11	11	...	1	1	...	...	9	13000	5.6	3	...	...	...	...	1
151...	44	18	17	17	...	1	1	...	...	14	10000	5.7	4	...	...	...	...	...
152...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	17	12500	6.1	2	...	...	...	...	...
153...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	13	13000	5.9	9	86	5.6	...	...	...
154...	70	24	22	22	...	2	2	...	...	21	11000	5.7	3	...	...	...	...	...
155...	57	22	21	21	...	1	1	...	...	20	10000	5.4	2	...	...	...	...	...
156...	109	37	37	37	...	...	...	...	...	28	10500	5.1	9	80	5.0	...	...	2
157...	88	30	30	30	...	...	...	...	...	28	9500	4.8	2	...	...	...	...	1
158...	73	24	22	22	...	2	2	...	...	17	10500	5.2	6	67	4.8	...	...	2
159...	64	20	18	18	...	2	2	...	...	15	11000	5.5	5	82	5.2	...	1	1
160...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	16000	6.5	...	...	...	...	...	...
161...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	1	...	...	...	...	...
163...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	21	11000	4.9	1	...	...	...	...	...
164...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	26	11500	4.8	4	...	...	...	...	...
165...	123	41	41	41	...	...	...	...	...	34	12000	4.6	6	97	4.5	...	...	4
166...	131	43	43	43	...	...	...	...	...	40	13500	5.2	3	...	...	...	...	1
167...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	10	15000	5.0	...	...	...	...	...	...
168...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	9	15000	5.2	3	...	...	...	...	3
169...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	21	16500	5.4	...	...	...	...	...	...
170...	110	36	36	36	...	...	...	...	...	32	15000	5.3	2	...	...	...	...	...
171...	126	33	33	33	...	...	...	...	...	31	15500	5.5	2	...	...	...	...	1
172...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	18	14500	5.5	1	...	...	...	...	...
173...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	28	13000	5.0	3	...	...	...	...	1
174...	96	32	32	32	...	...	...	...	...	26	11500	5.0	5	93	4.8	...	...	1
175...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	28	12500	4.9	2	...	...	...	...	1
176...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	24	13000	5.0	6	97	4.7	...	...	2
177...	85	31	31	31	...	...	...	...	...	23	11500	5.1	8	89	4.9	...	...	2
178...	104	33	33	33	...	...	...	...	...	27	13500	5.1	6	87	4.5	...	...	1
179...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	12500	5.3	...	...	...	...	...	1
180...	**178	29	29	29	...	...	...	...	...	24	11500	5.1	5	...	3.8	...	...	...
181...	128	44	44	44	...	...	...	...	...	35	11000	5.1	8	87	4.8	...	...	1
182...	165	52	52	52	...	...	...	...	...	47	13000	4.7	4	...	...	...	...	4
183...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	13	13500	5.2	...	...	...	...	...	...
184...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	28	14500	5.6	3	...	...	...	...	...
185...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	20	17500	5.6	...	...	...	...	...	...
186...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	23	14000	4.7	...	...	...	...	...	2



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
60.....	*413	128	127	115	12	1	...	...	1	...	82	16500	5.6	41	62	2.7	1	12
1.....	31	8	7	7	...	1	...	...	1	...	5	20000	5.4	3	...	...	...	3
2.....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.5	2	...	...	1	1
4.....	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.9	...	...	...	...	...
5.....	77	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	18500	6.1	5	71	4.4	...	...
6.....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12.....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.....	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	24000	5.7	...	...	...	...	2
14.....	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.0	1	...	...	...	1
16.....	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
17.....	*50	11	11	...	11	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	1.0	...	...
18.....	49	23	23	22	1	...	...	...	...	...	8	11000	4.8	15	61	2.1	...	3
61.....	*3388	1135	1088	1076	12	36	32	...	4	11	747	19000	5.5	281	67	4.3	99	83
1.....	167	51	47	46	1	2	2	...	...	2	36	19500	3.5	11	41	4.3	...	15
2.....	**129	40	38	37	1	2	1	...	1	...	28	19500	5.8	11	59	3.6	...	2
3.....	65	30	24	21	3	3	2	...	...	1	20	21000	5.9	6	...	3.7	...	1
4.....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.....	66	21	20	18	2	1	1	...	...	...	19	9000	4.8	2	...	...	...	2
7.....	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	20000	4.8	...	...	...	...	1
8.....	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	32000	5.7	1	...	...	...	...
9.....	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	22000	5.4	...	...	...	...	...
10.....	24	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	...	4.8	1	...	...	...	1
11.....	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	23000	6.2	...	...	...	...	1
12.....	18	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	22000	5.0	2	...	...	...	...
13.....	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	2	...	...	...	...
14.....	29	10	7	6	1	2	1	...	1	1	7	19000	6.6	3	...	...	...	...
16.....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	303	104	100	99	1	4	4	...	...	...	86	26000	5.8	3	...	...	...	4
19.....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20.....	13	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	31000	5.6	...	...	...	...	...
21.....	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	39000	6.4	...	...	...	...	...
22.....	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	31000	6.6	...	...	...	...	...
23.....	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	34000	6.0	...	...	...	...	...
24.....	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	38000	6.8	...	...	...	...	...
25.....	54	22	18	18	...	4	4	...	...	...	16	27000	6.3	4	...	...	...	1
26.....	42	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	33000	6.4	...	...	...	...	...
27.....	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	33000	6.4	1	...	...	...	...
28.....	115	41	40	40	...	1	1	...	...	...	33	19500	3.6	...	...	...	...	2
29.....	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	18000	5.6	1	...	...	...	...
30.....	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.0	1	...	...	...	...
31.....	3	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
33.....	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.0	1	...	...	...	2
34.....	63	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.0	...	...	...	...	1
35.....	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	16500	5.2	...	...	...	...	1
36.....	92	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	16500	5.4	1	...	...	...	...
37.....	48	12	12	12	...	5	5	...	...	1	12	14000	5.3	6	86	4.8	...	...
39.....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41.....	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42.....	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
43.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47.....	65	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.5	4	...	...	...	3
48.....	132	42	42	42	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	29	69	4.2	1	2
49.....	151	50	50	50	...	...	...	...	...	...	1	...	...	45	65	4.0	...	3
50.....	140	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44	65	4.0	...	3
51.....	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.5	1	...	10	...	2
53.....	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.7	2	...	...	1	1
54.....	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.4	2	...	4	...	2
55.....	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.6	2	...	...	...	2
56.....	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	11000	6.0	1	...	6	...	2
57.....	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.3	6	5.0	11	...	3
58.....	98	27	26	26	...	1	1	...	...	...	20	10000	5.4	6	82	10	...	4
59.....	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	...	...	...	11	1
60.....	75	20	20	18	2	...	...	...	...	...	16	11000	5.9	1	...	11	...	3
61.....	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	4	...	...	...	...
62.....	87	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	64	4.0	...	4
63.....	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	60	4.0	...	2
64.....	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	1
65.....	53	19	18	18	...	...	...	...	...	1	14	9500	5.1	4	...	9	...	2
66.....	68	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	10000	4.9	6	76	5.0	11	2
67.....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.2	...	...	...	1	1
68.....	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.2	3	...	...	...	3
69.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71.....	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73.....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75.....	31	8	5	5	...	3	3	...	...	...	5	6000	4.8	3	...	...	...	1
76.....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77.....	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	16000	5.3	...	...	...	...	1
78.....	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.3	...	...	...	...	...



City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*) 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	With flush toilet	No flush toilet	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white
106...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	37	2	5	5	...	4	4	...	...	...	6	10500	4.8	3	...	...	...	2
118...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
129...	**7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
130...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
133...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
137...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
142...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
144...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	18	7	1	1	...	5	4	...	1	1	5	4000	4.4	1	...	...	...	1
153...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
154...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
155...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
156...	36	12	5	5	...	7	7	...	...	...	10	6500	5.4	2	...	...	...	...
157...	72	21	19	19	...	2	2	...	...	...	17	7500	5.2	3	...	...	...	3
158...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
159...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
165...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
167...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
168...	108	31	14	14	...	17	17	...	...	...	23	7000	5.0	7	48	4.0	1	4
169...	41	14	12	12	...	...	...	...	...	2	7	5500	4.1	4	...	...	...	4
170...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	7500	4.3	2	...	...	...	4
171...	5	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
172...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	...	...	...	...	...
173...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	7500	4.3	3	...	...	...	4
174...	68	24	24	22	2	...	...	...	...	...	21	7000	4.1	3	...	...	1	3
175...	75	23	17	17	...	6	6	...	...	...	18	7000	4.5	5	55	3.8	...	2
176...	84	27	24	24	...	3	3	...	...	...	21	7000	4.5	4	...	...	...	6
177...	26	5	2	2	...	3	3	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	3
183...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
184...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
187...	15	6	3	3	...	2	1	...	1	1	5	4500	4.2	...	...	...	...	1
188...	27	11	6	5	1	5	4	...	1	...	10	7000	5.1	...	...	...	...	1
189...	37	15	11	11	...	4	4	...	...	...	12	7000	5.1	2	...	...	...	...
190...	36	12	11	11	...	1	1	...	...	...	7	7000	5.3	3	...	4.6	...	1
191...	69	20	17	17	...	3	3	...	...	...	16	6500	4.7	3	...	...	...	2
192...	80	22	20	20	...	2	2	...	...	...	16	7500	4.7	5	52	4.2	...	3
193...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	7500	4.5	2	...	...	...	5
194...	93	26	25	25	...	1	1	...	...	...	22	7500	4.2	3	...	...	...	6
195...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	7500	4.7	2	...	...	...	2
197...	82	23	22	22	...	1	1	...	...	...	14	7000	4.8	9	57	4.2	...	4
198...	88	31	23	21	2	8	8	...	...	...	21	6500	5.1	8	48	4.1	...	4
199...	42	14	11	11	...	2	2	...	...	1	10	7000	5.0	4	...	...	...	2
200...	*97	29	25	25	...	4	4	...	...	...	23	6500	4.9	6	56	4.7	...	3
202...	38	12	7	7	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.3	2	...	...	...	2
203...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
204...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
205...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
206...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
207...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
208...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
209...	17	7	4	4	...	2	2	...	...	1	5	6000	4.4	...	...	...	...	1
210...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.9	...	...	...	...	3
211...	58	20	10	10	...	10	9	1	...	...	15	5000	4.3	4	...	...	...	4
212...	35	10	7	7	...	3	3	...	...	...	6	7000	6.2	4	...	...	...	1
213...	54	20	14	14	...	6	6	...	...	...	11	7000	5.3	7	49	4.1	1	2
214...	24	11	7	7	...	4	4	...	...	...	6	9500	5.3	4	...	...	...	...
215...	38	16	13	12	1	3	3	...	...	...	11	8500	5.2	4	...	...	...	5
217...	92	23	18	18	...	5	5	...	...	...	17	8000	5.2	6	53	4.0	...	3
218...	85	27	25	25	...	2	2	...	...	...	21	7500	4.3	4	...	...	...	3
219...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	7500	4.6	2	...	...	...	3
220...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	6500	4.5	3	...	...	...	1
221...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.0	5	...	4.8	...	1
222...	55	16	11	11	...	5	5	...	...	...	11	6500	5.8	5	54	4.0	...	1
223...	37	14	9	9	...	4	4	...	...	1	10	5500	5.8	4	...	...	...	...
224...	22	12	11	11	...	1	1	...	...	...	7	8000	4.9	3	...	...	...	...
226...	34	14	8	8	...	6	6	...	...	...	7	7500	6.0	5	...	3.4	...	...
227...	45	15	12	12	...	3	3	...	...	...	10	8000	5.3	3	...	...	...	2
229...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
232...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
234...	25	8	5	5	...	3	3	...	...	...	3	...	...	3	...	...	1	4
235...	66	22	12	12	...	10	10	...	...	...	16	5500	4.4	4	...	...	2	...
236...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
237...	21	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	5000	4.8	3	...	...	...	...
238...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
239...	43	18	14	10	4	4	3	1	...	...	3	...	...	14	51	2.9	...	1
240...	57	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	10500	5.1	4	...	...	...	2
241...	63	22	21	21	...	1	1	...	...	...	15	8000	4.5	5	...	3.6	...	3
242...	68	22	21	21	...	1	1	...	...	...	12	14000	5.2	9	51	3.3	...	1
243...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
244...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.3	4	...	...	...	1
245...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	17000	5.9	2	...	...	...	...
246...	29	14	8	8	...	6	6	...	...	...	8	9000	5.1	5	55	3.0	...	1
247...	37	12	6	6	...	5	5	...	...	1	6	...	...	6	53	5.2	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
249...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
250...	9	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
251...	7	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
252...	51	28	23	22	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
253...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
254...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
255...	28	18	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
256...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
257...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
258...	**30	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
259...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
260...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
261...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
262...	59	22	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
263...	16	9	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
264...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
265...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
266...	37	11	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
267...	57	18	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
268...	43	17	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
269...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
270...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
271...	44	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
273...	66	16	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
274...	26	6	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
275...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
276...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
277...	14	6	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
278...	22	8	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
279...	75	24	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
280...	84	25	19	18	1	4	3	1	...	2	20	7000	4.3	5	...	3.2	1	6
281...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
285...	19	5	2	2	...	3	3	...	...	...	5	5000	4.0	...	...	...	...	2
286...	27	9	7	7	...	1	1	...	1	1	6	6500	4.7	...	...	...	...	2
287...	80	21	15	15	...	4	4	...	...	2	14	7000	5.0	7	49	4.1	...	3
288...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	...	15	8000	4.8	1	...	...	...	1
289...	19	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	6500	4.4	2	...	...	...	...
290...	23	9	8	8	...	...	...	...	...	1	6	7000	4.5	...	...	...	...	...
291...	31	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	7500	5.3	2	...	...	...	...
292...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
293...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.6	2	...	...	...	...
294...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.3	...	...	...	...	...
295...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	18000	5.3	2	...	...	...	1
296...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	33000	6.5	...	...	...	...	...
297...	37	9	8	8	...	1	1	...	...	...	9	11500	5.8	...	...	...	...	1
298...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
300...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
301...	39	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.5	2	...	...	...	3
302...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	8000	4.5	...	...	...	...	...
303...	92	23	22	22	...	1	1	...	...	...	20	8000	4.4	3	...	...	...	6
304...	59	18	16	16	...	2	2	...	...	...	16	7500	4.9	2	...	...	...	1
306...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
311...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
312...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	8000	4.5	2	...	...	1	4
313...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
314...	32	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
316...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
317...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	14500	5.2	...	...	...	...	...
318...	19	6	3	3	...	3	3	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
319...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
320...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	36000	7.7	...	...	...	...	...
321...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
322...	116	35	35	35	...	...	...	...	...	...	35	38000	6.5	...	...	...	...	1
323...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	39000	7.2	...	...	...	...	1
324...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	42000	7.1	...	...	...	...	1
325...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	40000	6.8	...	...	...	1	...
326...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	37000	7.1	...	...	...	...	...
328...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
329...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
330...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.5	1	...	...	...	...
331...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
332...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
335...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	7000	4.2	1	...	...	...	3
342...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
345...	14	5	...	...	...	2	2	...	...	3	1	...	...	3	...	...	1	2
346...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
348...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
349...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
351...	28	7	3	3	...	2	2	...	...	2	4	...	...	3	...	...	...	2
352...	30	8	4	4	...	1	1	...	...	3	6	3500	4.2	1	...	...	...	...
354...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.1	3	...	...	...	1
355...	72	21	21	20	1	...	...	...	...	...	19	16000	5.4	...	...	...	...	2
356...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
357...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	1	...	...	...	1
358...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11000	4.9	...	...	...	...	1
359...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
360...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	37000	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			
361...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	10	40000	7.0	...	...	...	...	...	
362...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	42000	7.3	...	...	...	...	...	
363...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	9	38000	7.7	...	...	...	...	...	
364...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	9	38000	6.4	...	...	...	...	...	
365...	52	14	13	13	...	...	...	...	...	13	12000	5.4	...	...	...	...	1	
366...	67	18	17	17	...	...	...	...	...	17	12000	5.3	...	...	...	...	1	
367...	*89	33	33	33	...	...	...	...	...	23	8500	4.7	5	63	4.4	...	1	
368...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
369...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
376...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
378...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
380...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
381...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
387...	15	5	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1	
388...	68	21	16	16	...	...	...	...	...	12	7500	4.3	8	63	4.3	...	2	
389...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11000	4.8	1	...	...	...	2	
390...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11000	5.1	2	...	...	...	2	
391...	105	33	33	33	...	...	...	...	...	28	9000	4.6	7	87	4.7	...	1	
392...	82	26	25	25	...	...	...	...	...	23	9000	4.7	2	...	...	...	1	
393...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
405...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
412...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
413...	98	23	22	22	...	...	...	...	...	20	12500	5.7	3	...	...	...	1	
414...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	15	12000	5.3	3	...	...	...	1	
415...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12000	5.2	2	...	...	...	...	
416...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	42000	7.0	...	...	...	...	...	
417...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	42000	6.4	1	...	...	...	...	
419...	30	9	9	8	1	...	...	...	...	8	19000	5.5	1	...	...	...	2	
420...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13000	5.2	1	...	...	...	2	
421...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	15	13000	5.4	2	...	...	...	...	
422...	57	17	17	14	3	...	...	...	...	14	19000	5.9	2	...	...	...	1	
423...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	26	13500	6.1	2	...	...	...	...	
424...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	19	13000	5.8	3	...	...	...	...	
425...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
426...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
437...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
442...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64.....	3452	1087	1084	1083	1	3	3	...	...	969	20000	6.0	76	96	5.1	2	19	
1...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	24	17500	6.0	2	...	...	...	...	
2...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	12	17500	6.0	2	...	...	...	...	
3...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	18	17000	6.4	1	...	...	...	1	
4...	169	47	47	47	...	...	...	...	...	46	16500	5.6	1	...	...	...	5	
5...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	15	14500	5.6	...	...	...	...	...	
6...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	25	21000	6.3	...	...	...	...	...	
8...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	15	20000	6.1	1	...	...	...	3	
9...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	17	19000	6.3	1	...	...	...	5	
10...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	18	21000	6.7	1	...	...	...	1	
11...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	19	18000	5.8	...	...	...	...	...	
12...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	24	18500	6.0	1	...	...	...	...	
15...	50	16	15	15	...	1	1	...	...	15	20000	6.3	1	...	...	...	...	
16...	174	55	53	53	...	2	2	...	...	52	20000	6.3	2	...	...	...	...	
17...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	18	27000	7.1	2	...	...	...	...	
18...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	10	31000	6.5	1	...	...	1	1	
19...	86	31	31	31	...	...	...	...	...	28	19000	6.0	2	...	...	...	...	
21...	96	33	33	33	...	...	...	...	...	30	29000	6.5	2	...	...	...	1	
22...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	17	42000	7.6	...	...	...	...	...	
23...	325	109	109	109	...	...	...	...	...	91	24000	6.0	12	94	5.5	...	...	
24...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	13500	5.4	1	...	...	...	...	
25...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	13	12500	5.4	5	98	5.2	...	...	
26...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	21	16000	5.9	...	...	...	...	...	
27...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	10	40000	7.7	...	...	...	...	...	
28...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	20	36000	7.0	1	...	...	...	...	
30...	5	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
31...	103	35	35	35	...	...	...	...	...	30	15500	5.7	4	...	...	...	...	
32...	110	33	33	33	...	...	...	...	...	28	11500	5.4	4	...	...	...	...	
33...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	22	14000	5.4	1	...	...	...	1	
34...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	18	11500	5.3	6	91	5.2	...	...	
35...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	14	12000	5.6	8	109	5.3	...	...	
36...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	22	24000	6.0	2	...	...	...	...	
37...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	19	27000	6.0	1	...	...	...	...	
38...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	25	32000	6.1	...	...	...	...	...	
39...	100	29	29	28	1	...	...	...	...	27	14500	5.6	...	...	...	...	...	
40...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	1	...	
41...	135	40	40	40	...	...	...	...	...	37	12500	5.4	2	...	...	...	2	
42...	77	29	29	29	...	...	...	...	...	27	27000	6.0	...	...	...	...	...	
43...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	17	27000	5.9	...	...	...	...	1	
44...	93	31	31	31	...	...	...	...	...	26	15000	5.5	4	...	...	...	...	
45...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	25	15500	5.8	2	...	...	...	...	
46...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	7	31000	5.7	...	...	...	...	...	
47...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	18	21000	5.7	...	...	...	...	2	
48...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	26	12000	5.2	2	...	...	...	...	
49...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	12	11500	5.4	1	...	...	...	...	
65.....	*7912	2605	2513	2503	10	76	75	1	...	16	2071	20000	5.6	420	90	4.1	8	74
1...	*212	16	16	15	1	...	...	...	...	...	...	...	16	...	10.4	...	...	



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 (dollars)	Average number of rooms			
2...	365	161	161	159	2	...	...	...	...	7...	50	30000	5.8	104	135	2.6	...	2
3...	115	38	37	37	...	...	...	...	...	...	29	11000	4.0	9	57	4.0	...	5
4...	129	39	39	38	1	...	...	...	...	...	28	11000	4.1	9	54	4.0	...	10
6...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	1	...
7...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	32000	5.8	...	...	...	...	...
8...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	36000	6.4	...	...	...	...	...
9...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	37000	6.1	...	...	...	...	1
10...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	37000	6.5	...	...	...	...	...
11...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	52	13	12	12	...	...	...	...	...	...	13	29000	6.4	...	...	...	...	1
23...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	28000	6.2	...	...	...	...	...
24...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	36000	6.4	...	...	...	...	...
25...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	38000	6.0	...	...	...	...	1
26...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	38000	6.2	...	...	...	...	...
27...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	37000	5.8	...	...	...	...	...
28...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
29...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.8	2	...	...	...	2
34...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.7	2	...	...	...	1
35...	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
37...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	9500	4.5	...	...	...	...	1
38...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.7	2	...	...	...	...
39...	42	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	26000	6.5	2	...	...	...	...
40...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	33000	6.1	...	...	...	...	...
41...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	31000	6.1	...	...	...	...	...
42...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	28000	6.0	...	...	...	...	...
43...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	28000	6.2	...	...	...	...	...
44...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	32000	6.2	...	...	...	...	...
45...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	25000	6.0	1	...	...	...	...
46...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	35000	6.3	...	...	...	...	...
47...	117	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	33000	6.2	...	...	...	...	...
48...	141	46	46	46	...	...	...	...	...	...	46	31000	5.9	...	...	...	...	...
49...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	32000	6.2	...	...	...	...	...
51...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	34000	6.4	...	...	...	...	...
52...	55	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	32000	6.3	...	...	...	...	...
54...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	27000	5.8	...	...	...	...	...
55...	83	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	26000	5.8	...	...	...	...	...
56...	244	73	73	73	...	...	...	...	...	...	72	29000	5.8	...	...	...	1	1
57...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	30000	6.2	...	...	...	...	...
58...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	31000	6.1	...	...	...	...	...
59...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	27000	6.0	...	...	...	...	...
60...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	116	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	19500	5.6	...	...	...	...	...
64...	124	39	39	39	...	...	...	...	...	...	39	20000	5.7	...	...	...	...	...
65...	130	47	47	47	...	...	...	...	...	...	47	16500	5.5	...	...	...	...	1
66...	148	47	47	47	...	...	...	...	...	...	45	16000	5.6	2	...	...	...	...
67...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	16000	5.5	...	...	...	...	...
68...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.6	...	...	...	...	...
69...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.3	...	...	...	...	2
70...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.3	1	...	...	...	1
71...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.6	1	...	...	...	1
72...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	20000	5.3	1	...	...	...	...
73...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	22000	5.7	1	...	...	...	...
75...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.3	2	...	...	...	1
76...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	22000	6.0	2	...	...	...	...
77...	64	23	23	22	1	...	...	...	...	...	22	19000	5.5	...	...	...	...	...
78...	43	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	22	81	3.6	...	...	...
79...	52	30	30	30	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.0	18	75	3.6	...	1
80...	389	124	123	123	...	...	...	...	...	...	118	17000	5.6	4	...	...	2	3
81...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	19000	5.2	3	...	...	...	...
82...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	24000	5.9	...	...	...	...	...
83...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	30000	6.1	...	...	...	...	...
84...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	27000	5.3	...	...	...	...	...
85...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	17500	6.1	...	...	...	...	...
88...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	16000	6.6	3	...	...	...	1
92...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	17500	5.5	1	...	...	...	...
95...	124	37	35	35	...	...	...	...	...	...	30	21000	5.4	5	150	5.4	...	2
96...	59	16	13	13	...	...	...	...	...	...	13	18000	5.5	1	...	...	...	...
97...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	20000	5.5	1	...	...	...	...
98...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	15500	5.6	1	...	...	...	...
99...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	17500	5.5	1	...	...	...	...
100...	73	39	39	39	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.5	28	79	3.4	...	...
101...	63	30	30	30	...	...	...	...	...	...	4	...	...	25	...	...	...	...
103...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	18	18000	6.2	2	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied				
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
								With flush toilet	No flush toilet									
104...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	16	15000	5.9	1	...	...	...	1	
105...	58	31	31	31	...	...	...	...	...	12	13500	5.1	16	80	3.7	...	1	
107...	69	27	27	27	...	...	...	...	...	21	25000	5.5	1	...	...	...	...	
108...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	8	29000	6.3	...	...	...	...	...	
109...	48	15	15	14	1	...	...	...	...	14	27000	5.7	...	...	...	...	...	
112...	174	57	57	57	...	...	...	...	...	57	18000	5.5	...	...	...	...	1	
113...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	23	18000	5.7	...	...	...	...	1	
114...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	12	17000	5.5	1	...	...	...	...	
115...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	26	17500	5.7	...	...	...	...	...	
116...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
117...	151	51	45	45	...	6	6	...	...	44	22000	5.7	3	...	...	...	1	
119...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
120...	306	88	86	86	...	2	2	...	...	77	15000	5.4	9	79	5.3	...	4	
121...	86	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16000	5.4	1	...	...	...	3	
122...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	27	17000	5.8	1	...	...	...	...	
123...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	16	16500	6.4	3	...	...	1	...	
124...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	14	17500	6.5	...	...	...	...	...	
125...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	15	16500	6.5	1	...	...	...	...	
126...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	17	16500	6.0	1	...	...	...	...	
128...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	15	16000	6.7	2	...	...	...	...	
129...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	20	14500	6.5	...	...	...	...	...	
130...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	8	15500	6.9	1	...	...	...	1	
131...	23	10	9	9	...	1	1	...	...	6	10000	5.0	2	...	...	...	1	
132...	60	18	15	15	...	2	2	...	1	11	7000	5.1	7	48	4.4	...	1	
133...	27	8	7	6	1	1	1	...	...	5	14000	5.2	3	...	...	...	1	
134...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	32	18500	5.7	3	...	...	...	1	
135...	53	18	17	17	...	1	1	...	...	15	9500	5.2	3	...	...	...	1	
136...	141	38	36	36	...	2	2	...	...	30	9000	5.5	8	71	4.9	...	3	
137...	96	29	27	27	...	2	2	...	...	25	9000	5.2	4	...	...	...	2	
138...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
139...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
140...	60	22	12	12	...	7	7	...	3	17	10000	5.3	5	...	4.0	1	1	
142...	29	9	...	...	...	8	8	...	1	3	...	...	5	66	4.0	...	2	
143...	16	9	2	2	...	6	6	...	1	8	5500	5.1	1	...	...	...	...	
144...	17	7	6	6	...	1	1	...	...	5	22000	6.0	2	...	...	...	...	
146...	89	32	29	29	...	...	...	...	3	28	7500	4.9	4	...	...	...	3	
147...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	11	8500	5.4	3	...	...	...	1	
148...	76	28	27	26	1	1	1	...	...	23	7000	5.1	4	...	...	...	...	
149...	10	5	...	...	...	5	4	1	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
150...	63	21	19	18	1	2	2	...	...	19	9500	5.5	2	...	...	...	1	
151...	13	6	5	5	...	1	1	...	...	5	9500	5.0	1	...	...	...	...	
152...	62	23	18	18	...	5	5	...	...	14	8500	4.7	9	53	4.2	...	1	
153...	39	17	9	9	...	6	6	...	2	6	9000	5.2	11	46	3.5	...	1	
154...	31	16	11	11	...	5	5	...	...	8	7500	5.5	6	48	3.3	...	1	
66.....	*11846	3786	3765	3754	11	16	14	1	1	5	3268	16500	5.5	235	95	4.9	13	95
2...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	12	10500	4.8	4	...	...	...	2	
3...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	17	27000	6.2	...	...	...	...	...	
4...	115	52	52	52	...	...	...	...	...	30	20000	5.8	4	...	...	1	...	
5...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	22	10500	4.5	5	80	4.2	...	2	
6...	96	32	32	32	...	...	...	...	...	27	11000	4.9	5	...	4.6	...	1	
7...	108	36	36	36	...	...	...	...	...	27	10000	4.7	9	81	5.2	...	...	
8...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	15	11000	5.0	...	...	...	1	...	
9...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	5.2	...	...	...	...	...	
10...	104	33	32	32	...	1	1	...	...	31	10500	5.2	2	...	...	...	...	
11...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	8	13500	5.4	2	...	...	...	...	
12...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	10	14000	5.6	...	...	...	...	...	
13...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	28	15000	5.4	2	...	...	...	1	
14...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	31	25000	5.9	1	...	...	...	...	
15...	27	7	6	6	...	1	...	1	...	6	27000	5.5	...	...	...	...	...	
16...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	23000	6.2	...	...	...	...	...	
19...	156	44	44	44	...	...	...	...	...	42	14000	5.6	2	...	...	...	2	
20...	114	37	37	37	...	...	...	...	...	28	14500	5.4	8	120	5.3	...	1	
21...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	17	27000	6.0	...	...	...	...	...	
22...	56	17	16	16	...	1	1	...	...	16	22000	5.7	...	...	...	1	...	
23...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	25	25000	6.0	...	...	...	...	1	
24...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	31	17000	5.8	1	...	...	1	...	
25...	81	25	24	24	...	1	1	...	...	23	13000	5.3	1	...	...	1	...	
26...	119	34	34	34	...	...	...	...	...	28	13500	5.5	6	104	5.3	...	2	
27...	122	35	35	35	...	...	...	...	...	28	13000	5.6	5	...	4.8	...	...	
28...	133	40	40	40	...	...	...	...	...	40	12500	5.6	...	...	...	...	2	
29...	295	94	94	94	...	...	...	...	...	73	20000	5.8	4	...	...	...	4	
30...	246	70	70	70	...	...	...	...	...	68	18500	5.6	1	...	...	...	2	
31...	122	41	41	40	1	...	...	...	...	35	20000	5.9	3	...	...	...	...	
32...	144	44	44	44	...	...	...	...	...	42	18500	5.8	1	...	...	...	1	
33...	83	27	27	27	...	...	...	...	...	21	28000	6.2	1	...	...	...	1	
34...	54	20	20	19	1	...	...	...	...	19	29000	6.3	1	...	...	...	...	
35...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	5	27000	6.0	2	...	...	...	...	
36...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	32000	6.9	...	...	...	1	...	
37...	36	15	15	13	2	...	...	...	...	13	25000	5.9	...	...	...	...	...	
39...	296	127	127	127	...	...	...	...	...	86	22000	5.6	1	...	...	...	1	
40...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	18	20000	5.7	...	...	...	...	...	
41...	76	31	31	31	...	...	...	...	...	21	20000	5.6	...	...	...	...	...	
42...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	9	28000	6.3	...	...	...	...	1	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	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										
147...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	19500	5.2	...	...	...	...		
148...	124	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	15000	5.4	...	...	...	...	...	
149...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	32000	6.6	...	...	...	...	...	
150...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
151...	25	9	...	...	...	...	...	...	...	...	8	29000	6.8	1	...	...	...	...	
152...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	32000	7.8	...	...	...	...	...	
153...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
154...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	4.7	2	...	...	...	...	
155...	42	14	14	13	1	...	...	...	...	...	12	15500	5.1	1	...	...	...	...	
156...	103	36	36	36	...	...	...	...	...	...	26	10500	5.0	10	98	5.2	...	...	
157...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	11500	5.5	4	...	...	...	1	
158...	155	53	53	53	...	...	...	...	...	...	44	9500	4.8	9	73	4.4	1	...	
159...	146	55	55	54	1	...	...	...	...	...	49	11500	5.1	5	95	5.2	...	...	
160...	53	20	20	19	1	...	...	...	...	...	16	10500	5.0	3	...	...	...	...	
161...	150	47	47	47	...	...	...	...	...	...	43	11500	5.4	4	...	...	...	...	
162...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.3	1	...	...	...	...	
163...	...	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
164...	1	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
165...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.7	...	...	...	...	...	
166...	149	47	47	47	...	...	...	...	...	...	42	11000	5.1	5	87	5.6	...	...	
167...	160	50	50	50	...	...	...	...	...	...	49	10500	5.2	1	...	...	...	2	
168...	149	49	49	49	...	...	...	...	...	...	45	10500	4.9	4	...	...	...	2	
169...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	10000	4.6	1	...	...	...	3	
171...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	11500	6.5	1	...	...	...	...	
172...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.8	...	...	...	...	1	
173...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
175...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
176...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
177...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
178...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
179...	**14	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67.....	169	66	64	61	3	2	2	...	...	...	39	21000	5.7	13	40	4.5	...	4	
2...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	18	10	9	9	...	1	1	...	...	...	5	21000	5.6	...	...	...	...	...	
14...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
15...	85	33	32	31	1	1	1	...	...	...	21	26000	5.6	8	54	3.8	...	2	
68.....	*1010	274	260	258	2	10	8	1	1	4	232	12500	5.2	35	68	3.9	4	29	
1...	208	62	61	61	...	...	...	...	...	...	1	58	12000	5.2	4	...	2	2	
2...	138	35	35	35	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.3	4	...	...	...	4	
3...	104	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	17500	5.8	2	...	...	...	2	
4...	264	70	69	69	...	1	1	...	...	...	63	11500	5.2	5	63	4.6	1	7	
5...	**44	6	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	2	5	
6...	56	22	19	18	1	2	...	1	1	16	...	2.8	6	63	1.7	1	...		
7...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	...	...	...	...	...	
9...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.0	1	...	...	...	1	
10...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.4	...	...	...	...	...	
11...	27	11	10	9	1	1	1	...	...	...	10	8500	4.9	1	...	...	...	...	
12...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	11000	6.4	2	...	...	...	...	
13...	54	9	3	3	...	5	5	...	...	...	4	...	...	5	44	4.0	...	6	
69.....	*5929	2046	1796	1782	14	199	158	27	14	51	1445	14500	5.2	421	62	3.9	1	154	
1...	124	39	38	38	...	1	...	1	...	...	35	12000	5.1	3	...	...	1	1	
2...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11500	4.9	1	...	...	...	2	
3...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	271	89	85	85	...	4	4	...	...	...	70	12000	5.3	16	64	3.9	...	10	
5...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
7...	...	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	31	10	8	8	...	2	2	...	...	...	10	6500	4.6	...	...	...	...	...	
9...	48	22	21	21	...	1	1	...	...	...	15	9500	4.2	5	49	4.4	...	1	
10...	121	41	37	37	...	4	4	...	...	...	30	9000	4.7	9	59	4.2	...	5	
11...	99	28	26	26	...	2	2	...	...	...	21	9500	4.8	6	63	4.7	...	5	
12...	**96	21	19	19	...	2	2	...	...	...	17	9500	5.5	3	...	...	...	4	
13...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	10000	4.9	...	...	...	...	...	
14...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	17000	5.8	4	...	...	...	2	
15...	86	58	57	57	...	1	1	...	...	...	13	22000	5.5	15	131	4.2	...	1	
16...	99	33	25	25	...	8	8	...	...	...	28	10500	4.7	2	...	...	...	4	
17...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	19000	5.4	...	...	...	...	1	
18...	54	23	20	20	...	3	3	...	...	...	17	18000	4.7	...	...	...	...	4	
19...	67	21	17	17	...	4	4	...	...	...	14	10000	5.0	6	73	4.5	...	4	
20...	225	73	65	64	1	5	3	...	...	2	54	13000	5.4	15	50	3.9	...	2	
21...	125	42	41	41	...	1	1	...	...	...	37	13500	4.7	5	...	2.8	...	5	
22...	92	43	42	42	...	1	1	...	...	...	17	15500	4.9	25	84	3.0	...	1	
23...	116	33	31	31	...	2	2	...	...	...	32	12000	5.3	1	...	...	...	...	
24...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	13000	5.2	1	...	...	...	2	
25...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	14000	5.1	2	...	...	...	1	
26...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	14000	5.3	1	...	...	...	2	
27...	100	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	14000	5.4	1	...	...	...	1	
28...	168	51	51	51	...	...	...	...	...	...	47	13000	5.5	4	...	...	...	...	





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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			
135...	46	12	9	8	1	2	1	...	1	...	9	5000	4.9	2	...	...	...	...	4
136...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
138...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...
139...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.7	...	...	...	...	3	
140...	176	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	12000	5.3	1	...	...	...	7	
141...	16	7	6	5	1	1	...	...	1	...	5	6500	4.8	...	...	...	...	...	
143...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
144...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
145...	150	45	44	44	...	1	1	...	...	...	37	6500	4.0	4	...	...	1	8	
146...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71.....	3750	959	948	942	6	11	9	...	2	...	639	9000	5.1	63	76	4.9	8	133	
1...	68	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	7500	5.0	1	...	...	...	3	
2...	188	47	47	45	2	...	...	...	...	...	43	6500	5.0	3	...	...	1	7	
3...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	6500	5.1	...	...	...	1	3	
4...	83	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	7500	5.0	1	...	...	...	5	
5...	153	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	7500	5.0	2	...	...	...	7	
6...	141	35	35	35	...	...	...	...	...	...	26	6500	5.1	7	66	5.6	1	6	
7...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.0	...	...	...	...	2	
8...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.0	1	...	...	...	...	
9...	185	36	35	35	...	1	1	...	...	...	35	7000	5.0	1	...	...	...	15	
10...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	7000	5.0	1	...	...	...	4	
11...	78	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	7500	5.1	...	...	...	...	3	
12...	162	36	34	34	...	2	2	...	...	...	33	7000	5.0	3	...	...	1	9	
13...	88	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.0	...	...	...	...	3	
14...	158	51	50	50	...	1	1	...	...	...	40	11000	5.0	2	...	...	...	3	
17...	15	6	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
18...	148	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	6500	5.2	3	...	...	1	5	
19...	145	39	39	39	...	...	...	...	...	...	37	8000	4.7	1	...	...	1	5	
20...	150	30	30	30	...	...	...	...	...	...	24	8000	5.4	5	105	5.0	...	9	
21...	103	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	7500	5.0	...	...	...	...	5	
22...	211	45	45	45	...	...	...	...	...	...	41	8000	5.0	4	...	...	1	10	
23...	100	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.2	1	...	...	1	2	
24...	136	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	8000	5.0	3	...	...	...	5	
25...	321	79	79	79	...	...	...	...	...	...	75	8000	5.1	4	...	...	...	7	
27...	521	156	156	155	1	...	...	...	...	...	132	11500	5.2	5	114	5.6	...	8	
28...	145	38	38	38	...	...	...	...	...	...	35	13500	5.4	2	...	...	...	1	
29...	16	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.8	...	...	...	...	...	
30...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.4	...	...	...	...	...	
32...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
33...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	17	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	1	
38...	13	5	3	2	1	2	1	...	1	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
43...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	23	7	6	5	1	1	...	...	1	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
45...	33	8	8	7	1	...	...	...	...	...	5	22000	5.0	3	...	...	...	3	
72-A....	11083	3148	3123	3117	6	18	17	...	1	7	2855	12000	5.1	145	85	4.7	14	258	
1...	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	51	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	8500	4.7	5	58	4.8	...	...	
3...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.6	3	...	...	...	3	
5...	101	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	8000	5.0	1	...	...	1	3	
6...	103	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	9000	5.5	1	...	...	...	3	
8...	193	48	47	47	...	1	1	...	...	...	42	8500	4.6	6	75	4.7	...	11	
9...	174	50	48	48	...	2	2	...	...	...	45	8000	4.3	4	...	...	...	8	
10...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	10000	4.8	3	...	...	...	2	
11...	85	27	27	26	1	...	...	...	...	...	21	9000	4.4	4	...	...	...	3	
12...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.5	...	...	...	...	...	
13...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	10000	4.4	...	...	...	1	2	
14...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	9500	4.6	...	...	...	1	2	
15...	137	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	10500	4.8	3	...	...	...	5	
16...	243	65	65	65	...	...	...	...	...	...	61	9000	4.6	2	...	...	...	7	
17...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	10500	4.6	2	...	...	...	2	
18...	185	54	54	54	...	...	...	...	...	...	49	8500	4.3	5	66	4.0	...	6	
19...	95	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	8000	5.1	1	...	...	1	5	
20...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.5	4	...	...	...	9	
22...	30	9	6	6	...	3	2	...	1	...	9	4500	5.1	...	...	...	...	1	
23...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	7000	4.7	2	...	...	...	1	
25...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.1	2	...	...	...	2	
26...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	7500	4.1	1	...	...	...	3	
27...	185	52	51	51	...	1	1	...	...	...	51	9500	4.7	3	...	...	...	3	
28...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	10500	5.0	2	...	...	...	3	
29...	147	46	46	46	...	...	...	...	...	...	41	10500	4.6	4	...	...	...	3	
30...	156	46	46	46	...	...	...	...	...	...	44	10500	4.7	2	...	...	1	3	
31...	176	51	51	51	...	...	...	...	...	...	50	10500	4.8	1	...	...	...	2	
32...	73	21	20	20	...	...	...	...	...	1	17	6500	4.8	3	...	...	...	4	
33...	68	19	17	17	...	1	1	...	...	1	16	8000	4.3	3	...	...	...	4	
34...	40	14	11	11	...	1	1	...	...	2	11	7000	4.2	2	...	...	1	2	
35...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.4	1	...	...	...	...	
36...	70	19	17	17	...	1	1	...	...	1	17	9000	5.1	2	...	...	1	2	
37...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	9500	4.9	3	...	...	...	...	
38...	60	15	14	13	1	1	1	...	...	...	12	6000	4.3	3	...	...	...	4	
39...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	7500	4.2	...	...	...	...	5	
40...	174	52	52	52	...	...	...	...	...	...	49	11000	4.9	2	...	...	...	...	
41...	160	46	46	46	...	...	...	...	...	...	46	11000	5.0	...	...	...	...	3	
42...	90	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.0	1	...	...	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			
43...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	22	8000	4.1	2	...	...	...	7	
44...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10000	5.6	1	...	...	...	1	
45...	75	18	17	17	...	1	1	...	...	18	8500	4.9	...	...	...	...	3	
46...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	2	...	...	...	1	
48...	81	16	16	16	...	...	...	...	...	16	9500	4.7	...	...	...	...	8	
49...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11500	5.1	1	...	...	...	1	
50...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	8000	4.1	...	...	...	...	3	
51...	89	21	21	20	1	...	...	...	...	21	12000	5.0	...	...	...	...	2	
52...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	23	11000	4.7	1	...	...	...	3	
53...	180	46	46	46	...	...	...	...	...	45	11000	5.4	1	...	...	...	3	
54...	155	45	45	45	...	...	...	...	...	45	11500	5.3	...	...	...	...	1	
55...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13500	5.0	2	...	...	...	...	
56...	186	52	52	52	...	...	...	...	...	49	13000	5.1	3	...	...	...	2	
58...	197	52	51	51	...	1	1	...	...	46	10000	4.7	6	66	4.2	...	7	
59...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11000	5.2	1	...	...	...	5	
60...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	10500	4.9	...	...	...	...	1	
61...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	18	10500	4.8	...	...	...	...	5	
62...	202	54	54	54	...	...	...	...	...	51	13500	5.3	...	...	...	...	1	
63...	141	44	44	44	...	...	...	...	...	42	12500	5.3	1	...	...	...	5	
64...	175	45	45	45	...	...	...	...	...	44	13000	5.2	1	...	...	...	...	
65...	139	41	41	41	...	...	...	...	...	39	14000	5.1	...	...	...	2	1	
66...	69	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13000	5.3	...	...	...	...	4	
67...	95	23	23	23	...	...	...	...	...	23	13500	5.3	...	...	...	...	2	
68...	386	105	104	104	...	...	...	...	1	99	10000	4.8	4	...	...	1	10	
69...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	11	10000	4.7	2	...	...	...	1	
70...	149	40	38	38	...	2	2	...	...	35	11500	5.3	4	...	...	...	3	
71...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	25	13500	5.2	...	...	...	...	...	
72...	157	43	43	43	...	...	...	...	...	40	13500	5.2	...	...	...	...	4	
73...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	13500	5.0	...	...	...	...	...	
74...	141	40	40	40	...	...	...	...	...	38	13500	5.3	1	...	...	...	1	
75...	35	14	14	13	1	...	...	...	...	13	12500	4.8	...	...	...	...	...	
76...	128	41	41	41	...	...	...	...	...	35	14500	5.3	...	...	...	...	2	
77...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	15	12000	5.1	...	...	...	...	...	
78...	138	38	38	38	...	...	...	...	...	37	14000	5.6	1	...	...	...	1	
79...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	19	14500	5.5	2	...	...	...	1	
80...	302	123	123	122	1	...	...	...	...	81	20000	5.7	...	...	...	1	2	
81...	197	54	53	53	...	...	...	...	1	50	12000	5.1	2	...	...	...	7	
82...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	11000	4.5	...	...	...	...	2	
83...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	22	11500	4.9	3	...	...	...	2	
84...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	23	15500	5.4	3	...	...	...	...	
85...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	26	14000	5.4	1	...	...	...	2	
86...	118	43	43	43	...	...	...	...	...	37	13000	5.5	2	...	...	...	2	
87...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	27	13500	5.4	...	...	...	...	...	
88...	162	42	42	42	...	...	...	...	...	42	12000	5.1	...	...	...	...	2	
89...	178	48	48	48	...	...	...	...	...	48	12500	5.3	...	...	...	1	...	
90...	195	47	47	47	...	...	...	...	...	46	13000	5.5	...	...	...	...	6	
91...	140	40	40	40	...	...	...	...	...	37	15000	5.6	...	...	...	...	2	
92...	53	17	16	16	1	1	...	...	...	17	14000	5.8	...	...	...	...	...	
93...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	23	11000	5.1	1	...	...	...	1	
94...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	21	12000	5.6	1	...	...	...	1	
95...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	17	16000	5.7	2	...	...	...	...	
96...	117	34	34	34	...	...	...	...	...	26	16500	5.4	...	...	...	...	4	
97...	131	34	34	34	...	...	...	...	...	30	12500	5.3	...	...	...	...	4	
98...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	25	15500	5.2	...	...	...	...	1	
99...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	13	28000	5.9	...	...	...	...	...	
100...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	20	12000	5.0	1	...	...	...	1	
101...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	21	17000	5.4	...	...	...	...	1	
102...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	6	30000	6.5	...	...	...	...	...	
103...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	14	32000	6.8	...	...	...	...	...	
104...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	20	16500	5.8	...	...	...	...	...	
105...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	17	16000	5.7	4	...	...	...	1	
106...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	22	14000	5.2	1	...	...	...	1	
107...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	27	18000	5.9	2	...	...	...	1	
108...	106	29	29	29	...	...	...	...	...	28	18500	5.4	1	...	...	...	1	
109...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	22	20000	5.5	3	...	...	...	...	
110...	143	65	65	65	...	...	...	...	...	39	18000	5.5	...	...	...	...	...	
72-B.....	*11527	3400	3312	3305	7	84	71	4	9	4	3015	11000	5.0	301	78	4.4	11	272
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	37	15	14	14	...	1	1	...	...	14	9000	4.9	...	...	...	...	...	
3...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	19	9500	5.4	1	...	...	...	...	
4...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	21	9500	5.2	3	...	...	...	3	
5...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	20	9500	5.4	...	...	...	...	...	
7...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	19	11500	5.3	...	...	...	...	1	
8...	134	40	40	40	...	...	...	...	...	33	11000	5.2	7	101	4.1	...	2	
9...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12500	5.1	...	...	...	...	...	
10...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	26	11500	5.5	4	...	...	...	...	
11...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	28	11500	5.1	2	...	...	...	4	
12...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	22	12500	5.2	5	75	4.8	...	...	
14...	151	54	54	53	1	...	...	...	...	22	12000	5.8	28	91	3.8	...	3	
15...	115	40	40	40	...	...	...	...	...	33	12000	5.2	7	63	4.3	...	...	
16...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	19	7000	4.5	1	...	...	...	6	
17...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	17	8000	4.8	4	...	...	...	...	
18...	64	20	19	19	...	1	1	...	...	18	7500	4.3	2	...	...	...	4	
19...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	20	7000	4.3	1	...	...	...	3	
20...	101	30	29	29	...	1	1	...	...	28	15000	5.7	...	...	...	...	3	
21...	94	32	32	32	...	...	...	...	...	31	11500	5.3	1	...	...	...	1	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
							With flush toilet	No flush toilet										
22...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	20	12000	5.1	3	...	...	...	1	...
23...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12000	5.3	1	...	...	...	...	1
24...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12000	5.1	1	...	...	...	...	1
25...	143	40	40	40	...	...	...	...	...	39	12500	5.3	1	...	...	...	1	...
26...	100	32	32	32	...	...	...	...	...	32	15000	5.4	...	...	...	...	...	...
27...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	20	20000	5.9	...	...	...	...	...	1
28...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15000	5.6	...	...	...	...	...	2
29...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	6	17500	5.5	...	...	...	...	...	...
30...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	8	15500	5.6	2	...	...	...	...	...
31...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	20	12500	5.3	...	...	...	...	...	1
32...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	18	8500	5.1	2	...	...	...	...	2
33...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	18	9000	5.2	2	...	...	...	...	1
34...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	19	11500	5.3	...	...	...	...	...	...
35...	**42	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11000	4.8	...	...	...	...	...	2
36...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12000	5.3	...	...	...	...	...	...
37...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	20	12000	5.5	...	...	...	...	1	...
38...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	20	11500	5.2	...	...	...	...	1	2
40...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	17	12000	5.1	3	...	...	...	...	1
41...	133	40	40	39	1	...	...	...	...	36	10500	4.8	4	...	...	...	...	2
44...	120	34	34	34	...	...	...	...	...	29	8500	4.4	5	69	4.2	...	...	3
45...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	20	8500	4.1	4	...	...	...	...	1
46...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	10	8500	4.2	3	...	...	...	...	3
47...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17000	5.4	...	...	...	...	...	...
48...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12000	5.4	8	...	...	...	...	2
49...	62	22	21	20	1	1	1	...	...	14	10000	5.7	8	79	4.3	...	...	...
50...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	11	15000	5.4	...	...	...	...	...	...
51...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	19	16000	5.1	1	...	...	...	...	...
52...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	16	7500	4.3	4	...	...	...	...	3
53...	75	22	21	21	...	1	1	...	...	20	9000	4.8	2	...	...	...	...	2
54...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14000	5.5	...	...	...	...	...	...
55...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	8500	4.6	2	...	...	...	...	3
56...	86	24	22	22	...	2	2	...	...	22	7500	4.3	...	...	...	...	...	3
57...	91	31	30	29	1	1	1	...	...	29	8000	4.2	2	...	...	...	...	2
59...	54	17	15	15	...	2	2	...	...	15	7500	4.2	3	...	...	...	...	3
60...	98	29	27	27	...	2	2	...	...	25	8000	4.2	...	...	...	...	...	...
61...	201	57	53	53	...	4	4	...	...	48	8000	4.4	6	60	4.0	...	...	12
62...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	5.4	1	...	...	...	...	1
63...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	26	8500	4.3	3	...	...	...	...	...
64...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	20	8000	4.2	...	...	...	...	...	...
65...	54	17	16	16	...	1	1	...	...	14	11000	5.5	3	...	...	...	...	...
66...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	24	7500	4.5	4	...	...	...	...	3
67...	70	20	18	18	...	2	2	...	...	18	8000	4.6	2	...	...	...	...	1
68...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	8	7500	4.3	2	...	...	...	...	...
69...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	21	8000	4.3	3	...	...	...	...	4
70...	184	53	53	53	...	...	...	...	...	50	8500	4.2	3	...	...	...	...	8
71...	90	30	30	29	1	...	...	...	...	23	8000	4.4	6	69	4.2	...	...	1
72...	141	34	32	32	...	2	2	...	...	27	8500	4.6	7	70	4.1	...	...	9
74...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	166	54	53	53	...	1	1	...	...	46	9000	4.7	6	74	3.5	...	...	1
76...	76	18	18	18	...	...	...	...	...	17	7500	4.8	1	...	...	...	...	3
77...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	20	8000	4.3	...	...	...	...	...	1
78...	96	27	26	26	...	1	1	...	...	27	8000	4.4	...	...	...	...	...	5
79...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	20	7000	4.6	...	...	...	...	...	4
80...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	26	8500	4.5	1	...	...	...	...	4
81...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	17	8000	4.3	3	...	...	...	1	4
82...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	17	9000	4.7	...	...	...	...	...	3
83...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	15	8500	4.5	5	64	4.0	...	1	3
84...	196	56	56	55	1	...	...	...	...	46	8000	4.4	9	63	4.2	...	...	9
85...	85	22	21	21	...	1	1	...	...	19	7500	4.5	3	...	...	...	...	2
86...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9500	4.5	2	...	...	...	...	3
87...	78	17	17	17	...	...	...	...	...	14	7500	4.4	3	...	...	2	...	6
88...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	19	10000	4.7	2	...	...	...	...	1
89...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	24	10000	5.0	...	...	...	...	...	...
90...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	15	11000	5.3	...	...	...	...	...	...
91...	82	19	19	19	...	...	...	...	...	16	9000	5.1	3	...	...	...	...	5
92...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	18	9500	5.1	1	...	...	...	...	2
93...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	23	11500	5.2	...	...	...	...	...	1
94...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	20	10500	5.3	...	...	...	...	...	1
95...	97	31	30	30	...	1	1	...	...	30	9500	4.7	...	...	...	...	...	1
96...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	11500	5.3	1	...	...	...	...	...
97...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...
98...	126	36	36	36	...	...	...	...	...	32	10500	4.7	4	...	...	1	...	6
99...	130	37	37	37	...	...	...	...	...	32	9000	4.6	5	69	4.4	...	...	2
100...	126	34	34	34	...	...	...	...	...	31	9500	4.7	3	...	...	...	...	5
101...	161	42	42	42	...	...	...	...	...	37	11500	5.1	2	...	...	...	...	5
102...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	17	12000	5.2	...	...	...	...	...	2
104...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	21	12000	5.3	...	...	...	...	...	2
105...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11000	5.3	...	...	...	...	...	...
106...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	...	...	...	...	...	1
107...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	10500	5.1	...	...	...	...	...	1
108...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	25	11000	5.5	...	...	...	...	...	1
109...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	21	12500	5.3	1	...	...	1	...	2
110...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	12000	5.0	...	...	...	...	...	1
111...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11000	5.4	...	...	...	...	...	...
112...	88	26	24	24	...	2	2	...	...	23	9000	4.7	2	...	...	...	...	3
113...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	19	13000	5.2	...	...	...	...	...	...

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
114...	114	34	34	34	...	...	...	...	...	30	12000	5.2	4	...	...	...	...	
115...	124	33	33	33	...	...	...	...	...	32	11500	5.2	1	...	...	...	2	
116...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	25	12000	5.2	1	...	...	...	3	
117...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16000	5.7	1	...	...	1	1	
118...	66	17	15	15	...	...	...	...	...	15	7000	4.4	1	...	...	...	5	
119...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	17	8000	4.2	3	...	...	...	5	
120...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	...	...	...	...	1	
121...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	26	10000	5.2	...	...	...	...	4	
122...	75	22	21	21	...	...	...	...	...	21	12500	5.5	1	...	...	...	...	
123...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	12	8500	5.2	3	...	...	...	1	
124...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12000	5.0	...	...	...	...	2	
125...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	14	9500	5.2	3	...	...	...	1	
126...	35	14	14	13	1	...	...	...	...	8	5500	4.3	4	...	...	...	1	
127...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	10	10000	5.1	6	65	3.5	...	3	
128...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	11	12500	5.4	...	...	...	...	1	
129...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	12	12500	4.8	...	...	...	...	6	
130...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	19	15500	5.6	2	...	...	...	2	
131...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
132...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	12	12500	5.4	2	...	...	...	...	
133...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
134...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
137...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	6	12000	5.3	...	...	...	...	...	
138...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
139...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	20	11500	5.3	...	...	...	...	2	
140...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	27	11500	5.1	3	...	...	...	3	
141...	80	30	29	29	...	...	...	...	...	29	11500	5.0	...	...	...	...	...	
142...	**11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
143...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
144...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
145...	13	6	1	1	...	5	4	...	1	5	7500	4.4	...	...	...	...	...	
146...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	1	...	...	10	70	4.0	...	...	
147...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
148...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	25	11500	5.0	1	...	...	...	...	
149...	112	30	30	30	...	...	...	...	...	26	12000	5.4	3	...	...	...	...	
150...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	15	12000	5.9	...	...	...	...	...	
151...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10500	5.2	1	...	...	...	1	
152...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
153...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	10000	5.6	1	...	...	...	1	
155...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
156...	109	30	30	30	...	...	...	...	...	29	13000	5.6	...	...	...	...	1	
157...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	22	12500	5.5	...	...	...	...	1	
158...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14500	5.6	...	...	...	...	...	
159...	28	8	7	7	...	1	1	...	...	7	12500	5.7	...	...	...	...	...	
160...	30	11	10	10	...	1	1	...	...	9	14000	5.4	1	...	...	...	...	
161...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	25	14500	5.4	1	...	...	...	...	
162...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	29	12500	5.3	1	...	...	...	1	
163...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	28	12500	5.3	1	...	...	...	1	
164...	545	175	169	169	...	6	5	1	...	140	15500	5.5	11	76	5.2	...	5	
165...	285	81	49	49	...	30	21	2	7	68	10000	4.9	7	49	4.9	1	10	
72-C....	*6124	1952	1861	1824	37	79	56	10	13	12	1538	11000	5.1	314	61	4.1	13	161
1...	276	87	75	65	10	11	2	8	1	1	44	7500	4.0	37	56	3.6	1	15
2...	198	63	61	61	...	2	...	...	2	...	51	10500	5.4	6	43	4.3	1	3
3...	43	17	10	10	...	7	5	1	1	...	6	5000	4.7	9	47	3.7	...	2
4...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	2	...	...	...	2
5...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	7000	4.5	...	...	...	...	...
6...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	31	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	7500	5.5	3	...	...	...	...
8...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11000	6.0	...	...	...	...	...
9...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	30	9000	5.5	1	...	...	...	1	
10...	97	31	28	28	...	3	3	...	...	...	26	9500	5.4	5	59	4.6	...	...
11...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	9000	5.6	2	...	...	...	1
12...	109	33	30	30	...	3	3	...	...	...	28	8000	5.1	4	...	...	...	1
13...	83	25	18	18	...	7	6	1	...	...	20	9000	5.6	3	...	...	...	1
14...	118	40	40	40	...	...	...	...	...	...	33	11000	5.3	5	53	4.0	...	3
15...	142	54	54	53	1	...	...	...	...	...	45	14000	5.3	5	...	3.6	...	2
16...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	8500	5.3	...	...	...	...	...
17...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	8500	5.1	5	72	5.0	...	2
18...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	19000	5.2	...	...	...	1	2
19...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	10500	5.5	1	...	...	...	1
20...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	9000	5.3	2	...	...	...	3
21...	59	19	17	17	...	2	2	...	...	...	17	7000	4.7	1	...	...	...	2
22...	128	44	38	37	1	2	2	...	...	4	33	7500	4.7	9	54	3.3	...	4
23...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	7000	3.8	...	...	...	...	...
24...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	10500	5.3	...	...	...	1	...
25...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	22000	5.8	...	...	...	...	...
26...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.5	2	...	...	...	...
27...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.4	5	81	5.0	2	1
28...	153	46	45	45	...	1	1	...	...	...	44	9000	5.3	2	...	...	...	...
29...	338	108	95	95	...	11	11	...	...	2	85	11000	4.6	14	57	3.9	1	19
30...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.4	...	...	...	...	...
31...	94	38	38	38	...	...	...	...	...	...	34	12000	5.4	2	...	...	...	...
32...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.6	...	...	...	...	1
33...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.1	...	...	...	...	...
34...	39	14	13	13	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.3	...	...	...	...	...
35...	33	10	10	10	...	1	1	...	...	...	10	11500	5.3	...	...	...	...	...
36...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.5	2	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				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				
37...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	12	11500	5.0	2	...	...	...	...	
38...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	35	11500	5.3	3	...	...	...	...	
39...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	13	12000	5.1	1	...	...	...	...	
40...	55	21	19	18	1	2	2	...	...	19	10500	4.8	2	...	...	...	...	
41...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	10	15000	5.6	2	...	...	...	...	
42...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	36	12000	5.4	4	...	...	...	...	
43...	650	201	200	200	...	1	...	1	...	178	13500	5.3	8	69	4.8	...	10	
44...	**147	43	42	41	1	...	...	...	1	28	6000	3.7	15	58	3.7	...	5	
45...	188	61	58	58	...	2	2	...	1	43	11500	4.8	15	52	3.9	1	4	
46...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	14	13500	5.1	...	...	...	1	4	
48...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	10	14000	5.2	...	...	...	...	1	
49...	145	38	38	37	1	...	...	...	...	32	9000	4.9	4	...	...	1	5	
50...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	31	8500	4.7	...	...	...	...	4	
51...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	11	23000	6.2	3	...	...	...	...	
52...	161	48	45	45	...	1	1	...	2	43	9500	4.9	4	...	...	...	5	
53...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	25	12000	5.2	...	...	...	...	2	
54...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	15	13000	5.1	2	...	...	...	1	
55...	95	31	30	28	2	1	...	1	...	3	...	...	28	43	3.2	...	11	
56...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	52	18	17	16	1	1	1	...	...	16	19500	6.0	...	...	...	...	...	
59...	56	19	17	15	2	2	1	...	1	16	8500	4.9	...	...	...	...	2	
63...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	65	20	20	17	3	...	...	...	...	16	10500	5.5	2	...	...	...	2	
65...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	66	18	17	16	1	1	1	...	...	14	6000	5.1	3	...	...	1	2	
67...	35	12	10	10	...	2	2	...	...	10	9500	4.7	2	...	...	...	...	
68...	113	39	39	36	3	...	...	...	...	5	11500	5.2	34	41	3.6	...	4	
69...	121	42	41	39	2	...	...	...	1	34	11000	5.2	5	...	4.8	...	4	
70...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
71...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	26	8	8	7	1	...	...	...	...	5	...	3.4	3	...	...	...	1	
80...	28	7	4	4	...	3	2	...	1	5	5500	4.8	2	...	...	...	2	
81...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	16	11000	4.8	3	...	...	1	3	
82...	57	18	18	15	3	...	...	...	...	12	7500	4.7	4	...	...	...	3	
83...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	17500	5.5	...	...	...	...	...	
85...	52	15	13	12	1	2	2	...	...	9	10000	4.8	4	...	...	...	3	
86...	110	37	31	28	3	6	2	...	4	14	8500	4.9	19	42	3.4	...	8	
73.....	**4408	1362	1017	1003	14	248	195	6	47	97	839	7000	4.7	347	42	4.2	16	254
1...	25	7	5	2	...	4	4	...	...	1	...	...	5	54	4.4	...	3	
2...	20	8	2	2	...	3	2	...	1	6	7000	5.0	2	...	...	...	...	
3...	185	56	33	33	...	19	19	...	...	4	4000	4.8	33	56	4.3	...	9	
9...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	12	5	4	4	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
12...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
13...	23	10	1	1	...	2	1	...	1	7	2	...	4	...	...	...	2	
14...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	50	14	...	...	...	6	5	...	1	8	...	...	8	37	4.0	...	5	
19...	35	11	10	10	...	1	1	...	...	8	5000	3.9	2	...	...	...	2	
20...	50	17	10	9	1	4	3	...	3	9	3500	4.2	5	38	4.2	...	4	
21...	38	12	8	8	...	4	3	...	1	10	3500	4.0	2	...	...	...	2	
23...	38	12	6	6	...	6	6	...	...	10	4000	4.4	...	...	...	...	4	
24...	24	10	3	2	1	4	1	...	3	7	3500	4.0	2	...	...	...	1	
26...	79	16	1	1	...	15	15	...	...	1	...	...	14	36	4.5	...	7	
27...	105	30	2	2	...	22	22	...	6	6	...	...	24	37	4.5	...	6	
28...	232	72	53	53	...	14	12	...	2	5	45	5000	4.8	24	44	4.3	1	14
29...	79	17	17	17	...	...	...	...	...	14	4500	4.1	3	...	...	1	8	
30...	188	61	57	56	1	4	3	...	1	48	4500	4.4	11	44	4.0	3	7	
31...	196	59	18	18	...	21	21	...	20	33	3500	5.0	19	35	4.1	...	12	
32...	93	26	8	8	...	13	10	...	2	1	22	3500	4.5	4	...	...	7	
34...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	4.8	2	...	...	...	...	
38...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	162	47	38	38	...	7	4	...	3	34	6500	4.6	8	47	4.1	...	13	
47...	87	25	14	13	1	3	1	...	2	17	5500	4.9	7	38	4.4	...	6	
48...	132	34	10	10	...	8	4	...	4	16	5500	4.5	15	22	3.4	...	4	
49...	526	143	128	128	...	14	4	...	1	9	101	6000	4.8	29	42	4.3	...	25
50...	99	28	27	27	...	1	1	...	...	18	7000	4.7	10	49	4.3	...	3	
51...	103	28	26	24	2	2	1	...	1	21	5500	4.5	6	43	3.0	...	8	
52...	62	20	14	14	...	6	4	...	1	11	6500	4.5	8	36	3.8	...	6	
56...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	12	5500	5.2	1	...	...	...	2	
57...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	7	6500	5.0	...	...	...	...	...	
58...	81	24	24	20	4	...	...	...	...	9	5500	4.4	14	38	4.0	1	6	
59...	**85	26	22	21	1	4	2	...	2	9	5500	3.8	10	40	4.6	1	4	
62...	**130	40	24	21	3	15	12	...	3	1	24	6500	4.4	12	40	3.8	1	11
63...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	94	31	31	31	...	...	...	...	...	30	7500	3.8	1	...	...	1	5	
65...	26	11	5	5	...	6	6	...	...	5	...	5.6	4	...	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white			
							With flush toilet	No flush toilet											
66...	46	10	7	7	...	3	2	...	1	...	5	6000	4.8	5	51	4.2	...		5
67...	88	23	22	22	...	1	1	...	...	...	21	...	3.6	2	...	...	...	...	...
68...	27	6	4	4	...	2	...	...	2	...	5	12000	5.2	1	...	...	...	...	...
69...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	9500	4.5	...	...	...	...	...	...
72...	70	22	18	18	...	4	2	...	2	...	21	6500	5.3	1	...	...	...	...	3
73...	127	57	57	57	...	...	...	...	...	...	33	11500	5.1	...	...	...	...	...	2
74...	77	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.0	1	...	...	...	...	2
75...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	8500	4.8	1	...	...	...	...	5
77...	42	15	9	9	...	5	4	...	1	1	8	9500	5.1	5	...	5.0	...	...	2
78...	38	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	11000	5.4	2	...	...	...	...	1
79...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.1	...	...	...	...	...	3
80...	25	21	21	21	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	...	...	...	...	...	1
81...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	2
82...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	77	46	46	46	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.0	...	...	...	1	...	...
84...	56	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.1	...	...	...	...	...	4
85...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.0	...	...	...	...	...	4
86...	**135	33	20	20	...	13	9	...	4	...	22	9000	4.7	11	45	3.8	1	...	11
87...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	96	31	26	26	...	5	4	...	1	...	21	12000	5.2	10	51	4.3	1	...	4
74.....	*3125	898	748	713	35	118	76	6	36	32	609	7000	4.3	220	44	3.9	8	188	...
1...	*276	103	90	89	1	13	8	3	2	...	61	11500	3.4	29	49	3.0	1	20	...
2...	135	40	40	40	...	...	...	...	...	...	26	7500	4.4	10	59	4.2	1	5	...
3...	70	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	6500	4.6	2	...	...	...	3	...
4...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	6500	4.1	3	...	...	...	3	...
5...	146	45	45	45	...	...	...	...	...	...	29	6500	4.4	14	51	3.5	...	6	...
6...	66	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	4500	4.3	2	...	...	...	6	...
7...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.4	4	...	...	...	3	...
8...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	7500	3.8	2	...	...	...	3	...
9...	276	83	69	67	2	13	8	...	5	1	61	7500	4.0	20	38	3.9	1	19	...
10...	78	26	23	23	...	3	3	...	...	...	18	10500	4.3	7	41	3.9	...	2	...
11...	113	39	26	21	5	9	7	1	1	4	22	7000	4.0	13	39	3.6	1	7	...
12...	109	39	15	13	2	17	12	1	4	7	19	6000	4.5	10	38	3.0	...	11	...
13...	**95	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	114	30	26	24	2	1	1	...	...	3	21	8000	4.3	8	43	3.1	...	10	...
20...	107	26	26	19	7	...	...	...	...	...	20	8000	4.8	3	...	...	...	6	...
22...	155	52	48	47	1	2	...	2	2	...	36	9000	4.8	13	38	4.0	...	4	...
23...	57	16	11	10	1	5	3	...	2	...	10	9000	5.0	5	...	4.0	...	4	...
24...	86	23	19	18	1	4	4	...	...	...	17	8500	4.8	6	44	4.3	...	4	...
25...	269	76	64	63	1	9	5	1	3	3	51	8000	4.4	17	40	3.9	...	16	...
26...	139	39	35	35	...	4	4	...	...	...	31	5500	4.4	4	...	...	...	8	...
27...	99	23	22	22	...	1	1	...	...	...	22	5500	4.2	1	...	...	1	9	...
28...	165	41	40	40	...	1	...	...	1	...	27	5500	4.4	14	51	4.1	1	12	...
29...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	5500	4.5	2	...	...	...	3	...
30...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	66	18	13	9	4	5	2	...	3	...	14	7000	4.4	4	...	...	...	5	...
32...	69	19	8	7	1	7	6	...	1	4	10	3500	5.1	6	28	4.8	1	3	...
33...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	3500	4.7	5	26	4.4	1	1	...
34...	19	6	5	4	1	1	...	...	1	...	4	...	1	...	...	...	...	2	...
35...	108	32	12	10	2	15	7	...	8	5	16	8000	4.3	11	37	4.4	...	9	...
36...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	50	13	4	3	1	6	5	...	1	3	11	7000	4.0	...	...	...	...	3	...
75.....	**1736	275	275	275	...	...	...	...	...	...	7	8500	5.1	264	103	5.0	4	38	...
1...	**1614	241	241	241	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.4	232	105	5.1	2	36	...
2...	122	34	34	34	...	...	...	...	...	...	2	...	...	32	88	4.5	2	2	...
76.....	156	55	51	49	2	4	2	...	2	...	28	6500	4.6	19	48	3.8	...	8	...
6...	75	31	28	26	2	3	1	...	2	...	17	6500	4.5	8	44	4.0	...	1	...
8...	43	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	3500	4.2	5	45	3.8	...	5	...
9...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	6	55	3.5	...	2	...
10...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78.....	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79.....	3030	701	656	649	7	26	18	1	7	19	606	8000	4.8	70	45	4.4	633	213	...
1...	845	191	182	180	2	4	3	...	1	5	156	7500	4.8	29	44	4.6	166	58	...
2...	139	31	30	30	...	1	...	...	...	...	30	5500	4.4	...	...	...	30	14	...
3...	89	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	6000	5.1	1	...	...	20	7	...
4...	107	25	24	24	...	1	1	...	...	...	21	6000	4.6	4	...	...	25	8	...
5...	89	21	20	20	...	1	1	...	...	...	20	6000	5.1	...	...	...	20	4	...
6...	101	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	5500	4.2	...	...	...	21	9	...
7...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	158	40	38	36	2	2	2	...	...	...	37	11000	5.3	1	...	...	28	6	...
9...	19	9	7	6	1	...	...	...	...	2	7	...	3.1	2	...	...	...	2	...
10...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	18	5	4	3	1	...	...	...	...	1	4	...	...	...	...	...	4	...	1





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

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

Blocks within 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		
9...	33	8	4	4	...	3	3	...	...	1	6	35000	5.0	2	...	...	...	2	
11...	60	15	14	14	...	...	...	...	...	1	11	8500	4.3	4	...	...	...	4	
12...	46	14	14	13	1	...	...	...	...	...	11	8000	4.8	3	...	...	...	...	
13...	84	20	17	17	...	3	3	...	...	...	17	8000	4.4	3	...	...	1	6	
14...	82	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	8500	4.4	...	...	...	...	4	
15...	137	32	27	25	2	3	3	...	...	2	26	10500	4.6	4	...	...	1	6	
16...	94	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	12500	4.6	2	...	...	...	4	
17...	32	12	7	6	1	5	5	...	...	...	2	...	...	8	38	4.5	...	1	
18...	26	10	6	6	...	2	2	...	...	2	8	10000	4.5	1	...	...	...	...	
19...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	24	7	3	2	1	3	1	...	...	2	3	...	...	4	...	...	...	1	
21...	30	8	5	4	1	2	1	...	...	1	5	...	5.0	3	...	...	...	2	
22...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	11	5	4	4	...	1	...	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	
25...	17	7	6	5	1	1	...	...	...	1	6	6000	5.2	1	...	...	...	...	
26...	30	8	6	6	...	1	1	...	...	1	6	7500	5.3	2	...	...	...	1	
27...	32	12	9	9	...	3	2	...	...	1	7	11500	4.9	2	...	...	...	2	
28...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
29...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	8	5	...	...	...	2	1	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	...	
41...	*221	62	46	42	4	16	11	3	2	...	42	9000	4.5	18	49	4.5	...	12	
44...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	173	42	29	29	...	13	10	...	3	...	32	8500	5.3	9	43	4.4	...	9	
87.....	*1612	454	157	141	16	103	73	...	30	194	300	9500	4.5	114	41	3.7	6	108	
1...	48	16	3	3	...	1	1	...	...	12	11	7500	4.8	4	...	...	1	2	
2...	79	19	2	2	...	2	2	...	...	15	14	6000	4.9	3	...	...	...	5	
3...	153	42	9	9	...	10	5	...	...	23	36	5500	4.2	6	21	2.8	...	11	
6...	176	62	23	17	6	12	7	...	5	27	45	9500	3.2	9	36	3.1	1	13	
7...	140	37	10	9	1	7	6	...	1	20	19	7500	4.5	14	33	3.9	...	12	
9...	85	25	14	14	...	7	5	...	...	4	16	9000	4.6	9	52	4.3	...	5	
10...	114	35	15	15	...	12	10	...	...	8	18	12000	4.8	16	46	3.4	1	9	
11...	21	6	4	4	...	1	1	...	...	1	3	...	...	3	...	...	...	...	
12...	31	7	2	2	...	4	2	...	...	2	4	...	...	3	...	...	1	3	
13...	39	12	9	9	...	1	1	...	...	2	8	15000	5.4	4	...	...	...	...	
14...	35	13	4	4	...	3	3	...	...	6	6	15000	4.3	5	73	3.6	...	2	
16...	83	23	9	8	1	4	1	...	...	3	10	7000	3.4	8	34	3.6	...	7	
17...	59	16	4	3	1	2	...	...	...	2	10	12000	4.3	1	...	...	...	5	
18...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	39	11	2	2	...	2	1	...	...	1	7	10000	3.9	2	...	...	...	4	
22...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	25	7	3	3	...	1	1	...	...	3	5	11000	5.4	2	...	...	...	1	
27...	**24	5	2	1	1	1	...	...	...	1	2	...	...	1	...	...	...	1	
28...	92	32	16	14	2	6	4	...	...	2	10	9500	4.4	5	33	3.6	1	8	
29...	*216	39	13	11	2	15	14	...	...	1	11	26	9500	4.5	10	63	4.2	...	9
30...	18	6	1	1	...	3	2	...	...	1	2	6	15500	4.5	...	...	...	...	
31...	12	5	...	...	...	2	2	...	...	3	4	...	...	1	...	...	...	4	
32...	37	9	1	1	...	1	1	...	...	7	8	7500	4.1	1	...	...	...	1	
33...	31	12	6	5	1	5	3	...	...	2	1	6	16000	4.8	3	...	...	...	2
34...	27	8	2	2	...	...	...	...	...	6	5	25000	4.8	2	...	...	...	2	
88.....	*2917	953	319	210	109	254	63	13	178	380	640	4000	4.4	135	32	3.9	740	217	
1...	67	20	12	9	3	5	...	...	...	3	15	7000	4.3	3	...	...	11	6	
2...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	15	5	...	...	...	...	...	...	...	5	5	3500	4.4	...	...	...	5	...	
11...	19	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	6	5	1	1	...	1	1	...	...	3	3	...	...	...	...	...	3	...	
16...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
18...	34	8	...	...	...	4	2	...	...	4	7	4500	4.6	...	...	...	7	2	
19...	15	6	...	...	...	...	...	...	...	6	4	...	...	2	...	...	6	1	
20...	30	10	...	...	...	3	1	...	...	2	7	3500	4.4	...	...	...	7	2	
21...	13	9	...	...	...	2	1	...	...	1	7	3	...	...	1	...	4	1	
22...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	27	15	...	...	...	6	2	...	...	4	9	3500	5.4	1	...	...	11	1	
24...	25	13	...	...	...	4	...	...	...	4	8	3500	3.9	...	...	...	8	2	
26...	34	14	...	...	...	8	4	...	...	4	6	3500	5.0	1	...	...	11	1	
28...	28	11	...	...	...	2	...	...	...	2	9	3500	4.1	1	...	...	8	2	
29...	47	20	...	...	...	8	3	...	...	5	12	3500	4.3	...	...	...	15	3	
30...	128	33	4	4	...	5	2	...	...	3	24	21	3500	4.3	5	...	4.0	26	11
31...	51	17	14	7	7	3	...	...	...	3	11	4500	4.7	4	...	...	7	2	
32...	18	10	...	...	...	8	3	...	...	5	2	3500	4.7	1	...	...	7	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
33...	**44	14	1	...	1	5	1	...	4	8	9	3500	3.7	2	...	11	2	
34...	20	9	...	...	...	4	2	...	2	5	7	3500	4.4	1	...	8	...	
35...	12	5	...	...	...	3	2	...	1	2	4	...	...	...	...	4	...	
36...	55	20	3	2	1	7	2	...	5	10	11	3500	4.4	5	4.0	16	3	
37...	17	5	...	...	...	2	...	...	2	3	2	...	...	2	...	4	2	
38...	27	6	2	2	...	1	...	...	1	3	5	...	5.0	1	...	6	2	
39...	16	5	...	...	...	1	1	...	...	4	4	...	...	...	...	4	1	
40...	28	15	1	1	...	4	...	1	3	10	10	3500	4.1	...	...	10	3	
41...	37	9	1	1	...	3	...	...	3	5	8	3500	4.8	...	...	8	3	
42...	16	5	1	1	...	...	...	...	...	4	4	...	...	...	...	4	1	
43...	25	6	...	...	...	...	...	...	...	6	3	...	...	1	...	4	4	
44...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
47...	27	12	...	...	...	3	...	...	3	9	7	3500	4.6	3	...	10	2	
48...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	19	5	...	...	...	2	2	...	...	3	5	3500	4.8	...	...	5	1	
51...	38	8	...	...	...	4	1	...	3	4	6	3500	4.2	2	...	8	4	
52...	32	11	...	...	...	5	1	1	3	6	6	3500	4.7	3	...	9	3	
53...	56	15	...	...	...	9	2	...	7	6	13	3500	4.3	1	...	14	6	
54...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	19	7	1	...	1	2	...	...	2	4	5	3500	4.0	2	...	7	1	
56...	37	10	3	3	...	1	...	...	1	6	8	3500	4.1	...	...	6	4	
57...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	27	8	...	...	...	1	...	...	1	7	6	3500	4.5	2	...	8	1	
59...	11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	12	5	2	2	...	1	1	...	...	2	2	...	...	1	...	...	2	
64...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	70	26	23	9	14	2	...	...	2	1	18	3500	4.7	3	...	16	2	
66...	24	8	4	2	2	1	1	...	...	3	5	6500	3.6	1	...	6	3	
67...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	94	37	1	1	...	11	3	...	8	25	28	3500	4.2	2	...	30	6	
79...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	65	21	1	...	1	2	...	...	2	18	16	3500	4.1	1	...	17	5	
82...	47	11	1	1	...	9	3	...	...	6	10	4000	5.7	...	...	10	3	
83...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	36	7	1	...	1	1	...	...	1	5	6	3500	4.5	1	...	7	3	
85...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	21	9	3	2	1	3	...	...	3	3	5	5500	5.4	...	...	5	2	
87...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	19	5	5	...	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	4	2	
90...	25	6	1	1	...	3	...	...	3	2	4	...	...	1	...	5	2	
91...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	17	6	...	...	...	1	...	...	1	5	3	...	...	3	...	6	...	
96...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
97...	26	5	2	1	1	...	...	...	...	3	4	...	...	...	...	4	...	
98...	20	6	4	2	2	2	...	...	2	...	6	...	5.2	...	...	6	2	
99...	73	20	11	5	6	6	1	...	5	3	15	5500	5.0	4	...	18	6	
100...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	204	67	45	41	4	15	5	1	9	7	41	4500	4.5	12	43	4.3	53	16
103...	90	42	39	21	18	1	...	...	1	2	25	4000	4.8	11	23	2.7	32	2
104...	14	5	4	1	3	1	...	...	1	...	3	...	...	1	...	3	1	
105...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
106...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
108...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
109...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
110...	16	5	2	...	2	2	...	...	2	1	4	...	...	1	...	5	1	
111...	29	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
112...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
113...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
114...	24	7	3	2	1	2	...	...	2	2	6	4000	4.0	...	...	6	2	
115...	23	8	3	...	3	2	1	...	1	3	5	5500	4.6	2	...	7	1	
116...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
117...	31	12	3	3	...	4	1	...	3	5	8	3500	4.1	2	...	10	2	
118...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
119...	13	3	...	...	...	...	...	...	3	2	5	6000	4.4	2	...	7	2	
120...	30	7	2	...	2	3	...	...	2	3	3	...	...	2	...	5	2	
121...	26	6	1	...	1	2	...	...	1	2	5	5500	4.8	...	...	5	...	
122...	12	5	2	1	1	1	...	...	3	2	5	...	...	...	...	5	2	
123...	16	6	3	2	1	3	...	...	1	...	5	6500	4.4	...	...	5	2	
124...	30	7	3	1	2	1	...	...	1	3	5	5000	4.8	2	...	5	2	
125...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
126...	**39	9	1	1	...	4	...	...	4	4	7	4500	4.7	...	...	7	3	
127...	9	5	3	...	3	2	...	...	2	3	3	...	...	...	...	...	...	
128...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
129...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
130...	95	23	20	19	1	3	3	...	...	...	18	5000	4.3	2	...	20	11	





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-327

CITY BLOCKS

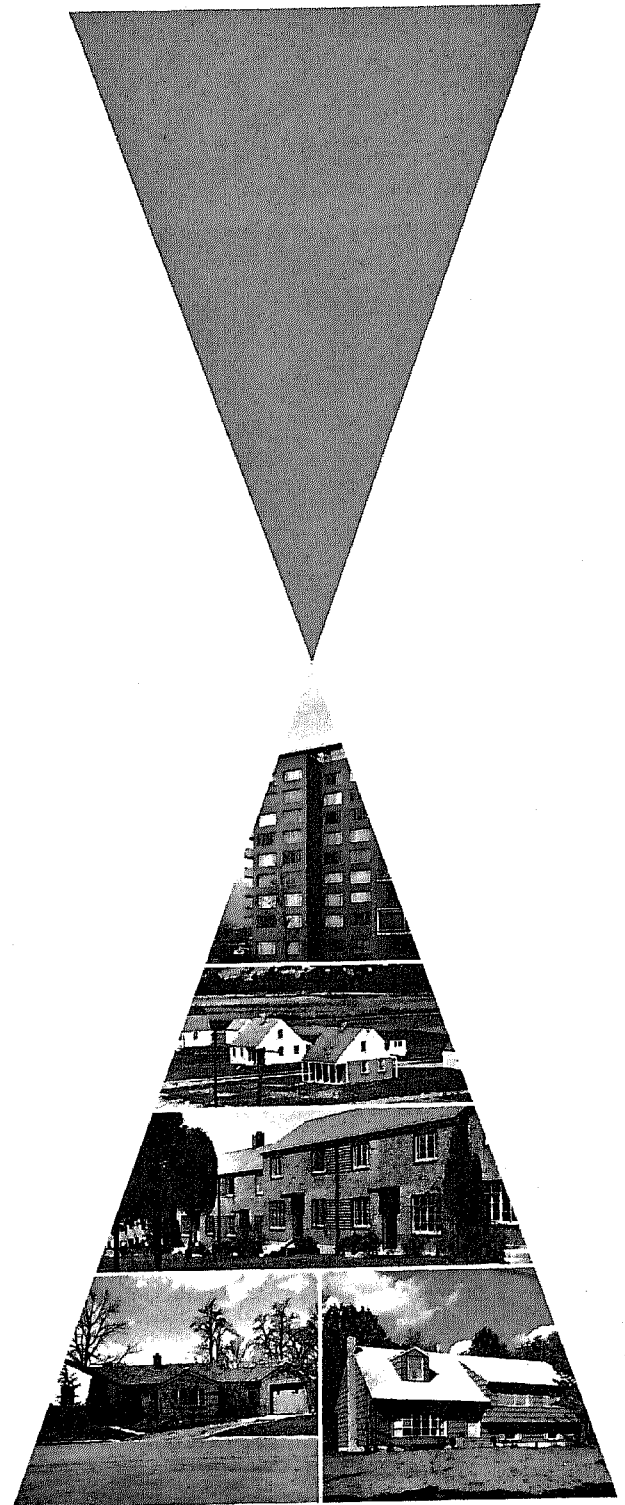
## Tulsa, Okla.

*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 STRÜVE, *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. BRUNEMAN, *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. 327.

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

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.  
or any of the Field Offices of the Department of Commerce—Price 45 cents.



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			
6...	48	18	2	1	1	8	...	8	8	3	...	...	9	33	3.2	12	5	
7...	49	21	5	2	3	14	...	2	2	7	3500	4.3	9	29	3.0	16	6	
8...	41	36	...	...	...	31	...	...	5	2	...	...	9	30	3.0	11	4	
9...	53	25	7	2	5	9	...	7	1	11	5000	4.0	3	...	...	14	5	
10...	56	19	5	5	...	10	...	10	...	14	5500	5.1	2	...	...	16	3	
11...	32	13	2	2	...	11	...	5	6	4	...	...	9	40	2.9	13	2	
12...	23	9	2	2	...	3	...	2	...	6	5000	4.8	2	...	...	8	1	
13...	22	6	2	2	...	2	...	2	...	1	...	...	5	36	3.4	6	3	
14...	24	16	10	7	3	6	...	4	1	5	3500	4.4	9	43	3.4	14	...	
15...	74	18	8	6	2	5	...	1	3	10	4500	4.8	5	36	3.8	15	8	
16...	25	10	4	1	3	1	...	1	...	7	4000	3.9	1	...	...	8	1	
17...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	*19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	8	6500	5.0	2	...	...	10	2	
22...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	21	8500	5.2	1	...	...	22	4	
23...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	7	6500	5.0	1	...	...	8	1	
25...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	7	7500	4.9	1	...	...	10	1	
26...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	7	6000	4.7	2	...	...	9	3	
27...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	7	6000	4.7	2	...	...	9	3	
28...	43	7	7	6	1	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	7	2	
3.....	4409	1253	1244	1244	...	8	8	...	...	1117	9500	5.1	88	77	4.8	10	91	
1...	242	70	69	69	...	...	...	...	...	51	8500	5.1	8	75	5.1	...	7	
2...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	27	9500	5.0	1	...	...	...	...	
3...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	27	9000	5.4	3	...	...	...	2	
4...	328	100	100	100	...	...	...	...	...	90	9000	4.6	10	83	4.7	2	10	
6...	110	42	42	42	...	...	...	...	...	30	10500	5.0	...	...	...	...	2	
7...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	20	10000	5.2	1	...	...	...	1	
8...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
9...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	14	10500	5.4	...	...	...	...	2	
10...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	22	10000	5.5	1	...	...	...	1	
11...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	16	9500	5.1	5	...	4.6	...	1	
12...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	19	9500	5.1	2	...	...	...	1	
13...	401	114	113	113	...	1	1	...	...	102	10000	5.4	8	79	5.3	2	3	
14...	60	15	14	14	...	1	1	...	...	11	10000	5.4	3	...	...	...	1	
15...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	19	9500	5.8	1	...	...	1	...	
16...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	16	9000	5.1	2	...	...	1	2	
17...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	28	9000	5.0	...	...	...	...	...	
18...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	27	9000	5.1	1	...	...	...	4	
19...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10000	5.3	...	...	...	...	...	
20...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9500	5.0	1	...	...	...	...	
22...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9500	4.8	1	...	...	...	...	
23...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	19	10000	4.8	...	...	...	...	2	
24...	74	24	23	23	...	1	1	...	...	24	9000	4.7	...	...	...	...	1	
25...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9000	5.0	2	...	...	...	2	
26...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	22	10000	5.4	2	...	...	1	...	
27...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9500	5.3	1	...	...	...	1	
28...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9000	5.1	1	...	...	...	2	
29...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	23	9500	5.2	1	...	...	...	1	
30...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	24	9500	5.6	...	...	...	1	2	
31...	57	20	19	19	...	1	1	...	...	19	9000	4.9	...	...	...	...	1	
32...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	16	9500	4.9	1	...	...	...	1	
33...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9000	4.8	...	...	...	...	1	
34...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	18	10000	4.8	5	81	4.2	...	...	
35...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	7	9500	4.7	...	...	...	...	...	
36...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	23	8500	4.4	5	73	4.2	...	2	
37...	129	36	35	35	...	1	1	...	...	32	9000	4.8	4	...	...	1	3	
38...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	11	9000	4.8	...	...	...	1	...	
39...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	23	9500	5.0	1	...	...	...	3	
41...	162	44	43	43	...	1	1	...	...	38	9000	4.7	4	...	...	...	5	
42...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	13	9500	4.9	...	...	...	...	3	
44...	80	24	23	23	...	1	1	...	...	20	7000	4.2	4	...	...	...	4	
45...	112	26	26	26	...	...	...	...	...	24	9500	5.3	1	...	...	...	3	
46...	124	30	29	29	...	1	1	...	...	26	9000	5.2	4	...	...	...	4	
47...	97	29	29	29	...	...	...	...	...	25	9500	5.0	1	...	...	...	2	
48...	186	46	46	46	...	...	...	...	...	44	10000	5.0	2	...	...	...	5	
49...	86	19	19	19	...	...	...	...	...	19	9000	5.2	...	...	...	...	4	
50...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	9500	5.1	...	...	...	...	1	
4.....	5290	1633	1144	1128	16	437	380	52	5	52	1203	7000	4.6	351	54	4.1	21	242
1...	77	24	22	22	...	1	1	...	...	18	5000	4.4	5	53	5.0	...	7	
2...	184	66	30	28	2	35	28	6	1	50	5000	4.1	11	37	3.1	1	11	
3...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	32	10	2	2	...	8	3	4	1	8	4000	4.1	1	...	...	...	3	
5...	32	14	8	7	1	4	4	...	...	9	3500	4.2	3	...	...	...	1	
6...	38	13	2	2	...	8	8	...	...	5	4000	4.2	7	41	4.0	...	1	
7...	27	14	...	...	...	9	7	2	...	6	3500	3.8	3	...	...	...	2	
8...	44	14	1	1	...	13	10	3	...	9	5000	4.6	4	...	...	...	2	
9...	23	8	6	5	1	2	1	1	...	6	5000	4.2	...	...	...	...	3	
10...	37	12	7	6	1	3	1	...	2	7	5000	3.7	3	...	...	...	4	
11...	31	12	10	10	...	2	2	...	...	7	8000	4.4	2	...	...	...	1	
12...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	20	8500	4.7	...	...	...	...	5	
13...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	21	9000	4.8	1	...	...	...	3	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
14...	56	12	12	12	...	...	...	...	...	12	8500	4.6	...	...	...	...	3	
15...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	10	8500	5.1	...	...	...	...	2	
16...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	11	8500	4.7	...	...	...	...	3	
17...	50	14	12	12	...	...	...	...	...	12	7500	4.4	...	...	...	...	2	
18...	110	29	28	28	...	...	...	...	2	27	8000	4.7	...	...	...	...	5	
19...	105	26	22	22	...	...	...	...	...	22	8000	5.0	...	...	...	2	3	
20...	677	196	138	136	2	51	47	3	1	7	159	8500	4.6	30	65	4.1	4	35
21...	77	24	15	14	1	8	7	1	...	1	21	7000	4.7	2	...	...	...	1
22...	22	7	5	4	1	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
23...	27	15	9	9	...	3	3	...	...	3	6	7500	4.3	5	53	3.8	...	1
24...	65	21	8	8	...	12	8	4	...	1	12	4000	3.7	8	49	3.8	...	6
25...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	91	29	16	16	...	13	9	4	...	...	13	5500	4.5	16	48	3.4	...	8
27...	51	19	6	6	...	12	11	1	...	1	16	5000	3.9	2	...	...	1	2
28...	52	17	7	7	...	7	5	2	...	3	14	4000	4.1	1	...	...	...	5
29...	39	14	11	11	...	3	3	...	...	...	9	4500	4.6	4	...	...	...	2
30...	28	13	5	5	...	8	6	2	...	...	4	...	...	6	43	3.5	...	2
31...	84	21	12	12	...	9	9	...	...	...	11	4500	5.2	10	59	4.4	1	3
32...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	44	20	11	8	3	5	4	1	...	4	12	4000	4.6	7	42	3.1	...	1
34...	48	19	15	15	...	1	1	...	...	3	15	4500	3.9	4	...	...	1	3
35...	54	15	10	10	...	2	2	...	...	2	13	6000	4.6	2	...	...	...	3
36...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	42	14	9	9	...	4	4	...	...	1	12	7000	4.4	2	...	...	1	...
38...	50	12	7	7	...	5	5	...	...	...	8	7000	4.6	4	...	...	1	5
39...	31	8	4	4	...	3	3	...	...	1	7	7000	5.1	...	...	...	...	2
40...	91	26	22	22	...	4	4	...	...	...	22	8000	4.8	4	...	...	...	...
41...	27	11	9	9	...	2	2	...	...	...	9	7500	5.1	2	...	...	...	1
42...	24	8	4	4	...	4	4	...	...	...	8	10000	5.6	...	...	...	...	...
43...	42	10	6	6	...	3	3	...	...	1	8	9000	5.1	2	...	...	1	...
44...	29	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	10500	5.6	...	...	...	1	2
45...	29	9	3	3	...	6	6	...	...	...	5	8000	5.2	4	...	...	...	...
46...	38	12	5	5	...	6	6	...	...	1	7	5500	4.4	5	45	4.0	...	3
47...	40	12	5	5	...	6	4	2	...	1	7	7500	4.9	5	55	4.4	...	1
48...	43	9	4	4	...	4	4	...	...	...	5	5500	4.4	3	...	...	...	4
49...	29	10	7	7	...	3	3	...	...	...	6	4000	4.8	3	...	...	...	1
50...	42	13	10	10	...	3	3	...	...	...	12	4500	4.4	1	...	...	...	...
51...	38	14	8	8	...	5	3	2	...	1	9	4000	3.8	5	47	3.6	...	3
52...	43	14	7	7	...	7	6	1	...	...	10	4000	4.2	4	...	...	...	3
53...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	6000	4.9	4	...	...	...	1
54...	41	17	7	7	...	10	5	5	...	...	9	4500	4.8	8	47	3.3	...	...
55...	48	13	10	10	...	3	3	...	...	...	8	5000	4.8	5	55	4.6	1	4
56...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	6000	4.8	1	...	...	...	...
57...	40	13	11	10	1	2	2	...	...	...	10	6500	4.9	3	...	...	1	1
58...	38	13	11	11	...	2	2	...	...	...	10	5000	4.6	3	...	...	...	1
59...	29	7	5	5	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	2
60...	26	10	1	1	...	9	9	...	...	...	6	6500	5.5	3	...	...	...	1
61...	28	9	5	5	...	4	4	...	...	...	9	7500	4.6	...	...	...	...	1
62...	38	11	6	6	...	5	5	...	...	...	10	8000	5.4	1	...	...	...	1
63...	53	14	7	7	...	7	7	...	...	...	9	9000	4.9	5	61	4.6	...	2
64...	44	12	9	9	...	3	3	...	...	...	9	8000	4.7	3	...	...	...	2
65...	40	11	8	8	...	3	3	...	...	...	8	10500	5.0	3	...	...	...	2
66...	18	9	4	4	...	5	5	...	...	...	8	5500	5.1	...	...	...	...	...
67...	247	63	63	63	...	...	...	...	...	...	52	9500	4.8	9	78	4.6	...	11
68...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	64	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	9000	4.6	3	...	...	...	2
70...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.6	2	...	...	...	2
71...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	8000	4.3	1	...	...	...	3
72...	119	38	38	38	...	...	...	...	...	...	31	9000	4.5	6	68	4.2	...	2
73...	70	20	17	17	...	3	3	...	...	...	20	8000	4.3	...	...	...	...	4
74...	74	21	17	17	...	4	4	...	...	...	19	9000	4.5	1	...	...	...	2
75...	142	42	31	31	...	11	11	...	...	...	36	8000	4.5	5	...	4.4	...	3
76...	141	40	19	19	...	20	20	...	...	...	34	7500	4.7	5	69	4.6	1	6
77...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.0	3	...	...	...	1
78...	43	12	9	9	...	2	2	...	...	...	7	4500	5.0	5	42	3.4	...	2
79...	34	11	8	8	...	3	2	1	...	...	10	5500	4.0	1	...	...	1	1
80...	58	14	11	11	...	3	1	2	...	...	8	5500	4.6	6	59	4.2	...	4
81...	36	11	10	8	2	1	1	...	...	...	3	...	...	5	51	4.5	2	3
82...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
83...	40	15	12	12	...	1	1	...	...	2	9	5500	4.2	4	...	...	...	3
84...	52	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	6500	5.1	8	47	3.5	...	1
85...	55	17	14	14	...	3	3	...	...	...	11	5500	4.9	5	51	4.8	...	3
86...	21	10	8	8	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
87...	69	21	12	12	...	9	5	4	...	...	7	5500	5.3	12	50	3.4	...	4
88...	52	16	13	13	...	3	3	...	...	...	7	5000	4.4	9	51	4.6	...	4
89...	35	13	11	10	1	2	2	...	...	...	10	5500	4.5	3	...	...	...	2
90...	39	13	10	10	...	3	3	...	...	...	9	6000	4.7	4	...	...	...	...
91...	37	15	8	8	...	7	7	...	...	...	6	7500	4.3	6	61	4.7	...	1
92...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	7500	4.8	...	...	...	...	1
5.....	4419	1239	1147	1055	92	79	44	19	16	13	860	7500	4.9	320	46	4.0	1164	277
1...	114	33	29	16	13	3	...	...	3	1	20	5500	4.0	9	47	4.1	19	8
2...	905	224	203	198	5	19	13	3	...	2	186	8500	5.0	33	47	4.1	217	56
3...	17	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	53	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.5	...	...	...	...	3
5...	79	21	19	18	1	2	...	2	...	...	16	10500	5.1	5	43	4.8	21	3
6...	95	24	21	19	2	1	1	...	...	2	10	6500	5.0	14	45	3.8	24	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			
								With flush toilet										No flush toilet
7...	80	22	17	17	...	5	5	...	...	...	21	7000	5.0	1	...	...	22	5
8...	67	22	17	17	...	5	5	...	...	...	20	6500	4.7	2	...	...	22	1
9...	61	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	7000	4.3	2	...	...	18	5
10...	49	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	8000	5.3	4	...	...	18	1
11...	64	24	24	21	3	...	...	...	...	...	18	7500	4.8	6	41	3.5	24	2
12...	79	24	18	17	1	3	1	2	...	3	18	6000	5.1	6	28	3.7	24	4
13...	49	14	8	6	2	4	1	3	...	2	8	4500	5.0	5	35	4.2	13	4
14...	31	7	6	6	1	1	...	...	1	...	4	...	...	3	...	...	7	2
15...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	8500	5.3	1	...	...	25	3
16...	127	28	27	27	...	1	1	...	...	...	28	7500	4.8	...	...	...	28	10
17...	101	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	7500	5.2	4	...	...	23	4
18...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	7000	4.4	3	...	...	24	5
19...	78	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.2	...	...	...	18	4
20...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	8500	5.5	1	...	...	18	3
22...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	12000	5.6	...	...	...	17	...
24...	52	20	18	14	4	2	1	1	...	...	12	8000	5.0	5	46	3.8	17	3
25...	57	18	11	10	1	6	5	1	...	1	8	6000	5.5	7	39	4.1	15	5
26...	30	12	11	11	...	1	...	1	...	...	12	6500	4.4	...	...	...	12	...
27...	51	22	17	15	2	5	2	3	...	...	17	6000	4.6	3	...	...	20	1
28...	68	19	18	18	...	...	...	...	...	1	15	7000	5.0	3	...	...	18	2
29...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	7500	4.9	3	...	...	15	4
30...	162	41	41	41	...	...	...	...	...	...	4	...	...	33	57	4.0	37	18
31...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	7500	4.6	...	...	...	18	4
32...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	6500	4.3	...	...	...	15	3
33...	68	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	7000	5.0	3	...	...	10	7
34...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	6500	4.5	1	...	...	17	3
36...	77	22	19	12	7	2	...	...	2	1	12	4500	4.7	8	40	4.1	20	5
37...	53	17	15	10	5	2	...	...	2	...	8	5500	5.5	6	...	3.5	14	2
38...	44	11	10	6	4	1	1	...	...	...	4	...	...	6	43	4.0	10	3
39...	78	22	20	17	3	2	...	1	...	...	5	...	5.0	13	43	3.7	18	8
40...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	5000	5.0	4	...	...	16	2
41...	40	21	20	11	9	1	...	1	...	...	6	...	5.0	10	37	3.3	16	3
42...	309	89	85	83	2	4	2	2	...	...	44	5500	4.6	38	47	4.0	81	24
43...	89	29	26	20	6	3	...	1	2	...	22	5500	4.3	4	...	...	26	7
44...	23	7	...	4	3	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	2
46...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	5000	4.5	2	...	...	11	3
48...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	5500	4.4	4	...	...	22	5
49...	149	42	40	30	10	2	2	...	...	...	15	7000	5.4	27	54	3.7	42	12
50...	83	21	20	18	2	1	1	...	...	...	10	5500	5.0	10	45	4.1	20	8
51...	58	18	18	17	1	...	...	...	...	...	10	4500	4.8	8	35	3.8	18	1
52...	86	33	33	32	1	...	...	...	...	...	20	5000	5.2	11	40	3.8	31	3
53...	76	24	24	20	4	...	...	...	...	...	11	6500	5.1	10	37	3.6	20	7
6.....	4127	1402	489	442	47	651	476	156	19	262	725	5500	4.9	575	37	3.7	1293	250
1...	46	15	5	4	1	9	6	3	...	1	10	3500	5.3	4	...	...	14	...
2...	55	15	12	10	2	3	2	1	...	...	11	5000	5.3	4	...	...	15	4
3...	163	49	38	38	...	8	2	6	...	3	31	6000	5.2	16	34	3.1	45	9
4...	67	20	18	16	2	2	1	1	...	...	14	5500	4.2	6	39	4.3	20	4
5...	166	51	27	22	5	17	14	3	...	7	29	5500	4.8	22	38	4.0	51	10
6...	35	16	7	6	1	6	3	3	...	3	7	...	3.7	7	32	3.7	14	2
7...	78	28	8	6	2	15	10	4	1	5	14	4500	4.4	12	28	3.6	26	5
8...	141	44	10	10	...	25	19	6	...	9	10	8500	4.9	30	42	3.7	40	11
9...	72	21	6	6	...	15	8	7	...	...	7	4500	5.0	11	33	3.8	18	6
10...	53	18	9	9	...	6	4	2	...	3	9	7000	4.8	6	40	4.2	15	4
11...	72	30	27	25	2	2	...	1	1	1	20	6500	5.3	8	38	4.5	28	2
12...	63	24	11	10	1	13	5	8	...	...	15	5000	4.4	5	40	4.6	20	2
13...	73	32	17	16	1	15	11	4	...	...	16	6500	5.0	14	39	3.6	30	2
14...	24	7	1	1	...	5	3	2	...	1	3	...	...	4	...	...	7	1
15...	37	11	9	7	2	2	2	...	...	...	5	5500	5.0	6	41	4.8	11	2
17...	25	5	...	...	...	2	...	2	...	3	2	...	...	2	...	...	4	2
18...	63	23	9	7	2	10	4	6	...	4	15	4000	4.8	7	27	2.4	22	4
19...	34	11	2	2	...	8	3	...	2	1	6	3500	4.3	4	...	...	10	2
20...	22	7	1	1	...	6	3	3	...	3	3	...	...	4	...	...	7	...
21...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	91	31	7	5	2	15	5	3	7	9	15	4000	3.9	8	31	3.4	23	9
23...	49	22	14	11	3	8	5	2	1	...	11	4500	5.2	9	35	3.3	20	2
24...	48	22	10	10	...	6	6	3	...	6	9	4500	4.7	5	39	3.4	14	3
25...	56	19	7	7	...	6	6	3	...	6	9	8000	6.0	8	35	4.0	17	3
26...	25	9	5	5	...	3	3	2	...	1	5	...	5.2	2	...	...	7	1
27...	57	17	9	8	1	6	5	1	...	2	8	5500	5.1	6	39	3.8	14	4
28...	23	10	4	4	1	2	1	1	...	3	8	5000	4.3	...	...	8	2	
29...	13	7	...	...	...	...	...	...	...	...	6	11500	6.0	...	...	6	...	
30...	66	31	17	16	1	13	10	3	...	1	20	6500	5.0	9	39	4.1	28	1
31...	122	39	12	11	1	19	16	3	...	8	16	4000	4.4	22	35	4.0	38	7
32...	295	99	34	33	1	51	46	5	...	14	50	4500	5.2	44	39	3.8	94	16
33...	91	25	4	4	...	13	9	4	...	8	8	6500	5.0	17	35	3.5	25	10
34...	97	35	5	4	1	16	12	4	...	14	16	4000	4.5	16	35	3.6	32	8
35...	61	20	3	3	...	17	16	1	...	...	7	5000	4.9	11	36	3.1	18	4
36...	305	110	15	13	2	61	44	13	4	34	61	5500	4.5	42	33	3.5	99	19
37...	41	13	4	4	...	9	5	4	...	...	8	3500	4.9	4	...	...	12	3
38...	67	21	4	4	...	6	5	1	...	11	12	4500	4.9	8	34	3.8	20	4
39...	54	16	4	4	...	8	7	1	...	4	10	5500	4.9	5	41	4.0	15	4
40...	105	36	19	16	3	14	12	2	...	3	26	6000	5.1	10	40	3.6	36	6
41...	86	28	3	3	...	16	10	6	...	9	17	4000	5.1	8	40	4.0	25	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	
42...	102	24	9	6	3	15	15	...	...	...	11	7000	5.4	13	37	3.7	24	9	
43...	198	62	22	21	1	35	29	6	...	...	27	6000	5.4	31	40	3.8	58	14	
44...	86	29	4	3	1	21	18	3	...	...	15	6000	5.4	12	42	3.6	27	5	
45...	62	25	2	2	...	18	13	4	1	...	17	7500	4.3	7	47	3.1	24	3	
46...	93	35	10	8	2	19	18	...	1	...	21	5500	5.3	12	36	4.3	33	5	
47...	78	18	3	3	...	9	8	1	...	...	7	7000	5.1	11	42	4.2	18	6	
48...	94	33	13	12	1	18	15	3	...	...	18	4500	4.8	15	42	4.4	33	4	
50...	60	20	5	5	...	7	3	4	...	...	11	3500	4.4	7	34	2.7	18	4	
51...	48	16	3	3	...	10	9	...	1	...	11	7000	4.4	5	...	4.2	16	3	
52...	28	17	...	...	...	9	8	1	...	...	8	...	5.1	6	31	2.7	14	2	
53...	58	27	1	...	1	14	9	5	...	...	10	3500	4.0	16	34	3.3	26	...	
54...	168	55	9	8	1	17	10	7	...	...	20	8500	4.9	30	36	3.3	50	12	
7.....	*3946	1198	951	942	9	226	219	6	1	21	794	7000	5.0	339	50	4.0	802	217	
1...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	167	43	34	34	...	2	1	...	1	7	34	7000	4.8	8	47	3.8	37	13	
5...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.8	4	...	...	9	1	
6...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	7000	5.2	...	...	...	17	6	
7...	50	18	16	16	...	2	2	...	...	...	7	9500	4.0	11	59	3.8	6	2	
8...	74	28	24	24	...	4	4	...	...	...	21	8500	5.3	5	...	4.8	4	3	
9...	88	35	27	26	1	8	8	...	...	...	30	8500	5.1	3	...	...	15	1	
10...	60	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	8000	5.2	2	...	...	6	1	
11...	69	24	23	23	...	1	1	...	...	...	16	9000	5.3	8	53	4.4	11	2	
12...	72	23	21	21	...	2	2	...	...	...	21	8000	5.2	1	...	...	14	4	
13...	71	20	16	16	...	4	4	...	...	...	18	7500	5.1	2	...	...	17	3	
14...	110	24	23	23	...	1	1	...	...	...	18	6500	5.2	5	54	4.6	17	8	
15...	70	25	24	24	...	1	1	...	...	...	18	6500	5.5	6	51	4.7	19	...	
16...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.8	3	...	...	10	...	
17...	49	14	14	12	2	...	...	...	...	...	13	7500	5.5	...	...	...	10	1	
18...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	7000	5.1	3	...	...	15	1	
19...	86	23	22	22	...	1	1	...	...	...	18	7500	5.4	2	...	...	13	6	
20...	75	22	21	21	...	1	1	...	...	...	16	6500	4.6	4	...	...	19	4	
21...	121	36	32	31	1	4	4	...	...	...	27	7500	5.1	9	53	4.3	27	6	
22...	195	50	40	40	...	10	9	1	...	...	38	7500	5.4	12	57	4.6	32	8	
23...	162	43	37	37	...	6	6	...	...	...	31	8000	5.3	11	43	3.5	42	10	
24...	188	47	36	36	...	11	11	...	...	...	36	7000	5.1	11	58	4.9	31	11	
25...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	177	56	55	55	...	1	1	...	...	...	48	6000	4.1	3	...	...	45	11	
27...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.2	4	...	...	6	2	
28...	350	94	55	55	...	36	36	...	...	...	40	5500	4.4	50	48	3.6	78	34	
29...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	60	18	10	10	...	8	6	2	...	...	10	6000	5.6	6	53	3.8	12	4	
31...	48	16	4	4	...	12	12	...	...	...	9	6500	5.0	6	46	3.3	14	3	
32...	37	10	6	6	...	3	3	...	...	1	7	6500	5.0	2	...	...	5	2	
33...	138	50	36	36	...	12	12	...	...	2	22	7500	4.8	23	51	4.1	14	8	
34...	125	38	8	8	...	26	26	...	...	4	20	7500	4.9	16	49	3.9	29	8	
35...	88	22	15	15	...	7	7	...	...	...	9	6000	4.9	10	48	3.6	17	10	
36...	129	40	20	20	...	17	17	...	...	3	33	5500	4.4	6	45	3.8	30	9	
37...	*329	106	69	67	2	36	33	3	...	1	58	5000	5.3	42	46	3.7	91	12	
38...	178	56	56	54	2	...	...	...	...	...	27	6500	5.3	24	51	4.3	33	8	
39...	72	22	21	21	...	1	1	...	...	...	17	7500	5.6	4	...	...	5	3	
40...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	6000	5.3	3	...	...	11	1	
41...	76	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	6000	4.9	5	47	4.4	18	4	
42...	48	16	13	13	...	3	3	...	...	...	12	6000	4.8	4	...	...	11	2	
43...	24	10	8	8	...	2	2	...	...	...	4	...	...	5	...	4.2	6	...	
44...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	6000	5.6	4	...	...	1	3	
45...	15	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	49	2.9	1	...	
8.....	*2252	835	818	813	5	16	16	...	...	1	623	11000	5.9	166	97	4.5	14	22	
1...	47	20	19	19	...	1	1	...	...	...	13	9500	5.6	5	67	4.6	1	...	
2...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.4	3	...	...	...	...	
3...	46	20	19	19	...	1	1	...	...	...	14	10500	5.4	4	...	...	...	...	
4...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.6	1	...	...	...	1	
5...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15500	7.3	...	...	...	...	...	
8...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14000	7.6	...	...	...	...	...	
10...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.9	...	...	...	...	...	
11...	73	29	28	28	...	1	1	...	...	...	28	10500	6.1	...	...	...	...	1	
12...	76	32	28	28	...	4	4	...	...	...	24	9500	5.7	7	59	4.3	1	...	
13...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.7	1	...	...	1	...	
14...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.9	4	...	...	...	...	
15...	39	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	19500	6.7	1	...	...	...	...	
16...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	20000	6.5	1	...	...	...	1	
17...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
18...	103	40	40	40	...	...	...	...	...	...	33	12000	5.8	5	...	3.6	...	...	
19...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	13500	6.8	2	...	...	...	1	
20...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	20000	7.8	2	...	...	...	1	
21...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13000	6.6	...	...	...	...	...	
23...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.6	2	...	...	...	...	
24...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.0	2	...	...	1	1	
25...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4								



City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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												
29...	84	32	32	31	1	...	...	...	...	...	16	9000	5.8	13	62	4.2	...	1
30...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	4	...	...	...	...
31...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14500	6.7	1	...	...	1	...
32...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.8	4	...	...	2	...
33...	66	25	20	20	...	4	4	...	...	1	13	7500	5.4	10	58	4.5	3	3
34...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	8000	5.2	9	63	5.0	...	1
35...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.3	3	...	...	1	1
36...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.9	5	65	4.4	...	...
38...	74	36	36	36	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.2	16	165	4.1	...	...
39...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	11000	6.0	1	...	...	...	...
40...	75	24	22	22	...	2	2	...	...	...	19	9000	5.7	3	...	...	...	4
41...	61	26	25	23	2	1	1	...	...	...	21	9000	5.5	5	239	4.6	...	...
42...	75	30	30	29	1	...	...	...	...	...	17	10000	5.5	12	140	4.3	...	...
43...	100	29	28	27	1	1	1	...	...	...	15	7500	5.7	14	61	4.6	...	1
44...	53	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	8500	5.4	4	...	...	...	2
45...	*64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	11000	6.0	10	75	4.9	1	1
46...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	7500	5.3	5	...	4.4	2	1
9.....	*6822	2624	1645	1501	144	791	706	82	3	188	1121	7500	5.7	1256	55	3.8	349	268
1...	92	29	16	16	...	6	6	...	...	7	10	7500	5.5	18	78	4.1	28	6
2...	144	36	12	11	1	16	16	...	...	8	14	5000	4.6	20	44	3.9	34	15
3...	78	26	11	11	...	13	11	2	...	2	17	6500	5.2	8	48	4.5	20	3
4...	78	18	7	7	...	9	9	...	...	2	6	4500	5.7	10	53	4.8	15	5
5...	75	28	24	24	...	4	4	...	...	...	13	7500	5.6	14	71	4.5	4	1
6...	82	28	19	19	...	8	8	...	...	1	15	7500	5.5	10	62	4.2	2	2
7...	62	25	18	18	...	7	7	...	...	...	10	8000	5.2	11	64	5.0	3	3
8...	88	30	25	23	2	5	5	...	...	...	14	10000	5.1	13	64	4.5	...	...
9...	73	29	23	23	...	6	6	...	...	...	15	9000	5.8	13	60	4.2	...	...
10...	79	34	32	29	3	2	2	...	...	...	20	8500	5.4	9	57	3.7	...	...
11...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	...	9	9000	5.3	6	61	4.7	...	...
12...	**38	13	11	11	...	2	2	...	...	...	8	9000	6.1	4	...	...	...	1
13...	73	28	22	22	...	6	6	...	...	...	24	8000	6.2	3	...	...	...	...
14...	100	37	25	24	1	12	12	...	...	...	31	8000	5.5	6	48	4.3	...	1
15...	89	34	20	20	...	14	14	...	...	...	21	8000	6.0	10	58	4.3	1	3
16...	77	33	28	28	...	5	5	...	...	...	27	8000	5.6	6	50	4.2	1	...
17...	91	36	24	24	...	12	11	1	...	...	28	7500	5.4	8	46	3.3	2	1
18...	100	31	15	15	...	15	14	1	...	...	22	7000	5.5	8	59	4.9	10	2
19...	118	30	11	9	2	16	14	2	...	3	21	7000	5.9	9	46	3.2	27	10
20...	80	25	17	17	...	5	5	...	...	3	13	7000	5.3	12	42	3.4	25	4
21...	37	12	4	4	...	2	2	...	...	6	5	4000	5.2	7	38	3.7	12	2
22...	74	17	3	2	1	10	8	2	...	4	8	5500	5.5	9	54	3.3	14	8
23...	51	22	4	4	...	5	4	1	...	13	12	3500	4.3	8	38	3.5	12	4
24...	*102	31	...	...	...	12	12	...	...	19	16	4500	4.7	15	44	3.7	16	6
25...	77	28	3	3	...	21	21	...	...	4	14	5500	5.1	13	57	4.1	3	1
26...	72	32	16	16	...	15	15	...	...	1	20	7000	5.4	8	64	4.3	...	...
27...	68	27	23	23	...	4	4	...	...	...	20	7500	5.4	6	48	4.0	...	1
28...	81	27	22	22	...	4	3	1	...	1	18	7500	6.4	8	65	5.0	...	1
29...	90	34	30	30	...	4	4	...	...	...	28	8000	5.6	6	68	5.2	2	1
30...	88	32	30	30	...	2	2	...	...	...	26	8000	5.7	6	62	4.7	...	1
31...	43	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	8500	6.3	2	...	...	...	...
32...	62	23	10	10	...	11	11	...	...	2	17	9500	6.2	4	...	...	1	...
33...	97	45	38	38	...	7	6	...	...	1	31	8500	6.8	12	46	3.4	...	2
34...	125	45	22	22	...	23	23	...	...	...	34	10000	7.3	18	63	5.4	...	2
35...	127	51	18	18	...	31	31	...	...	2	32	9000	6.8	15	58	3.8	...	1
36...	141	51	20	20	...	21	21	...	...	10	24	6500	5.6	24	61	3.8	1	3
37...	76	28	13	13	...	15	14	...	...	1	22	6500	5.4	5	65	5.0	...	1
38...	64	26	10	10	...	14	14	...	...	2	20	6000	5.4	5	59	4.2	...	1
39...	103	44	35	30	5	7	6	1	...	2	17	5000	5.1	21	49	4.0	2	3
40...	81	23	16	15	1	5	5	...	...	2	5	4500	5.0	17	44	4.1	11	6
41...	104	35	4	4	...	17	17	...	...	1	13	4500	4.4	19	45	4.0	11	8
42...	108	35	4	4	...	8	5	3	...	23	14	4500	4.5	20	36	2.9	27	13
43...	120	34	29	29	...	4	4	...	...	...	6	...	4.7	22	44	4.0	22	12
44...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	58	5.4	1	...
45...	29	14	13	13	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
46...	79	32	24	20	4	8	6	2	...	...	6	7500	5.5	23	52	3.9	...	4
47...	43	21	17	17	...	4	4	...	...	...	13	8000	5.3	7	40	3.6	...	...
48...	45	22	21	20	1	1	1	...	...	...	3	...	...	18	44	4.5	...	1
49...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	8000	6.3	3	...	...	...	2
50...	18	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.7	6	46	2.3	...	...
51...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	9000	6.0	2	...	...	...	2
52...	43	22	16	16	...	6	6	...	...	...	8	10000	6.0	12	40	2.9	...	...
53...	42	17	16	16	...	1	1	...	...	...	11	9000	5.7	5	...	3.4	...	...
54...	41	18	13	13	...	5	5	...	...	...	11	6500	4.7	6	38	3.8	...	1
55...	61	27	24	21	3	3	3	...	...	...	9	7500	5.3	15	47	3.5	...	2
56...	66	33	33	26	7	...	...	...	...	...	14	8500	5.6	14	50	3.9	...	1
57...	107	35	34	31	3	1	1	...	...	...	19	8500	6.5	12	53	4.8	6	...
58...	102	36	34	34	...	2	2	...	...	...	16	7000	6.0	16	54	4.2	...	6
59...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	81	26	7	7	...	13	13	...	...	6	5	...	5.4	17	59	4.2	2	6
61...	73	27	20	18	2	7	7	...	...	...	15	8500	6.3	10	57	5.0	...	1
62...	93	36	33	33	...	3	3	...	...	...	20	8500	6.2	9	53	3.7	...	3
63...	43	25	6	6	...	19	14	5	...	...	6	...	4.0	12	45	3.3	...	2
64...	77	27	25	25	...	1	1	...	...	1	2	...	...	23	61	4.3	1	1
65...	114	46	32	32	...	14	14	...	...	...	11	7500	5.7	31	64	4.3	...	4
66...	**103	36	12	12	...	23	23	...	...	1	13	8000	5.8	18	144	3.3	2	5
67...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	7500	5.8	5	54	4.8	...	1
68...	49	16	9	9	...	7	7	...	...	...	10	7500	5.7	6	45	3.3	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
								With flush toilet										No flush toilet		
69...	20	6	3	3	...	3	3	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	1	2
70...	*65	28	14	14	...	14	14	...	...	...	8	8000	6.5	15	57	4.1	...	...	1	3
71...	67	31	17	12	5	14	12	2	...	...	6	...	7.3	20	50	3.4	...	...	1	3
72...	83	42	17	15	2	25	15	10	...	...	6	...	4.5	29	45	3.2	...	...	2	5
73...	61	35	6	6	...	23	23	...	...	...	6	...	...	24	51	4.4	...	...	1	1
74...	*63	31	6	6	...	20	20	...	...	...	5	7000	6.1	12	61	4.3	...	...	...	...
75...	19	8	1	1	...	4	4	...	...	...	1	...	...	6	42	3.3	...	...	1	1
76...	114	38	1	1	...	29	24	5	...	...	8	...	5.2	30	46	4.2	...	...	2	7
77...	**116	40	3	2	1	25	24	1	...	...	12	...	...	28	64	3.5	...	...	1	1
78...	100	59	32	15	17	27	7	20	...	...	3	...	...	44	38	2.5	...	...	4	8
79...	216	83	45	34	11	38	23	15	...	...	9	7500	4.6	64	47	3.0	6	...	26	26
80...	102	69	62	48	14	7	5	2	...	...	6	...	5.2	45	50	2.9	1	...	5	5
81...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	...	...	10	54	4.7	2	...	2	2
82...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	2	8000	5.2	12	54	3.9	...	...	3	3
83...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	49	3.2	...	...	...	...
84...	**60	21	21	15	6	...	...	...	...	...	5	...	8.2	14	48	2.9	...	...	2	2
85...	21	13	12	11	1	1	1	...	...	...	3	...	...	8	48	3.5	1	...	2	2
86...	65	33	33	22	11	...	...	...	...	...	2	...	...	29	104	3.1	1	...	1	1
87...	17	8	5	3	2	3	3	...	...	...	2	...	...	5	67	3.2	1	...	1	1
88...	*83	21	17	17	...	4	3	1	...	...	5	...	5.4	16	53	5.5	...	...	5	5
89...	153	73	71	58	13	2	...	2	...	...	17	5500	6.1	51	50	3.2	1	...	3	3
90...	65	33	32	7	25	1	1	...	...	...	4	...	...	21	43	2.7	4	...	6	6
91...	43	16	...	...	...	12	12	...	...	...	4	...	...	12	45	3.8	...	...	4	4
92...	20	10	...	...	...	5	3	2	...	...	1	...	...	7	47	2.9	...	...	3	3
93...	34	8	...	...	...	3	3	...	...	...	5	...	...	8	40	3.1	2	...	4	4
10.....	*5147	2281	1172	829	343	778	507	247	24	331	498	6000	5.1	1514	38	2.9	2006	333	...	...
1....	19	7	...	...	...	6	3	3	...	...	2	...	...	4	...	...	6	...	...	...
2....	84	43	14	11	3	25	9	15	1	4	17	5000	4.9	15	35	3.5	32	...	6	6
3....	**121	39	18	14	4	20	16	4	...	...	1	6000	5.1	24	34	3.7	36	...	7	7
4....	*74	28	12	11	1	16	13	3	...	...	14	6500	5.3	12	34	3.6	26	...	2	2
5....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	55	16	5	5	...	7	7	...	...	...	4	4500	5.3	2	...	...	12	...	3	3
8....	**95	40	17	12	5	18	13	5	...	...	5	6000	5.5	21	34	3.7	33	...	5	5
9....	100	36	9	9	...	25	14	11	...	...	12	4500	5.2	24	33	3.1	35	...	10	10
10....	34	12	6	6	...	6	6	...	...	...	10	7500	5.0	2	...	...	12	...	1	1
11....	*80	35	12	12	...	18	12	6	...	...	5	7000	5.4	19	30	3.3	33	...	...	...
12....	74	21	7	6	1	13	12	1	...	...	7	4000	4.7	12	50	4.3	20	...	5	5
13....	39	13	5	4	1	7	5	2	...	...	1	4500	5.0	5	39	4.2	12	...	1	1
14....	119	36	11	9	2	19	10	9	...	...	6	6000	5.8	26	35	3.5	35	...	11	11
15....	*141	44	19	14	5	24	16	8	...	...	1	4500	5.0	31	39	3.5	43	...	9	9
16....	100	32	14	14	...	17	14	1	2	1	13	5500	4.7	15	35	4.7	28	...	6	6
17....	101	36	19	18	1	15	11	4	...	...	2	6500	5.6	19	68	3.7	33	...	3	3
18....	99	45	24	23	1	9	4	4	1	12	11	6000	5.2	32	34	3.4	43	...	7	7
19....	107	39	23	20	3	12	5	7	...	...	8	4500	5.5	23	32	3.6	31	...	8	8
20....	216	86	27	26	1	50	21	29	...	...	9	5500	4.7	41	32	2.6	70	...	17	17
21....	92	32	22	21	1	9	9	...	...	...	1	7500	5.3	22	36	3.5	31	...	8	8
22....	*92	28	11	9	2	8	6	2	...	...	9	4000	4.3	18	33	3.7	27	...	7	7
23....	*103	38	19	19	...	8	8	...	...	...	11	7000	5.5	20	39	3.6	31	...	5	5
24....	83	36	24	23	1	8	8	...	...	...	4	7000	5.6	14	39	4.1	31	...	4	4
25....	*90	27	13	13	...	5	3	2	...	...	9	5000	4.8	17	34	3.5	23	...	8	8
26....	322	124	34	29	5	55	27	25	3	35	33	6000	4.9	82	35	3.5	115	...	25	25
27....	**79	25	4	3	1	9	7	2	...	...	12	3500	5.7	15	33	3.6	22	...	6	6
28....	111	41	14	11	3	16	9	6	1	11	13	5500	5.0	19	36	3.7	32	...	6	6
29....	*582	187	37	31	6	41	29	11	1	109	55	5000	4.8	124	52	3.6	179	...	45	45
30....	47	20	17	11	6	2	2	...	...	...	1	5000	4.4	6	28	3.7	14	...	4	4
31....	223	104	37	34	3	46	34	12	...	...	21	4500	4.8	71	36	3.2	88	...	17	17
32....	26	11	10	7	3	1	1	...	...	...	4	...	...	5	43	4.6	9	...	1	1
33....	**156	66	52	37	15	13	4	9	...	...	15	11000	6.3	51	37	3.1	65	...	9	9
34....	*128	52	24	24	...	28	28	...	...	...	12	6500	4.4	39	31	2.7	51	...	7	7
35....	**39	11	9	9	...	2	2	...	...	...	4	...	...	5	35	3.2	9	...	4	4
36....	166	76	65	44	21	11	4	7	...	...	7	14000	4.7	63	36	3.1	70	...	10	10
37....	354	238	166	163	3	69	68	1	...	...	3	...	4.0	200	33	2.3	212	...	18	18
38....	236	112	62	61	1	48	34	9	5	2	18	7000	5.0	87	34	3.0	105	...	17	17
39....	79	35	10	10	...	24	14	3	7	1	5	...	6.0	26	28	3.0	31	...	7	7
40....	67	33	22	15	7	10	6	3	1	1	9	12000	4.7	21	41	3.0	30	...	4	4
41....	**40	20	16	5	11	4	...	4	...	...	1	...	...	18	36	2.3	19	...	1	1
45....	42	32	22	17	5	3	1	1	...	...	7	...	...	26	40	2.3	28	...	2	2
46....	40	14	4	4	...	10	10	...	...	...	2	...	...	12	37	4.0	14	...	2	2
47....	51	65	7	1	6	25	...	25	...	...	33	...	...	39	28	1.2	40	...	5	5
48....	34	35	35	4	31	...	...	...	...	...	1	...	...	30	20	1.4	31	...	...	...
49....	120	151	145	9	136	...	...	5	1	...	2	...	...	107	35	1.2	108	...	5	5
50....	69	53	44	...	44	...	...	8	...	...	1	...	...	44	28	2.0	44	...	6	6
51....	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	*3024	1055	456	394	62	374	247	122	5	225	411	4500	4.7	559	39	3.6	969	198	...	...
2....	24	8	5	5	...	3	3	...	...	...	7	6000	5.6	1	...	...	8	...	...	...
3....	69	22	14	14	...	2	2	...	...	...	6	5500	5.2	8	34	4.1	21	...	4	4
4....	111	33	16	14	2	16	10	6	...	...	1	5500	5.1	16	36	3.8	32	...	9	9
5....	33	16	8	8	...	7	4	3	...	...	1	9500	5.4	9	77	3.8	14	...	2	2
6....	**58	20	4	4	...	3	3	...	...	...	13	...	...	15	34	3.1	19	...	1	1
7....	89	34	18	16	2	7	5	2	...	...	9	3500	5.0	23	58	4.1	33	...	4	4
8....	*125	38	12	12	...	14	10	4	...	...	12	...	4.8	27	35	3.4	38	...	8	8
9....	16	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	5	...	3.2	6	...	1	1
10....	86	38	8	6	2	5	3	2	...	...	25	4500	4.7	16	28	3.0	31	...	4	4
11....	220	69	16	13	3	31	28	3	...	...	23	4500	5.1	43	45	3.4	66	...	17	17</

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			
12...	245	77	32	24	8	37	18	19	...	8	26	5000	4.5	46	37	3.4	72	19
13...	170	57	33	29	4	21	13	8	...	3	12	5500	5.3	40	36	3.8	52	13
14...	115	44	34	31	3	9	6	3	...	1	17	5500	4.9	26	63	3.5	43	9
15...	76	32	19	17	2	11	4	7	...	2	11	5500	5.4	17	34	3.8	28	3
16...	147	53	28	26	2	19	14	4	...	1	25	4500	5.1	22	35	3.9	47	6
17...	45	11	6	1	3	...	...	...	...	...	5	...	4.8	6	22	3.2	11	5
18...	72	27	9	9	...	18	7	11	...	...	10	4000	4.7	15	32	3.7	25	4
19...	36	16	6	6	...	7	1	6	...	3	7	4500	4.3	6	43	3.3	12	3
20...	64	23	9	8	1	9	7	2	...	5	8	5000	4.5	12	35	4.3	21	3
21...	102	33	12	9	3	13	8	5	...	8	11	5000	4.5	19	34	4.0	29	8
22...	50	25	7	7	...	6	1	5	...	12	8	3500	4.1	14	35	3.2	22	3
23...	84	29	7	5	2	...	8	1	...	13	10	4500	4.0	14	40	3.9	24	6
24...	33	10	2	2	...	9	8	...	...	...	5	...	4.6	5	44	5.0	10	...
25...	158	54	38	38	...	9	7	2	...	7	32	4000	4.1	20	37	3.9	52	12
26...	85	26	25	23	2	1	1	...	...	...	23	4500	3.7	3	...	...	26	6
27...	67	20	14	14	...	6	6	...	...	...	16	4500	3.9	4	...	...	20	4
28...	90	29	20	20	...	6	6	...	...	3	18	4000	4.5	10	39	3.8	28	3
29...	282	88	21	18	3	44	29	11	4	23	36	4500	5.4	44	36	3.5	80	21
30...	40	18	6	5	1	11	7	4	...	1	7	5000	4.6	10	36	4.2	17	...
31...	*62	24	2	...	2	9	5	4	...	13	5	...	4.6	16	31	3.7	21	6
32...	68	24	3	2	1	13	9	4	...	8	8	3500	4.5	14	31	3.9	22	5
33...	42	27	16	1	15	10	9	1	...	1	2	...	...	23	28	2.0	25	2
35...	60	23	6	5	1	9	5	4	...	8	4	...	...	10	43	3.5	14	7
12.....	*4168	1581	1037	881	156	315	227	85	3	199	625	5000	4.8	750	47	3.6	47	253
2...	13	5	1	...	...	2	2	...	...	2	1	...	...	3	...	...	...	...
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	39	15	8	8	...	3	3	...	...	4	10	5000	4.7	3	...	...	...	...
8...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	4500	4.5	...	...	...	1	3
9...	46	17	17	16	1	...	...	...	...	...	15	6000	4.1	2	...	...	...	...
10...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	24	13	3	3	...	...	...	...	...	10	5	...	4.4	4	...	...	...	2
12...	37	10	1	1	...	1	1	...	...	8	6	4500	4.0	3	...	...	3	3
13...	23	7	3	3	...	1	1	...	...	3	4	...	...	2	...	...	1	1
14...	11	6	...	...	...	1	1	...	...	5	6	3500	4.0	...	...	...	...	...
15...	30	12	3	3	...	2	2	...	...	7	7	5000	4.7	3	...	...	...	1
16...	44	13	6	6	...	...	...	...	...	7	5	4000	4.0	7	43	4.3	...	2
17...	45	14	1	1	...	...	...	...	...	13	7	3500	3.9	6	34	3.3	1	4
18...	45	18	1	1	...	3	3	...	...	14	9	4000	3.9	6	41	3.5	1	2
19...	44	12	2	2	...	1	1	...	...	9	8	3500	4.5	4	...	...	...	3
20...	38	12	4	4	...	4	4	...	...	4	8	4500	4.6	3	...	...	...	3
21...	38	14	2	2	...	2	2	...	...	10	5	5000	4.4	8	45	4.0	...	2
22...	100	38	14	14	...	14	13	1	...	10	23	4000	4.6	11	45	3.5	...	3
23...	116	30	7	6	1	9	9	...	...	14	21	4000	4.6	9	40	4.1	...	8
25...	79	32	32	27	5	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	19	45	3.2	2	6
27...	74	28	20	18	2	8	8	...	...	...	16	4000	4.3	10	50	4.5	...	3
28...	89	26	21	17	4	5	5	...	...	...	16	4000	4.6	10	50	4.6	1	4
29...	95	35	23	20	3	10	10	...	...	2	20	5000	4.7	11	46	3.5	...	5
30...	95	38	20	18	2	16	10	6	...	2	13	5000	4.7	18	37	3.5	...	7
31...	87	34	9	8	1	22	16	5	1	3	17	4000	4.7	14	38	3.6	...	3
32...	95	32	7	7	...	19	12	7	...	6	7	5000	5.0	16	41	3.3	1	12
33...	36	10	3	2	1	7	7	...	...	...	4	...	...	6	47	5.0	...	1
34...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	50	15	6	6	...	4	2	2	...	5	4	...	...	7	52	4.3	...	5
36...	77	26	2	2	...	4	2	2	...	20	7	4000	4.6	15	40	3.3	3	8
37...	97	35	15	14	1	16	9	6	1	4	14	5500	5.2	19	51	3.7	1	6
38...	148	40	25	22	3	13	13	...	...	2	21	4500	4.9	18	50	3.9	...	11
39...	50	13	11	11	...	2	2	...	...	...	6	5000	4.3	6	49	4.3	...	4
40...	46	18	17	14	3	1	1	...	...	...	13	6000	4.5	3	...	...	...	1
41...	117	38	26	22	4	12	8	4	...	...	16	5000	4.6	18	47	3.9	...	8
42...	38	16	11	7	4	4	2	2	...	1	9	4000	4.9	7	34	3.3	1	...
44...	27	16	11	8	3	5	4	1	...	...	7	6000	5.0	5	38	2.8	...	1
45...	111	40	38	18	20	2	1	1	...	...	10	5500	4.8	26	47	3.1	2	9
46...	73	24	23	18	5	1	1	...	...	...	10	5500	5.4	13	89	3.7	...	4
47...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	2	...	...	12	107	3.7	2	7
48...	114	40	40	28	12	...	...	...	...	...	13	5500	5.6	22	48	3.4	15	7
49...	90	28	27	23	4	...	...	...	...	1	12	5500	5.6	13	51	3.7	...	5
50...	91	39	38	35	3	1	...	1	...	...	22	4500	4.7	14	38	3.1	1	5
51...	72	33	32	28	4	1	1	...	...	...	17	6000	4.9	11	43	3.3	...	2
52...	60	22	22	20	2	...	...	...	...	...	10	5000	4.2	10	41	2.9	...	6
53...	96	32	29	26	3	...	...	...	...	...	11	5500	5.1	21	46	3.9	...	9
54...	85	37	33	29	4	4	2	2	...	...	8	7000	5.3	24	41	3.8	...	4
55...	54	24	21	18	3	3	2	1	...	...	9	5000	4.9	9	44	4.3	...	3
56...	87	29	16	16	...	13	11	2	...	...	11	4000	4.8	14	44	3.9	...	8
57...	59	18	16	16	...	2	1	1	...	...	7	5000	4.6	11	48	4.3	...	5
58...	55	18	16	16	...	2	2	...	...	...	12	5000	4.7	6	44	3.8	...	3
59...	*129	51	45	41	4	4	2	2	...	2	18	5500	5.6	31	38	3.4	...	3
60...	56	28	20	20	...	8	7	1	...	...	9	3500	4.3	16	42	3.3	...	5
61...	*73	29	21	20	1	3	3	...	...	5	11	5500	5.6	15	46	3.9	...	2
62...	41	16	16	14	2	...	...	...	...	...	11	5000	4.9	3	...	...	...	1
63...	94	32	24	24	...	4	3	1	...	4	7	5500	4.7	21	40	3.8	3	7
64...	68	28	16	13	3	8	4	4	...	4	10	5500	4.4	16	37	2.9	1	6
65...	97	32	14	13	1	15	9	6	...	3	12	5500	5.1	16	43	3.6	...	7
66...	87	41	22	18	4	16	9	7	...	3	10	4500	4.2	23	46	3.6	1	4
67...	32	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
71...	51	23	23	21	2	...	...	...	...	...	5	...	5.6	17	52	3.6	...	2



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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										
24...	53	15	14	13	1	...	...	...	...	1	14	8500	4.8	1	...	...	...	...	2
25...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.6	1	...	...	...	...	...
26...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.0	1	...	...	...	...	...
27...	74	25	23	23	...	2	1	...	1	...	20	7500	4.8	4	...	...	...	...	1
28...	85	29	28	28	...	1	1	...	...	...	18	8500	4.8	11	69	3.5	...	...	2
29...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	...	16	8500	5.1	14	99	4.1	...	...	...
30...	**40	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	1	...	2
31...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	156	59	49	49	...	9	7	2	...	1	35	8500	5.0	20	58	3.7	1	...	8
33...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	6500	4.3	1	...	...	...	...	3
34...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	7500	4.4	1	...	...	...	...	1
35...	85	37	27	26	1	10	9	...	1	...	20	5000	4.3	15	60	2.6	2	...	3
36...	18	7	3	3	...	4	4	...	...	...	1	...	...	5	63	3.8	...	...	...
37...	57	15	4	4	...	10	7	2	1	1	8	6000	5.0	7	51	3.3	...	...	4
38...	57	20	10	9	1	10	8	2	2	...	9	5500	4.4	10	60	3.5	1	...	4
40...	91	36	30	30	...	6	5	1	...	...	23	5500	5.0	13	56	3.8	1	...	4
43...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
48...	32	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	6000	4.0	3	...	...	...	...	1
50...	116	44	44	44	...	...	...	...	...	...	37	8000	4.8	7	61	4.9	1	...	1
51...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	9000	5.6	6	60	3.7	...	...	...
52...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	8000	4.8	5	91	4.2	...	...	6
53...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.7	5	59	3.8	1	...	1
54...	125	46	46	46	...	...	...	...	...	...	34	8000	5.0	11	64	3.7	1	...	2
55...	125	48	47	47	...	1	1	...	...	...	35	8500	5.1	10	55	3.9	...	...	1
56...	140	51	51	51	...	...	...	...	...	...	36	8500	5.0	13	68	3.8	2	...	3
57...	*149	65	63	63	...	2	2	...	...	...	34	8000	4.7	26	71	3.8	...	...	2
58...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
59...	110	40	39	39	...	1	1	...	...	...	32	9500	5.3	7	71	4.7	...	...	1
60...	93	35	27	27	...	8	8	...	...	...	24	8000	4.8	8	66	4.4	2	...	1
61...	75	37	35	28	7	2	2	...	...	...	18	8000	5.2	16	49	3.2	...	...	...
62...	73	25	19	19	...	6	6	...	...	...	21	6000	4.7	4	...	...	...	...	2
64...	38	13	7	7	...	5	5	...	...	...	5	...	5.2	7	57	4.9	...	...	1
67...	57	23	22	22	...	1	1	...	...	...	10	8000	5.3	12	47	4.3	1	...	2
68...	81	40	34	32	2	6	3	3	...	...	15	7000	4.4	23	57	3.3	...	...	1
69...	75	27	24	22	2	3	3	...	...	...	11	8000	5.6	15	56	4.4	...	...	2
70...	88	36	36	36	...	...	...	...	...	...	21	7500	5.7	13	61	4.1	...	...	1
71...	61	28	26	26	...	2	2	...	...	...	16	8000	5.2	9	56	4.4	...	...	1
72...	44	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.2	7	60	3.7	...	...	...
73...	128	45	45	45	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.7	23	56	4.0	1	...	4
74...	39	14	14	12	2	...	...	...	...	...	11	7500	5.0	3	...	...	1	...	...
75...	268	101	94	91	3	7	6	1	...	...	53	8500	5.1	41	58	3.9	2	...	7
76...	145	58	35	35	...	23	22	1	...	...	40	7500	5.3	13	56	3.7	...	...	3
77...	133	51	39	39	...	12	11	1	...	...	37	8500	5.1	12	61	3.8	...	...	3
78...	100	35	32	32	...	3	3	...	...	...	29	10000	5.2	5	83	5.0	...	...	...
79...	103	49	45	45	...	4	4	...	...	...	13	10000	5.2	31	95	4.2	...	...	...
80...	43	14	11	11	...	3	3	...	...	...	7	10500	4.4	5	60	5.0	...	...	2
81...	91	37	20	20	...	17	17	...	...	...	17	6500	5.0	19	68	3.9	2	...	1
82...	83	29	28	28	...	1	1	...	...	...	18	8000	5.7	10	74	4.4	...	...	1
83...	95	41	41	41	...	...	...	...	...	...	23	7500	5.8	12	54	4.2	...	...	...
84...	118	43	42	42	...	1	1	...	...	...	20	8000	5.5	21	64	4.1	...	...	2
85...	69	30	28	28	...	2	2	...	...	...	15	7000	5.1	11	54	3.6	...	...	1
86...	94	39	34	34	...	5	5	...	...	...	14	7500	5.1	22	56	4.2	1	...	1
87...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	12500	6.6	2	...	...	...	...	1
88...	68	22	21	21	...	1	1	...	...	...	9	8000	5.6	12	55	4.2	...	...	2
89...	89	37	34	34	...	3	3	...	...	...	16	7000	5.3	20	52	3.9	...	...	5
90...	79	27	23	23	...	3	3	...	...	...	10	7000	5.2	12	56	4.1	1	...	...
91...	8	6	4	4	...	2	2	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	1
92...	75	27	25	25	...	2	2	...	...	...	16	7000	5.9	10	60	4.2	...	...	3
93...	99	37	37	35	2	...	...	...	...	...	19	6000	5.1	17	55	4.0	1	...	3
94...	88	36	36	36	...	...	...	...	...	...	12	7000	4.9	24	60	3.8	2	...	...
95...	63	26	24	24	...	2	2	...	...	...	7	...	4.0	16	63	4.1	...	...	1
96...	88	39	27	27	...	12	10	2	...	...	14	6500	5.1	19	57	3.6	1	...	8
97...	77	33	25	25	...	7	4	3	...	1	17	8000	5.5	11	56	4.7	2	...	3
98...	67	33	30	26	4	3	3	...	...	...	17	8000	4.4	16	57	3.6	1	...	2
99...	107	49	45	45	...	3	3	...	...	...	23	8500	5.0	25	55	3.7	...	...	1
100...	124	50	49	49	...	1	1	...	...	...	30	8000	4.8	19	62	3.7	...	...	2
101...	58	27	19	19	...	8	8	...	...	...	12	7500	5.4	15	60	4.4	...	...	1
102...	96	37	25	25	...	12	12	...	...	...	18	9500	5.1	18	64	3.9	...	...	1
103...	114	56	23	23	...	33	33	...	...	...	30	8000	5.2	19	65	3.7	...	...	1
15.....	*5662	1853	1675	1670	5	144	138	2	4	34	1405	8500	4.8	377	63	4.1	15	174	...
1...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	12500	5.4	7	55	3.4	...	...	1
2...	46	20	19	19	...	1	1	...	...	...	8	8000	4.9	10	59	3.0	...	...	3
3...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	8000	4.5	6	65	4.0	...	...	7
4...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	7500	4.4	8	66	4.0	1	...	...
5...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.9	1	...	...	...	...	...
6...	21	10	5	5	...	5	5	...	...	...	5	6000	4.8	4	...	...	...	...	...
7...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.4	1	...	...	...	...	2
8...	165	48	48	48	...	...	...	...	...	...	40	7500	4.3	7	75	4.1	...	...	10
9...	80	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	8500	4.1	3	...	...	1	...	3
10...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.3	4	...	...	...	...	6
11...	75	20	16	16	...	4	4	...	...	...	15	8000	4.4	4	...	...	...	...	4
12...	56	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	7500	4.3	2	...	...	...	...	3
13...	127	45	22	22	...	10	9	...	1	13	25	5500	4.4	15	38	3.7	1	...	1
14...	30	10	5	5	...	4	4	...	...	...	5	...	4.6	4	...	...	...	...	3
15...	29	12	6	6	...	2	2	...	...	...	6	6500	4.8	2	...	...	...	...	1
16...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.6	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	1.01 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			
17...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	3	3	...	...	5	72	5.2	...	1
19...	52	16	12	12	...	1	1	...	...	3	9	6500	4.3	4	...	...	...	4
20...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	7000	4.3	4	...	...	...	6
21...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	249	78	75	73	2	3	2	...	1	...	53	8000	4.6	17	64	4.0	1	13
23...	122	35	35	34	1	...	...	...	...	...	29	7500	4.4	6	68	3.8	...	4
24...	92	33	27	27	...	1	1	...	...	5	24	7000	4.8	7	54	3.9	...	3
25...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	7000	5.3	...	...	...	1	4
26...	170	53	52	52	...	1	...	...	1	...	39	7500	4.9	12	61	4.6	1	4
27...	129	38	36	36	...	2	...	...	...	...	26	8500	4.6	12	66	4.1	...	2
28...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	8000	4.5	1	...	...	...	1
29...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	7500	4.4	7	65	4.3	...	4
30...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	7500	4.2	5	67	4.5	...	1
31...	141	40	40	40	...	...	...	...	...	...	34	7500	4.1	6	76	4.3	...	8
32...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	2	...	...	...	1
33...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	7500	4.4	4	...	...	1	4
34...	246	88	87	87	...	1	1	...	...	...	67	8500	4.7	15	62	4.5	4	4
35...	169	57	56	56	...	1	1	...	...	...	36	9000	5.0	18	65	4.2	...	5
36...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.3	...	...	...	1	9
37...	155	43	35	35	...	7	7	...	...	1	32	8500	4.7	10	60	4.1	...	...
38...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	8500	4.6	1	...	...	...	3
39...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.8	4	...	...	...	3
40...	28	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	7500	4.2	1	...	...	...	1
41...	26	10	8	8	...	2	2	...	...	...	7	7000	4.3	2	...	...	...	...
42...	42	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	8000	4.2	1	...	...	...	1
43...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	9500	4.9	3	...	...	...	1
44...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.1	1	...	...	...	1
45...	50	17	12	12	...	5	5	...	...	...	8	9500	5.0	9	58	4.3	...	2
46...	57	18	15	15	...	2	2	...	...	1	17	7500	4.6	1	...	...	...	...
47...	67	22	14	12	2	8	7	...	1	...	13	9000	5.1	8	65	3.8	...	...
48...	33	14	12	12	...	2	2	...	...	...	9	12000	4.7	4	...	...	...	1
49...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	9500	5.4	1	...	...	...	...
50...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	10000	5.3	1	...	...	...	...
51...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.5	3	...	...	...	...
52...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.4	2	...	...	...	...
53...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	2	...	...	...	...
54...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.2	3	...	...	...	...
55...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.3	1	...	...	...	1
56...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.9	1	...	...	...	...
57...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.6	1	...	...	...	...
58...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.4	2	...	...	...	...
59...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.6	1	...	...	...	...
60...	45	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	9500	5.2	4	...	...	...	...
61...	75	25	24	24	...	1	1	...	...	...	18	8500	5.1	7	58	4.0	...	3
62...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.4	...	...	...	...	4
63...	92	28	26	26	...	2	2	...	...	...	26	8000	4.4	2	...	...	2	...
64...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.0	2	...	...	...	...
65...	142	43	31	31	...	10	10	...	2	...	34	8500	5.1	9	67	4.4	1	6
66...	48	18	11	11	...	7	7	...	...	...	10	8000	5.0	8	55	4.4	...	2
67...	43	20	10	10	...	9	9	...	...	1	12	6000	4.2	5	56	3.6	...	1
68...	**97	28	18	18	...	10	8	2	...	...	19	8000	4.7	5	...	4.2	...	3
69...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.7	2	...	...	...	1
71...	53	21	15	15	...	6	6	...	...	...	16	6500	4.3	5	...	3.0	...	1
72...	51	19	11	11	...	7	7	...	1	...	13	6500	4.9	5	70	3.6	...	1
73...	74	23	19	19	...	4	4	...	...	...	14	8000	5.4	9	66	5.1	...	1
74...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.2	1	...	...	...	2
75...	54	21	20	20	...	1	1	...	...	...	17	10500	5.2	4	...	...	...	...
76...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	12500	5.8	1	...	...	...	...
77...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.3	2	...	...	...	...
78...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	...	...	...	...	...
79...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.8	2	...	...	...	1
80...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	12500	5.7	2	...	...	...	...
81...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	11500	6.1	4	...	...	...	...
82...	36	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	10000	4.9	2	...	...	...	...
83...	39	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	8000	4.5	8	63	3.1	1	...
84...	71	28	21	21	...	7	7	...	...	...	24	6000	4.9	4	...	...	1	...
85...	58	21	11	11	...	8	8	...	...	...	15	8500	4.4	6	...	4.3	...	1
86...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	13000	6.1	2	...	...	...	...
87...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	...	3.8	...	...
88...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16.....	6460	1951	1887	1879	8	54	42	6	6	10	1493	9000	4.7	402	67	4.0	24	207
1...	50	21	4	4	...	13	8	2	3	4	8	7000	4.9	11	44	2.4	1	...
2...	139	47	41	40	1	6	6	...	...	...	26	8000	4.7	18	61	3.4	1	7
3...	101	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.7	6	77	4.7	...	1
4...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	9000	4.9	2	...	...	...	2
5...	178	47	47	47	...	...	...	...	...	...	44	9000	5.0	2	...	...	...	5
6...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.1	1	...	...	...	1
7...	113	34	34	33	1	...	...	...	...	...	28	9000	4.9	4	...	...	...	...
8...	44	15	14	14	...	...	...	...	...	1	11	7000	5.3	4	...	...	...	1
9...	20	7	4	4	...	3	1	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
10...	46	14	12	12	...	2	1	1	...	...	12	8500	5.2	2	...	...	...	1
11...	38	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	7000	4.8	4	...	...	...	1
12...	91	28	26	26	...	2	2	...	...	...	22	8500	5.2	5	69	4.8	...	2
13...	25	7	7	6	1	...	...	...	...	...	5	6500	4.4	1	...	...	...	3
14...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	8500	4.8	1	...	...	...	3
15...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	9000	4.8	1	...	...	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
16...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	16	8500	4.9	5	80	5.0	...	1
17...	91	33	17	17	...	14	14	...	2	13	9000	4.6	19	60	3.2	1	5
18...	149	40	40	40	...	...	...	...	...	34	9000	5.1	6	75	4.5	...	4
19...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	30	9000	5.2	2	...	...	...	3
20...	206	51	51	51	...	...	...	...	...	46	9000	5.1	4	...	...	2	8
21...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	11	8500	5.0	4	...	...	...	3
22...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	18	9000	4.5	5	67	4.0	...	2
23...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	11	8500	5.0	3	...	...	...	1
24...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	23	8500	4.2	5	72	3.8	...	2
25...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	19	8500	4.5	3	...	...	1	3
26...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	17	8500	4.2	2	...	...	...	1
27...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	13	8500	4.7	2	...	...	...	2
28...	112	32	32	32	...	...	...	...	...	26	9000	5.1	4	...	...	...	3
29...	132	32	32	32	...	...	...	...	...	30	9500	5.4	2	...	...	...	3
30...	150	36	36	36	...	...	...	...	...	31	9000	5.3	5	87	5.0	...	3
31...	176	43	43	43	...	...	...	...	...	40	9000	5.1	3	...	...	...	7
32...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	24	9000	5.1	2	...	...	1	1
33...	133	32	32	32	...	...	...	...	...	26	9500	5.3	4	...	...	...	4
34...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	30	9000	5.1	2	...	...	...	2
35...	113	32	32	32	...	...	...	...	...	28	9000	5.3	4	...	...	...	3
36...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	26	8500	4.7	7	73	4.6	1	4
37...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	25	8500	4.7	7	73	4.6	...	2
38...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	18	10000	4.8	1	...	...	4	...
39...	147	36	36	36	...	...	...	...	...	35	9500	5.7	1	...	...	...	...
40...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	12	10000	5.8	2	...	...	...	...
41...	89	24	22	22	...	2	2	...	...	21	9500	5.6	3	...	...	...	2
42...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	8000	4.4	2	...	...	...	1
43...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	20	9500	5.6	...	...	...	...	...
44...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	5	77	5.0	1	...
45...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	21	10000	5.7	2	...	...	...	1
46...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	19	9000	4.8	3	...	...	...	2
47...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	10	8000	4.5	7	76	4.3	...	3
48...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	16	8000	4.3	2	...	...	...	2
49...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	15	8000	4.1	3	...	...	...	5
50...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	5	10000	4.8	7	68	4.3	...	4
51...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
52...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	3	...	...	5	52	5.0	...	...
53...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	10	8500	5.0	2	...	...	...	2
54...	56	18	18	16	2	...	...	...	...	8	9000	5.3	8	60	4.6	...	1
55...	38	13	12	12	...	1	1	...	...	6	5500	4.2	5	...	3.6	...	1
56...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	12	9500	5.0	2	...	...	1	...
57...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9000	5.0	1	...	...	...	1
58...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	10	9000	4.5	2	...	...	1	2
59...	272	106	104	104	...	...	...	...	2	104	7500	3.4	2	...	...	3	9
60...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	8500	5.1	1	...	...	...	1
61...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	18	8000	4.8	5	70	4.2	...	1
62...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	15	8500	4.7	5	72	4.4	1	4
63...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	21	8000	4.5	1	...	...	...	1
64...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	6	...	3.2	9	48	2.7	...	5
65...	46	13	11	11	...	2	2	...	...	3	...	...	9	50	4.3	...	2
66...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	7	9500	4.3	7	56	3.7	1	3
67...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	5	6500	5.2	2	...	...	...	...
68...	25	12	12	11	1	...	...	...	...	9	6500	4.7	2	...	...	...	...
69...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	5	8000	4.6	3	...	...	...	...
70...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
72...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	8	9500	5.1	1	...	...	...	1
73...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	3
74...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	8	10000	5.1	7	63	4.4	...	3
75...	46	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	5	70	5.2	1	6
76...	39	12	9	9	...	3	3	...	...	7	8000	4.7	5	56	3.4	...	3
77...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	7500	4.5	1	...	...	...	2
78...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	12	8000	4.6	3	...	...	...	1
79...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	16	8000	4.4	2	...	...	...	3
80...	41	13	12	12	...	...	...	...	1	7	8000	4.4	5	67	5.0	...	...
81...	80	35	30	28	2	5	1	1	3	20	...	3.6	14	47	3.1	1	...
82...	219	100	100	100	...	...	...	...	...	62	...	2.7	34	59	2.0	1	24
84...	93	33	33	33	...	...	...	...	...	12	16000	4.8	21	56	3.9	1	2
85...	118	42	42	42	...	...	...	...	...	20	13000	4.4	20	62	3.1	...	8
17.....	3969	1300	1297	1291	6	3	3	...	...	1062	13000	5.4	206	82	4.3	15	60
4...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12000	5.3	1	...	...	...	...
7...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	10	11000	5.1	2	...	...	...	...
8...	22	9	9	8	1	...	...	...	...	7	15000	6.0	...	...	...	...	1
9...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14500	5.7	1	...	...	1	2
10...	50	16	15	15	...	1	1	...	...	14	13500	6.1	2	...	...	...	...
11...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12000	5.2	1	...	...	...	1
14...	28	10	10	9	1	...	...	...	...	7	13500	5.7	...	...	...	...	...
15...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12000	5.8	1	...	...	...	...
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	98	26	26	25	1	...	...	...	...	23	15000	5.6	3	...	...	...	1
19...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	13	10500	5.2	5	93	5.4	...	...
20...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	14	11000	5.2	4	...	...	1	...
21...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	8	9000	5.3	6	81	4.8	...	1
22...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	16	9500	5.1	2	...	...	1	1
23...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	5	9500	5.2	2	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
24...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	9500	5.0	...	...	...	...	3	
25...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2	
26...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	5	9500	5.4	1	...	...	...	1	
27...	39	15	15	14	1	...	...	...	...	13	10500	5.1	2	...	...	...	...	
28...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12500	5.5	2	...	...	...	1	
29...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	15	14500	6.0	...	...	...	...	1	
30...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	20	14000	6.3	2	...	...	...	2	
31...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	15000	6.2	...	...	...	...	...	
32...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	12	14500	6.3	6	96	4.7	...	...	
33...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	10	13500	6.1	2	...	...	...	...	
34...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	10	14500	6.2	1	...	...	1	...	
35...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	13	14500	5.8	2	...	...	...	1	
36...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	14	12500	5.9	1	...	...	...	2	
37...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	13	12000	5.4	2	...	...	...	1	
38...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10000	5.3	...	...	...	1	...	
41...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	...	...	...	...	1	
42...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	16	9000	4.4	2	...	...	...	1	
43...	78	22	22	21	1	...	...	...	...	17	9000	4.6	5	80	4.6	1	2	
44...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	5.2	1	...	...	1	...	
45...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	5.4	1	...	...	...	...	
46...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	18	14500	5.6	...	...	...	...	1	
47...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	16	11500	5.3	2	...	...	...	...	
48...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	14	11000	5.4	4	...	...	...	...	
49...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	8	10500	5.1	7	86	5.3	1	1	
50...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	11	9500	4.7	5	79	4.6	...	2	
51...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	6	77	5.2	...	1	
52...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14000	5.8	...	...	...	...	...	
53...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11500	5.3	1	...	...	...	1	
54...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	10	15500	5.8	1	...	...	...	...	
55...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	20	15000	6.0	...	...	...	...	...	
56...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	14	18000	5.8	2	...	...	...	1	
57...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	9	18000	6.3	2	...	...	...	2	
58...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	15	13000	5.3	5	67	3.6	...	...	
59...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	8	12500	5.6	2	...	...	...	...	
60...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	8	15500	5.4	2	...	...	...	...	
61...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	21	14000	6.0	...	...	...	...	...	
62...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	20	14000	5.5	1	...	...	...	...	
63...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	20	14500	6.1	...	...	...	...	...	
64...	91	30	30	30	...	...	...	...	...	25	15500	6.4	4	...	...	...	1	
65...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	12	12500	5.8	4	...	...	...	1	
66...	52	22	21	21	...	1	1	...	...	13	13500	5.5	9	64	4.9	...	...	
67...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14500	6.3	...	...	...	...	1	
68...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	17	14500	6.2	...	...	...	...	...	
69...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	14	16500	6.3	3	...	...	...	...	
70...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	7	18000	5.9	1	...	...	...	...	
71...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18500	6.2	1	...	...	...	...	
72...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	21	15500	5.5	1	...	...	1	1	
73...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	20	12500	5.5	2	...	...	...	...	
74...	40	14	14	13	1	...	...	...	...	12	11000	5.3	1	...	...	...	1	
75...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11000	5.6	1	...	...	...	...	
76...	72	28	28	28	...	...	...	...	...	12	10500	4.8	15	86	2.9	...	3	
77...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	10	7500	4.5	1	...	...	1	1	
79...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	5.0	1	...	...	...	...	
80...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12000	5.6	2	...	...	...	...	
81...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	8	11500	5.3	3	...	...	...	...	
82...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	17500	6.0	...	...	...	...	...	
83...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	6	16500	6.3	2	...	...	...	...	
84...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	8	18000	6.3	3	...	...	...	...	
85...	51	23	23	23	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	8	75	3.4	...	...	
86...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	8	75	4.9	...	...	
87...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13000	5.5	...	...	...	...	...	
88...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	9	15500	6.4	1	...	...	1	...	
89...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	14	14500	5.9	...	...	...	1	...	
90...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	14	16500	5.9	...	...	...	1	...	
91...	39	20	20	20	...	...	...	...	...	2	...	...	15	66	3.3	...	1	
92...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
95...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	12	...	2.8	1	...	...	...	1	
96...	149	61	61	61	...	...	...	...	...	51	10000	3.0	8	64	2.5	...	12	
97...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18.....	*2821	1081	1055	1037	18	23	15	8	3	833	10000	5.1	219	71	4.2	10	32	
1.....	11	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	
2.....	45	20	18	17	1	2	2	...	...	6	7500	4.3	11	59	3.8	...	...	
3.....	78	35	33	30	3	2	2	...	...	19	10000	4.5	15	57	3.6	2	3	
4.....	119	46	38	36	2	7	5	2	1	31	8500	4.9	14	57	4.1	1	2	
5.....	100	39	39	36	3	...	...	...	...	29	7500	4.9	9	63	4.2	...	1	
6.....	77	30	30	30	...	...	...	...	...	21	8000	4.9	6	72	4.7	1	1	
7.....	80	28	26	26	2	1	1	...	...	24	8000	4.8	3	...	...	1	1	
8.....	37	12	11	9	2	1	1	...	...	6	9500	5.0	6	53	3.5	...	1	
9.....	33	13	13	13	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	7	63	4.0	...	1	
10.....	40	14	14	14	...	...	...	...	...	11	9500	4.7	2	...	...	...	2	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				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...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	9	9000	4.2	8	58	4.3	...	...	
12...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	11	7500	4.8	6	66	4.7	...	...	
13...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	9	8500	5.2	5	74	4.6	...	...	
14...	28	15	15	15	...	...	...	...	...	9	9000	4.8	5	65	3.0	...	...	
15...	30	13	13	11	2	...	...	...	...	10	9500	4.8	2	...	...	...	1	
16...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	23	7500	5.1	6	62	4.5	2	3	
17...	80	30	29	29	...	1	1	...	...	19	9000	4.8	10	68	4.8	...	1	
18...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	25	9500	5.1	5	69	4.0	...	...	
19...	83	33	30	30	...	3	2	1	...	21	7500	4.6	11	66	4.1	...	...	
20...	88	30	29	27	2	1	1	...	...	25	8500	4.8	5	60	4.2	1	...	
21...	60	28	26	26	...	1	...	1	...	14	8000	4.4	13	126	3.4	...	1	
22...	50	23	21	21	...	1	...	1	...	21	9500	4.9	2	...	...	...	2	
23...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	19	9500	5.3	2	...	...	...	...	
24...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	19	9000	5.3	1	...	...	...	...	
25...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	16	10000	4.6	1	...	...	...	...	
26...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	16	9500	4.6	2	...	...	...	1	
27...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	12	8500	4.9	...	...	...	...	...	
28...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10000	5.3	1	...	...	...	...	
29...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	21	9000	5.3	5	62	3.8	...	...	
30...	**58	20	20	20	...	...	...	...	...	14	8500	4.1	5	64	4.0	...	1	
31...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	15	10500	4.8	4	...	...	...	1	
32...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	17	11000	5.5	2	...	...	...	...	
33...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	18	15500	5.6	...	...	...	...	...	
34...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12000	5.5	1	...	...	...	...	
35...	68	25	25	23	2	...	...	...	...	21	9500	4.9	3	...	...	...	1	
36...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	18	10500	5.3	5	64	3.8	...	1	
37...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13000	6.0	1	...	...	...	...	
38...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	15	15500	6.4	5	...	5.8	...	...	
39...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13000	5.7	1	...	...	...	...	
40...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	19	12000	5.2	...	...	...	1	1	
41...	48	20	20	19	1	...	...	...	...	19	11500	5.5	1	...	...	...	...	
42...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13000	5.3	1	...	...	...	...	
43...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	5.2	2	...	...	...	...	
44...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	15	13000	5.9	2	...	...	...	...	
45...	35	16	15	15	...	1	1	...	...	10	12500	5.6	4	...	...	...	...	
46...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12000	5.7	...	...	...	...	...	
47...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	13	13500	5.8	5	...	4.4	...	...	
48...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11500	5.7	3	...	...	...	...	
49...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	13	12000	5.7	3	...	...	...	...	
50...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	11	11000	5.0	4	...	...	...	...	
51...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	15	12500	5.3	1	...	...	...	...	
52...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	12	13000	5.8	3	...	...	1	...	
19.....	2571	1006	942	938	4	55	55	...	...	9	728	12000	5.5	233	75	4.0	3	22
2...	63	35	35	35	...	...	...	...	...	7	...	3.9	21	74	3.4	...	2	
3...	42	20	20	20	...	...	...	...	...	4	...	...	15	120	3.4	...	1	
4...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	5	6000	3.0	1	...	...	...	...	
5...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	11	11000	5.4	3	...	...	...	...	
6...	39	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11000	5.3	1	...	...	...	...	
7...	40	17	14	14	...	3	3	...	...	12	13000	5.6	4	...	...	...	...	
8...	43	17	15	15	...	2	2	...	...	6	11000	5.3	9	71	4.1	...	3	
9...	26	10	9	9	...	1	1	...	...	7	11500	5.6	3	...	...	...	...	
10...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	9	11500	5.8	1	...	...	...	...	
11...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	5.7	...	...	...	...	...	
12...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	6	9500	5.2	4	...	...	...	...	
13...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	9	9500	4.3	9	79	3.6	...	...	
14...	65	26	25	25	...	1	1	...	...	13	11000	5.1	12	79	3.5	...	...	
15...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	16	11500	5.9	1	...	...	...	...	
16...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	16	16000	6.0	...	...	...	1	...	
17...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	16	14000	5.8	1	...	...	...	...	
18...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	2	...	...	...	...	
19...	9	9	9	9	...	...	...	...	...	7	10500	5.4	1	...	...	...	...	
20...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	13	11500	6.0	6	67	3.5	...	...	
21...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	14	11500	5.2	1	...	...	...	...	
22...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	13	11000	5.8	2	...	...	...	1	
23...	58	26	25	23	2	1	1	...	...	21	10000	5.3	3	...	...	...	1	
24...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	7	66	4.3	...	...	
25...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	15	17000	6.1	1	...	...	...	1	
26...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	14	17500	6.1	1	...	...	...	...	
27...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	12	16000	6.1	2	...	...	...	...	
28...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	16	16500	5.8	...	...	...	...	...	
29...	49	17	16	16	...	1	1	...	...	14	12000	5.4	3	...	...	...	2	
30...	66	28	27	25	2	1	1	...	...	17	10000	5.8	7	57	3.6	...	...	
31...	89	37	37	37	...	...	...	...	...	18	10000	5.3	16	69	3.3	...	...	
32...	85	29	28	28	...	1	1	...	...	22	10000	5.3	7	75	4.6	...	1	
33...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12500	5.4	2	...	...	...	...	
36...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15500	6.4	...	...	...	...	...	
37...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	10	12500	5.5	4	...	...	...	1	
38...	161	59	54	54	...	4	4	...	...	1	50	10000	5.2	7	72	4.1	...	1
39...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	21	11000	5.3	2	...	...	...	...	
40...	48	22	18	18	...	2	2	...	...	13	11000	5.5	7	57	4.3	1	...	
41...	85	38	26	26	...	12	12	...	...	18	10500	4.6	18	63	4.2	...	...	
42...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11000	5.7	1	...	...	...	...	
43...	27	11	9	9	...	2	2	...	...	11	10500	5.2	...	...	...	...	...	
44...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	26	11500	5.1	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 (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet												
45...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	8	11000	5.0	1	...	...	...	...	
46...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13500	5.9	1	...	...	...	...	
47...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	17	14000	6.0	2	...	...	1	...	
48...	36	13	12	12	...	1	1	...	...	7	12500	5.4	6	...	4.0	...	1	
49...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	18	12500	5.4	1	...	...	...	...	
50...	32	8	3	3	...	4	4	...	1	6	10000	4.7	2	...	...	...	3	
51...	77	31	24	24	...	7	7	...	...	20	11500	5.5	11	66	3.9	...	2	
52...	63	29	27	27	...	1	1	...	1	27	11000	5.6	...	...	...	...	...	
53...	73	26	23	23	...	3	3	...	...	20	11000	6.2	4	...	...	...	...	
54...	69	36	24	24	...	8	8	...	4	13	10500	5.5	19	60	4.3	...	...	
20.....	*3021	1192	1031	1014	17	139	134	5	...	22	812	10500	5.4	332	84	4.4	12	33
1...	25	10	9	9	...	...	...	...	...	1	8	12500	5.8	2	...	...	...	...
2...	38	16	10	10	...	2	2	...	4	13	11000	5.3	3	...	...	...	...	
3...	115	41	41	41	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	21	160	3.8	...	3	
4...	95	43	42	39	3	1	1	...	...	13	9000	5.7	24	61	3.7	...	2	
5...	72	27	21	21	...	6	6	...	...	14	9000	4.4	13	57	4.5	...	1	
6...	67	25	20	20	...	5	5	...	...	14	8500	5.1	8	52	3.9	...	5	
7...	51	22	19	18	1	2	2	...	...	11	10000	5.6	8	49	4.3	...	...	
8...	43	19	10	10	...	5	5	...	4	7	...	4.9	8	55	3.8	...	1	
9...	*69	19	18	18	...	1	1	...	...	11	12500	6.3	8	74	5.5	...	1	
10...	88	38	33	31	2	4	2	2	...	25	9000	4.8	10	51	3.7	...	1	
11...	83	36	34	34	...	2	2	...	...	17	8500	5.6	17	64	4.1	...	2	
12...	89	35	34	34	...	1	1	...	...	23	10000	5.2	10	73	4.9	...	1	
13...	68	32	29	29	...	3	...	3	...	25	9000	5.3	6	171	4.8	...	2	
14...	74	31	24	24	...	7	7	...	...	25	11500	5.1	5	...	5.0	1	...	
15...	91	35	31	30	1	2	2	...	2	29	14500	5.8	6	83	4.7	...	1	
16...	84	31	29	29	...	2	2	...	...	27	14000	6.0	3	...	...	...	...	
17...	59	23	21	21	...	2	2	...	...	15	10500	5.2	7	96	4.4	...	...	
18...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	16	10500	5.0	2	...	...	...	...	
19...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	4	...	...	...	...	
20...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	19	11000	5.5	...	...	...	...	1	
21...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12500	6.1	2	...	...	...	...	
22...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	15	11000	5.2	3	...	...	...	...	
23...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	11	11000	5.1	3	...	...	1	...	
24...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	10	10500	5.5	3	...	...	...	...	
25...	74	28	28	28	...	...	...	...	...	22	11500	5.1	5	...	5.2	...	1	
26...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	5.7	...	...	...	...	1	
27...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13500	5.4	2	...	...	1	...	
28...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	15	9500	5.5	7	62	4.4	...	...	
29...	43	19	18	18	...	1	1	...	...	11	7500	5.5	8	74	4.5	...	1	
30...	55	23	22	22	...	1	1	...	...	13	9500	5.5	8	61	4.3	...	...	
31...	48	20	12	12	...	6	6	...	2	12	11000	5.7	6	59	4.2	1	1	
32...	59	24	16	16	...	8	8	...	...	20	12500	5.6	4	...	...	1	...	
33...	85	33	26	26	...	7	7	...	...	27	13500	5.6	6	68	4.7	1	...	
34...	41	16	14	14	...	2	2	...	...	14	13000	5.4	2	...	...	...	...	
35...	72	28	15	15	...	12	12	...	1	21	8500	5.3	5	67	4.8	...	2	
36...	44	20	13	13	...	7	7	...	...	16	11000	5.3	4	...	...	...	...	
37...	48	23	7	7	...	15	15	...	1	18	8000	5.2	5	75	4.2	...	...	
38...	56	24	7	7	...	15	15	...	2	13	7000	4.8	10	60	4.4	...	1	
39...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	18	9000	5.6	2	...	...	...	...	
40...	46	20	18	16	2	2	2	...	...	13	7000	5.5	6	57	4.2	...	...	
41...	49	23	20	20	...	2	2	...	1	13	6500	4.8	9	57	4.4	1	...	
42...	43	21	16	16	...	4	4	...	1	14	6500	4.9	7	52	3.6	...	...	
43...	149	54	50	44	6	3	3	...	...	30	11000	5.5	22	103	4.4	4	1	
44...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	14	12500	6.0	5	87	4.4	...	...	
45...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	19	11500	5.9	1	...	...	...	...	
46...	76	33	27	25	2	6	6	...	...	15	8000	4.9	15	93	3.7	1	4	
47...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	18	11500	5.2	6	88	5.3	...	...	
48...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	8	10500	4.9	2	...	...	...	...	
49...	58	19	16	16	...	3	3	...	...	12	8500	5.2	7	68	4.9	...	...	
21.....	**4105	1571	1420	1359	61	145	133	12	...	6	627	8000	5.4	839	60	3.7	22	75
1...	73	34	29	29	...	4	4	...	1	17	8000	5.3	16	54	4.1	...	2	
2...	82	30	25	25	...	5	5	...	...	17	7000	5.5	12	60	4.2	...	2	
3...	41	30	16	12	4	14	8	6	...	10	10000	4.9	15	42	2.9	...	...	
4...	44	19	14	13	1	5	5	...	...	1	...	...	15	56	4.1	...	1	
5...	51	25	24	24	...	1	1	...	...	17	7500	5.5	7	51	3.7	...	1	
6...	99	38	32	32	...	6	6	...	...	23	7000	5.2	12	61	4.8	...	3	
7...	82	35	32	32	...	2	1	1	...	24	8000	5.4	11	61	3.8	...	2	
8...	103	46	45	45	...	1	1	...	...	16	7500	5.1	29	66	3.8	...	2	
9...	71	39	32	28	4	6	4	2	...	11	5000	4.8	23	59	3.4	...	...	
10...	89	45	44	38	6	1	1	...	...	16	9000	5.0	26	51	2.9	...	1	
11...	97	34	33	33	...	1	1	...	...	17	6500	5.5	15	60	4.1	2	4	
12...	82	30	27	27	...	3	3	...	...	17	7500	5.5	11	64	4.9	...	1	
13...	89	41	41	37	4	...	...	...	...	18	8500	4.8	23	58	3.6	1	...	
14...	**615	64	13	13	...	51	51	...	...	...	...	...	62	41	2.9	1	17	
15...	**83	32	27	23	4	5	5	...	...	6	5500	5.2	26	66	3.3	1	1	
16...	75	28	21	21	...	7	7	...	...	11	7500	5.2	16	64	4.5	...	2	
17...	109	53	49	49	...	4	4	...	...	12	9000	5.0	38	77	2.8	...	3	
19...	101	48	48	46	2	...	...	...	...	12	9500	5.3	32	60	3.7	2	2	
20...	91	38	37	37	...	1	1	...	...	19	10500	5.2	16	61	3.1	1	1	
21...	64	25	24	24	...	1	1	...	...	22	7500	5.5	3	...	...	...	1	
22...	*100	51	48	48	...	3	3	...	...	17	7000	5.2	28	56	2.8	1	1	
23...	103	47	41	38	3	3	1	...	...	16	7000	5.4	23	62	4.1	...	3	
24...	69	37	34	32	2	...	3	...	...	16	7500	5.4	18	60	3.8	2	...	
25...	74	34	31	31	...	3	3	...	...	20	7500	5.1	13	66	3.8	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 (dollars)	Average number of rooms			
26...	112	49	47	41	6	2	2	...	...	...	15	7000	4.9	30	56	3.9	1	...
27...	107	50	49	49	...	1	1	...	...	...	12	7500	5.3	33	69	4.1	...	2
28...	96	33	33	31	2	...	...	...	...	...	17	7000	5.4	15	67	5.3	...	1
29...	79	34	34	34	...	...	...	...	...	...	17	8000	5.8	15	66	3.8	...	1
30...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	74	38	38	33	5	...	...	...	...	...	9	8500	5.6	27	52	3.6	...	1
32...	41	19	19	16	3	...	...	...	...	...	8	11000	5.8	9	58	3.1	...	...
33...	**66	21	21	19	2	...	...	...	...	...	6	8500	6.2	13	63	4.4	...	1
34...	**66	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	8500	5.8	9	61	3.7	...	1
35...	90	31	26	26	...	5	5	...	...	...	15	7500	5.5	14	58	4.1	...	4
36...	41	23	21	21	...	2	2	...	...	...	12	14000	6.3	7	66	4.3	1	...
37...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.7	9	92	4.7	...	...
39...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.6	9	65	4.4	1	...
40...	17	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	45	3.0	...	...
41...	55	33	33	26	7	...	...	...	...	...	12	12000	6.2	15	57	3.2	...	...
42...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	11000	6.8	10	67	4.6	...	...
43...	85	35	35	35	...	...	...	...	...	...	14	8000	5.3	20	63	3.8	1	1
44...	50	22	22	18	4	...	...	...	...	...	8	8000	5.5	11	56	3.7	...	1
45...	45	31	31	31	...	...	...	...	...	...	6	...	5.2	15	68	3.1	1	...
46...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.6	6	72	4.7	...	1
47...	98	34	34	34	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.7	20	63	4.5	1	4
48...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.3	14	63	4.5	1	1
49...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	97	34	33	31	2	1	1	...	...	...	23	7500	5.3	11	63	4.8	...	2
51...	81	33	32	32	...	1	1	...	...	...	15	7000	5.4	18	57	4.1	...	2
52...	42	18	10	10	...	5	5	...	...	3	8	8000	5.9	7	49	4.9	...	1
22.....	*4007	1783	1387	1242	145	274	216	58	...	122	630	8000	5.5	955	52	3.7	32	99
1...	13	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	3.0	...	...
2...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	7	7000	4.7	18	52	3.9	...	2
3...	59	27	27	27	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.8	16	52	3.6	...	1
4...	91	36	36	29	7	...	...	...	...	...	9	7000	4.6	25	49	3.4	...	5
5...	59	28	28	24	4	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	17	49	4.4	...	...
6...	61	25	25	25	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.8	15	51	4.6	...	...
7...	44	27	17	14	3	10	6	4	...	...	9	...	4.7	10	45	2.6	...	2
8...	100	48	39	36	3	...	...	...	...	...	13	7000	5.2	27	54	3.9	...	3
9...	129	63	57	30	27	...	...	...	...	...	6	...	6.2	50	48	2.9	3	11
10...	90	51	48	43	5	...	...	...	...	...	7	...	5.6	35	47	3.4	1	3
11...	76	37	25	14	11	5	5	...	...	...	6	...	6.0	22	46	3.5	...	4
12...	83	43	40	28	12	...	...	...	...	...	11	7500	5.1	27	48	3.6	2	2
13...	101	54	52	40	12	...	...	...	...	...	9	...	5.0	35	51	3.2	...	5
14...	52	22	21	19	2	1	...	1	...	...	5	...	4.8	18	48	3.8	1	2
15...	**91	41	33	27	6	3	...	3	...	...	15	7000	5.3	18	53	3.6	1	1
16...	59	30	13	13	...	15	8	7	...	...	6	10500	5.5	19	53	4.0	...	4
17...	39	24	2	2	...	11	11	...	...	...	7	6500	5.0	11	54	3.6	...	1
18...	69	24	8	8	...	8	8	...	...	...	8	...	...	17	52	4.1	1	4
19...	67	28	17	17	...	5	5	...	...	...	10	8000	5.6	17	50	4.1	...	1
20...	56	27	16	16	...	11	9	2	...	...	5	...	5.4	18	45	3.9	1	1
21...	53	28	21	21	...	7	4	3	...	...	9	6000	5.4	15	45	3.6	...	1
22...	44	21	17	17	...	4	2	2	...	...	3	...	...	16	49	4.3	1	...
23...	30	14	9	9	...	5	5	...	...	...	5	...	5.4	6	49	4.2	...	2
24...	37	17	9	7	2	6	4	2	...	...	2	...	...	9	50	4.0	1	...
25...	**36	13	6	6	...	6	4	2	...	...	1	...	...	7	59	4.3	...	1
26...	46	20	10	10	...	4	2	2	...	...	6	7500	5.8	11	48	4.0	...	1
28...	44	21	14	11	3	5	5	3	...	...	2	...	...	15	60	3.7	1	...
29...	43	16	7	7	...	5	5	...	...	...	4	...	...	12	60	4.5	1	...
30...	84	28	23	20	3	3	3	...	...	...	15	5500	5.3	11	58	4.6	1	2
31...	58	24	23	21	2	...	...	...	...	...	11	8500	5.8	12	51	4.2	1	1
32...	70	42	26	24	2	1	1	...	...	...	6	5000	5.5	26	53	3.8	2	2
33...	56	36	21	14	7	7	2	5	...	...	8	...	4.6	23	42	3.0	1	2
34...	17	8	2	2	...	1	...	1	...	...	5	...	...	2	...	...	...	1
35...	51	22	16	15	1	...	...	...	...	...	5	...	5.0	15	46	3.7	1	3
36...	**147	54	39	38	1	15	12	3	...	...	10	5500	5.5	37	47	3.7	2	4
37...	30	19	19	17	2	...	...	...	...	...	7	5500	5.3	7	56	4.0	1	...
38...	70	30	25	25	...	5	5	...	...	...	10	7500	6.2	18	52	3.7	1	3
39...	46	20	19	19	...	1	1	...	...	...	8	6500	5.5	10	56	4.5	...	...
40...	47	16	16	14	2	...	...	...	...	...	11	8500	6.2	5	61	4.2	...	...
41...	77	27	24	24	...	3	3	...	...	...	11	7500	6.3	15	55	4.1	...	...
42...	51	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	7500	5.4	8	51	3.8	...	...
43...	40	20	20	19	1	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	7	47	2.4	...	...
44...	107	44	38	32	6	5	3	1	...	...	21	7000	5.9	19	54	3.7	...	5
45...	75	40	33	33	...	3	3	...	...	...	25	8500	5.2	11	59	3.6	2	2
46...	96	37	28	28	...	8	8	...	...	...	24	9500	5.9	12	55	3.8	...	2
47...	31	16	14	14	...	2	2	...	...	...	8	8000	5.8	5	62	4.2	...	...
48...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	12000	5.9	4	...	...	...	...
49...	40	19	12	12	...	6	6	...	...	...	8	9000	5.6	7	59	4.0	...	...
50...	46	20	20	18	2	...	...	...	...	...	8	8000	6.3	11	61	3.9	...	...
51...	68	22	15	14	1	6	6	...	...	...	4	...	...	15	73	4.2	...	1
52...	48	20	20	18	2	...	...	...	...	...	14	9500	6.1	4	...	...	...	...
53...	79	32	30	30	...	2	2	...	...	...	27	8000	6.0	4	...	...	...	...
54...	85	34	18	18	...	16	13	3	...	...	18	8000	5.8	15	57	4.2	2	1
55...	118	50	29	25	4	21	19	2	...	...	23	7500	5.3	25	55	3.6	2	1
56...	81	32	25	23	2	7	5	2	...	...	14	6500	5.5	18	44	4.0	...	1
57...	51	22	11	11	...	11	9	2	...	...	10	6500	5.6	9	45	3.7	1	2
58...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	40	12	8	8	...	4	3	1	...	...	6	9500	5.7	5	48	3.6	...	2
60...	48	20	16	16	...	4	4	...	...	...	13	8500	6.5	6	73	4.3	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				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			
61...	21	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	7500	4.8	2	...	...	...	...	
62...	116	61	39	33	6	22	15	7	...	...	16	11000	5.4	40	55	3.0	1	3	
63...	96	40	38	38	...	2	2	...	...	...	17	8500	5.9	23	58	4.4	...	1	
64...	87	34	33	31	2	1	1	...	...	...	26	8000	5.3	8	61	3.6	...	2	
65...	42	16	12	10	2	4	4	...	...	...	7	8500	5.4	8	52	4.9	...	2	
23.....	*2362	1079	686	575	111	308	235	72	1	85	278	7000	5.1	664	50	3.5	24	75	
1...	49	28	11	11	...	12	11	...	...	5	10	5500	5.2	15	45	3.6	...	1	
2...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.6	6	67	5.2	...	3	
3...	60	23	11	11	...	12	8	4	...	...	2	...	...	20	55	3.3	...	3	
4...	59	21	8	8	...	9	9	...	...	...	5	6500	6.0	15	46	4.0	...	2	
5...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
6...	41	20	12	8	4	1	1	...	...	7	7	4500	5.6	9	57	3.9	...	2	
7...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	11	37	2.5	...	1	
8...	17	14	9	...	9	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
9...	17	10	1	1	...	3	3	...	...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	43	21	15	13	2	6	6	...	...	...	7	9000	5.0	14	50	4.3	...	9	
11...	106	42	5	5	...	6	6	...	...	31	7	5000	4.0	30	43	3.1	4	3	
12...	96	64	51	13	38	8	3	5	...	...	5	7	7000	4.6	49	59	2.3	2	3
14...	50	23	6	6	...	13	11	2	...	...	4	6	7500	4.7	14	58	3.7	...	2
15...	6	5	5	1	4	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
16...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	56	4.1	...	1	
17...	33	11	9	9	...	2	2	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	1	
18...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
21...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	23	10000	4.7	46	46	3.5	4	8	
22...	187	82	55	46	9	17	15	2	...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	15	4	...	...	...	4	...	2	...	...	6	7500	4.8	5	54	4.4	...	...	
25...	25	20	16	13	3	4	2	2	...	...	11	7000	4.5	26	43	3.3	3	3	
26...	83	46	31	23	8	14	5	9	...	1	7	7000	5.4	16	44	3.5	...	2	
27...	**72	24	17	14	3	7	6	1	...	...	4	...	...	16	42	3.8	1	2	
28...	**119	26	4	4	...	22	16	6	...	...	10	7000	5.6	42	49	3.8	1	4	
29...	136	72	31	31	...	40	34	6	...	1	10	8000	5.2	48	50	3.0	1	1	
30...	114	64	45	43	2	19	19	...	...	...	4	...	...	28	53	3.5	...	1	
31...	75	33	18	17	1	15	12	3	...	1	7	9500	5.3	5	54	3.2	...	...	
32...	29	13	8	8	...	4	2	2	...	...	7	8000	5.9	5	53	4.2	...	...	
33...	28	12	9	9	...	3	3	...	...	...	8	8000	4.3	20	53	3.9	...	...	
34...	68	28	20	20	...	8	6	2	...	...	11	7000	4.9	20	48	3.7	...	4	
35...	64	33	26	16	10	7	7	...	...	...	2	...	...	25	46	3.5	1	...	
36...	66	31	7	7	...	21	13	8	...	3	6	7000	4.5	11	50	4.0	...	2	
37...	40	19	9	9	...	10	4	6	...	...	9	6000	4.7	19	54	3.4	...	2	
38...	43	18	9	9	...	8	6	2	...	1	9	5500	5.8	16	45	3.8	...	1	
39...	55	28	19	18	1	7	4	3	...	2	6	7500	5.7	6	51	4.3	...	...	
40...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	8000	4.8	6	57	3.2	...	...	
41...	27	12	11	11	...	1	...	1	...	...	8	5000	5.8	21	50	3.7	1	2	
42...	63	30	28	27	1	2	2	8	...	...	30	7000	5.4	55	49	3.7	4	7	
43...	217	97	86	70	16	11	3	...	...	...	10	7500	5.3	14	50	4.5	...	3	
44...	64	30	26	26	...	4	4	...	...	...	10	9000	5.3	12	48	3.5	2	2	
45...	67	24	23	23	...	1	1	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
46...	20	6	4	4	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24.....	1748	866	748	559	189	104	52	50	2	14	141	10500	5.1	589	48	3.2	48	100	
1...	71	44	40	18	22	3	1	2	...	1	3	...	...	34	47	2.7	3	5	
2...	68	35	24	12	12	8	5	3	...	3	2	...	...	30	43	2.9	4	3	
3...	47	31	17	6	11	10	2	8	...	4	1	...	...	...	37	2.2	2	2	
6...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	36	3.3	3	...	
9...	19	8	1	...	1	...	...	...	...	...	2	...	...	13	43	3.2	1	7	
10...	31	21	19	15	4	2	2	...	...	...	1	...	...	40	47	3.0	3	4	
11...	104	60	57	29	28	2	2	...	...	...	6	11500	4.0	17	49	3.9	1	3	
12...	62	28	20	18	2	2	4	3	...	1	...	...	...	14	35	2.4	2	...	
13...	30	14	12	2	10	2	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	40	2.0	2	2	
17...	13	10	10	3	7	...	...	...	...	...	2	...	...	6	43	3.0	1	5	
18...	19	10	10	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	22	82	3.3	2	...	
19...	55	24	21	12	9	3	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	
21...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	34	49	3.2	...	...	
22...	95	43	43	43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
23...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.3	17	49	3.1	...	5	
24...	54	32	32	32	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.6	9	46	3.7	...	5	
25...	48	14	14	13	1	...	...	...	...	...	3	...	...	13	48	3.3	1	3	
26...	41	17	15	15	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	54	25	25	25	...	...	...	...	...	...	4	...	...	15	55	4.5	1	2	
28...	26	14	8	8	...	6	3	3	...	...	7	15500	5.1	23	47	2.7	4	5	
29...	72	32	29	26	3	3	3	...	...	...	11	9500	5.2	21	57	3.1	...	1	
30...	80	36	34	27	7	2	2	...	...	...	7	8500	6.3	5	56	5.0	...	1	
31...	39	18	13	10	3	5	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.0	21	55	3.0	2	2	
33...	69	28	27	22	5	1	1	...	...	...	6	...	...	25	46	3.7	2	3	
34...	70	40	40	29	11	...	...	...	...	...	8	12500	6.1	13	53	3.8	...	...	
35...	67	22	21	21	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	25	11	4	2	2	7	5	2	...	...	1	...	...	7	46	2.9	...	4	
38...	47	36	27	8	19	9	2	7	...	...	7	8000	4.1	19	46	2.6	1	5	
39...	69	29	25	25	...	4	4	...	...	...	2	...	...	25	47	3.4	2	1	
40...	40	20	20	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	13	53	3.4	1	4	
41...	80	37	37	36	1	...	...	...	...	...	9	7000	5.0	23	51	3.7	1	1	
43...	80	32	32	32	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.8	17	59	3.7	...	1	





City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
13...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	5	52	3.2	...	1
14...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	9	11500	6.8	3	...	...	...	
15...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	
16...	17	6	5	5	...	1	1	...	...	1	...	...	4	...	...	1	
17...	35	14	11	11	...	3	1	2	...	10	8000	5.7	1	...	...	...	
18...	36	20	18	18	...	2	1	1	...	8	...	6.1	6	69	3.5	1	
19...	*86	25	22	22	...	3	1	2	...	16	7500	5.4	8	53	4.4	1	
20...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	11	6500	5.2	4	...	...	1	
21...	75	26	23	23	...	3	3	...	...	18	7000	4.9	7	140	4.1	4	
22...	31	11	8	8	...	3	3	...	...	8	6000	5.0	3	...	...	2	
23...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	8	8000	4.3	1	...	...	1	
24...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	14	7500	4.6	...	...	...	...	
25...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	13	9500	4.5	1	...	...	1	
26...	**45	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	10	8500	5.6	2	...	...	1	
30...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	93	33	33	33	...	...	...	...	...	27	7500	5.5	6	67	5.0	...	
33...	40	14	14	12	2	...	...	...	...	11	7500	5.6	3	...	...	...	
34...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	9	9500	5.9	6	56	4.0	...	
35...	*46	14	12	12	...	2	2	...	...	12	8500	6.1	2	...	...	...	
36...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	11	9500	6.1	...	...	...	...	
37...	39	13	12	12	...	1	1	...	...	7	...	7.0	5	63	3.8	2	
38...	42	15	11	11	...	4	4	...	...	7	8000	5.7	7	59	4.4	1	
39...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	7	9500	5.6	12	55	4.0	3	
40...	27	10	10	8	2	...	...	...	...	7	...	5.9	1	...	...	1	
41...	44	17	15	15	...	2	2	...	...	13	9000	6.5	3	...	...	...	
42...	45	17	11	10	1	6	6	...	...	11	8500	7.1	1	...	...	2	
43...	64	24	22	22	...	2	2	...	...	13	9500	6.0	10	51	3.8	3	
44...	51	28	23	23	...	5	5	...	...	8	9000	5.9	14	63	4.1	1	
45...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	15	8000	5.8	4	...	...	2	
46...	54	25	24	23	1	...	...	...	...	1	8500	5.8	15	49	4.1	2	
47...	33	15	15	14	1	...	...	...	...	5	8500	5.6	9	49	4.0	1	
48...	115	38	16	15	1	4	3	1	...	18	7500	6.6	24	57	3.8	3	
49...	**112	25	11	10	1	1	1	...	...	13	9500	6.6	16	56	3.9	1	
50...	32	18	15	12	3	3	2	1	...	6	8000	5.2	7	62	3.7	1	
51...	80	26	20	16	4	4	4	...	...	2	7500	5.5	14	58	4.0	3	
52...	35	13	10	6	4	2	2	...	...	1	...	...	7	46	4.3	1	
53...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	10	6500	5.4	...	...	...	...	
54...	15	6	4	4	...	2	1	1	...	5	8500	5.8	1	...	...	...	
55...	113	39	29	29	...	9	9	...	...	17	8000	6.1	17	57	3.7	6	
56...	62	25	20	20	...	5	5	...	...	16	7000	5.1	9	44	3.7	...	
57...	46	14	11	11	...	3	3	...	...	10	7000	5.5	4	...	...	2	
58...	88	28	26	26	...	2	2	...	...	19	7500	5.3	8	57	4.0	1	
59...	18	5	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	
60...	46	17	16	16	...	1	1	...	...	11	7000	5.6	5	59	4.0	1	
61...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	6	8000	5.3	3	...	...	...	
62...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	1	
63...	19	8	7	8	...	...	...	...	...	6	7000	5.7	2	...	...	...	
64...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	9	8000	5.0	...	...	...	...	
66...	38	12	2	2	...	5	5	...	...	8	3500	4.6	4	...	...	2	
70...	65	26	22	20	2	3	3	...	...	19	6500	5.0	6	50	4.0	...	
71...	52	20	16	16	...	4	4	...	...	10	8000	4.9	8	52	4.1	1	
72...	24	9	6	6	...	3	3	...	...	5	8000	6.0	4	...	...	1	
73...	43	16	10	10	...	6	6	...	...	11	5500	4.5	5	49	4.8	2	
74...	56	25	8	8	...	16	14	2	...	1	6000	4.9	13	35	3.5	2	
75...	61	19	12	12	...	7	7	...	...	7	5000	4.7	10	119	3.7	7	
76...	63	21	11	10	1	5	4	1	...	5	5000	5.3	13	38	4.0	1	
77...	*55	23	6	6	...	11	10	...	1	6	6500	5.1	9	35	4.0	1	
78...	27	12	1	1	...	3	3	...	...	8	...	...	6	42	3.2	3	
79...	16	7	6	6	...	1	1	...	...	2	...	...	5	...	3.8	1	
80...	45	14	11	11	...	3	3	...	...	11	8000	5.5	...	...	...	1	
81...	45	16	13	13	...	2	2	...	...	1	7000	5.4	5	53	3.8	2	
82...	42	13	9	9	...	3	3	...	...	1	7000	4.9	5	...	4.4	3	
86...	109	38	17	17	...	17	17	...	...	4	6000	5.3	21	49	3.5	2	
28.....	1016	331	212	210	2	80	77	2	1	39	237	7500	5.0	75	51	4.0	4
1...	36	10	6	6	...	4	4	...	...	8	9500	5.5	2	...	...	1	
2...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
4...	34	8	1	1	...	6	6	...	...	1	6500	5.0	...	...	...	1	
5...	38	11	10	9	1	1	1	...	...	7	6500	5.6	3	...	...	1	
6...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	50	14	8	8	...	4	4	...	...	13	6500	4.8	1	...	...	1	
8...	28	9	8	8	...	1	1	...	...	6	7000	5.0	2	...	...	1	
9...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	5	7000	4.4	3	...	...	1	
10...	31	13	7	7	...	3	3	...	...	9	6000	4.6	2	...	...	1	
11...	50	17	17	17	...	1	1	...	...	12	9000	5.6	4	...	...	1	
12...	64	17	15	15	...	1	1	...	...	16	9000	4.8	1	...	...	1	
13...	48	15	8	8	...	6	6	...	...	11	6500	4.9	3	...	...	2	
14...	64	22	21	21	...	1	1	...	...	22	7000	4.5	...	...	2	3	
15...	48	16	9	9	...	6	5	1	...	13	6500	5.0	3	...	...	1	
16...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	39	15	6	6	...	3	3	...	...	6	6500	3.9	3	...	...	3	
18...	41	17	11	11	...	4	4	...	...	12	7000	4.9	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	
19...	37	14	7	7	...	5	5	...	...	2	8	5500	4.9	4	...	...	1	1
20...	37	16	11	11	...	4	4	...	...	1	12	8000	5.0	2	...	...	...	...
21...	280	84	55	54	1	18	18	...	...	11	51	9500	5.5	30	51	4.2	...	10
22...	23	5	2	2	...	3	3	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
23...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	7	7	...	...	...	...	...	...	...	7	2	...	...	4	...	...	...	...
25...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29.....	1299	359	293	288	5	50	39	7	4	16	294	8500	4.7	56	52	4.0	5	62
1...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	15	5	1	1	...	3	2	...	1	1	3	...	...	1	...	...	...	...
3...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	36	8	5	5	...	2	2	...	...	1	6	6000	4.7	2	...	...	...	3
5...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.8	3	...	...	...	4
6...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	10000	4.7	1	...	...	...	2
7...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.3	4	...	...	1	3
8...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	4.7	2	...	...	...	1
9...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	11000	4.9	...	...	...	...	...
10...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.0	...	...	...	...	3
11...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.2	1	...	...	...	1
12...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.0	...	...	...	2	3
13...	77	22	15	15	...	6	6	...	...	1	18	8000	4.9	3	...	...	...	2
14...	27	6	2	2	...	3	2	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	2
15...	20	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
16...	19	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
17...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.0	...	...	...	...	3
18...	39	10	8	8	...	2	1	...	1	...	10	9000	5.0	...	...	...	...	1
19...	51	13	9	8	1	4	3	1	...	...	7	6500	4.3	6	39	4.0	...	5
20...	40	9	3	3	...	1	1	...	...	5	7	5500	4.4	2	...	...	1	3
21...	39	8	3	2	1	5	4	...	...	...	6	4000	3.8	2	...	...	...	5
22...	22	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	6500	4.7	...	...	...	1	2
23...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	36	10	6	4	2	2	2	...	1	2	5	5000	5.0	4	...	...	...	2
25...	49	14	9	8	1	5	5	...	...	...	8	4500	4.1	5	45	3.4	...	4
26...	62	16	4	4	...	8	8	...	...	4	15	4000	4.5	1	...	...	...	2
27...	59	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	6500	4.3	2	...	...	...	4
28...	86	26	24	24	...	2	2	...	...	...	25	7000	4.2	1	...	...	...	3
29...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	6500	4.3	4	...	...	...	3
30.....	*3887	1188	837	805	32	263	227	32	4	88	784	6500	4.8	347	49	3.9	20	182
3...	37	11	11	10	1	...	...	...	...	...	9	7000	5.0	2	...	...	...	...
4...	71	22	13	13	...	9	9	...	...	...	18	5000	4.8	4	...	...	...	2
5...	32	9	3	3	...	6	6	...	...	...	5	5500	6.0	4	...	...	...	...
6...	25	7	3	3	...	4	4	...	...	...	5	...	5.2	2	...	...	...	...
7...	134	35	16	16	...	12	11	1	...	...	17	5500	4.8	15	43	3.8	3	12
8...	100	26	6	6	...	11	11	...	...	9	12	3500	4.8	12	47	4.3	...	8
9...	84	27	8	8	...	16	13	3	...	3	20	3500	4.5	4	...	...	...	6
10...	81	29	13	13	...	9	6	3	...	7	24	3500	4.1	5	42	3.4	...	6
11...	98	28	7	7	...	20	15	5	...	1	14	4500	4.9	13	40	4.0	...	6
12...	261	68	52	52	...	15	12	2	1	1	53	7500	5.1	12	51	4.0	2	13
13...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	4	...	...	...	1
14...	70	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.0	1	...	...	...	...
15...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.4	2	...	...	...	2
16...	63	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.1	1	...	...	...	1
17...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.0	2	...	...	...	3
18...	70	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.0	...	...	...	...	2
19...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.1	2	...	...	...	4
20...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	10000	4.9	1	...	...	...	3
21...	98	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	9500	5.0	...	...	...	...	...
22...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.0	...	...	...	...	3
23...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	9000	5.0	2	...	...	...	2
24...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.1	1	...	...	...	2
25...	38	12	11	9	2	1	1	...	...	...	6	3500	4.2	6	49	4.5	...	3
26...	79	27	25	25	...	2	2	...	...	...	23	5500	4.2	3	...	...	...	3
27...	78	29	23	23	...	3	2	1	...	3	14	5500	4.5	11	39	4.5	1	4
28...	76	23	18	18	...	3	3	...	...	2	18	5500	5.2	5	42	3.6	...	3
29...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
31...	44	18	17	15	2	1	1	...	...	...	10	5000	5.2	6	39	4.3	...	1
32...	69	31	24	21	3	4	4	...	...	3	15	5000	4.5	10	42	4.3	...	1
33...	32	30	26	4	2	1	1	...	...	...	14	4500	5.3	13	41	3.8	...	2
34...	59	13	8	8	...	4	4	...	...	...	5	7500	4.6	7	48	4.1	...	3
36...	48	18	3	2	1	6	6	...	...	9	9	4500	4.0	8	44	3.6	...	4
37...	50	15	3	3	...	10	10	...	...	2	12	3500	4.4	3	...	...	1	2
39...	74	24	13	13	...	9	6	2	1	2	18	5000	5.2	6	50	3.7	1	4
40...	74	21	7	7	...	10	10	...	...	4	15	5000	5.1	5	49	4.4	...	2
41...	68	21	14	13	1	6	5	1	...	1	16	6000	4.9	5	...	...	...	2
42...	74	24	13	13	...	8	8	...	...	3	17	6000	5.4	6	51	4.2	...	3
43...	62	20	12	12	...	6	6	...	...	2	11	6000	5.2	8	50	4.4	1	3
44...	54	20	14	14	...	4	4	...	...	2	11	6000	4.6	9	49	4.2	...	1
45...	49	14	12	12	...	1	1	...	...	1	9	6000	4.9	5	56	4.4	1	4
46...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	6000	4.5	5	53	3.6	...	2
47...	43	14	12	10	2	2	2	...	...	...	13	5000	4.4	...	...	...	...	1
48...	71	20	18	18	...	2	2	...	...	...	16	6000	5.2	4	...	...	...	3
49...	72	24	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					
							With flush toilet	No flush toilet												
52...	70	21	19	19	...	2	2	...	...	16	6500	4.9	5	56	5.6	...	1			
53...	80	24	13	13	...	7	6	1	...	11	4500	4.5	12	41	3.8	2	7			
54...	99	35	11	11	...	15	13	2	...	17	5000	5.2	13	38	3.5	2	6			
55...	115	40	30	25	5	8	5	3	...	14	4000	4.4	24	48	3.2	...	11			
56...	54	17	11	9	2	6	4	2	...	4	...	...	13	41	3.3	1	3			
57...	24	9	8	7	1	1	1	...	...	2	...	...	7	48	3.3	...	2			
58...	*190	71	42	38	4	19	18	1	...	10	36	4000	3.8	30	44	3.4	4			
59...	89	29	18	16	2	11	8	2	...	17	6000	4.9	11	36	3.5	...	4			
31.....	*4899	2838	2230	2112	118	472	384	87	1	136	605	14500	6.5	1772	79	3.4	48	85		
1....	148	113	70	69	1	21	7	14	...	22	6	...	6	86	3.2	6	2			
2....	69	30	10	9	1	7	5	2	...	5	...	6.0	23	53	3.5	...	2			
3....	58	28	19	15	4	4	4	...	...	8	10500	5.0	17	67	3.5	...	3			
4....	81	34	16	16	...	10	9	1	...	5	9500	5.8	25	53	3.6	1	4			
5....	*63	46	39	39	...	5	5	...	...	5	5500	6.0	30	80	3.9	...	...			
6....	40	17	8	7	1	9	8	1	...	6	9500	6.8	9	127	5.4	2	1			
7....	23	14	12	9	3	2	2	1	...	6	12500	5.2	8	52	3.6	...	...			
8....	65	39	19	16	3	13	12	1	...	7	3	...	33	52	2.8	...	2			
9....	41	20	14	14	...	6	6	...	...	4	...	...	14	99	4.1	...	...			
10....	38	15	9	4	5	3	3	...	...	3	10000	4.8	8	47	4.4	...	1			
11....	33	13	...	...	...	11	5	6	...	2	...	...	6	40	3.8	...	2			
12....	**42	11	1	...	1	10	10	...	...	6	11500	5.8	3	...	...	...	...			
13....	32	26	19	19	...	7	4	3	...	5	9000	7.6	17	51	3.1	...	7			
14....	115	56	5	5	...	28	28	...	...	23	11	7000	5.4	38	50	3.2	1	...		
16....	31	14	8	8	...	2	2	3	...	1	2	...	9	...	3.8	...	1			
17....	69	37	30	16	14	6	6	...	...	1	7	8500	4.1	28	50	3.1	3	...		
18....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
19....	15	10	...	...	...	5	4	1	...	5	1	...	7	38	1.6	...	...	...		
20....	21	11	11	5	6	...	...	...	...	3	...	...	6	37	1.7	1	...	...		
21....	26	19	8	6	2	11	7	4	...	7	12500	6.7	9	44	2.3	1	...	...		
22....	25	10	9	9	...	1	1	...	...	9	20000	6.7	1	...	...	...	...	...		
23....	21	12	7	7	...	5	5	...	...	4	...	...	8	49	3.9	...	...	...		
24....	13	8	6	6	...	2	2	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...		
25....	111	40	22	19	3	9	6	3	...	10	15000	5.1	29	46	3.9	...	7	...		
26....	60	16	8	8	...	6	6	...	...	2	11500	6.4	7	52	3.9	...	5	...		
27....	79	41	21	21	...	18	16	2	...	2	4	...	25	79	3.8	...	2	...		
28....	42	25	20	20	...	5	3	2	...	5	...	6.6	18	55	3.8	...	...	...		
29....	110	96	80	80	...	15	10	5	...	1	2	...	82	60	2.0	...	2	...		
30....	51	33	11	11	...	11	7	4	...	11	5	...	22	59	2.9	2	...	2		
31....	50	28	17	17	...	9	9	...	...	2	5	17500	7.2	22	66	3.3	...	1		
32....	41	23	23	23	...	...	...	...	...	1	...	...	20	60	3.4	...	1	...		
34....	**37	24	24	17	7	...	...	...	...	3	...	...	20	53	2.6	...	...	...		
35....	*88	68	68	52	16	...	...	...	...	6	...	5.7	51	57	2.6	1	...	1		
36....	18	12	8	8	...	4	4	...	...	2	...	...	8	56	3.3	...	...	...		
37....	*144	120	98	92	6	18	10	8	...	4	15	9000	5.6	66	51	2.8	...	2		
38....	68	42	41	38	3	...	...	...	...	1	3	...	33	66	4.3	...	1	...		
39....	*149	102	97	93	4	5	5	...	...	11	11500	6.0	77	59	2.9	1	...	...		
40....	88	33	27	26	1	6	6	...	...	16	10500	6.3	16	58	4.4	2	...	4		
42....	42	13	8	8	...	5	4	1	...	6	9500	5.8	7	81	4.1	3	...	1		
43....	69	27	14	14	...	11	7	4	...	2	12	7000	5.2	12	104	4.3	...	3		
44....	61	24	13	13	...	11	8	3	...	9	12000	5.4	14	65	3.3	1	...	2		
45....	49	21	12	12	...	9	6	3	...	9	12500	6.1	11	54	2.9	...	1	...		
46....	40	21	9	9	...	10	6	4	...	2	9	15500	6.7	10	51	2.4	1	...	...	
47....	33	16	5	5	...	11	11	...	...	5	14500	5.2	10	63	4.3	...	...	...		
48....	5	5	2	2	...	2	1	1	...	2	...	...	1	...	...	...	...	...		
49....	123	70	67	67	...	2	2	...	...	15	19500	6.0	52	101	4.7	...	...	...		
50....	41	19	16	16	...	3	3	...	...	13	15000	6.5	4	...	...	...	...	...		
51....	26	10	10	10	...	...	...	...	...	8	13000	6.4	2	...	...	...	...	...		
52....	34	8	8	8	...	...	...	...	...	7	20000	6.9	1	...	...	1	...	1		
53....	26	12	11	11	...	1	1	...	...	7	...	7.9	4	...	...	1	...	...		
54....	40	14	12	12	...	2	2	...	...	9	16500	8.0	3	...	...	...	...	...		
55....	*105	72	65	62	3	7	1	6	...	12	10000	5.8	41	62	4.0	...	...	...		
56....	89	51	45	45	...	6	6	...	...	5	15500	7.8	37	65	3.9	3	1	...	...	
57....	48	32	24	24	...	8	8	...	...	3	...	...	19	63	4.5	...	1	...	...	
58....	56	32	32	31	1	...	...	...	...	9	15500	6.1	22	59	3.6	...	1	...	...	
59....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60....	64	92	92	92	...	...	...	...	...	...	...	...	50	130	2.5	...	1	...	1	
62....	*64	35	35	35	...	...	...	...	...	8	20000	6.6	19	56	2.4	2	1	...	1	
63....	90	67	65	51	14	1	1	...	...	17	12500	6.6	40	50	2.4	2	1	...	1	
64....	**57	20	11	11	...	9	9	...	...	8	16000	8.0	9	53	4.1	...	...	...	...	
65....	51	18	10	10	...	8	8	...	...	5	...	5.4	10	69	5.6	1	...	2	...	
66....	39	12	9	9	...	3	3	...	...	5	17000	8.2	6	78	6.5	...	1	...	1	
67....	46	23	17	16	1	6	6	...	...	9	10500	7.1	12	76	4.1	1	...	1	...	
68....	*32	22	20	19	1	2	...	2	...	4	...	...	13	62	3.8	...	...	...	...	
69....	34	18	18	18	...	...	...	...	...	9	11500	6.1	7	107	3.0	...	...	...	...	
70....	53	46	40	38	2	6	3	2	...	7	14000	5.6	28	78	2.4	2	...	...	...	...
71....	88	63	63	63	...	...	...	...	...	2	...	...	56	178	4.5	...	...	...	...	...
72....	48	24	23	23	...	1	1	...	...	11	19000	6.5	12	102	3.8	...	...	...	...	...
73....	14	7	7	7	...	...	...	...	...	6	20000	6.8	1	...	...	...	...	...	...	...
74....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75....	44	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	25	211	4.1	...	...	...	...	...
76....	88	38	35	35	...	3	3	...	...	13	18000	6.6	20	71	3.9	...	1	...	...	...
77....	47	23	10	10	...	13	13	...	...	9	...	6.7	11	56	2.5	...	2	...	...	...
78....	70	34	32	29	3	2	2	...	...	20	13000	7.6	13	45	2.5	1	...	...	...	...
79....	18	13	13	13	...	...	...	...	...	3	...	...	9	82	2.7	...	...	...	...	...
80....	**48	16	16	16	...	...	...	...	...	9	18000	8.7	5	55	3.2	...	...	...	...	...
81....	**58	29	25	25	...	4	4	...	...	13	14500	7.2	9	78	3.7	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				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										
82...	43	16	11	11	...	3	3	...	...	2	6	15500	6.5	9	76	4.9	...	1
83...	64	37	33	32	1	4	4	...	...	...	17	16000	7.9	12	69	3.0	...	...
84...	**63	24	15	15	...	9	9	...	...	...	11	21000	5.9	13	138	2.8	...	3
85...	35	20	9	9	...	10	10	...	...	...	5	23000	6.4	12	63	3.1	...	...
86...	26	22	21	21	...	1	1	...	...	...	3	...	...	12	133	3.5	1	...
87...	61	40	32	32	...	7	7	...	...	1	5	...	4.8	30	61	3.6	3	...
88...	94	53	47	45	2	6	6	...	...	...	4	...	...	43	86	3.8	...	1
89...	43	16	15	15	...	1	1	...	...	...	8	25000	8.0	8	60	2.5	1	3
90...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
91...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
94...	11	7	6	6	...	...	...	...	...	1	1	...	...	5	121	4.0	...	...
95...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	127	124	120	114	5	4	4	...	...	...	10	17000	7.5	72	112	2.5	2	2
97...	30	14	14	13	1	...	...	...	...	...	9	19500	8.6	3	...	...	...	1
98...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	*92	58	58	56	2	...	...	...	...	...	1	...	...	50	99	4.2	1	...
32.....	*4773	2435	2077	2002	75	343	295	46	2	15	791	15500	6.8	1324	64	3.5	50	74
2...	40	21	20	20	...	1	1	...	...	...	10	16000	6.1	9	67	4.0	...	...
3...	41	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	13000	6.3	4	...	...	...	...
4...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	12500	6.1	6	76	4.5	...	1
5...	*180	83	45	38	7	38	22	16	...	...	26	12000	6.5	47	57	3.6	4	9
6...	54	28	12	12	...	16	9	7	...	...	6	7000	6.0	16	53	3.5	...	1
7...	102	77	71	66	5	5	5	...	...	1	6	...	5.7	54	72	3.1	1	2
8...	20	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	61	3.7	...	...
9...	73	39	20	20	...	15	15	...	...	...	4	...	...	34	51	3.7	...	...
10...	29	23	12	12	...	11	11	...	...	...	1	...	...	17	91	3.4	...	...
11...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	8	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	59	3.0	...	...
13...	7	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	74	2.0	...	...
15...	*77	62	55	55	...	6	4	2	...	...	1	...	...	48	63	2.9	...	...
16...	82	53	51	49	2	1	1	...	...	...	4	...	...	37	68	3.0	1	3
17...	38	20	16	13	3	4	4	...	...	...	3	...	...	13	125	3.8	...	2
18...	21	7	7	7	...	6	5	1	...	...	1	...	...	5	50	4.6	...	1
19...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	59	33	33	32	1	...	...	...	...	...	6	15500	6.3	22	59	4.2	2	1
21...	64	40	40	27	13	...	...	...	...	...	7	...	5.3	27	52	3.1	1	2
22...	*67	31	31	31	...	...	...	...	...	...	15	17500	6.8	12	59	2.9	...	1
23...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	18500	7.4	3	...	...	...	...
24...	*65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	18000	6.4	9	61	2.6	2	...
25...	*59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.7	8	90	4.9	1	...
26...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
28...	56	24	24	22	2	...	...	...	...	...	17	11500	6.5	7	55	3.6	...	...
29...	77	29	29	27	2	...	...	...	...	...	18	11500	6.3	11	63	3.9	...	1
30...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	110	60	52	52	...	8	8	...	...	...	16	11000	5.6	35	62	3.8	2	1
32...	42	22	18	18	...	4	3	...	...	1	12	11000	5.8	8	56	3.4	...	...
33...	68	51	35	34	1	16	16	...	...	...	6	13500	4.7	35	72	3.4	...	1
34...	42	30	26	26	...	3	3	...	...	...	4	...	...	21	51	3.5	...	2
36...	24	19	...	...	...	19	11	8	...	...	1	...	...	15	51	2.2	...	...
38...	27	12	7	7	...	5	5	...	...	...	4	...	...	8	73	5.5	...	...
39...	36	30	25	25	...	5	5	...	...	...	7	...	5.7	20	55	3.5	2	...
40...	80	34	21	21	...	8	8	...	...	...	9	...	6.4	23	64	3.3	5	5
41...	86	48	12	12	...	36	33	3	...	...	5	...	8.2	31	54	3.1	1	5
42...	*76	28	22	22	...	6	6	...	...	...	8	...	6.1	20	60	3.9	2	1
43...	94	48	37	36	1	11	11	...	...	...	15	11500	6.3	30	49	3.0	1	1
44...	*57	30	24	24	...	6	6	...	...	...	7	10000	5.1	18	58	4.1	...	...
45...	92	48	22	22	...	26	23	3	...	...	5	...	5.4	39	55	3.7	2	4
46...	*56	26	22	22	...	4	4	...	...	...	12	13000	7.1	13	65	3.7	...	...
47...	62	29	23	23	...	6	6	...	...	...	14	11000	6.0	10	66	4.6	...	1
48...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	16500	6.2	4	...	...	1	...
49...	20	16	13	13	...	3	3	...	...	...	5	...	6.8	6	76	3.7	...	...
50...	30	14	11	11	...	3	2	...	...	1	6	19500	6.7	6	53	3.8	1	...
51...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	14500	7.0	2	...	...	...	...
52...	45	12	12	11	1	...	...	...	...	...	5	14500	7.4	7	63	5.1	...	1
53...	19	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	...	6.6	3	...	...	...	1
54...	41	20	20	19	1	...	...	...	...	...	12	13500	6.8	6	56	4.2	...	...
55...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	14500	6.0	6	68	3.0	...	2
56...	31	18	18	16	2	...	...	...	...	...	6	17500	8.2	8	151	4.0	...	...
57...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	16500	7.8	8	49	4.0	...	...
58...	74	24	23	22	1	1	1	...	...	...	20	12500	6.7	3	...	...	...	3
59...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	15000	7.8	3	...	...	...	...
60...	34	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	15000	7.8	2	...	...	1	...
61...	90	29	27	27	...	2	2	...	...	...	18	15500	7.6	10	51	3.2	...	2
62...	63	29	28	27	1	1	1	...	...	...	14	14000	6.6	13	63	3.7	...	...
63...	35	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	...	8.3	5	...	3.2	1	1
64...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.1	4	...	...	1	...
65...	77	33	26	26	...	7	7	...	...	...	16	10500	5.8	15	60	3.6	...	2
66...	53	25	13	11	2	12	10	2	...	...	9	11500	5.9	8	53	3.7	...	...
67...	26	13	13	12	1	...	...	...	...	...	4	...	...	8	64	4.3	...	...
68...	53	27	26	24	2	1	1	...	...	...	9	14500	5.3	18	64	3.9	...	...
69...	88	50	46	46	...	4	4	...	...	...	10	15000	5.5	30	73	4.2	...	1
70...	*46	19	15	13	2	2	2	...	...	2	2	...	...	15	57	3.9	...	1
71...	32	17	17	16	1	...	...	...	...	...	5	...	7.2	10	69	4.2	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		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										
72...	116	84	83	82	1	1	1	...	...	...	10	...	4.8	68	50	1.9	...	3	3
73...	132	94	90	88	2	4	4	...	...	...	6	...	5.7	74	67	3.6	...	3	2
74...	68	35	30	30	...	5	5	...	...	...	11	15500	6.2	21	67	4.1	...	1	1
75...	61	34	22	20	2	12	12	...	...	...	8	15000	6.0	22	60	3.7	...	1	...
76...	109	42	42	42	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.6	23	70	4.3	...	2	2
77...	78	41	40	40	...	1	1	...	...	...	18	14000	7.6	11	58	2.8	...	1	1
78...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	13000	7.1	4	...	...	...	...	...
79...	19	12	11	11	...	1	1	...	...	...	7	22000	8.9	3	...	...	1	...	
80...	52	21	19	13	6	2	2	...	...	...	10	15500	6.9	11	60	3.2	...	2	2
81...	34	19	18	14	4	1	...	1	...	...	9	22000	8.7	1	...	...	...	...	...
82...	28	20	18	16	2	2	...	2	...	...	8	17500	6.6	7	100	3.7	...	...	...
84...	41	16	16	13	3	...	...	...	...	...	9	21000	8.3	3	...	...	1	...	...
85...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	20000	8.3	7	...	3.3	1	...	...
86...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	23000	8.8	...	...	...	...	...	...
87...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	27000	10.3	2	...	...	1	...	...
88...	12	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	35000	10.0	1	...	...	...	...	...
89...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	32000	9.9	5	...	2.4	2	...	2
90...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	26000	10.3	2	...	...	2	...	...
91...	28	10	10	9	1	...	...	...	...	...	6	28000	10.0	2	...	...	...	...	...
92...	24	13	12	12	...	1	...	1	...	...	7	21000	8.9	2	...	...	...	...	...
93...	35	17	17	17	...	...	...	...	...	...	5	14000	7.6	6	95	6.2	...	...	...
94...	57	25	25	23	2	...	...	...	...	...	12	15000	7.2	7	82	4.1	1	1	1
95...	87	69	68	68	...	1	1	...	...	...	13	12500	6.2	43	64	3.7	...	...	...
96...	36	26	26	26	...	...	...	...	...	...	2	...	...	21	57	3.7	...	...	...
97...	**53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	...	7.3	10	56	4.6	...	1	1
98...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	43	24	24	23	1	...	...	...	...	...	10	18500	...	...	...	...	...	...	...
100...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	25000	9.0	3	...	...	...	...	...
102...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	23000	9.7	1	...	...	...	...	...
103...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	7	21000	6.9	1	...	...	1	...	...
33.....	*3573	1433	1405	1392	13	28	26	2	...	...	832	13500	6.2	533	78	4.4	12	24	24
1...	69	33	31	31	...	2	2	...	...	...	16	14500	5.7	15	81	5.3	...	...	...
2...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	19500	7.5	6	93	5.5	...	...	...
3...	64	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	16000	6.7	6	110	5.0	...	...	...
4...	327	132	124	124	...	8	8	...	...	...	100	11000	6.1	29	75	5.1	...	1	1
5...	57	20	19	19	...	1	1	...	...	...	8	9500	5.4	11	70	4.7	...	2	2
6...	63	41	41	38	3	...	...	...	...	...	9	10500	5.9	26	98	3.3	2	1	1
7...	91	51	51	51	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.0	41	85	3.7	...	...	...
8...	64	36	34	32	2	2	2	...	...	...	4	...	...	28	73	4.7	...	...	...
9...	25	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.9	2	...	...	...	...	...
10...	51	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.5	7	66	4.1	...	...	...
11...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	...	13	9500	5.9	5	74	5.2	...	1	1
12...	55	35	35	35	...	...	...	...	...	...	9	11500	6.3	19	73	4.1	...	...	...
13...	62	28	28	28	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.9	20	65	4.3	...	...	...
14...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.7	8	73	5.4	...	...	...
15...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.6	3	...	...	...	...	...
17...	28	21	21	21	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.6	16	80	3.0	...	...	...
18...	60	29	28	28	...	1	1	...	...	...	12	15500	6.4	16	77	4.2	...	...	...
19...	**24	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	33	24	24	24	...	...	...	...	...	...	1	...	...	22	63	4.1	...	...	...
21...	49	29	29	29	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.2	16	70	3.9	...	...	...
22...	42	21	19	19	...	2	2	...	...	...	11	15500	5.8	10	63	3.6	...	1	1
23...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	14500	6.5	12	69	3.9	...	...	...
24...	55	31	31	31	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.6	18	71	3.8	...	...	...
25...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.7	9	60	4.7	...	2	2
26...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	16500	5.7	5	...	3.8	1	1	1
27...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	13000	7.3	5	79	4.0	...	...	...
28...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.9	3	...	...	...	...	...
29...	120	43	43	43	...	...	...	...	...	...	39	11500	6.0	4	...	...	...	...	...
30...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	11500	6.1	1	...	...	1	...	...
31...	51	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.6	6	...	5.5	...	...	...
32...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	12500	6.1	1	...	...	...	...	...
33...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	11000	6.1	3	...	...	...	...	...
34...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	14000	6.6	6	89	5.0	...	1	1
35...	75	30	29	28	1	1	1	...	...	...	19	12500	5.8	9	98	4.4	...	1	1
36...	87	30	26	26	...	4	4	...	...	...	19	12500	5.7	11	72	4.8	...	1	1
37...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	14500	5.8	6	92	5.3	...	...	...
38...	81	28	27	21	6	1	1	...	...	...	14	14500	6.0	14	68	3.8	3	1	1
40...	*80	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	22000	6.4	9	96	4.4	...	1	1
42...	71	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	20000	7.2	4	...	...	...	...	...
43...	105	46	46	46	...	...	...	...	...	...	20	19500	7.7	25	75	4.2	...	...	...
44...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	17500	7.1	8	54	3.9	...	1	1
45...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.6	3	...	...	1	...	...
46...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.7	1	...	...	...	1	1
47...	36	9	8	8	...	1	1	...	...	...	3	...	...	6	129	7.3	...	...	...
48...	169	59	59	59	...	...	...	...	...	...	47	16500	6.7	10	96	5.4	1	4	4
49...	120	55	55	55	...	...	...	...	...	...	44	15000	6.3	8	84	3.8	2	1	1
50...	**245	29	26	25	1	3	3	...	...	...	11	17000	6.4	15	77	4.9	1	...	...
51...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.7	6	65	5.2	...	1	1
52...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.8	3	...	...	...	...	...
53...	21	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.9	1	...	...	...	...	...
54...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.9	2	...	...	...	...	1
55...	31	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	14500	5.7	5	87	5.6	...	...	...
56...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.1	2	...	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	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...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.8	1	...	...	...	...
58...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.0	4	...	...	...	...
34.....	*4496	2292	1997	1940	57	282	271	11	...	13	762	11500	5.6	1323	69	3.6	24	54
4....	70	26	20	20	...	5	3	2	...	1	8	7000	4.6	17	56	3.8	2	4
5....	78	43	41	39	...	...	...	...	...	2	9	8500	4.8	29	62	3.6	...	2
6....	68	29	29	27	...	...	...	...	...	...	14	8500	5.6	12	67	4.8	...	2
7....	66	35	35	32	...	...	...	...	...	...	10	7500	4.8	20	59	4.4	...	...
8....	71	38	36	36	...	2	2	...	...	...	14	8500	5.0	15	53	3.9	...	1
9....	43	24	21	21	...	2	2	...	...	1	3	...	...	13	58	4.4	...	1
12....	**185	79	79	79	...	...	...	...	...	...	2	...	...	70	67	3.3	3	2
13....	82	50	45	45	...	4	4	...	...	1	14	7000	5.4	30	62	3.9	...	1
14....	77	46	45	41	...	1	1	...	...	...	15	8000	5.3	25	59	3.6	...	...
15....	90	45	45	40	...	5	...	...	...	...	15	6500	5.1	27	63	4.0	1	1
16....	136	76	75	75	...	...	...	...	...	1	12	9000	5.3	58	67	3.4	1	3
17....	72	35	33	31	...	2	2	...	...	...	10	10000	5.3	19	56	4.0	...	...
18....	71	35	28	28	...	7	5	2	...	...	11	12000	6.1	19	57	3.8	2	...
19....	89	44	39	39	...	5	3	2	...	...	12	9000	5.8	28	66	3.4	...	3
20....	76	49	42	42	...	7	7	...	...	...	14	8000	5.2	26	90	3.2	...	...
21....	102	64	32	32	...	30	29	1	...	2	17	9000	4.8	43	68	3.3	1	2
22....	98	56	31	31	...	24	24	...	...	1	17	8500	5.0	37	77	3.2	...	1
23....	54	43	43	43	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	31	72	3.3	...	...
26....	63	29	28	28	...	1	1	...	...	...	16	13000	5.9	13	56	3.7	...	...
27....	67	31	31	31	...	...	...	...	...	...	14	12500	6.4	15	81	3.7	...	...
28....	145	82	82	82	...	...	...	...	...	...	2	...	...	75	78	3.8	2	...
29....	104	54	53	53	...	1	1	...	...	...	21	9500	5.6	30	67	3.6	...	1
30....	75	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	10500	5.4	5	72	4.6	...	...
31....	64	23	23	22	...	1	...	...	...	...	14	8000	5.3	7	58	5.0	...	1
32....	14	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
33....	65	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	9500	5.5	5	67	4.2	...	1
34....	45	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	17500	6.0	8	66	3.6	...	1
35....	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	23000	7.0	9	79	4.3	...	1
36....	58	27	25	25	...	2	2	...	...	...	24	14500	6.0	3	...	...	...	...
37....	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	13500	6.1	2	...	...	...	...
38....	60	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.8	2	...	...	...	...
39....	66	26	23	22	...	3	3	...	...	...	18	11500	6.0	6	76	4.0	...	2
40....	69	27	19	19	...	8	8	...	...	...	20	12000	6.2	6	82	3.7	...	...
41....	55	27	21	21	...	6	6	...	...	...	20	12000	6.3	5	65	4.4	...	1
42....	87	37	20	20	...	17	17	...	...	...	14	14500	6.7	22	66	4.4	...	1
43....	112	67	41	41	...	26	26	...	...	...	16	10500	5.6	46	74	3.4	...	3
44....	142	72	25	25	...	43	43	...	...	4	12	8500	5.3	55	78	3.9	...	3
45....	112	57	18	18	...	39	36	3	...	...	17	9500	5.5	35	63	3.3	1	...
46....	109	63	51	49	...	12	12	...	...	...	13	9500	5.2	42	98	3.5	...	...
47....	70	46	42	42	...	4	4	...	...	...	18	7500	5.6	20	63	4.0	...	2
48....	**164	107	101	98	...	6	6	...	...	...	13	9000	3.4	76	63	3.0	3	...
49....	89	57	57	56	...	...	...	...	...	...	6	...	4.8	47	77	4.1	2	...
50....	108	70	70	61	...	9	...	...	...	...	11	10000	5.7	46	62	2.6	1	2
51....	126	76	74	55	...	19	2	1	...	...	16	10000	5.3	51	56	2.5	3	5
52....	112	54	50	50	...	4	4	...	...	...	15	10000	4.9	38	70	3.5	...	1
53....	102	54	52	52	...	2	2	...	...	...	15	11000	5.6	34	71	3.9	1	1
54....	102	52	49	46	...	3	3	...	...	...	15	17500	5.4	37	73	4.1	1	1
55....	62	34	29	29	...	5	5	...	...	...	12	12000	5.2	18	73	4.3	...	1
56....	124	49	48	48	...	1	1	...	...	...	41	12500	6.1	8	77	3.5	...	1
57....	*132	49	45	45	...	4	4	...	...	...	27	17500	6.9	19	69	4.1	...	2
58....	51	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	20000	6.2	11	78	3.5	...	1
59....	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.2	3	...	...	...	...
60....	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	16500	7.1	2	...	...	...	...
35.....	*3415	1463	1291	1282	9	166	156	10	...	6	913	11500	5.7	474	77	4.3	9	21
1....	25	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.1	6	66	4.8	...	...
2....	18	17	17	...	...	1	1	...	...	...	16	8500	5.5	2	...	...	...	...
3....	*69	22	21	21	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.9	7	73	4.9	...	1
4....	77	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.9	13	65	4.5	...	...
5....	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.7	9	73	5.6	1	...
6....	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.4	3	...	...	...	2
7....	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	16000	5.8	1	...	...	...	1
8....	33	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.2	5	72	4.0	...	1
10....	55	25	24	21	...	3	1	...	...	...	13	12000	5.5	11	81	3.1	...	...
11....	*56	22	17	17	...	5	5	...	...	...	12	9500	5.2	7	74	5.1	...	...
12....	28	17	3	3	...	13	12	1	...	1	5	...	4.6	8	61	3.9	...	...
13....	18	7	4	4	...	3	3	...	...	...	5	10000	5.8	2	...	...	1	...
14....	32	18	5	5	...	13	9	4	...	...	10	9500	5.4	8	55	3.3	...	...
15....	22	14	5	5	...	9	9	...	...	...	7	8500	5.1	5	56	3.6	...	...
16....	56	23	9	9	...	14	14	...	...	...	13	7500	5.9	9	66	5.1	...	...
17....	39	19	6	6	...	13	12	1	...	...	12	8000	5.5	6	91	4.8	...	...
18....	29	12	5	5	...	7	7	...	...	...	9	8000	5.4	3	...	...	...	...
19....	68	27	9	9	...	17	17	...	...	1	18	9000	5.5	9	74	4.9	...	...
20....	74	28	20	20	...	8	8	...	...	...	13	10500	5.4	14	72	4.4	...	1
21....	68	28	22	22	...	6	6	...	...	...	12	11000	5.7	13	69	4.6	...	...
22....	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13500	6.2	1	...	...	...	...
23....	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	15500	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	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			
29...	63	26	25	25	...	1	1	...	...	...	20	11500	5.5	6	70	4.8	...	...	
30...	60	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	10000	5.7	7	69	4.7	1	...	
31...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.6	7	74	4.7	...	1	
32...	52	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.3	4	...	...	...	...	
33...	30	15	15	11	4	...	...	...	...	...	8	18000	5.3	6	63	4.7	...	...	
34...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.2	10	70	4.1	...	1	
35...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.8	7	94	5.6	1	...	
36...	59	24	24	23	1	...	...	...	...	...	21	10000	5.5	3	...	...	...	...	
37...	74	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.9	8	77	4.4	...	...	
38...	76	33	32	32	...	1	1	...	...	...	19	12000	5.6	14	123	4.7	1	...	
39...	63	25	24	24	...	1	1	...	...	...	17	12500	5.6	7	173	4.9	1	...	
40...	43	21	19	19	...	2	2	...	...	...	19	11500	5.5	2	...	...	...	...	
41...	54	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	10000	5.1	3	...	...	1	...	
42...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.8	4	...	...	...	...	
43...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	14000	6.1	5	...	3.4	...	1	
44...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.4	5	66	4.6	...	1	
45...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.2	3	...	...	...	1	
46...	94	41	41	41	...	...	...	...	...	...	27	11500	5.6	12	73	4.8	...	...	
47...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.0	5	73	4.8	...	2	
48...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.8	6	68	3.8	...	...	
49...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.0	...	...	...	...	...	
50...	18	4	4	4	...	6	6	...	...	...	...	...	...	8	63	4.4	...	...	
51...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.3	7	72	4.6	...	1	
52...	68	32	32	32	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.8	17	71	3.7	...	...	
53...	61	29	29	29	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.1	17	61	4.1	...	...	
55...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13000	5.6	...	...	...	...	...	
56...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	15500	6.4	7	54	3.1	...	...	
57...	57	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	12500	5.9	6	53	3.3	...	...	
58...	82	57	57	57	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.3	32	91	3.0	...	1	
59...	57	27	27	27	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.2	14	72	4.1	...	...	
60...	81	33	33	32	1	...	...	...	...	...	21	12500	5.7	9	74	4.3	...	...	
61...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.8	5	70	4.2	...	1	
62...	69	27	19	19	...	8	8	...	...	...	17	9000	5.2	9	84	4.8	...	1	
63...	35	19	17	17	...	2	2	...	...	...	9	10500	4.8	9	72	4.7	...	...	
64...	47	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.4	7	70	4.4	...	...	
65...	58	26	25	25	...	1	1	...	...	...	15	10000	5.0	11	66	4.5	...	1	
66...	64	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.4	11	75	4.5	...	1	
67...	51	23	22	22	...	1	1	...	...	...	20	10000	5.6	3	...	...	...	1	
68...	44	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	11500	5.6	7	57	3.9	...	...	
36.....	*3101	1259	1229	1228	1	26	25	1	...	4	980	14000	5.9	233	92	4.6	6	12	
1...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.5	...	...	...	1	1	
2...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	12500	6.0	4	...	...	...	...	
3...	50	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.7	6	81	4.3	...	...	
4...	66	29	26	26	...	3	3	...	...	...	18	12000	5.9	8	69	4.6	...	...	
5...	49	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.9	6	68	4.8	...	...	
6...	*55	24	23	23	...	1	1	...	...	...	17	14000	5.8	5	79	4.2	...	...	
7...	52	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.5	8	78	5.4	...	...	
8...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.8	9	67	4.3	2	1	
9...	30	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.5	3	...	...	...	...	
10...	65	29	22	22	...	5	5	...	...	2	15	11500	5.1	12	68	4.8	...	2	
11...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.4	4	...	...	...	...	
12...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.2	2	...	...	...	...	
13...	48	16	12	11	1	4	3	1	...	...	8	9500	5.1	8	60	4.6	...	1	
14...	58	32	28	28	...	3	3	...	...	1	18	9500	5.3	7	64	3.0	...	...	
15...	52	24	23	23	...	1	1	...	...	...	20	11000	5.5	4	...	...	...	...	
16...	*45	20	18	18	...	1	1	...	...	1	9	12000	5.7	9	66	4.4	...	1	
17...	54	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.4	5	76	4.4	...	1	
18...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.8	1	...	...	...	1	
19...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.2	1	...	...	...	...	
20...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.4	2	...	...	...	...	
21...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	13000	5.3	...	...	...	...	...	
22...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.6	4	...	...	...	...	
25...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.8	4	...	...	...	...	
26...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.9	4	...	...	...	...	
27...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.6	1	...	...	...	...	
28...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	15500	6.8	3	...	...	...	...	
29...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	14500	6.1	3	...	...	...	...	
30...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	13000	6.2	4	...	...	...	...	
31...	50	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.7	1	...	...	...	...	
32...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.7	1	...	...	...	...	
33...	56	23	21	21	...	2	2	...	...	...	18	12000	5.8	4	...	...	...	...	
34...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.8	4	...	...	1	2	
35...	33	17	15	15	...	2	2	...	...	...	11	11500	5.4	4	...	...	...	...	
36...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.5	5	80	4.4	...	...	
37...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.9	6	82	4.7	...	...	
38...	55	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.9	7	79	4.0	1	...	
39...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	15500	6.8	3	...	...	...	...	
40...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	14500	6.3	...	...	...	...	...	
41...	69	21	20	20	...	1	1	...	...	...	17	16000	6.8	4	...	...	...	1	
42...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	16000	6.3	...	...	...	...	...	
43...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.2	1	...	...	1	...	
44...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.2	3	...	...	...	...	
45...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	16000	6.0	1	...	...	...	...	
46...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	14500	6.5	2	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1,01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
47...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	18	15500	6.2	1	...	...	...	...	
48...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	20	16000	6.2	...	...	...	...	...	
49...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	19	16000	6.0	1	...	...	...	...	
50...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	18	14500	5.7	1	...	...	...	...	
51...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	13	15500	5.5	1	...	...	...	...	
52...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	18	15500	5.8	1	...	...	...	...	
53...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	7	19000	6.0	5	114	5.4	...	...	
54...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	16	19000	6.5	3	...	...	...	...	
55...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15500	5.9	...	...	...	...	...	
56...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	24	16000	5.9	1	...	...	...	...	
57...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	10	18000	6.8	8	98	5.3	...	...	
58...	73	31	30	30	...	1	1	...	...	24	12500	5.5	4	...	...	...	...	
59...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	9	13500	6.1	1	...	...	...	...	
60...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
61...	39	20	20	20	...	...	...	...	...	18	14500	6.4	2	...	...	...	...	
62...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	22	17000	6.5	2	...	...	...	...	
63...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	16	16000	6.5	4	...	...	...	...	
64...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	16	15000	6.5	3	...	...	...	...	
65...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12500	5.8	2	...	...	...	1	
66...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	20	13000	6.2	3	...	...	...	...	
67...	41	22	21	21	...	1	1	...	...	7	13000	5.9	11	66	3.4	...	1	
37.....	4006	1558	1506	1504	2	50	49	1	...	2	1227	12000	5.6	278	78	4.4	6	31
1...	17	9	8	8	...	1	1	...	...	5	10000	5.2	4	...	...	...	...	
2...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	13	13000	5.9	4	...	...	...	...	
3...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13000	5.8	1	...	...	...	...	
4...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13000	5.6	...	...	...	...	...	
5...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13000	6.2	...	...	...	1	...	
6...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	20	12500	6.1	...	...	...	...	...	
7...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13000	6.0	1	...	...	...	...	
8...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	11	13000	5.9	4	...	...	...	...	
9...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	13	9500	5.7	6	75	3.8	1	1	
10...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	19	13000	5.5	3	...	...	...	...	
11...	63	24	23	23	...	1	1	...	...	23	10500	5.3	1	...	...	...	...	
12...	64	21	20	20	...	...	...	...	...	18	9500	5.4	3	...	...	...	2	
13...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	15	9500	5.3	3	...	...	...	...	
14...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	16	11500	5.3	6	88	5.2	...	...	
15...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	4.9	2	...	...	...	1	
16...	32	14	12	12	...	2	2	...	...	11	11000	5.5	3	...	...	...	...	
17...	27	10	9	9	...	1	1	...	...	9	14500	5.8	1	...	...	...	...	
18...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	23	15500	6.2	1	...	...	...	...	
19...	68	29	29	29	...	...	...	...	...	29	13000	5.6	...	...	...	...	...	
20...	85	33	33	33	...	...	...	...	...	32	15500	6.3	...	...	...	...	...	
21...	79	28	27	27	...	1	1	...	...	27	14000	5.9	1	...	...	...	...	
22...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	4.8	...	...	
23...	68	33	30	30	...	3	3	...	...	23	13500	5.8	...	...	...	...	...	
24...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	13	12500	5.8	3	...	...	...	...	
25...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	14	13500	6.1	3	...	...	...	...	
26...	59	23	21	21	...	2	2	...	...	19	11500	5.3	4	...	...	...	...	
27...	42	20	19	19	...	1	1	...	...	17	12500	5.9	3	82	5.6	...	2	
28...	99	36	32	32	...	4	3	1	...	26	13000	6.0	8	74	4.9	...	...	
29...	54	23	22	22	...	1	1	...	...	10	12000	5.7	11	...	...	...	...	
30...	86	40	39	39	...	1	1	...	...	31	11500	5.8	8	62	3.1	1	...	
31...	51	20	19	19	...	1	1	...	...	13	10500	6.1	7	78	3.4	...	2	
32...	69	24	21	21	...	3	3	...	...	20	12000	5.8	4	...	...	...	...	
33...	53	20	18	18	...	2	2	...	...	19	12000	5.6	1	...	...	...	...	
34...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	22	11000	5.3	2	...	...	...	3	
35...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	15	9500	5.2	10	64	4.1	1	2	
36...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	13	9500	5.3	10	74	4.3	...	2	
37...	52	20	19	19	...	1	1	...	...	18	10500	5.3	2	...	...	...	...	
38...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	5.8	2	...	...	...	...	
39...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13000	5.7	2	...	...	...	...	
40...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14500	5.6	1	...	...	...	...	
41...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	18	14000	5.9	...	...	...	...	...	
42...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	16	12500	5.5	2	...	...	...	...	
43...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	16	12000	5.9	1	...	...	...	...	
44...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	19	11500	5.8	2	...	...	...	1	
45...	41	14	11	11	...	3	3	...	...	12	12500	5.5	2	...	...	...	...	
46...	60	22	20	20	...	2	2	...	...	22	11000	5.5	...	...	...	...	1	
47...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	5.5	2	...	...	...	1	
48...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	8	10000	5.0	2	...	...	...	2	
49...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	20	11500	5.5	2	...	...	...	...	
50...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	17	11000	5.1	3	...	...	...	...	
51...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	12	10000	5.2	2	...	...	...	2	
52...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11000	5.1	2	...	...	...	2	
53...	66	23	22	22	...	1	1	...	...	21	11000	5.3	2	...	...	...	...	
54...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	17	11000	5.4	4	...	...	...	...	
55...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	19	11500	5.7	2	...	...	1	...	
56...	44	21	20	20	...	1	1	...	...	16	14000	5.6	4	...	...	...	...	
57...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12000	5.8	1	...	...	...	...	
58...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	15	10500	5.5	8	63	3.8	...	1	
59...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	13	12000	5.8	4	...	...	...	...	
60...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	16	12000	5.3	2	...	...	...	1	
61...	27	17	17	17	...	...	...	...	...	6	14500	5.3	7	73	4.3	...	...	
62...	39	23	22	22	...	1	1	...	...	10	13000	5.4	8	76	4.5	...	...	
63...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	19	12500	5.6	6	63	4.2	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
64...	51	25	23	23	...	2	2	...	...	...	14	10500	5.4	9	64	4.3	...	...	
65...	59	33	31	31	...	2	2	...	...	...	13	11500	5.4	16	66	3.7	...	...	
66...	58	24	23	23	...	1	1	...	...	...	14	10000	5.4	10	61	4.3	...	...	
67...	67	24	24	23	1	...	...	...	...	...	15	12500	5.8	6	79	4.7	...	...	
68...	65	31	31	31	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.1	15	67	4.2	...	...	
69...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.8	2	...	...	...	...	
70...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	13500	6.1	2	...	...	...	...	
71...	59	24	18	17	1	5	5	...	...	1	12	6500	5.3	8	71	5.3	...	...	
73...	35	15	11	11	...	4	4	...	...	...	6	11000	5.8	8	65	4.5	...	...	
74...	49	21	18	18	...	2	2	...	...	1	13	14000	5.7	5	...	4.8	...	...	
75...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14500	6.0	1	...	...	...	...	
76...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.7	2	...	...	...	...	
38.....	2852	897	867	862	5	29	24	3	2	1	743	14500	5.5	129	88	4.2	9	36	
1...	174	68	51	51	...	16	11	3	2	1	44	8500	4.4	20	48	2.6	...	5	
2...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	65	32	32	32	...	...	...	...	...	...	6	15500	6.7	23	91	3.2	...	2	
4...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.8	...	...	...	...	...	
5...	57	21	20	19	1	1	1	...	...	...	13	11000	5.2	8	72	4.4	...	1	
7...	57	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	13000	6.3	6	74	4.0	...	...	
8...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.2	2	...	...	...	...	
9...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.6	1	...	...	...	...	
10...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.5	2	...	...	...	...	
11...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.4	2	...	...	...	2	
12...	61	19	18	16	2	1	1	...	...	...	15	9000	5.1	4	...	...	...	...	
13...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.3	1	...	...	...	2	
14...	61	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	10000	5.3	...	...	...	...	...	
15...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.3	...	...	...	...	1	
16...	63	17	14	14	...	3	3	...	...	...	13	10000	4.9	...	...	2	...	5	
17...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.4	3	...	...	...	...	
18...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12000	6.0	2	...	...	...	...	
19...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10500	4.5	2	...	...	...	...	
20...	44	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	9000	4.9	1	...	...	...	...	
21...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.1	...	...	...	...	1	
22...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.3	3	...	...	...	1	
23...	53	17	14	14	...	3	3	...	...	...	13	9500	5.2	3	...	...	...	1	
24...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	9000	5.5	4	...	...	...	1	
25...	259	80	79	78	1	1	1	...	...	...	63	15000	5.6	16	139	4.9	...	1	
26...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.2	1	...	...	1	...	
27...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	28000	6.5	...	...	...	...	...	
28...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	30000	6.4	...	...	...	...	...	
29...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	31000	7.1	...	...	...	...	...	
30...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	28000	6.4	...	...	...	...	...	
31...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	26000	5.6	...	...	...	...	...	
32...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	27000	6.4	...	...	...	...	...	
33...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	27000	6.1	1	...	...	...	...	
34...	105	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	17500	5.5	3	...	...	2	...	
35...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.6	2	...	...	...	1	
36...	89	24	24	23	1	...	...	...	...	...	23	12000	5.5	...	...	...	2	...	
37...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.1	1	...	...	...	3	
38...	93	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.2	2	...	...	...	1	
39...	127	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	12000	5.4	3	...	...	...	2	
40...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.8	1	...	...	...	...	
41...	147	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	12500	5.6	5	...	5.6	...	...	
39.....	6184	2131	2112	2110	2	17	16	...	...	1	1700	13500	5.5	337	91	4.6	6	63	
1...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.8	2	...	...	...	3	
2...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	17500	5.8	1	...	...	...	...	
3...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	16000	6.0	...	...	...	...	1	
4...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.3	2	...	...	...	2	
5...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.9	1	...	...	1	...	
6...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	16500	5.9	3	...	...	...	...	
7...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	18500	6.0	2	...	...	...	1	
8...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	15500	5.7	...	...	...	...	1	
9...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	16500	6.1	...	...	...	...	...	
10...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	17000	5.6	1	...	...	...	...	
11...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.3	1	...	...	...	...	
12...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	10500	4.2	1	...	...	...	...	
13...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
14...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	9500	4.6	2	...	...	...	1	
15...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10000	4.8	2	...	...	...	...	
16...	33	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	9000	4.9	2	...	...	...	...	
17...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	9500	4.9	1	...	...	...	...	
18...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	9000	4.5	2	...	...	...	1	
19...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	4.6	...	...	...	...	...	
20...	54	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	10500	4.8	2	...	...	...	1	
21...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.6	1	...	...	...	...	
22...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.6	...	...	...	...	...	
23...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.9	...	...	...	...	1	
24...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	16000	6.2	...	...	...	...	1	
25...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	13000	5.5	1	...	...	...	1	
26...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.8	...	...	...	...	...	
27...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.7	...	...	...	...	...	
29...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.1	1	...	...	...	...	
30...	121	36	36	36	...	...	...	...	...	...	32	16500	6.1	4	...	...	...	1	

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

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

Blocks within 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
31...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	15000	5.9	...	...	...	...	1
32...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	14	17000	6.1	...	...	...	...	...
33...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	7	15500	5.6	...	...	...	...	...
34...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	6	11000	4.8	2	...	...	...	3
36...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	26	10000	4.6	2	...	...	...	...
37...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	19	11500	5.4	4	...	...	...	...
38...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	19	12500	5.4	...	...	...	...	...
39...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14500	5.6	1	...	...	...	...
40...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	23	13500	5.6	1	...	...	...	...
41...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	23	16500	5.6	1	...	...	...	...
42...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	11	22000	6.2	...	...	...	...	1
43...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	22	17000	5.5	...	...	...	...	...
44...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	22	15000	5.3	2	...	...	...	2
45...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	23	16500	5.7	2	...	...	...	1
46...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	12	14500	5.6	...	...	...	...	...
47...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	9	14500	5.8	3	...	...	...	...
48...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	24	13000	5.5	1	...	...	...	1
49...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	27	11000	5.4	...	...	...	...	2
50...	110	76	76	76	...	...	...	...	...	...	...	...	55	99	5.0	...	...
51...	143	96	96	96	...	...	...	...	...	...	...	...	68	84	5.0	1	...
52...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11500	5.2	2	...	...	...	1
53...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	25	12500	5.4	1	...	...	...	...
54...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	15	12000	5.3	...	...	...	...	...
55...	103	34	34	34	...	...	...	...	...	31	11500	5.4	3	...	...	...	1
56...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	18	14500	5.7	...	...	...	...	...
57...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	22	13500	5.7	2	...	...	...	1
58...	61	25	25	25	...	...	...	...	...	24	13500	5.4	...	...	...	...	...
59...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	18	14000	5.7	1	...	...	...	...
60...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	21	17000	5.7	...	...	...	...	...
61...	70	21	21	20	1	...	...	...	...	20	15500	5.7	1	...	...	...	...
62...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	19	16500	5.7	...	...	...	...	...
64...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	28	13500	6.0	2	4	...	...	1
65...	266	89	89	89	...	...	...	...	...	85	14500	5.8	4	...	...	...	1
66...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	26	14500	5.8	2	...	...	...	...
67...	88	29	29	29	...	...	...	...	...	28	15000	5.5	1	...	...	...	...
68...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	26	15000	6.0	...	...	...	...	...
69...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	17	13500	5.6	2	...	...	...	...
70...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14000	6.0	...	...	...	...	...
71...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	27	14500	5.7	2	...	...	...	1
72...	95	30	30	30	...	...	...	...	...	26	13500	5.9	3	...	...	...	...
73...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	1	...	...	...	...
74...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
75...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	13	7500	4.7	7	62	4.0	...	...
76...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
77...	125	40	40	40	...	...	...	...	...	35	12000	5.5	4	...	...	...	1
78...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	4
79...	49	28	27	27	1	1	1	...	...	6	8000	4.8	20	55	1.7	...	1
80...	37	12	11	10	1	1	1	...	...	6	8500	4.8	5	60	4.6	...	1
81...	17	12	12	12	...	...	...	...	...	8	6000	4.5	3	...	...	...	1
82...	55	19	17	17	2	2	2	...	...	5	7500	5.2	11	68	4.9	1	1
83...	42	14	11	11	3	3	3	1	...	10	6500	4.8	3	...	...	...	1
84...	42	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	...	22	80	2.9	1	2
85...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	15000	5.8	...	...	...	...	...
86...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	23	15500	5.8	1	...	...	...	...
87...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	23	14500	5.7	2	...	...	...	1
88...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	7	14500	6.0	1	...	...	...	1
89...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	25	13500	5.2	1	...	...	...	3
90...	113	36	33	33	2	2	2	1	...	21	14500	5.8	14	73	3.7	...	3
91...	161	45	45	45	...	...	...	...	...	41	13000	5.7	2	...	...	1	2
92...	56	13	12	12	...	...	...	...	1	11	13000	5.7	2	...	...	...	2
93...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13000	5.8	1	...	...	...	...
94...	60	23	21	21	2	2	2	...	...	19	8500	4.6	2	...	...	...	...
95...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	6	10500	5.2	4	...	...	...	...
96...	33	12	11	11	1	1	1	...	...	11	8500	4.5	1	...	...	...	1
97...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	9	9500	5.0	3	...	...	...	...
98...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	19	10000	5.2	5	78	4.2	...	...
99...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	18	10000	4.8	4	...	...	...	1
100...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13500	5.7	1	...	...	...	...
101...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16000	6.1	1	...	...	...	...
102...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	21000	6.4	1	...	...	...	...
103...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	9	10500	5.3	8	80	4.6	...	...
40.....	*5936	1775	1767	1763	4	8	8	...	...	1501	15500	5.7	233	112	4.4	7	55
2...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17000	5.8	...	...	...	...	...
4...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	*266	78	78	76	2	...	...	...	...	70	14500	5.6	7	...	3.6	2	2
6...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	12	17000	6.8	2	...	...	...	...
7...	70	41	41	41	...	...	...	...	...	6	11000	4.7	32	104	3.3	...	...
9...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	5	97	4.6	1	1
10...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	6	12500	5.5	6	95	3.3	...	...
11...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	7	11000	5.3	4	...	...	...	...
12...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	17	10000	4.9	3	...	...	...	1
13...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	19	11500	6.1	1	...	...	...	1



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
14...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	17	11500	6.0	3	...	...	...	...	
15...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15500	5.6	...	...	...	...	...	
16...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	16	19500	5.8	1	...	...	...	...	
17...	70	30	30	30	...	...	...	...	...	9	20000	5.9	21	147	3.6	...	...	
19...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	21000	6.0	...	...	...	...	...	
20...	148	50	50	50	...	...	...	...	...	39	24000	6.2	11	103	3.3	...	...	
21...	109	35	35	35	...	...	...	...	...	35	19500	6.0	...	...	...	...	...	
22...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	23	14000	5.7	5	120	5.0	...	...	
23...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	10	13000	6.0	3	...	...	...	...	
24...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12000	5.7	1	...	...	...	...	
25...	130	32	32	32	...	...	...	...	...	30	11500	5.8	2	...	...	...	...	
26...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	15	10500	4.6	3	...	...	...	...	
27...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	2	...	...	...	...	
28...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	17	10500	5.1	2	...	...	...	...	
29...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	1	...	...	...	...	
30...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	5.6	1	...	...	...	...	
31...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	6	12000	5.3	2	...	...	...	...	
32...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	21	11000	5.4	2	...	...	...	...	
33...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12000	5.5	1	...	...	...	...	
34...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	16	12500	5.7	2	...	...	...	...	
35...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	13	12500	5.8	3	...	...	...	...	
36...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13000	5.7	2	...	...	...	...	
37...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	20	13500	5.9	...	...	...	...	...	
38...	72	23	23	22	1	...	...	...	...	20	14500	6.0	1	...	...	...	...	
39...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	15	12500	5.7	2	...	...	...	...	
40...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14000	5.7	...	...	...	...	...	
41...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	21	14500	6.0	1	...	...	...	...	
42...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	21	13500	5.4	...	...	...	...	...	
43...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	20	21000	6.0	1	...	...	...	...	
44...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	17	19000	5.7	1	...	...	...	...	
45...	98	31	31	31	...	...	...	...	...	31	25000	6.2	...	...	...	...	...	
46...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	14	20000	6.0	5	160	6.2	...	...	
47...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	12	19500	5.8	3	...	...	...	...	
48...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	22	16000	5.9	...	...	...	...	...	
49...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	30	16500	6.0	3	...	...	...	...	
50...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	20	13500	5.8	2	...	...	...	...	
51...	86	21	21	21	...	...	...	...	...	19	16000	5.9	2	...	...	...	...	
52...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	16	15000	5.9	1	...	...	...	...	
53...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	15500	6.1	...	...	...	...	...	
54...	18	5	4	4	...	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
55...	46	16	15	15	...	1	...	...	...	13	11000	5.1	3	...	...	...	...	
56...	67	20	19	19	...	1	...	...	...	17	12000	5.6	2	...	...	...	...	
57...	65	21	21	20	1	...	...	...	...	13	9500	5.1	7	73	4.3	...	...	
58...	34	19	19	19	...	...	...	...	...	2	...	...	17	131	3.0	...	...	
59...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	24	10	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	54	18	17	17	...	1	...	...	...	11	10000	4.8	5	56	3.8	...	...	
62...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	2	...	...	...	...	
63...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	15	14500	5.8	1	...	...	...	...	
64...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	16	15500	5.1	...	...	...	...	...	
65...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	17	14000	5.0	...	...	...	...	...	
66...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	19	15000	6.0	1	...	...	...	...	
67...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	23	15500	6.0	...	...	...	...	...	
68...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	20	15000	5.9	3	...	...	...	...	
69...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	10	20000	6.3	1	...	...	...	...	
70...	113	32	32	32	...	...	...	...	...	31	17000	5.8	1	...	...	...	...	
71...	129	39	39	39	...	...	...	...	...	34	17500	5.7	5	158	5.0	...	...	
72...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	22	17000	5.6	...	...	...	...	...	
73...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	20	21000	6.3	...	...	...	...	...	
74...	116	32	32	32	...	...	...	...	...	31	19500	6.1	1	...	...	...	...	
76...	136	38	38	38	...	...	...	...	...	34	15000	5.2	1	...	...	...	...	
77...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	29	15500	5.0	2	...	...	...	...	
78...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	9	18000	5.3	1	...	...	...	...	
79...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	14	13500	5.2	2	...	...	...	...	
80...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	7	15000	5.3	...	...	...	...	...	
81...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	9	14000	5.1	2	...	...	...	...	
82...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	9	14000	5.0	5	104	4.8	...	...	
83...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	14500	5.3	2	...	...	...	...	
84...	160	42	42	42	...	...	...	...	...	37	16000	5.4	5	116	4.8	...	...	
85...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	8	15000	5.0	2	...	...	...	...	
86...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14500	5.0	1	...	...	...	...	
87...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	8	17500	5.4	...	...	...	...	...	
88...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	18500	5.2	...	...	...	...	...	
89...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	26	16500	5.3	1	...	...	...	...	
90...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	12	16000	5.1	...	...	...	...	...	
91...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	5.9	...	...	...	...	...	
92...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	21000	6.0	...	...	...	...	...	
93...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	10	25000	6.5	...	...	...	...	...	
94...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	11	18000	5.6	2	...	...	...	...	
95...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	12	15000	5.6	1	...	...	...	...	
96...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	6	15500	5.3	...	...	...	...	...	
41.....	*4043	1308	1303	1301	2	4	4	...	...	1	1220	33000	7.2	47	168	5.3	5	9
1...	137	44	44	42	2	...	...	...	...	44	20000	6.5	...	...	...	...	...	
2...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	16	32000	7.4	...	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
4...	55	18	17	17	...	1	1	...	...	...	17	31000	7.1	...	...	...	...	1
5...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	37000	8.4	...	...	...	...	...
6...	77	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	37000	8.4	...	...	...	...	...
7...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	31000	7.4	...	...	...	...	...
8...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	30000	6.5	...	...	...	...	...
9...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	21000	6.7	1	...	...	...	...
10...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	17000	6.1	1	...	...	...	...
11...	103	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	16500	5.8	4	...	...	...	1
13...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	17000	6.7	...	...	...	...	...
14...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	21000	6.0	1	...	...	...	...
15...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	24000	6.4	...	...	...	...	...
16...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	26000	6.6	...	...	...	...	...
17...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	30000	6.8	...	...	...	...	...
18...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	39000	8.1	...	...	...	...	...
19...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	42000	9.3	...	...	...	...	...
20...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40000	8.6	...	...	...	...	...
21...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	37000	8.4	1	...	...	...	1
22...	30	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	10.0	...	...	...	...	...
23...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	38000	8.5	...	...	...	...	...
24...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	26000	6.3	...	...	...	...	...
25...	*113	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	32000	7.3	...	...	...	1	...
26...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	37000	7.3	...	...	...	...	...
27...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.0	...	...	...	...	2
28...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	20000	6.1	3	...	...	...	...
29...	8	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
30...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	30000	6.3	1	...	...	...	...
31...	79	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	37000	7.1	2	...	...	...	...
32...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	40000	7.4	...	...	...	...	...
33...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	40000	7.6	1	...	...	...	...
34...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	39000	6.7	...	...	...	...	...
35...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	42000	7.0	...	...	...	...	...
36...	122	40	40	40	...	...	...	...	...	...	37	36000	7.6	...	...	...	...	...
39...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	33000	7.7	...	...	...	...	...
40...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	42000	7.2	...	...	...	...	...
41...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
42...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	37000	7.8	...	...	...	...	...
43...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	40000	7.8	...	...	...	...	...
44...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	33000	6.6	...	...	...	...	...
45...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	30000	7.2	...	...	...	...	...
46...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	30000	7.2	...	...	...	...	...
47...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	29000	6.7	...	...	...	...	...
48...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	28000	6.4	...	...	...	...	...
49...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	42000	6.6	...	...	...	...	...
50...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	41000	7.4	...	...	...	...	...
51...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	42000	8.2	...	...	...	...	...
52...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	42000	7.5	...	...	...	...	...
53...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	40000	7.5	...	...	...	...	...
54...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	33000	6.6	1	...	...	...	...
55...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	28000	6.5	1	...	...	...	1
56...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	26000	6.1	1	...	...	...	...
57...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	24000	6.1	...	...	...	...	1
59...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	39000	7.6	...	...	...	...	...
60...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	38000	6.9	...	...	...	...	...
61...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	7.2	...	...	...	...	...
62...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	35000	6.5	...	...	...	...	...
63...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	33000	5.6	2	...	...	...	...
64...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	33000	6.6	1	...	...	...	...
65...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	34000	6.5	6	176	5.3	...	...
66...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	33000	6.8	1	...	...	...	1
67...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	38000	8.2	...	...	...	...	...
68...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	42000	7.8	...	...	...	...	...
69...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	35000	6.9	4	...	...	...	...
70...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	35000	7.4	...	...	...	...	...
71...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	28000	6.7	...	...	...	...	...
72...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	33000	7.6	1	...	...	...	...
73...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	28000	6.0	...	...	...	...	...
75...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	37000	7.4	...	...	...	...	...
77...	262	63	62	62	...	...	...	...	...	...	57	36000	7.5	4	...	...	...	2
78...	70	27	26	26	...	1	1	...	...	...	25	36000	7.2	...	...	...	...	...
79...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	37000	7.0	1	...	...	...	...
80...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	42000	7.6	...	...	...	...	...
81...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	42000	8.0	...	...	...	...	...
82...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	42000	7.9	1	...	...	...	...
83...	79	23	23	23	...	1	1	...	...	...	21	41000	8.0	1	...	...	1	...
84...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	42000	8.3	...	...	...	...	...
85...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	41000	8.5	...	...	...	...	...
86...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	34000	6.9	2	...	...	...	...
87...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	42000	8.0	1	...	...	...	...
88...	35	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	42000	9.2	...	...	...	...	1
89...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	34000	6.8	3	...	...	...	...
42.....	*2178	794	790	789	1	4	4	...	...	...	726	19500	6.2	59	106	4.7	6	9
1...	61	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	16500	6.0	11	102	4.4	...	...
2...	52	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	18000	5.8	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		
52...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	40000	8.4	...	...	...	...	...
53...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	6	42000	9.8	...	3	...	...	...
54...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	5	42000	9.2	...	...	...	...	...
56...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	17	35000	7.8	...	...	...	...	...
57...	20	20	20	20	...	...	...	...	...	19	38000	9.0	1	...	...	1	...
58...	40	8	8	8	...	...	...	...	...	7	39000	10.3	1	...	...	...	1
59...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	20	33000	7.3	...	...	...	...	...
60...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	6	36000	7.7	2	...	...	...	...
61...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	30000	6.8	...	...	...	...	...
62...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	42000	10.3	...	...	...	...	...
63...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	20000	6.2	...	...	...	...	...
64...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	11	27000	6.5	...	...	...	...	...
65...	159	57	57	57	...	...	...	...	...	53	21000	6.3	4	...	...	...	1
67...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	20	30000	6.7	...	...	...	...	...
68...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	37	20000	6.6	2	...	...	...	1
69...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	12	28000	7.7	1	...	...	...	...
70...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	14	30000	7.8	...	...	...	...	...
71...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	9	25000	7.0	...	...	...	...	...
72...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	28000	7.6	...	...	...	...	...
73...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	14	24000	7.1	...	...	...	...	...
74...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	12	34000	7.8	1	...	...	...	...
75...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	14	29000	7.4	...	...	...	...	...
76...	292	97	97	97	...	...	...	...	...	91	26000	6.9	4	...	...	...	1
77...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	9	33000	7.8	1	...	...	1	...
78...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	31000	7.1	...	...	...	...	...
79...	19	6	6	5	1	...	...	...	...	6	34000	6.8	...	...	...	...	...
80...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	8	33000	6.4	1	...	...	...	...
81...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	37000	7.1	...	...	...	...	...
82...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	9	39000	6.4	1	...	...	1	...
83...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	18	34000	7.1	1	...	...	...	...
84...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	20000	6.1	...	...	...	...	...
85...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	6.0	1	...	...	...	...
86...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	14	23000	6.5	1	...	...	...	...
87...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	6.5	...	...	...	...	...
88...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	19	23000	6.5	...	...	...	...	...
89...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	17	24000	6.6	2	...	...	...	...
90...	30	12	12	11	1	...	...	...	...	10	38000	7.0	1	...	...	...	...
91...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	11	36000	7.2	2	...	...	...	...
93...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	12	30000	7.0	...	...	...	...	...
94...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	18	28000	6.8	...	...	...	...	...
95...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	15	27000	7.3	1	...	...	...	...
96...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	30000	7.1	1	...	...	...	...
97...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	9	35000	7.6	...	...	...	...	...
98...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	10	33000	7.8	1	...	...	...	...
99...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	15	36000	7.9	...	...	...	...	...
100...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	35000	8.5	...	...	...	...	...
101...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	12	34000	8.8	...	...	...	...	...
102...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	12	38000	7.7	...	...	...	...	...
103...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	36000	7.9	...	...	...	...	1
104...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	10	30000	7.4	...	...	...	...	...
105...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	17	28000	7.6	1	...	...	1	...
106...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	16	36000	6.9	...	...	...	...	...
44.....	4162	1694	1637	1633	4	57	56	1	...	1016	13500	5.7	517	93	4.0	6	32
1...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	15	19500	5.9	3	...	...	1	...
2...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	15	16000	6.6	2	...	...	...	1
3...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	16000	6.2	...	...	...	...	...
4...	48	18	17	17	...	1	1	...	...	15	13500	6.0	3	...	...	...	...
5...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	13	13000	6.1	7	75	4.4	...	...
6...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13000	5.6	2	...	...	...	2
7...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	5	...	6.4	8	69	3.6	...	...
8...	36	18	18	18	...	...	...	...	...	13	11500	6.0	4	...	...	2	...
9...	130	47	47	47	...	...	...	...	...	43	12500	5.6	4	...	...	...	3
10...	39	15	14	14	...	1	1	...	...	10	11500	5.4	3	...	...	...	2
11...	90	34	34	34	...	...	...	...	...	31	11500	4.6	2	...	...	...	1
12...	81	32	32	32	...	...	...	...	...	23	10000	4.4	7	92	4.3	...	...
13...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	15	13000	6.5	4	...	...	...	...
14...	45	17	17	16	1	...	...	...	...	10	10500	5.8	6	77	4.5	...	3
15...	200	76	76	76	...	...	...	...	...	61	11000	5.4	13	71	4.3	...	...
16...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	6	16500	6.3	4	...	...	1	...
17...	26	11	11	11	...	2	2	...	...	9	13000	5.9	2	...	...	...	...
18...	47	20	18	18	...	...	...	...	...	13	12000	5.4	5	75	3.8	...	1
19...	53	25	23	23	...	2	2	...	...	15	12500	5.7	7	73	4.6	...	...
20...	56	23	23	23	...	...	...	...	...	17	13500	5.5	4	...	...	...	...
21...	47	23	21	21	...	2	1	1	...	14	13000	5.8	8	63	4.3	...	...
22...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	16	13500	5.9	4	...	...	...	...
23...	52	18	17	17	...	1	1	...	...	15	15000	5.7	2	...	...	...	...
24...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	24	29000	7.5	...	...	...	...	1
25...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	13	20000	7.0	...	...	...	...	...
27...	43	17	17	15	2	...	...	...	...	15	18000	6.6	2	...	...	...	...
29...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	15	15000	6.3	1	...	...	...	...
30...	31	22	21	21	...	1	1	...	...	5	...	6.4	10	62	3.0	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			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...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	10	14000	6.0	5	...	5.6	...	...	
32...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	10	11000	5.3	13	70	4.4	...	...	
33...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	9	10500	5.0	6	84	5.2	...	...	
34...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	20	10500	5.6	2	...	...	...	...	
35...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	22	11500	5.5	2	...	...	...	...	
36...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	28	12500	5.8	1	...	...	...	2	
37...	90	33	33	32	1	...	...	...	...	22	11500	5.4	10	95	4.6	...	1	
39...	92	40	40	40	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	17	71	4.0	...	1	
40...	83	30	30	30	...	...	...	...	...	14	11000	5.4	14	76	4.1	...	1	
41...	101	33	32	32	...	1	1	...	...	24	10500	5.2	8	86	4.6	1	1	
42...	89	31	30	30	...	1	1	...	...	25	10000	5.3	6	...	5.5	...	1	
43...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	3	...	...	...	...	
44...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	5	14500	5.6	3	...	...	...	...	
45...	42	21	21	21	...	...	...	...	...	3	...	...	16	69	4.1	...	...	
46...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	12	14000	6.0	2	...	...	...	...	
47...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	6.0	1	...	...	...	...	
48...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	14	19000	7.1	...	...	...	...	...	
49...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	10	15500	6.6	1	...	...	...	...	
50...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	24000	8.3	...	...	...	...	...	
51...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	7	30000	7.6	...	...	...	...	...	
52...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	15	18500	6.2	...	...	...	...	...	
53...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	15	17500	6.3	1	...	...	...	...	
54...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	14	16000	5.7	1	...	...	...	...	
55...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	1	...	...	...	...	
56...	91	56	56	56	...	...	...	...	...	...	...	...	40	65	4.0	...	1	
57...	25	56	56	56	...	...	...	...	...	...	...	...	9	64	4.1	...	2	
58...	90	41	37	37	...	4	4	...	...	...	...	33	108	4.0	...	2		
59...	67	40	...	...	...	40	40	...	...	1	...	...	25	93	4.0	...	...	
60...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	13	10000	5.0	2	...	...	...	1	
61...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	18	12000	5.6	2	...	...	...	1	
62...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	12	11500	5.1	6	98	5.8	...	...	
63...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11000	5.3	1	...	...	...	1	
64...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	12	10000	5.3	3	...	...	...	...	
66...	67	43	43	43	...	...	...	...	...	8	10000	4.9	28	83	3.6	...	...	
67...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	17	10000	4.9	5	95	4.8	...	2	
68...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	23	10500	5.3	3	...	...	...	...	
69...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	10	9500	5.3	7	76	5.0	...	1	
70...	188	127	127	127	...	...	...	...	...	1	...	...	115	99	2.8	...	1	
71...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	11	11000	5.2	7	104	6.0	...	...	
72...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	17	15500	5.6	...	...	...	...	...	
73...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	24000	6.5	1	...	...	...	...	
74...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	13	24000	6.3	...	...	...	...	...	
45.....	3448	1383	1378	1376	2	5	5	...	...	1012	20000	7.0	263	103	4.3	16	11	
1...	36	17	17	17	...	...	...	...	...	9	30000	8.8	4	...	...	...	...	
2...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	7	29000	8.1	1	...	...	...	1	
3...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	27000	10.0	1	...	...	...	...	
4...	25	13	13	13	...	...	...	...	...	10	31000	9.2	3	...	...	...	1	
5...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	6	40000	10.2	2	...	...	...	1	
6...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
7...	8	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
8...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	10	31000	9.1	2	...	...	...	...	
9...	34	17	16	16	...	1	1	...	...	7	23000	7.6	7	68	3.4	...	...	
10...	109	63	63	63	...	...	...	...	...	10	23000	7.1	50	92	4.3	...	...	
11...	27	17	17	17	...	...	...	...	...	1	...	...	15	105	4.7	...	...	
12...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	5	24000	6.8	...	...	...	...	...	
13...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	19	8	...	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.3	2	...	...	...	...	
16...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	8	25000	7.0	2	...	...	...	...	
19...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	26000	7.6	...	...	...	...	...	
20...	32	17	17	17	...	...	...	...	...	9	31000	9.7	4	...	...	...	...	
21...	23	13	13	13	...	...	...	...	...	9	26000	8.1	4	...	...	3	1	
22...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
23...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	9	37000	9.4	2	...	...	...	...	
24...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	12	36000	9.3	3	...	...	2	...	
25...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	7	25000	7.7	...	...	...	...	...	
27...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	5	37000	9.4	1	...	...	1	...	
28...	26	19	19	19	...	...	...	...	...	10	33000	8.9	2	...	...	1	...	
29...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
30...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	12	23000	7.9	2	...	...	...	...	
31...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	23000	8.0	2	...	...	...	...	
32...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	20	17500	6.9	3	...	...	...	...	
33...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	20000	7.3	1	...	...	...	...	
34...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	21	22000	7.2	4	...	...	...	...	
35...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	14	16000	6.5	1	...	...	...	...	
36...	89	37	37	37	...	...	...	...	...	26	18500	6.3	8	160	6.6	...	...	
37...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	9	17500	6.8	...	...	...	...	...	
38...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	11	22000	7.5	1	...	...	...	...	
39...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	10	19000	7.4	1	...	...	...	...	
40...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	13	17500	6.5	1	...	...	...	...	
41...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	6	18500	6.5	...	...	...	...	...	
42...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	16	31000	8.4	3	...	...	1	...	
43...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	29000	8.1	...	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	***	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
									With flush toilet	No flush toilet									
44...	52	30	30	30	...	...	...	...	...	...	15	32000	9.3	4	...	...	...	...	...
45...	55	30	30	29	1	...	...	...	...	...	15	31000	8.5	5	...	4.0	...	1	...
46...	58	22	22	28	...	...	...	...	...	...	17	30000	8.6	2	...	...	...	...	1
47...	49	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	21000	7.6	3	...	...	...	...	1
48...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	20000	7.5	4	...	...	...	...	...
49...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	20000	7.4	3	...	...	1	...	...
50...	101	41	41	41	...	...	...	...	...	...	32	16000	6.1	7	60	2.9	...	...	1
51...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	18500	6.8	1	...	...	...	...	...
52...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	19500	6.5	1	...	...	...	...	...
53...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	19500	6.9	2	...	...	...	...	...
54...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.1	...	...	...	...	...	...
55...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.9	1	...	...	...	...	...
56...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	17500	7.0	1	...	...	...	...	...
57...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	21000	6.1	...	...	...	...	...	...
58...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	20000	7.2	2	...	...	...	...	...
59...	80	40	40	39	1	...	...	...	...	...	28	20000	6.7	10	83	2.9	2	...	1
60...	141	56	56	56	...	...	...	...	...	...	47	20000	6.5	8	80	4.0	1	1	...
61...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	22000	6.6	3	...	...	...	...	...
62...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	20000	6.5	1	...	...	...	...	...
63...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	23000	6.8	...	...	...	...	...	...
64...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	15500	6.7	...	...	...	...	...	...
65...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.1	3	...	...	...	...	1
66...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.1	3	...	...	...	...	...
67...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.6	5	108	5.8	...	...	2
68...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.0	2	...	...	...	...	...
69...	86	31	31	31	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.7	20	128	4.7	...	...	...
71...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.6	...	...	...	...	...	...
72...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.8	...	...	...	...	...	...
73...	54	22	21	21	...	1	1	...	...	...	19	13000	6.0	3	...	...	...	...	...
74...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.8	1	...	...	...	...	...
75...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.0	4	...	...	...	...	...
76...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	15000	6.0	4	...	...	...	...	...
78...	305	113	110	110	...	3	3	...	...	...	84	13000	5.6	24	131	4.9	1	2	...
46.....	*3562	1327	673	593	80	593	393	139	61	61	445	5000	4.8	728	43	3.7	35	225	...
3...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
8...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	36	1.6	...	...	...	...
9...	9	10	...	...	...	10	...	10	...	...	1	...	6	59	4.8	...	...	...	...
10...	22	8	6	6	...	2	2	...	...	...	7	4000	4.3	11	44	4.3	1	1	...
11...	57	20	10	10	...	9	8	...	1	1	8	4500	5.0	10	51	4.3	1	5	...
12...	70	20	12	12	...	8	5	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	52	16	7	7	...	8	7	1	...	1	4	...	...	12	42	3.3	...	...	6
15...	41	20	12	9	3	6	3	2	1	...	6	3500	3.8	11	39	3.3	1	3	...
16...	80	34	18	17	1	13	5	8	3	3	5	...	6.0	24	39	3.0	1	6	...
17...	8	11	...	...	...	11	2	9	...	...	...	...	...	6	37	2.2	...	...	...
18...	8	8	...	...	8	...	...	...	...	...	1	...	...	6	...	2.3	...	...	...
19...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	40	6.3	...	...	...
20...	31	10	10	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	10	43	7.2	...	...	...
21...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	41	6.3	...	...	...
22...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	**42	15	11	10	1	4	2	2	...	...	...	...	...	12	52	2.8	...	...	...
24...	22	5	1	1	...	3	3	...	...	1	2	...	...	3	...	...	...	...	3
25...	38	16	11	10	1	5	5	...	...	...	1	...	...	14	49	3.4	...	...	2
26...	61	24	17	10	7	7	5	2	...	...	6	3500	5.3	15	44	3.5	1	3	...
27...	81	28	15	14	1	13	10	3	...	...	4	...	...	20	42	3.5	1	8	...
28...	77	16	9	9	2	13	12	1	...	...	4	...	...	11	47	4.6	...	...	8
29...	54	20	3	3	...	11	7	1	...	...	10	3500	4.9	9	40	3.0	...	...	3
30...	91	29	5	5	...	24	17	5	2	...	7	6000	5.3	21	41	3.9	2	7	...
31...	31	13	7	7	...	6	6	...	...	...	8	5000	5.1	5	42	4.4	1	...	2
32...	32	14	10	10	...	4	4	...	...	...	3	...	...	8	42	3.9	...	...	1
33...	**27	10	6	4	2	4	1	3	...	...	...	...	...	9	49	3.6	...	...	...
35...	76	30	22	15	7	6	4	2	...	2	9	7500	4.7	19	44	2.8	1	5	...
36...	43	20	17	16	1	3	1	2	...	...	6	7500	4.7	9	41	3.9	...	...	1
37...	75	29	13	13	...	16	14	2	...	...	8	3500	5.5	19	38	4.0	1	5	...
38...	46	23	9	9	...	14	14	...	...	...	11	5000	4.5	10	40	4.1	...	...	2
39...	39	15	7	7	...	8	4	4	...	...	8	3500	4.6	7	32	3.0	...	...	4
40...	36	9	2	2	...	5	...	...	...	...	3	...	...	5	...	3.0	...	...	6
41...	70	21	3	3	...	16	4	2	...	2	9	3500	3.8	10	26	3.4	...	...	4
42...	53	17	10	10	...	7	...	3	4	...	9	5000	4.4	7	38	3.1	...	...	7
43...	75	22	3	3	...	19	13	2	4	...	10	4000	4.4	11	32	3.5	2	...	...
44...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	101	41	16	16	...	23	20	3	...	2	16	4500	5.0	21	44	4.0	4	4	...
46...	38	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.8	8	39	3.6	...	...	1
47...	39	16	15	15	...	1	1	...	...	...	7	8500	5.1	9	43	3.0	...	...	...
48...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	26	9	7	3	4	2	1	1	...	...	5	7500	4.8	4	...	...	...	...	1
52...	20	11	8	6	2	2	2	...	...	...	2	...	...	5	...	...	...	...	2
55...	25	7	5	5	...	2	2	...	...	...	...	...	...	12	45	3.6	1	4	...
56...	52	19	11	7	4	8	2	6	...	...	3	...	...	25	46	3.2	1	7	...
57...	98	39	4	4	...	34	10	24	...	1	7	6000	5.3	13	45	4.7	...	...	6
59...	103	34	14	14	...	20	17	3	...	...	16	5500	5.0	7	45	4.7	1	7	...
60...	41	16	5	5	...	11	9	...	2	...	8	4500	4.9	7	34	3.6	1	2	...

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

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

Blocks within 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										
61...	22	10	5	5	...	5	5	...	...	2	3	...	...	6	30	3.5	...	1
62...	51	13	4	4	...	7	1	1	...	5	2	...	...	9	37	4.0	...	5
63...	52	16	10	6	4	4	1	...	...	3	2	...	...	6	30	3.2	1	4
64...	40	12	4	3	1	5	1	...	...	4	3	...	...	5	...	3.8	...	3
65...	32	13	3	3	...	4	3	...	...	1	6	...	...	7	32	3.3	...	3
66...	116	45	12	8	4	22	6	2	...	14	11	...	...	19	4000	4.4	16	12
67...	20	6	5	3	2	1	1	...	...	...	...	...	...	6	3500	4.5	...	1
68...	63	17	10	10	...	6	5	...	...	1	1	...	...	9	4500	4.9	...	4
69...	23	9	6	4	2	3	3	...	...	...	...	...	...	6	...	4.0	...	1
70...	32	14	9	9	...	2	2	...	...	...	3	...	...	7	3500	5.3	6	...
71...	78	30	11	11	...	19	14	4	...	1	...	...	...	21	4500	4.5	7	4
72...	145	52	14	14	...	37	29	8	...	...	1	...	...	13	6000	4.9	34	11
73...	64	27	13	10	3	14	14	...	...	...	...	...	...	10	6000	4.9	15	3
74...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...
75...	44	19	16	16	...	3	3	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.0	11	2
76...	71	33	28	28	...	4	4	...	...	...	1	...	...	7	6500	4.3	24	2
77...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...
81...	43	18	11	4	7	4	4	...	...	...	3	...	...	3	...	...	10	3
82...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...
83...	58	22	11	11	...	11	...	...	...	...	...	...	...	7	8000	5.0	12	3
84...	119	44	17	17	...	26	22	4	...	...	1	...	...	16	5000	4.4	24	10
85...	136	45	13	13	...	32	19	13	...	...	...	...	...	17	5000	4.6	23	15
86...	60	18	10	9	1	8	8	...	...	...	...	...	...	9	4500	5.6	7	3
87...	31	16	14	11	3	2	1	1	...	...	...	...	...	8	7000	4.8	4	1
88...	40	13	8	5	3	3	2	1	...	...	2	...	...	6	4000	5.3	7	3
89...	46	16	8	6	2	2	2	...	...	...	6	...	...	5	...	5.6	9	4
90...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	...	...	5	4000	5.0	...	2
47.....	*2734	830	637	635	2	191	187	4	...	...	2	...	...	637	8500	5.2	160	80
1...	60	21	5	5	...	16	16	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.7	7	4
2...	88	31	12	12	...	19	18	1	...	...	...	...	...	14	7000	4.4	14	5
3...	57	17	7	7	...	10	10	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.0	11	2
4...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
5...	27	8	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.2	3	...
6...	39	12	5	4	1	7	6	1	...	...	...	...	...	7	6500	4.7	5	1
7...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.1	1	...
8...	34	8	3	3	...	5	5	...	...	...	...	...	...	8	5000	4.6	...	2
9...	30	8	5	5	...	3	3	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...
10...	32	9	8	8	...	1	1	...	...	...	...	...	...	6	7000	4.3	3	...
11...	28	12	7	7	...	5	5	...	...	...	...	...	...	8	5000	4.9	3	...
12...	25	8	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	5	7500	5.4	3	...
13...	27	8	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.8	2	1
14...	34	12	10	10	...	2	2	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.7	2	...
15...	38	11	3	3	...	8	8	...	...	...	...	...	...	5	6000	5.0	6	2
16...	18	9	8	8	...	1	1	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.7	2	...
17...	27	10	8	8	...	2	2	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.3	4	...
18...	36	12	7	7	...	5	5	...	...	...	...	...	...	8	5500	4.9	4	...
19...	39	11	9	9	...	2	2	...	...	...	...	...	...	6	6500	4.8	4	1
21...	32	13	11	11	...	2	2	...	...	...	...	...	...	7	10000	6.1	6	...
22...	22	8	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.9	...	...
23...	13	5	4	4	...	1	1	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	1
24...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	...	...	...	6	6500	5.3	2	1
25...	12	6	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...
26...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	31	12	10	10	...	2	2	...	...	...	...	...	...	8	5000	4.9	3	1
28...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	34	10	6	6	...	4	4	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	1	...
34...	36	13	5	5	...	8	8	...	...	...	...	...	...	10	6500	5.8	3	...
35...	*158	49	31	31	...	16	16	...	...	...	2	...	...	38	7500	5.5	11	4
36...	29	10	6	6	...	4	4	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.3	3	...
37...	32	12	8	8	...	4	4	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.1	5	...
38...	15	7	6	6	...	1	...	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...
39...	35	11	7	7	...	4	3	1	...	...	...	...	...	8	11000	6.3	2	...
40...	25	8	4	4	...	4	4	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.3	1	...
41...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.8	1	...
42...	20	6	2	2	...	4	4	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...
43...	59	18	14	13	1	4	4	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.3	8	3
44...	46	14	13	13	...	1	1	...	...	...	...	...	...	12	9500	4.7	2	2
45...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	10000	5.3	...	1
46...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.3	...	2
47...	60	15	13	13	...	2	2	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.6	1	3
48...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	1	...
49...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.3	...	2
50...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	9000	5.3	1	2
51...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	9000	4.9	...	2
52...	57	15	8	8	...	7	7	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.2	2	4
53...	29	9	5	5	...	4	4	...	...	...	...	...	...	8	7500	4.9	1	1
54...	30	11	3	3	...	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	6	61	2
55...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	7000	4.3	1	...
57...	23	9	7	7	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
58...	96	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	8500	4.9	...	1
59...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.3	1	...
60...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.4	...	3

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
61...	126	29	29	29	...	...	...	...	...	28	9500	5.9	1	...	...	...	...	5	
62...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	9	8500	4.6	1	...	...	...	...	3	
63...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	10	9000	4.5	...	...	...	...	...	...	
64...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...	
69...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	28	10500	5.9	1	...	...	...	...	...	
70...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	...	...	...	...	...	4	
71...	154	43	43	43	...	...	...	...	...	43	11000	5.2	...	...	...	...	...	...	
48.....	6096	1916	1647	1632	15	222	187	28	7	47	1460	8500	5.1	367	61	4.0	22	215	
1...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	1	14	10000	5.3	...	...	...	...	...	
3...	32	13	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.7	1	...	...	...	...	
4...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.2	2	...	...	...	2	
6...	22	9	8	8	...	1	1	...	...	10	10500	6.4	3	...	...	...	...	2	
7...	58	14	13	13	...	3	3	...	...	4	...	...	6	...	4.3	1	...	3	
8...	35	11	8	8	...	...	...	...	...	5	9000	5.4	...	...	...	...	...	...	
10...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	82	31	31	29	2	...	...	...	...	21	11000	5.6	6	67	5.3	...	...	1	
12...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	12	11000	5.7	1	...	...	...	...	1	
13...	45	16	14	14	...	2	2	...	...	8	11500	6.6	6	56	4.8	...	...	1	
14...	39	13	12	12	...	1	1	...	...	9	8000	5.1	4	...	...	...	...	3	
15...	37	19	8	8	...	11	11	...	...	7	6000	4.9	10	48	2.9	1	...	1	
16...	18	6	3	3	...	3	3	...	...	1	...	...	5	53	4.4	...	...	2	
18...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	10	10500	5.0	5	...	3.6	...	...	1	
19...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	1	
20...	11	7	3	3	...	4	4	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	9	
21...	107	49	18	18	...	31	15	15	1	13	7000	5.5	27	49	2.6	2	...	1	
22...	38	15	9	9	...	6	4	2	...	8	5000	5.1	6	45	4.3	1	...	1	
24...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
25...	38	14	9	9	...	4	4	...	...	9	7000	5.7	3	...	...	...	...	1	
26...	72	19	17	17	...	2	2	...	...	13	9500	5.9	6	67	5.0	...	...	1	
27...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	1	
30...	17	6	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	2	
31...	17	6	5	3	2	1	...	...	1	5	7500	4.2	1	...	...	...	...	2	
32...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	13	6000	4.8	2	...	...	...	...	1	
33...	44	16	9	9	...	6	5	...	1	13	6000	4.8	2	...	3.6	...	...	1	
34...	67	24	12	12	...	11	11	...	...	19	7500	5.3	5	49	...	...	...	1	
35...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	17	9000	4.8	6	...	5.0	...	...	1	
36...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	22	8500	5.3	3	...	...	...	...	1	
37...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	20	9000	4.8	2	...	...	...	...	1	
38...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.7	...	...	...	...	...	1	
42...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.8	...	...	...	...	...	...	
45...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	12	4000	4.1	5	...	3.6	1	...	3	
48...	49	19	2	2	...	12	8	4	...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	88	21	...	...	...	13	12	1	1	8	15	4000	4.7	5	...	4.2	...	8	
50...	37	15	...	...	...	12	11	...	...	3	9	3500	3.8	4	...	...	...	1	
51...	57	22	2	2	...	11	9	2	...	9	9	5000	4.2	9	44	3.2	...	5	
52...	46	12	6	6	...	3	1	2	...	3	6	7000	4.3	4	...	...	...	1	
53...	26	9	1	1	...	5	5	1	...	9	4000	3.9	...	...	...	...	...	7	
54...	69	17	5	5	...	6	5	...	...	2	14	5000	4.1	2	...	...	...	4	
56...	142	39	39	38	1	...	...	...	...	33	12500	5.0	1	...	...	...	...	...	
57...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	16500	5.8	...	...	...	...	...	3	
58...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	11	8000	4.5	6	63	4.2	...	...	5	
59...	107	27	27	27	...	...	...	...	...	26	9000	4.7	...	...	...	...	...	...	
60...	114	37	37	37	...	...	...	...	...	31	7500	4.8	5	53	4.2	...	...	5	
61...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	27	7500	4.6	8	53	4.6	...	...	6	
62...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	19	8000	4.8	1	...	...	...	...	1	
65...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	5	7000	5.6	10	50	4.2	...	...	2	
66...	49	16	15	15	...	1	1	...	...	5	7500	4.8	...	...	...	...	...	1	
68...	34	12	11	10	1	1	1	...	...	7	5000	5.0	4	...	...	...	...	3	
69...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	21	8000	4.6	2	...	4.0	...	...	4	
70...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	13	9000	5.2	7	43	4.0	...	...	1	
71...	61	24	22	22	...	2	2	...	...	17	7500	5.3	6	55	4.0	...	...	1	
72...	49	20	14	14	...	6	5	1	...	19	7000	5.2	1	...	...	...	...	1	
73...	56	22	16	16	...	6	6	...	...	18	7000	5.2	3	...	...	...	...	3	
74...	68	23	20	20	...	2	2	...	...	1	18	7000	4.9	5	56	4.0	...	...	1
75...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	...	...	...	...	...	...	
76...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	...	...	...	...	...	3	
77...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	16	10000	5.1	2	...	...	...	...	1	
78...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	15	10000	5.9	4	...	...	...	...	3	
79...	67	16	13	13	...	3	3	...	...	13	10500	5.9	3	...	...	...	...	2	
80...	44	16	13	13	...	3	3	...	...	11	8500	5.2	4	...	...	...	...	2	
81...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	19	9500	5.7	1	...	...	...	...	3	
82...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	17	10500	5.7	3	...	...	...	...	...	
83...	84	20	20	19	1	...	...	...	...	19	10000	5.5	1	...	...	...	...	5	
84...	256	73	72	71	1	1	1	...	...	59	9000	5.1	13	56	3.5	...	...	6	
85...	59	18	17	17	...	1	1	...	...	15	7500	4.8	3	...	...	...	...	1	
86...	59	23	20	19	1	3	3	...	...	19	7000	4.9	1	...	...	...	...	4	
87...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	20	7500	5.2	4	...	...	...	...	1	
88...	68	22	15	15	...	6	6	...	...	17	7000	5.2	4	...	...	...	...	2	
89...	55	15	15	15	...	1	1	...	...	14	7000	5.1	2	...	...	...	...	2	
90...	78	25	20	20	...	4	4	...	...	20	6500	4.6	4	...	...	...	...	4	
91...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	17	8000	4.9	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
92...	71	21	20	20	...	...	...	...	1	20	8500	4.9	1	...	...	...	2	
93...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	54	14	14	13	1	...	...	...	...	11	6000	4.3	3	...	...	...	5	
95...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	20	6500	4.5	4	...	...	...	6	
96...	53	22	19	19	...	3	1	...	2	14	8000	4.6	5	56	4.6	...	...	
97...	62	22	18	16	2	4	4	...	...	18	6500	5.1	3	...	...	...	1	
98...	67	26	25	25	...	1	1	...	...	16	7500	4.8	9	59	4.0	2	2	
99...	60	20	17	15	2	3	3	...	...	12	7000	4.7	7	47	3.4	...	2	
100...	54	18	17	17	...	1	1	...	...	14	7000	5.6	2	...	...	...	1	
101...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	7	7000	5.6	2	...	...	...	1	
103...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	19	10000	5.4	1	...	...	...	1	
104...	151	36	36	36	...	...	...	...	...	30	10000	5.5	6	76	5.2	...	2	
105...	48	17	13	13	...	3	3	...	1	11	10000	5.1	4	...	...	1	1	
106...	93	27	23	23	...	4	4	...	...	17	8500	5.0	10	51	4.3	1	4	
107...	331	85	85	85	...	...	...	...	...	81	11000	5.4	4	...	...	3	9	
108...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11000	5.3	1	...	...	...	4	
109...	20	6	5	5	...	1	1	...	...	6	10000	5.3	...	...	...	...	1	
110...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	5.2	...	...	...	...	1	
111...	44	15	15	14	1	...	...	...	...	9	8000	5.0	5	67	4.0	...	...	
112...	58	23	20	20	...	3	2	...	1	16	5500	4.3	6	55	3.7	...	4	
113...	40	13	12	12	...	...	...	...	1	11	8500	5.3	...	...	...	...	...	
114...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	19	7500	5.1	3	...	...	...	1	
116...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	5	7000	4.8	1	...	...	...	1	
117...	65	23	22	22	...	1	1	...	...	18	5000	4.9	5	51	4.8	...	2	
118...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	20	7500	4.5	1	...	...	...	1	
120...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	11	8500	5.1	3	...	...	...	1	
121...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	22	7000	5.3	...	...	...	...	1	
122...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	20	7500	4.7	2	...	...	...	4	
123...	59	16	15	15	...	1	1	...	...	14	6500	5.1	2	...	...	...	2	
124...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	
49.....	1585	463	371	352	19	59	44	...	15	33	359	8500	4.9	83	51	4.1	3	72
6...	51	18	12	12	...	2	1	...	1	4	10	6500	4.6	7	40	4.1	1	3
7...	78	25	22	19	3	3	...	...	3	...	16	6000	4.4	6	38	3.8	...	4
8...	105	29	26	22	4	2	1	...	1	1	23	5500	4.5	5	...	3.0	...	5
9...	29	8	8	7	1	...	...	...	...	6	6500	4.2	2	...	...	...	2	
11...	79	21	16	15	1	5	4	...	1	1	17	4000	4.5	3	...	...	...	4
12...	80	28	20	17	3	7	5	...	2	1	18	4000	4.5	8	42	4.1	1	4
13...	84	22	10	7	3	6	5	...	1	6	16	4500	5.2	5	47	3.8	...	6
16...	65	15	5	4	1	6	4	...	4	4	11	4000	5.0	3	...	...	...	6
17...	110	26	8	6	2	10	8	...	2	8	21	4000	4.8	5	...	3.6	...	12
18...	13	5	2	2	...	1	1	...	...	2	3	...	...	1	...	...	...	1
21...	51	14	11	11	...	3	2	...	1	...	9	5000	4.7	4	...	...	...	5
22...	49	16	12	11	1	2	2	...	...	2	13	5500	4.5	1	...	...	...	3
23...	76	27	23	23	...	4	3	...	1	...	21	9500	5.1	6	53	4.2	1	2
24...	64	25	15	15	...	6	6	...	...	4	15	7500	4.7	8	56	3.6	...	2
25...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	16500	5.0	...	...	...	...	1	
26...	33	12	11	11	...	...	...	...	1	10	11000	5.1	2	...	...	...	...	
27...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	11	9000	5.1	...	...	...	...	1	
29...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
30...	62	20	19	19	...	1	1	...	...	15	13000	5.6	4	...	...	...	...	
31...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	6	62	5.0	...	...	
33...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.0	...	...	...	...	...	
34...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	1	...	...	...	...	
35...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
36...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	13	11500	5.1	...	...	...	...	1	
37...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	22	12000	5.1	2	...	...	...	2	
38...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13000	5.3	1	...	...	...	...	
39...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12000	5.1	...	...	...	...	1	
40...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	24	11500	5.2	1	...	...	...	3	
41...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	13	11000	5.2	...	...	...	...	4	
50.....	*6530	2018	2012	2011	1	5	5	...	...	1	1625	12000	5.5	341	95	4.8	14	82
1...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15500	5.8	2	...	...	...	...
2...	318	98	98	98	...	...	...	...	...	...	94	17000	5.7	4	...	...	1	3
3...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	18000	6.0	...	...	...	...	...
4...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	15500	6.0	...	...	...	1	...
5...	156	60	60	60	...	...	...	...	...	...	30	14500	5.5	29	78	3.9	...	2
6...	139	55	55	55	...	...	...	...	...	...	16	8500	4.8	37	81	4.3	...	3
7...	108	35	35	35	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.0	11	81	4.7	...	...
8...	96	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.5	2	...	...	...	2
9...	19	10	9	9	...	...	...	...	...	1	7	5000	4.4	2	...	...	...	...
10...	34	12	10	10	...	2	2	...	...	...	6	12000	5.7	5	76	4.4	...	1
11...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.7	1	...	...	1	...
12...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	14000	5.7	2	...	...	...	1
13...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.9	2	...	...	...	...
14...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.2	3	...	...	...	...
15...	48	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.6	3	...	...	...	...
16...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.4	...	...	...	...	...
17...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.8	4	...	...	...	...
19...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.8	1	...	...	...	...
20...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	11500	6.0	...	...	...	...	...
21...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.5	5	93	5.2	...	...
22...	107	35	34	34	...	1	1	...	...	...	29	11500	5.4	3	...	...	...	3
24...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.6	4	...	...	...	2
25...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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...	127	40	40	40	...	...	...	...	...	...	33	10000	5.1	5	81	4.6	3	1	
27...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.5	2	...	...	...	1	
28...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	15500	6.0	6	100	5.2	...	...	
29...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.6	2	...	...	...	2	
30...	113	39	39	39	...	...	...	...	...	...	29	12000	5.6	8	80	5.0	...	1	
31...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.1	2	...	...	...	1	
32...	104	34	34	33	1	...	...	...	...	...	27	11000	5.3	6	108	5.5	...	1	
33...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	24000	6.0	...	...	...	...	...	
34...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	34000	6.5	...	...	...	...	...	
35...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.3	3	...	...	...	...	
36...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	12000	5.7	3	...	...	1	1	
37...	142	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	12000	5.6	3	...	...	...	1	
38...	124	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	11500	5.9	3	...	...	...	...	
39...	141	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.8	7	107	5.6	...	3	
40...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.1	1	...	...	...	...	
41...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	4.9	1	...	...	...	1	
42...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.2	...	...	...	...	...	
43...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	12000	4.8	5	94	5.4	...	1	
44...	96	32	32	32	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.3	7	126	4.4	...	1	
45...	**184	43	43	43	...	...	...	...	...	...	42	15000	5.6	1	...	...	...	4	
46...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.6	...	...	...	...	2	
47...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	20000	5.6	...	...	...	1	...	
48...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	16500	5.4	...	...	...	...	...	
49...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	...	6	12000	5.3	14	85	3.9	...	1	
51...	264	90	89	89	...	1	...	...	...	...	53	10500	5.2	33	108	4.8	...	5	
52...	110	34	33	33	...	1	...	...	...	...	27	10500	5.4	7	94	4.9	1	2	
53...	109	35	35	35	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.4	9	98	4.8	...	2	
54...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	9500	4.9	6	85	4.8	...	1	
55...	88	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	9000	4.7	5	90	4.4	...	...	
56...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.5	2	...	...	2	4	
57...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.6	4	...	...	...	1	
58...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	10500	5.7	3	...	...	...	1	
59...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	9000	4.9	4	...	...	...	...	
60...	89	37	37	37	...	...	...	...	...	...	30	9500	4.9	6	84	5.5	...	2	
61...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	1	...	...	...	3	
62...	146	42	42	42	...	...	...	...	...	...	31	10000	5.2	9	87	4.9	1	4	
63...	130	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	9000	4.6	6	97	4.5	...	4	
64...	125	38	38	38	...	...	...	...	...	...	32	10500	5.4	5	80	4.6	...	4	
65...	105	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	11500	5.5	2	...	...	...	1	
66...	98	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	12000	5.5	...	...	...	...	...	
67...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
68...	219	70	70	70	...	...	...	...	...	...	60	12000	5.5	7	99	4.6	...	2	
69...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.9	...	...	...	...	...	
70...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.2	3	...	...	...	...	
71...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	3	
72...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.9	6	105	5.5	...	3	
73...	72	16	16	16	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
74...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.2	1	...	...	...	...	
75...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.9	3	...	...	...	1	
76...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.7	1	...	...	...	1	
78...	131	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	12500	5.9	4	...	...	...	2	
79...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.7	...	...	...	...	...	
80...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.9	3	...	...	...	...	
81...	125	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.8	1	...	...	...	2	
82...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.7	2	...	...	...	1	
51.....	*1975	599	590	587	3	9	7	2	...	...	529	32000	7.0	36	178	4.4	3	14	
1...	65	15	15	15	...	1	1	...	...	...	14	30000	7.6	1	...	...	...	1	
2...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	37000	7.7	...	...	...	...	...	
3...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	36000	6.9	...	...	...	...	...	
4...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	34000	7.2	...	...	...	...	...	
5...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	31000	6.6	1	...	...	...	...	
6...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	34000	6.3	1	...	...	...	...	
7...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	28000	7.0	...	...	...	...	...	
8...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	33000	6.8	...	...	...	...	...	
10...	32	10	10	9	1	...	...	...	...	...	10	30000	6.9	...	...	...	...	...	
11...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	34000	6.9	1	...	...	...	1	
12...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	40000	7.3	1	...	...	...	...	
13...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	42000	10.0	...	...	...	...	...	
14...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	42000	8.5	...	...	...	1	...	
15...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	42000	8.6	1	...	...	...	...	
16...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	38000	7.7	...	...	...	1	1	
17...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	42000	9.5	...	...	...	...	...	
19...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40000	7.9	...	...	...	...	...	
20...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	30000	6.9	...	...	...	...	...	
21...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	28000	6.3	1	...	...	...	...	
22...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	38000	7.3	...	...	...	...	1	
23...	117	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	28000	6.6	1	...	...	...	...	
24...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	24000	6.1	1	...	...	...	...	
25...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	18500	5.8	...	...	...	...	...	
26...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	26000	6.4	5	...	3.6	...	2	
27...	114	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	29000	6.7	...	...	...	...	1	
28...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	27000	6.3	3	...	...	...	...	
29...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	25000	6.3	2	...	...	...	...	
30...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	26000	6.7	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
31...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	14	35000	6.9	...	...	...	...	1	
32...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	38000	7.2	...	...	...	...	...	
33...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	8	36000	7.3	...	...	...	...	...	
34...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	5	42000	8.8	...	...	...	...	...	
35...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	10	38000	7.3	...	...	...	...	...	
36...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	37000	7.2	...	...	...	...	...	
39...	**187	56	48	46	2	8	6	2	...	35	28000	6.2	13	...	3.5	1	3	
40...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
41...	131	41	41	41	...	...	...	...	...	37	27000	6.7	...	...	...	...	1	
42...	34	7	7	7	...	...	...	...	...	6	42000	9.5	1	...	...	...	1	
43...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.....	3181	873	873	872	1	...	...	...	...	824	27000	6.5	13	167	5.5	1	15	
1...	187	50	50	50	...	...	...	...	...	49	22000	6.0	1	...	...	...	...	
2...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	11	28000	6.5	...	...	...	...	...	
3...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	12	32000	5.9	1	...	...	...	...	
4...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	14	30000	6.1	...	...	...	...	...	
5...	128	32	32	32	...	...	...	...	...	30	32000	7.0	1	...	...	...	...	
6...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	32000	5.7	...	...	...	...	...	
7...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	28000	6.5	...	...	...	...	...	
8...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	20	27000	6.8	...	...	...	...	...	
9...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	34000	7.2	...	...	...	...	...	
10...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	22	20000	5.6	3	...	...	...	2	
11...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	39	31000	6.8	...	...	...	1	1	
12...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	15	28000	6.2	1	...	...	...	...	
13...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	14	31000	6.9	...	...	...	...	...	
14...	106	27	27	27	...	...	...	...	...	26	31000	7.0	...	...	...	...	...	
15...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	20	27000	6.3	...	...	...	...	...	
16...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	20	30000	6.9	...	...	...	...	...	
17...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	21	28000	6.7	1	...	...	...	...	
18...	150	39	39	39	...	...	...	...	...	38	17500	6.1	1	...	...	...	1	
19...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	26	27000	6.2	...	...	...	...	...	
20...	115	26	26	26	...	...	...	...	...	24	31000	7.3	1	...	...	...	2	
21...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	17	34000	6.9	...	...	...	...	...	
22...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	17	20000	5.8	...	...	...	...	1	
23...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	21000	6.2	...	...	...	...	...	
24...	111	27	27	26	1	...	...	...	...	26	33000	7.3	...	...	...	...	...	
25...	96	25	25	25	...	...	...	...	...	24	33000	7.3	...	...	...	...	...	
26...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	17	35000	7.4	...	...	...	...	1	
27...	121	33	33	33	...	...	...	...	...	33	32000	6.7	...	...	...	...	...	
28...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	31	26000	6.5	...	...	...	...	1	
29...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	24	28000	6.3	...	...	...	...	...	
30...	154	38	38	38	...	...	...	...	...	35	22000	6.2	2	...	...	...	3	
31...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	14	21000	5.7	...	...	...	...	...	
32...	113	29	29	29	...	...	...	...	...	29	21000	6.0	...	...	...	...	3	
33...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	21	17500	5.8	1	...	...	...	...	
34...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	8	23000	6.1	...	...	...	...	...	
35...	159	40	40	40	...	...	...	...	...	39	27000	6.5	...	...	...	...	...	
36...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	28000	6.8	...	...	...	...	...	
38...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	19	33000	6.8	...	...	...	...	...	
40...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	37000	7.0	...	...	...	...	...	
41...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	10	36000	7.4	...	...	...	...	...	
42...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	5	39000	7.0	...	...	...	...	...	
45...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53.....	7171	1947	1947	1947	...	...	...	...	...	1823	16000	5.6	69	125	5.4	9	73	
2...	120	35	35	35	...	...	...	...	...	33	15000	5.3	2	...	...	...	2	
3...	187	50	50	50	...	...	...	...	...	48	16000	5.3	1	...	...	...	2	
4...	469	139	139	139	...	...	...	...	...	121	17000	5.6	2	...	...	...	5	
5...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	13	16000	5.6	...	...	...	...	1	
6...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	19500	6.0	2	...	...	...	...	
7...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	6	15000	5.5	2	...	...	...	...	
8...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	5.3	1	...	...	...	...	
9...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	15500	6.1	...	...	...	1	...	
10...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	11	15500	5.7	1	...	...	...	...	
11...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	13	17000	6.0	1	...	...	...	1	
12...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	15000	5.6	1	...	...	...	...	
13...	182	50	50	50	...	...	...	...	...	48	15000	5.2	2	...	...	...	1	
14...	223	56	56	56	...	...	...	...	...	54	16000	5.3	...	...	...	...	4	
15...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	16	16000	5.4	1	...	...	...	1	
16...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	29	15500	5.7	...	...	...	...	...	
17...	176	50	50	50	...	...	...	...	...	49	16000	5.6	...	...	...	...	2	
18...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	26	15000	5.5	...	...	...	...	...	
19...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	25	14000	5.6	...	...	...	...	...	
20...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	18000	5.9	1	...	...	...	1	
21...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	14	18000	6.0	...	...	...	1	1	
22...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	13500	5.6	...	...	...	...	...	
23...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	11	14000	5.9	...	...	...	...	...	
24...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	10	14000	6.1	1	...	...	...	...	
25...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	14000	6.0	...	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
26...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	12	20000	5.8	...	...	...	...	2	
27...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	18000	5.7	...	...	...	...	...	
28...	103	26	26	26	...	...	...	...	...	25	14500	5.5	1	...	...	...	1	
29...	115	26	26	26	...	...	...	...	...	25	16500	5.7	1	...	...	...	2	
30...	119	30	30	30	...	...	...	...	...	28	16000	5.6	2	...	...	...	...	
31...	154	40	40	40	...	...	...	...	...	37	16000	5.7	2	...	...	1	3	
32...	171	45	45	45	...	...	...	...	...	44	15000	5.6	1	...	...	...	1	
33...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	23	15000	5.4	...	...	...	...	1	
34...	149	39	39	39	...	...	...	...	...	34	14500	5.6	2	...	...	...	2	
35...	151	40	40	40	...	...	...	...	...	40	15000	5.6	...	...	...	...	1	
36...	140	38	38	38	...	...	...	...	...	36	17500	5.9	...	...	...	...	2	
37...	100	30	30	30	...	...	...	...	...	25	18000	5.6	2	...	...	...	1	
38...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	17	17500	5.7	...	...	...	1	...	
39...	152	39	39	39	...	...	...	...	...	36	17000	5.3	3	...	...	...	...	
40...	158	40	40	40	...	...	...	...	...	38	17000	5.6	2	...	...	...	2	
41...	176	44	44	44	...	...	...	...	...	44	17500	5.9	...	...	...	...	...	
42...	124	28	28	28	...	...	...	...	...	26	12500	5.3	2	...	...	...	2	
43...	99	32	32	32	...	...	...	...	...	29	13000	5.4	2	...	...	...	...	
44...	119	31	31	31	...	...	...	...	...	30	13000	5.2	...	...	...	1	3	
45...	279	71	71	71	...	...	...	...	...	68	14500	5.3	3	...	...	...	6	
46...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	24	14000	5.2	1	...	...	...	1	
47...	136	37	37	37	...	...	...	...	...	35	16500	5.7	1	...	...	...	1	
48...	108	32	32	32	...	...	...	...	...	29	18000	5.9	1	...	...	...	1	
49...	120	32	32	32	...	...	...	...	...	30	19000	6.0	1	...	...	...	...	
50...	152	40	40	40	...	...	...	...	...	36	19000	5.7	3	...	...	...	1	
51...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	19	22000	6.0	1	...	...	...	...	
52...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	28	18500	5.9	...	...	...	...	...	
53...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	23	14500	6.0	2	...	...	...	1	
54...	151	42	42	42	...	...	...	...	...	40	14000	5.2	1	...	...	...	2	
55...	99	25	25	25	...	...	...	...	...	22	13500	5.0	3	...	...	1	2	
56...	116	30	30	30	...	...	...	...	...	30	14000	5.1	...	...	...	...	1	
57...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	13	15500	5.0	...	...	...	1	2	
58...	107	26	26	26	...	...	...	...	...	26	14000	5.7	...	...	...	...	1	
59...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	25	13500	5.6	3	...	...	...	...	
60...	112	32	32	32	...	...	...	...	...	32	18500	6.0	...	...	...	1	1	
61...	105	28	28	28	...	...	...	...	...	26	19500	6.0	2	...	...	...	...	
62...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	25	21000	6.1	...	...	...	...	...	
63...	115	29	29	29	...	...	...	...	...	28	23000	6.0	...	...	...	...	1	
64...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	16	21000	5.9	2	...	...	...	2	
65...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	21	21000	5.9	2	...	...	...	...	
66...	127	32	32	32	...	...	...	...	...	28	18000	6.1	3	...	...	1	2	
67...	162	40	40	40	...	...	...	...	...	38	13500	5.2	2	...	...	...	1	
57.....	2398	695	694	694	...	1	1	...	...	566	11000	5.4	39	80	5.3	7	44	
1...	140	36	36	36	...	...	...	...	...	35	11000	5.3	...	...	...	1	2	
2...	152	41	41	41	...	...	...	...	...	36	11000	5.3	...	...	...	...	3	
3...	148	40	40	40	...	...	...	...	...	32	11000	5.1	7	88	5.0	...	3	
4...	144	36	36	36	...	...	...	...	...	34	11000	5.4	1	...	...	...	4	
5...	104	35	35	35	...	...	...	...	...	28	10500	6.0	2	...	...	...	1	
6...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	35	11500	5.2	3	...	...	...	4	
7...	154	40	40	40	...	...	...	...	...	37	10500	5.5	2	...	...	1	1	
8...	146	36	36	36	...	...	...	...	...	30	10000	5.4	5	75	5.6	...	1	
9...	45	32	32	32	...	...	...	...	...	12	11000	5.2	...	...	...	...	...	
10...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	13	13000	5.5	...	...	...	...	2	
11...	15	14	14	14	...	...	...	...	...	5	12500	5.4	...	...	...	...	...	
12...	25	21	21	21	...	...	...	...	...	7	13000	5.4	...	...	...	...	...	
13...	38	21	21	21	...	...	...	...	...	9	13500	5.3	...	...	...	...	1	
14...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	20	10500	5.6	2	...	...	...	3	
15...	127	33	33	33	...	...	...	...	...	29	10500	5.3	1	...	...	1	1	
16...	267	68	68	68	...	...	...	...	...	65	10500	5.4	2	...	...	2	7	
18...	7	2	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	78	18	18	18	...	...	...	...	...	17	10500	5.3	1	...	...	...	3	
20...	151	36	36	36	...	...	...	...	...	34	10000	5.8	2	...	...	1	2	
21...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	34	10500	5.3	1	...	...	1	2	
22...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	29	10500	5.5	3	...	...	...	1	
23...	118	27	27	27	...	...	...	...	...	24	11000	5.4	3	...	...	...	3	
60.....	*7392	1987	1935	1926	9	39	32	...	7	13	1666	9500	5.1	283	78	4.4	16	197
1...	162	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	10500	5.2	5	82	5.4	...	6
2...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.6	5	89	5.0	1	...
3...	161	42	42	42	...	...	...	...	...	...	40	11000	5.3	2	...	...	...	3
4...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.4	1	...	...	1	1
5...	*239	60	59	59	...	1	1	...	...	...	51	9500	5.3	8	64	3.9	...	8
6...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.6	16	77	3.4	...	3
7...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	7500	4.4	8	68	4.0	...	1
8...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.3	4	...	...	...	2
9...	61	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	9000	5.1	4	...	...	...	3
10...	**45	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	2	...	...	...	2
11...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10500	4.9	2	...	...	...	2
12...	101	24	23	23	...	...	...	...	1	...	19	8000	4.7	4	...	...	...	6
13...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	8000	4.7	6	66	3.7	...	3
14...	*107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	10500	5.4	1	...	...	1	1
15...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	11000	5.5	4	...	...	...	...
16...	48	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	10500	5.3	...	...	...	2	
17...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.8	1	...	...	...	...
18...	227	59	59	59	...	...	...	...	...	...	52	10500	5.6	5	73	5.6	...	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
19...	132	37	37	37	...	...	...	...	...	37	9500	5.6	...	...	...	...	...	
20...	125	36	36	36	...	...	...	...	...	20	8000	4.5	15	72	4.1	...	3	
21...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	5	8500	4.2	1	...	...	...	...	
22...	126	30	30	30	...	...	...	...	...	26	8000	4.6	4	...	...	2	6	
23...	39	16	9	9	...	...	5	5	...	11	9500	4.8	4	...	...	...	1	
24...	121	36	36	36	...	...	...	...	...	32	7500	4.3	4	...	...	...	5	
25...	84	21	21	21	...	...	...	...	...	16	9000	4.7	5	79	4.2	...	3	
26...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	11	8500	4.6	1	...	...	...	3	
27...	209	55	55	55	...	...	...	...	...	47	8500	4.7	6	76	4.8	1	7	
28...	191	44	44	44	...	...	...	...	...	42	10000	5.7	2	...	...	1	4	
29...	151	35	35	35	...	...	...	...	...	29	10000	5.1	6	84	5.0	...	3	
30...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	28	11500	5.6	...	...	...	...	1	
31...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	25	11500	5.6	2	...	...	...	1	
32...	159	43	43	43	...	...	...	...	...	43	11500	5.5	...	...	...	...	1	
33...	133	37	37	37	...	...	...	...	...	31	10000	5.5	6	86	5.2	...	...	
34...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	20	10000	5.3	3	...	...	...	2	
35...	100	25	24	24	...	1	1	...	...	21	10000	5.7	4	...	...	...	3	
36...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	18	9500	5.4	3	...	...	...	1	
37...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	20	8500	4.3	2	...	...	...	3	
38...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	18	8500	5.3	2	...	...	...	1	
39...	68	14	14	14	...	...	...	...	...	10	8500	5.1	4	...	...	...	5	
40...	515	152	152	152	...	...	...	...	...	133	9500	4.0	18	83	4.5	...	29	
41...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	23	9000	5.4	2	...	...	...	2	
42...	137	36	36	34	2	...	...	...	...	31	9500	5.5	3	...	...	...	2	
43...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	23	9500	5.3	1	...	...	...	1	
44...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	20	10500	5.7	1	...	...	...	...	
45...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	25	10500	5.2	1	...	...	...	1	
46...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	19	9500	5.4	5	82	5.8	...	2	
47...	80	20	20	20	...	...	...	...	...	17	9000	5.4	2	...	...	...	6	
48...	138	38	38	38	...	...	...	...	...	32	10000	5.3	4	...	...	...	2	
49...	159	38	38	38	...	...	...	...	...	31	9000	5.3	5	85	5.0	...	5	
50...	164	38	38	38	...	...	...	...	...	29	10000	5.3	8	84	5.1	...	4	
51...	173	43	43	43	...	...	...	...	...	38	9500	5.5	5	89	5.6	1	2	
52...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	24	9000	5.3	2	...	...	...	2	
53...	127	33	33	33	...	...	...	...	...	30	9500	5.3	2	...	...	...	3	
54...	133	31	31	31	...	...	...	...	...	30	10000	5.3	1	...	...	...	2	
55...	148	39	39	39	...	...	...	...	...	33	9000	5.2	6	81	5.0	1	1	
56...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	20	9500	5.1	1	...	...	...	2	
57...	179	49	46	46	...	3	3	...	...	42	11000	5.5	7	68	4.9	1	5	
58...	153	40	37	35	2	3	3	...	...	29	10500	5.7	10	67	4.3	1	6	
59...	124	31	31	31	...	...	...	...	...	28	9500	5.4	3	...	...	...	3	
60...	167	39	39	37	2	...	...	...	...	36	9000	5.1	3	...	...	1	5	
61...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	5	9000	5.2	2	...	...	...	1	
62...	16	8	7	5	2	1	1	...	...	6	9500	4.8	...	...	...	...	...	
63...	34	10	9	9	...	1	...	1	...	9	9000	4.9	1	...	...	...	...	
64...	71	16	15	15	...	1	...	...	...	14	9500	5.4	2	...	...	...	1	
65...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	18	9500	5.7	3	...	...	...	2	
66...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	6	9000	5.8	...	...	...	...	...	
67...	31	9	8	8	...	1	1	...	...	2	...	...	6	56	5.2	1	1	
68...	44	17	10	10	...	2	1	...	1	5	10	...	4	...	...	1	3	
69...	58	29	7	6	1	17	12	...	5	5	6	...	18	50	2.2	1	5	
70...	13	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	...	5	115	2.4	...	1	
61.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62.....	*4382	1284	1115	1107	8	108	102	5	1	61	973	8500	4.9	238	62	4.4	120	171
1...	155	37	37	37	...	...	...	...	...	31	9500	5.4	5	68	5.0	1	4	
2...	123	30	30	30	...	...	...	...	...	26	10000	5.0	4	...	...	...	2	
3...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	10	10500	5.4	3	...	...	...	2	
4...	126	31	31	31	...	...	...	...	...	27	10000	5.3	3	...	...	1	3	
5...	155	40	40	40	...	...	...	...	...	33	10500	5.2	6	76	5.3	...	2	
6...	152	36	36	36	...	...	...	...	...	30	10000	5.1	6	84	5.2	...	6	
7...	83	19	19	19	...	...	...	...	...	18	9000	4.9	1	...	...	...	5	
8...	*43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10000	5.0	...	...	...	...	2	
9...	101	24	24	24	...	...	...	...	...	23	9500	5.3	1	...	...	1	2	
10...	118	29	29	29	...	...	...	...	...	29	9500	5.2	...	...	...	...	3	
11...	131	33	33	33	...	...	...	...	...	27	9500	5.5	4	...	...	...	4	
12...	144	35	35	35	...	...	...	...	...	32	9500	5.4	1	...	...	1	7	
13...	128	33	33	33	...	...	...	...	...	28	9000	5.3	...	72	5.4	...	3	
14...	148	36	36	36	...	...	...	...	...	34	10000	5.3	2	...	...	1	3	
15...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	7	9500	5.0	3	...	...	...	...	
16...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	13	9000	5.1	2	...	...	...	2	
17...	37	11	6	6	...	3	3	...	2	4	...	...	6	48	4.7	...	3	
18...	39	13	9	9	...	4	4	...	...	8	8000	4.4	4	...	...	...	2	
19...	40	16	13	12	1	3	3	...	...	9	5500	4.3	5	39	3.6	...	1	
20...	60	16	15	14	1	1	1	...	...	11	6000	5.1	5	62	4.2	...	3	
21...	67	15	14	14	...	1	1	...	...	11	6500	4.3	4	...	...	...	6	
22...	51	15	11	10	1	4	2	...	...	11	4500	4.5	1	...	...	...	3	
23...	32	10	8	8	...	...	...	...	...	10	4500	4.1	...	...	...	...	...	
24...	60	15	9	6	3	3	2	...	1	3	11	4000	4.0	2	...	...	...	5
25...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	44	12	7	7	...	3	3	...	...	2	11	4000	3.7	1	...	...	...	5
27...	73	20	15	15	...	3	3	...	...	1	8	3500	4.5	10	51	4.1	...	6
28...	10	6	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	1	...	...	...	1	
29...	58	20	13	12	1	5	5	...	...	2	11	6000	4.9	8	45	2.9	...	7

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			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										
30...	49	17	16	16	...	1	1	...	...	...	6	5000	4.3	9	58	4.2	...	1	
31...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	3500	4.4	3	...	...	...	3	
32...	19	8	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
33...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	8500	4.4	1	...	...	...	5	
34...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.9	6	63	4.2	...	2	
35...	77	28	28	27	1	...	...	...	...	...	18	7500	4.5	7	67	4.1	...	2	
36...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.1	...	...	...	...	...	
38...	23	8	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	4.9	...	...	...	...	...	
39...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.9	4	...	...	...	1	
40...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	8500	4.6	5	...	4.6	...	5	
41...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.1	5	67	4.2	2	1	
42...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	9000	4.8	2	...	...	1	3	
43...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.3	2	...	...	...	...	
44...	102	38	32	32	...	6	6	...	...	...	30	7000	4.3	4	...	...	1	4	
45...	115	40	32	32	...	8	8	...	...	...	25	8500	4.5	11	69	4.3	5	6	
46...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	...	10	8000	4.6	6	68	4.3	...	2	
47...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.9	4	...	...	...	...	
49...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	8000	4.4	1	...	...	3	1	
50...	55	16	12	12	...	4	4	...	...	...	12	7000	4.4	4	...	...	...	2	
52...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	125	49	7	7	...	12	11	1	...	30	27	6000	4.2	17	31	3.2	37	10	
54...	38	13	5	5	...	6	6	...	...	2	9	8500	5.9	3	...	...	12	1	
55...	86	20	3	3	...	12	11	1	...	5	14	7500	5.1	3	...	...	17	8	
56...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	26	8	3	3	...	1	1	...	...	4	4	...	...	3	...	...	2	...	
59...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.4	...	...	...	16	...	
60...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.9	2	...	...	4	1	
62...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	9500	4.9	4	...	...	2	...	
63...	34	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	10000	4.8	2	...	...	2	...	
64...	95	36	33	33	...	3	3	...	...	...	26	8500	5.0	6	60	4.2	1	4	
65...	116	32	25	25	...	7	7	...	...	...	24	8000	4.7	7	61	4.9	5	4	
66...	9	5	1	1	...	4	4	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
67...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	44	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	9000	4.8	4	...	...	2	...	
70...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	9500	4.9	3	...	...	2	...	
71...	25	7	4	4	...	3	3	...	...	...	4	...	...	2	...	...	2	...	
72...	29	7	6	6	...	1	...	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
66.....	455	145	85	84	1	45	35	5	5	15	93	6500	4.8	42	49	4.7	...	16	
3...	18	6	2	2	...	4	4	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
4...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	29	13	4	3	1	2	2	...	...	7	4	...	...	4	...	...	...	1	
9...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	16	5	3	3	...	...	...	...	...	2	...	...	...	4	...	...	...	1	
13...	43	14	11	11	...	3	3	...	...	...	11	7500	4.5	2	...	...	...	...	
14...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	39	8	2	2	...	6	6	...	...	...	6	6000	4.7	2	...	...	...	4	
22...	35	8	5	5	...	3	3	...	...	...	3	...	...	5	53	5.8	...	1	
23...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	...	3	...	...	...	60	5.0	...	...	
25...	31	12	10	10	...	2	1	1	...	...	9	6000	5.0	3	...	...	...	...	
26...	11	5	1	1	...	3	3	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	1	
27...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
36...	21	7	6	6	...	1	...	1	...	...	5	...	6.2	2	...	...	...	...	
37...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67.....	107	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.2	2	...	...	...	1	
2...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.3	1	...	...	...	1	
3...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.2	1	...	...	...	...	
68.....	*3118	893	869	868	1	24	23	...	1	...	772	13000	5.5	99	110	5.0	7	49	
1...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.9	2	...	...	...	...	
2...	101	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.6	3	...	...	...	...	
3...	106	27	27	26	1	...	...	...	...	...	25	13000	6.1	1	...	...	...	1	
4...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.1	5	84	4.0	1	1	
5...	130	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	12000	5.4	3	...	...	...	1	
6...	136	39	39	39	...	...	...	...	...	...	31	13500	5.8	6	107	5.8	1	...	
7...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	2	
8...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.6	...	...	...	...	2	
9...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.7	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
10...	199	56	54	54	...	2	2	...	...	...	51	13500	5.2	5	90	5.0	1	7
11...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.1	2	...	...	...	...
12...	**141	36	35	35	...	1	1	...	...	...	27	10000	5.0	7	90	4.9	...	1
13...	115	36	34	34	...	2	2	...	...	...	29	9500	4.6	5	88	4.4	1	6
14...	125	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	11000	5.0	5	86	4.2	...	5
15...	133	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	10000	5.0	3	...	...	...	1
16...	63	20	18	18	...	2	2	...	...	...	17	13500	5.8	3	...	...	...	1
17...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.9	...	...	...	...	1
18...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	15000	6.1	2	...	...	...	1
19...	30	10	6	6	...	4	4	...	...	...	9	15500	5.9	1	...	...	1	...
20...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.9	2	...	...	...	...
21...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	11000	4.7	2	...	...	...	1
22...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	4	...	...	...	1
23...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.7	...	...	...	...	...
24...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.8	1	...	...	...	...
25...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	14000	6.5	2	...	...	...	...
26...	126	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	13500	5.9	5	101	5.6	1	1
27...	75	20	18	18	...	2	2	...	...	...	19	14500	6.1	1	...	...	...	...
28...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.3	...	...	...	...	1
29...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	15500	5.6	...	...	...	...	1
30...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	15500	5.7	...	...	...	...	1
31...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	15500	5.6	...	...	...	...	...
32...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.8	...	...	...	...	1
33...	26	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	12500	4.9	3	...	...	...	1
34...	21	5	3	3	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	28	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	12000	5.1	2	...	...	...	1
37...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	13000	6.0	2	...	...	...	1
38...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.9	1	...	...	...	...
39...	*42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.8	2	...	...	...	...
40...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.4	1	...	...	...	...
41...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.4	...	...	...	...	...
42...	39	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	14500	5.7	1	...	...	1	...
43...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.4	...	...	...	...	2
44...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.3	2	...	...	...	1
45...	97	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.7	1	...	...	...	2
46...	75	17	14	14	...	3	3	...	...	...	14	11000	5.3	3	...	...	...	2
47...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	11500	6.0	1	...	...	...	1
51...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70.....	880	285	282	282	...	3	3	...	...	...	222	20000	6.4	16	115	5.3	2	3
1...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.1	3	...	...	...	...
2...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.8	...	...	...	...	1
3...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.8	...	...	...	...	...
4...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
6...	97	31	30	30	...	1	1	...	...	...	26	15000	5.8	4	...	...	1	...
7...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	23000	6.3	3	...	...	...	...
8...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.6	...	...	...	...	...
9...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	42	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	23000	6.8	...	...	...	...	1
11...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.8	1	...	...	...	...
12...	60	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	16000	6.9	...	...	...	...	...
13...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.3	1	...	...	...	...
14...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	16500	5.5	2	...	...	1	...
16...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
17...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
21...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
22...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	30000	7.4	...	...	...	...	...
23...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	34000	7.4	...	...	...	...	...
24...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	30000	6.8	...	...	...	...	...
25...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
27...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	28000	6.8	...	...	...	...	1
28...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	33000	7.1	...	...	...	...	...
31...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	33000	8.9	...	...	...	...	...
71.....	852	225	208	208	...	17	17	...	...	...	179	16000	6.0	24	61	4.6	1	19
4...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	23	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	9000	5.8	...	...	...	...	...
7...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	9000	4.7	3	...	...	...	1
8...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.8	2	...	...	...	...
9...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	22	7	4	4	...	3	3	...	...	...	5	...	4.8	2	...	...	...	...
11...	38	13	9	9	...	4	4	...	...	...	5	...	3.6	6	49	4.5	...	2
12...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	7500	4.4	1	...	...	...	2
13...	21	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	11500	5.2	...	...	...	...	1
14...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	61	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	13000	5.6	2	...	...	...	2
16...	42	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.3	...	...	...	...	4
17...	12	7	4	4	...	3	3	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...





City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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			
76...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	18	10000	5.4	1	...	...	...	1	
77...	58	17	16	16	...	1	...	...	...	13	11000	5.6	3	...	...	...	1	
78...	40	17	16	16	...	1	...	...	...	9	12000	5.2	3	...	...	...	1	
79...	45	14	11	11	...	3	...	...	...	10	10000	4.8	3	...	...	...	1	
80...	40	11	10	10	...	1	...	...	...	11	10500	5.4	...	...	...	...	...	
81...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	19	10000	5.4	3	...	...	...	...	
82...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	13	10500	5.2	1	...	...	...	1	
84...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	...	...	...	...	2	
86...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79.....	8422	2192	2179	2171	8	12	11	1	...	1	1954	10000	5.2	155	76	4.8	27	218
1....	256	72	72	72	...	...	...	...	...	65	11000	5.0	1	...	...	...	1	8
2....	125	31	31	31	...	...	...	...	...	31	11000	5.0	...	...	...	...	3	3
3....	50	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	...	...	...	...	2	2
4....	120	32	32	32	...	...	...	...	...	32	11000	5.1	...	...	...	...	2	2
5....	568	146	146	146	...	...	...	...	...	139	11000	5.4	3	...	...	4	11	3
6....	164	41	41	40	1	...	...	...	...	36	12000	5.7	3	...	...	...	3	3
7....	81	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11000	5.3	2	...	...	1	3	3
8....	119	29	29	29	...	...	...	...	...	28	11500	5.4	...	...	...	...	3	3
9....	96	28	28	28	...	...	...	...	...	22	11000	5.5	1	...	...	...	2	2
10...	129	37	37	37	...	...	...	...	...	32	11000	5.2	4	...	...	1	1	1
11...	126	33	33	33	...	...	...	...	...	30	10500	5.7	2	...	...	...	3	3
12...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	19	11500	5.0	3	...	...	1	2	2
13...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	15	11000	4.9	...	...	...	...	1	1
14...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	9	11500	5.1	1	...	...	...	1	1
15...	68	19	19	17	2	...	...	...	...	18	10500	5.0	1	...	...	...	1	1
16...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11000	5.2	...	...	...	...	3	3
17...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	31	11000	5.3	...	...	...	1	3	3
18...	125	33	33	33	...	...	...	...	...	32	11000	5.3	1	...	...	...	1	1
19...	167	40	40	40	...	...	...	...	...	38	11000	5.4	1	...	...	...	4	4
20...	142	36	36	36	...	...	...	...	...	32	10500	5.1	1	...	...	1	7	7
21...	155	38	38	38	...	...	...	...	...	37	10500	5.0	1	...	...	1	5	5
22...	157	40	40	40	...	...	...	...	...	33	11000	5.0	5	84	5.0	...	5	5
23...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	18	10500	5.1	2	...	...	...	3	3
24...	168	39	39	39	...	...	...	...	...	35	10000	5.4	4	...	...	...	4	4
25...	104	24	24	24	...	...	...	...	...	20	9500	5.2	3	...	...	1	6	6
26...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	17	10000	5.3	1	...	...	...	3	3
27...	138	32	32	32	...	...	...	...	...	30	9500	5.0	1	...	...	1	6	6
28...	114	25	25	25	...	...	...	...	...	25	10000	5.4	...	...	...	...	6	6
29...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	17	9500	5.3	2	...	...	...	2	2
34...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	26	10000	5.6	1	...	...	...	2	2
35...	302	67	67	67	...	...	...	...	...	57	9500	5.6	10	76	5.3	1	8	8
36...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	14	9000	5.5	1	...	...	...	2	2
37...	717	197	186	184	2	10	9	1	...	1	160	9000	4.8	34	57	3.8	2	29
38...	109	29	29	29	...	...	...	...	...	27	8500	5.0	2	...	...	...	1	1
39...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	21	9500	5.5	3	...	...	1	1	1
40...	133	31	31	31	...	...	...	...	...	28	9000	5.6	2	...	...	1	5	5
43...	127	33	33	33	...	...	...	...	...	29	9500	5.1	4	...	...	...	5	5
44...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	24	10500	5.3	2	...	...	2	2	2
45...	129	34	34	34	...	...	...	...	...	33	11000	5.3	1	...	...	...	2	2
46...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	21	9000	5.2	7	78	5.0	2	2	2
47...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	15	10500	5.1	...	...	...	...	1	1
48...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	9000	5.2	...	...	...	...	1	1
49...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	15	9500	5.1	1	...	...	...	2	2
50...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	15	9500	5.3	...	...	...	...	1	1
51...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	16	9500	5.3	...	...	...	...	1	1
52...	69	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10000	5.2	1	...	...	...	4	4
53...	40	8	8	8	...	...	...	...	...	15	10500	5.2	1	...	...	...	2	2
54...	209	53	53	53	...	...	...	...	...	48	9500	5.3	5	74	5.0	1	5	5
55...	124	31	30	30	...	1	1	...	...	29	9500	5.6	2	...	...	1	1	1
56...	165	42	42	42	...	...	...	...	...	39	9500	5.3	2	...	...	...	6	6
57...	162	42	42	42	...	...	...	...	...	37	9500	5.7	5	75	5.6	1	2	2
58...	166	42	42	42	...	...	...	...	...	40	9500	5.5	2	...	...	...	2	2
59...	72	16	16	16	...	...	...	...	...	13	10000	5.1	2	...	...	...	6	6
60...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	7	8	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	1	...	...	...	...	...
64...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	12	12000	5.0	...	...	...	...	2	2
65...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	12	13500	5.0	...	...	...	...	2	2
66...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	9	8500	5.3	1	...	...	...	...	...
67...	94	23	23	23	...	...	...	...	...	21	9500	5.2	2	...	...	...	2	2
68...	130	30	30	30	...	...	...	...	...	28	9000	5.3	2	...	...	1	4	4
69...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	27	9500	5.4	2	...	...	...	2	2
70...	138	33	32	32	...	1	1	...	...	25	8500	5.1	8	81	5.1	...	4	4
71...	122	32	32	32	...	...	...	...	...	29	9000	5.1	3	...	...	...	1	1
72...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	13	8500	5.0	3	...	...	...	1	1
74...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	28	12000	5.1	...	...	...	...	2	2
75...	7	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	109	33	33	33	...	...	...	...	...	29	11000	5.1	1	...	...	...	2	2
77...	123	37	37	34	3	...	...	...	...	33	11000	5.1	...	...	...	1	3	3
78...	145	40	40	40	...	...	...	...	...	37	12000	5.2	1	...	...	...	1	1
79...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	12500	5.6	...	...	...	...	1	1
80.....	4098	1074	1069	1069	...	2	2	...	...	3	938	10000	5.5	71	77	5.4	19	97
1....	206	53	53	53	...	...	...	...	...	51	10000	5.4	...	...	...	3	5	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							
		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										
39...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.2	...	...	...	...	...
40...	32	9	9	7	2	...	...	...	...	...	8	28000	6.8	1	...	...	...	...
41...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16000	6.3	1	...	...	...	...
42...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.4	2	...	...	...	...
43...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	16500	6.0	...	...	...	...	...
47...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	19500	5.9	...	...	...	...	...
48...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	18000	6.4	...	...	...	...	...
84.....	4545	1285	1282	1282	...	3	3	...	...	...	1174	17000	5.8	37	113	5.7	4	27
1...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	23000	6.3	...	...	...	...	...
4...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	25000	6.5	...	...	...	...	...
5...	85	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	16000	6.0	...	...	...	...	1
7...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16000	5.7	1	...	...	...	1
9...	163	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	16500	6.0	1	...	...	...	1
10...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	19000	6.0	...	...	...	...	...
11...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	17500	5.9	...	...	...	...	1
13...	134	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	17000	5.6	1	...	...	...	1
14...	158	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	16500	5.9	1	...	...	1	...
15...	149	42	42	42	...	...	...	...	...	...	42	16000	5.5	...	...	...	...	1
16...	138	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	16000	5.4	...	...	...	...	1
18...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.0	...	...	...	...	...
19...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	18000	5.9	...	...	...	...	...
20...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	172	44	44	44	...	...	...	...	...	...	43	16000	5.7	1	...	...	...	1
22...	118	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	14500	5.8	...	...	...	...	1
23...	137	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	15000	5.4	5	132	5.4	...	1
24...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.7	2	...	...	...	...
25...	281	94	93	93	...	1	1	...	...	...	73	17500	6.3	3	...	...	...	1
26...	164	44	44	44	...	...	...	...	...	...	42	14500	5.2	...	...	...	...	1
28...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.7	1	...	...	...	...
29...	160	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	15000	5.4	4	...	...	...	2
30...	200	58	58	58	...	...	...	...	...	...	52	15000	5.8	4	...	...	...	1
31...	192	55	55	55	...	...	...	...	...	...	53	16000	5.7	1	...	...	...	1
32...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	15000	5.9	...	...	...	...	1
33...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	14500	5.7	1	...	...	...	...
34...	164	48	48	48	...	...	...	...	...	...	46	15000	5.5	...	...	...	...	2
35...	108	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	14000	5.4	...	...	...	1	1
36...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.8	1	...	...	...	...
37...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.9	...	...	...	...	...
38...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.7	...	...	...	...	...
39...	76	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	25000	6.6	...	...	...	...	...
40...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.6	...	...	...	...	...
41...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.7	...	...	...	...	...
43...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	16500	5.9	...	...	...	...	...
44...	91	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	16500	5.6	1	...	...	...	3
45...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	15000	5.6	1	...	...	...	...
46...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.6	1	...	...	...	...
47...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	16500	5.7	2	...	...	1	...
48...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	21000	6.8	...	...	...	...	...
49...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.5	...	...	...	...	...
50...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	21000	6.0	1	...	...	...	1
51...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	25000	5.8	...	...	...	...	...
52...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	26000	6.6	...	...	...	...	...
53...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	28000	6.8	...	...	...	...	...
54...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	32000	6.7	...	...	...	...	1
55...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	35000	6.9	...	...	...	...	...
56...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	27000	6.5	...	...	...	...	...
57...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	24000	5.9	...	...	...	...	1
85.....	104	70	70	70	...	...	...	...	...	...	29	17000	5.7	...	...	...	...	1
1...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	48	36	36	36	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.8	...	...	...	...	...
3...	8	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
4...	31	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	17000	5.9	...	...	...	...	1
5...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86.....	741	203	203	203	...	...	...	...	...	...	189	22000	5.8	2	...	...	...	4
2...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	17500	5.2	...	...	...	...	1
4...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	21000	5.6	...	...	...	...	...
5...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	26000	6.0	...	...	...	...	...
6...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	25000	6.1	...	...	...	...	...
8...	152	41	41	41	...	...	...	...	...	...	39	19500	5.3	...	...	...	...	...
9...	71	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	23000	6.2	...	...	...	...	1
10...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.4	1	...	...	...	...
11...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	22000	6.2	1	...	...	...	2
12...	117	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	20000	5.8	...	...	...	...	2
88.....	2897	959	615	603	12	310	254	36	20	34	597	5500	4.9	306	49	4.0	13	140
1...	117	35	25	25	...	10	10	...	...	...	22	6000	4.7	13	48	3.8	...	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				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				
2...	206	79	51	50	1	28	23	4	1	2	45	5500	4.9	29	46	4.2	1	6
3...	27	13	5	2	3	6	6	...	...	...	6	...	4.7	4	...	...	...	2
4...	73	29	15	15	...	14	10	4	...	...	17	4500	4.6	10	52	4.2	1	1
5...	127	44	26	26	...	18	17	...	1	...	31	5000	5.3	11	53	4.2	...	2
6...	80	26	25	24	1	1	1	...	...	...	18	5500	5.6	7	44	3.0	1	3
7...	40	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	5500	4.9	4	...	...	...	...
8...	58	18	15	15	...	3	1	2	...	...	10	5500	5.1	7	53	4.1	...	4
9...	52	20	13	13	...	7	6	...	1	...	12	5000	4.8	7	33	4.0	1	3
10...	36	12	10	10	...	2	2	...	...	...	10	4500	4.6	2	...	...	...	1
11...	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	5500	5.1	5	...	4.4	1	2
12...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	7500	5.0	4	...	...	...	2
13...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
14...	78	21	19	19	...	2	2	...	...	...	17	7000	5.4	3	...	...	...	2
15...	64	22	21	21	...	1	1	...	...	...	14	7500	5.1	6	46	2.8	...	3
16...	42	15	11	11	...	3	3	...	...	1	11	6000	4.5	3	...	...	...	2
17...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	58	24	15	15	...	9	8	1	...	...	17	5000	5.2	7	39	3.3	...	1
19...	68	24	15	14	1	8	8	...	...	1	14	4500	5.1	10	43	3.7	...	3
20...	39	15	13	13	...	2	2	...	...	...	8	8000	6.1	6	48	4.8	...	1
21...	92	41	16	15	1	19	11	7	1	6	15	6000	5.3	23	42	3.3	...	3
22...	109	35	22	22	...	12	11	...	1	1	15	7000	5.7	17	47	4.4	...	6
23...	72	29	15	15	...	13	12	1	...	1	17	5500	5.5	9	62	4.1	...	1
24...	77	27	9	8	1	13	11	2	...	5	15	5000	5.0	12	41	3.8	...	5
25...	33	8	2	1	1	3	3	...	...	3	6	4500	4.2	2	...	...	...	3
26...	55	15	8	8	...	7	5	...	2	...	10	5000	5.1	5	49	5.2	...	3
27...	75	23	11	11	...	12	8	1	3	...	13	5000	5.3	9	49	3.9	...	3
28...	93	28	12	12	...	12	11	1	...	4	16	5500	4.4	12	43	4.8	1	4
29...	36	18	14	14	...	4	4	...	...	...	14	7000	4.6	2	...	...	...	1
30...	135	38	14	13	1	19	18	1	...	5	27	5000	5.3	7	41	3.6	1	7
31...	133	48	15	14	1	31	19	5	7	2	23	4500	4.6	23	39	3.7	1	8
32...	64	21	5	5	...	14	9	4	1	2	10	4500	4.6	8	34	3.1	...	6
33...	60	20	4	4	...	16	13	3	...	...	11	4000	4.5	8	41	4.3	...	2
34...	54	17	11	10	1	6	6	...	1	...	11	6000	4.8	4	...	...	...	4
35...	37	10	4	4	...	6	6	...	...	...	3	...	...	6	58	4.3	...	3
36...	16	6	5	5	...	...	...	...	1	...	...	...	...	3	...	...	...	1
38...	52	14	12	12	...	2	1	...	1	...	13	6000	4.4	1	...	...	...	3
39...	105	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	6500	4.3	2	...	...	...	10
40...	93	23	20	20	...	3	3	...	...	...	17	7000	4.2	5	149	4.0	1	8
41...	48	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.1	...	...	...	...	4
42...	88	27	26	26	...	1	1	...	...	...	20	6500	4.4	4	...	...	2	4
43...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	7000	4.4	4	...	...	1	3
49...	2318	689	689	689	...	...	...	...	...	...	598	13000	5.6	19	103	5.6	2	24
1...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.7	1	...	...	...	1
2...	128	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	12000	5.7	4	...	...	...	1
3...	148	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	12000	5.7	4	...	...	...	1
4...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.6	...	...	...	...	...
5...	79	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.8	...	...	...	...	1
6...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.6	...	...	...	...	1
7...	132	48	48	48	...	...	...	...	...	...	35	12000	5.3	1	...	...	...	3
8...	23	21	21	21	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.8	...	...	...	...	...
10...	23	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.9	...	...	...	1	...
11...	44	23	23	23	...	...	...	...	...	...	10	15000	6.0	...	...	...	...	1
12...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.8	1	...	...	...	...
13...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.8	...	...	...	...	...
14...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	14000	5.3	...	...	...	...	...
15...	34	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.9	...	...	...	...	...
16...	108	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	14000	5.4	...	...	...	...	...
17...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.8	1	...	...	...	...
18...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.4	...	...	...	...	...
19...	129	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	12500	5.5	1	...	...	...	1
20...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.9	...	...	...	...	...
21...	158	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	14000	5.8	1	...	...	...	3
22...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.7	1	...	...	...	...
23...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.9	...	...	...	...	...
24...	151	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	14000	5.8	...	...	...	...	4
25...	102	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.6	...	...	...	...	2
26...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	12500	5.7	2	...	...	...	1
27...	158	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	13500	5.5	2	...	...	...	3
28...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	13500	5.4	...	...	...	...	1
29...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.0	...	...	...	1	...
05-1...	3372	1351	1312	1312	...	39	33	3	3	...	683	...	5.4	440	...	4.3	4	61
1...	27	8	6	6	...	2	...	...	2	...	6	...	5.2	2	...	...	...	2
2...	261	92	82	82	...	10	10	...	...	...	52	...	5.6	35	...	3.9	...	8
3...	109	36	33	33	...	3	2	...	1	...	28	...	4.7	6	...	4.8	1	4
4...	62	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	...	5.2	2	...	...	1	1
5...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	...	5.1	2	...	...	...	2
6...	49	15	12	12	...	3	3	...	...	...	5	...	5.2	9	...	4.8	...	1
7...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	...	4.9	2	...	...	...	1
8...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	...	4.7	4	...	...	...	...
9...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	...	5.2	7	...	3.7	...	2
10...	52	20	18	18	...	2	2	...	...	...	14	...	5.6	4	...	...	...	...
11...	69	24	20	20	...	4	3	1	...	...	17	...	4.7	5	...	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			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...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	19	...	4.0	...	3	
16...	34	52	52	52	...	...	...	...	...	...	...	...	13	...	4.5	...	2	
17...	46	32	32	32	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	...	4.4	1	...	
18...	117	38	38	38	...	...	...	...	...	...	38	...	5.6	...	...	...	1	
19...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	...	5.6	...	...	...	1	
20...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	...	5.6	...	...	...	1	
21...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	...	5.7	...	...	...	...	
22...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	...	6.1	...	...	...	...	
24...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	...	5.8	...	...	...	...	
25...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	...	5.6	...	...	...	1	
26...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	...	5.5	...	...	...	...	
30...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	...	6.1	...	...	...	1	
31...	294	118	118	118	...	...	...	...	...	...	32	...	5.7	...	5.1	...	4	
32...	103	104	104	104	...	...	...	...	...	...	...	...	47	...	4.0	...	4	
33...	66	80	80	80	...	...	...	...	...	...	...	...	32	...	4.0	...	...	
34...	155	64	64	64	...	...	...	...	...	...	...	...	57	...	4.0	...	3	
35...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	38	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	...	4.9	...	...	...	...	
38...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	...	5.8	...	...	...	2	
39...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	...	5.4	...	...	...	...	
40...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	...	4.8	...	...	...	2	
41...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	...	5.9	...	...	...	...	
42...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	...	5.3	...	...	...	1	
43...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	...	5.7	...	...	...	1	
44...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	...	5.0	...	...	...	...	
45...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	...	5.2	...	...	...	1	
46...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	...	5.8	...	...	...	...	
49...	106	53	53	53	...	...	...	...	...	...	...	...	37	...	4.1	...	3	
50...	94	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	35	...	4.0	...	2	
51...	16	8	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	4.8	...	1	
52...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	20	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	
54...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	...	6.1	...	...	...	...	
55...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	...	5.5	...	...	...	...	
57...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	...	5.6	...	...	...	1	
58...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	...	6.0	...	...	...	...	
59...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	...	5.4	...	...	...	1	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-328

## CITY BLOCKS

# Empire, Oreg.

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



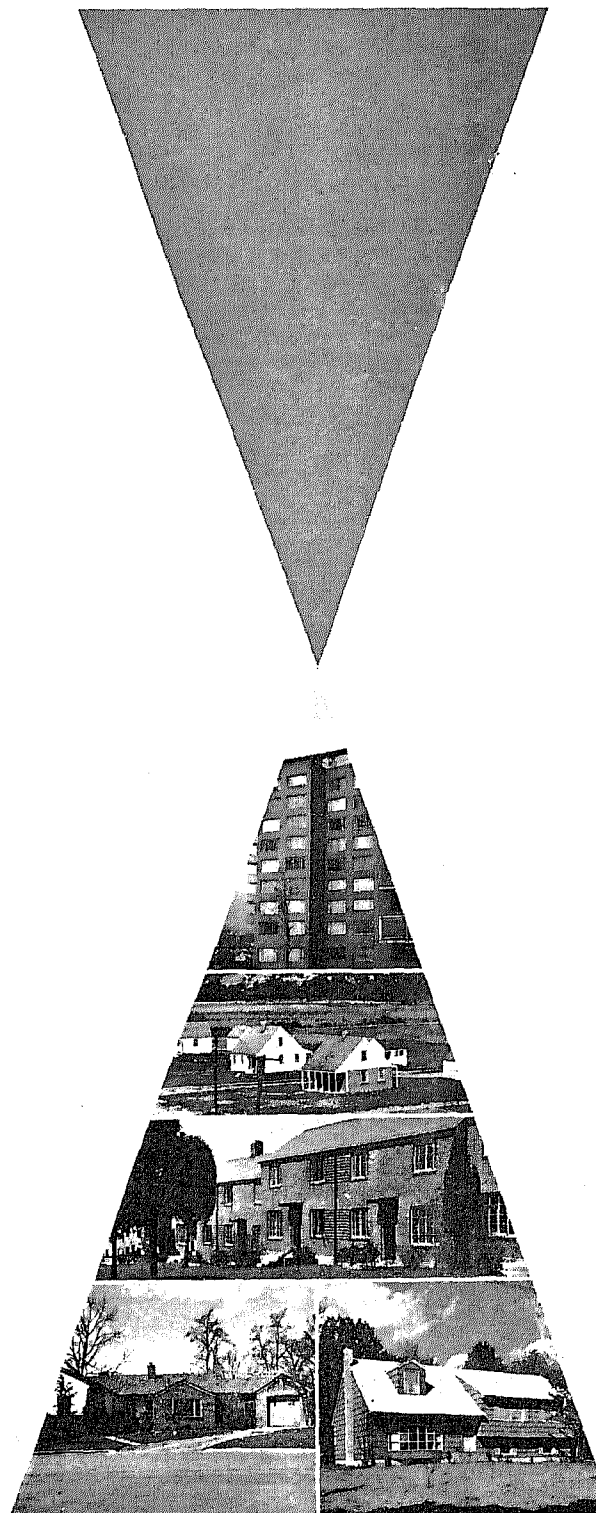
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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 4, 1961)

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 328.  
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	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
65...	27	7	3	3	4	4	...	...	...	...	...	7	45	3.7	...	3	
66...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	16	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	3	...	...	1	
68...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	72	25	22	22	3	2	...	1	...	14	...	2.8	8	58	2.1	13	
70...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	**13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	53	17	16	16	1	1	...	...	...	4	...	...	13	56	2.8	7	
73...	88	30	27	27	3	1	...	2	...	22	...	3.3	8	68	3.8	7	
74...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
75...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10000	5.3	4	...	...	1	
76...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	8	7500	4.5	3	...	...	...	
79...	18	7	6	6	1	1	...	...	...	5	...	5.4	...	...	...	...	
80...	29	10	4	4	4	3	...	1	2	6	7500	4.8	2	...	1	1	
82...	58	17	12	12	5	5	...	...	...	10	7000	4.7	4	...	...	2	
83...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	77	25	14	13	1	11	10	1	...	20	8500	5.1	3	...	...	4	
85...	100	37	20	20	13	12	...	4	...	19	7500	4.7	9	46	3.7	4	
86...	87	22	13	13	...	7	...	...	2	15	9000	5.1	4	...	...	5	
87...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
91...	44	11	9	9	...	2	2	...	...	10	10000	5.0	...	...	...	2	
94...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9000	4.4	1	...	...	...	
96...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11500	4.8	...	...	...	...	
98...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	28	9	7	7	...	2	2	...	...	7	9000	5.1	1	...	...	1	
100...	39	12	6	6	6	6	...	...	...	7	6000	4.3	5	...	4.0	2	
101...	34	7	6	6	1	1	...	...	...	7	9000	5.7	...	...	...	2	
102...	15	10	2	2	...	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	2	
103...	18	5	2	2	...	2	2	...	1	1	...	...	3	...	...	1	
104...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
105...	13	6	6	5	1	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	
110...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
112...	34	12	7	7	3	3	...	2	...	...	...	11	63	4.2	...	2	
113...	34	9	4	4	4	4	...	1	7	7500	4.4	2	...	...	...	2	
114...	30	8	4	4	3	3	...	1	2	...	...	6	54	3.7	...	3	
115...	13	7	4	4	3	3	...	...	4	...	...	2	...	...	1	...	
116...	21	8	7	7	1	1	...	...	6	7000	4.3	...	...	...	...	...	
120...	51	14	14	14	...	...	...	...	10	11000	5.4	3	...	...	...	3	
121...	121	13	13	13	...	...	...	...	10	10500	4.7	3	...	...	...	1	
122...	35	16	13	13	3	3	...	...	9	9000	4.2	1	...	...	...	1	
123...	41	11	11	11	...	...	...	...	9	9500	4.5	2	...	...	...	2	
124...	57	14	14	14	...	...	...	...	11	8500	5.1	2	...	...	...	3	
127...	45	12	11	11	1	1	...	...	2	...	...	8	68	4.3	...	4	
128...	35	8	8	8	...	...	...	...	3	...	...	5	68	4.2	...	2	
129...	35	8	8	8	...	...	...	...	8	11500	5.6	...	...	...	...	1	
131...	43	11	10	10	1	1	...	...	2	...	...	7	68	4.6	...	3	
132...	40	12	12	12	...	...	...	...	2	...	...	8	70	4.5	...	2	
136...	23	9	2	2	7	7	...	...	3	...	...	5	49	3.4	...	...	
137...	31	10	4	4	5	5	...	...	1	3	...	6	56	3.3	...	3	
138...	*33	8	3	3	...	...	...	5	4	...	...	4	...	...	...	2	
139...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
140...	22	9	6	6	3	3	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
141...	18	6	1	1	5	5	...	...	...	...	...	5	...	3.2	...	2	
142...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
146...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
147...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
148...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
149...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
150...	11	6	1	1	3	3	...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	
151...	17	9	8	8	...	...	...	1	6	6500	3.8	3	...	...	...	...	
152...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
153...	31	9	9	9	...	...	...	...	6	9000	4.8	2	...	...	...	1	
154...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
156...	42	9	6	6	3	3	...	...	...	...	...	7	71	4.6	...	6	
157...	42	12	11	11	1	1	...	...	2	...	...	8	69	4.5	...	2	
158...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
165...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
166...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
167...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
168...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
169...	33	8	7	5	1	...	...	1	6	8000	4.2	1	...	...	...	2	
170...	31	9	9	9	...	...	...	...	8	6000	5.0	1	...	...	...	2	
171...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
172...	37	11	6	6	4	4	...	...	1	6	6500	4.5	4	...	...	3	
173...	38	16	6	6	10	10	...	...	3	...	...	10	53	3.2	1	3	
175...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
176...	40	8	7	7	1	1	...	...	8	7500	4.6	...	...	...	...	3	
177...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
192...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
195...	16	6	6	6	...	...	...	...	6	7500	4.2	...	...	...	...	1	
196...	30	11	11	11	...	...	...	...	11	...	2.9	...	...	...	...	2	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-329

## CITY BLOCKS

# Eugene, Oreg.

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



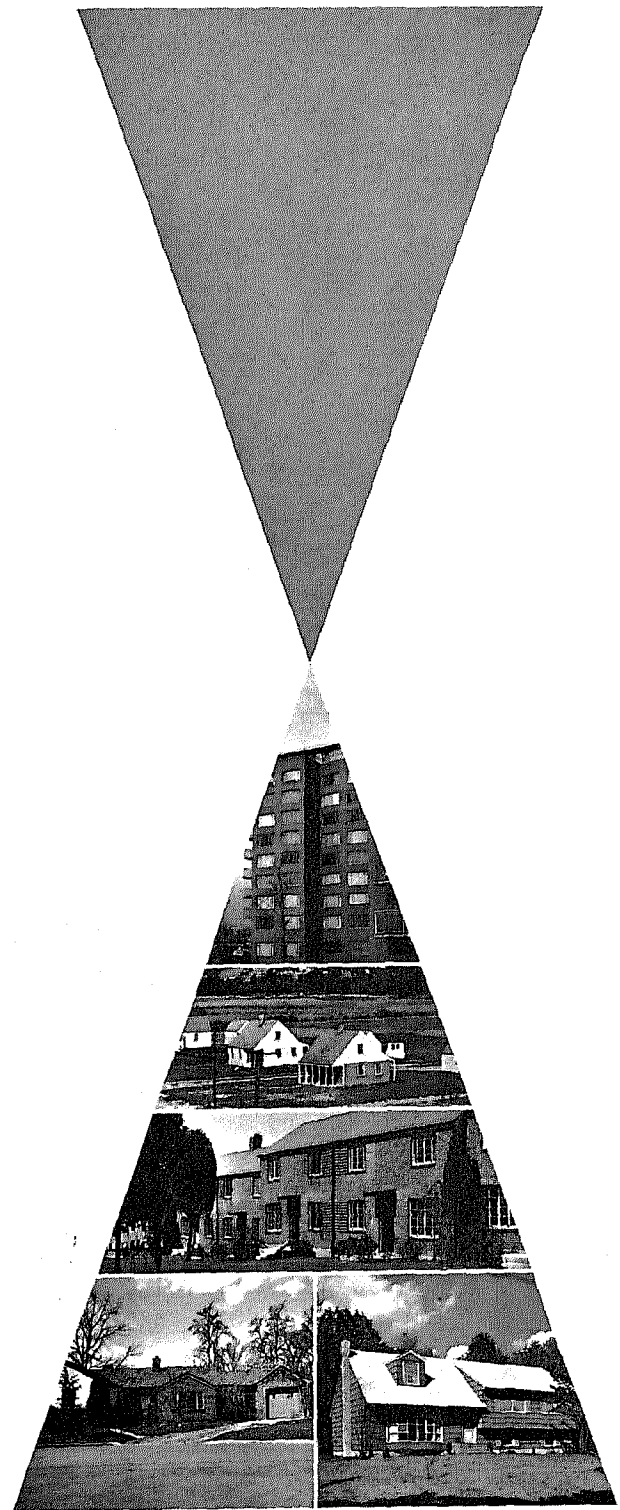
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 4, 1961)

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*  
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*  
BEULAH 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. MCPHEE, *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. 329.

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.....	16,938	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	14,368	84.8	White.....	16,023	98.9
With all plumbing facilities.....	13,841	81.7	Nonwhite.....	176	1.1
Lacking some or all facilities.....	527	3.1	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	2,115	12.5	1.00 or less.....	15,301	94.5
With all plumbing facilities.....	1,825	10.8	1.01 or more.....	898	5.5
Lacking some or all facilities.....	290	1.7	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	279	1.6	Owner occupied.....	5.7	...
No flush toilet.....	11	0.1	Renter occupied.....	3.7	...
Dilapidated.....	455	2.7	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	16,199	100.0	Average value.....dollars.....	14,400	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	64	...
Owner occupied.....	9,333	57.6			
Renter occupied.....	6,866	42.4			

NOTE.—On the map for Eugene approximately 1,010 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	**2728	322	225	218	7	88	81	7	...	9	78	13500	6.0	230	58	3.9	7	25
3.....	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5.....	79	28	22	14	...	5	5	...	...	1	12	21000	7.3	15	70	5.3	...	
12.....	49	20	14	14	...	5	5	...	...	1	8	13000	5.8	12	73	3.9	2	
13.....	38	13	12	12	...	5	5	...	...	1	6	15000	5.8	6	64	3.8	...	
16.....	38	10	...	...	...	10	10	...	...	...	...	...	...	10	58	4.8	2	
17.....	40	12	...	...	...	12	12	...	...	...	...	...	...	12	53	4.2	1	
18.....	41	17	4	4	...	13	13	...	...	...	2	...	...	14	61	3.9	...	
20.....	**92	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21.....	**228	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22.....	**540	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23.....	**970	17	16	16	...	1	1	...	...	1	...	...	16	56	3.6	1		
24.....	91	42	16	11	5	23	18	5	...	3	11	13000	6.5	26	56	3.4	2	
25.....	**71	16	10	10	...	5	4	1	...	1	4	...	...	10	64	5.4	...	
26.....	71	23	17	17	...	6	5	1	...	...	16	10500	5.7	6	65	4.7	2	
27.....	60	23	14	14	...	7	7	...	...	2	11	12000	5.5	9	52	5.0	1	
29.....	40	17	17	15	2	...	...	...	...	...	1	...	...	16	62	3.3	...	
30.....	**264	79	78	78	...	1	1	...	...	...	5	11000	4.4	74	53	3.4	1	
32.....	**3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.....	**2966	1431	959	789	170	400	260	140	...	72	309	12000	5.5	1024	51	3.1	32	
1.....	169	59	15	15	...	42	41	1	...	2	17	7500	4.2	39	55	4.2	1	
2.....	41	15	9	9	...	3	3	...	...	3	9	9000	6.0	4	...	...		
3.....	35	12	5	5	...	6	6	...	...	1	5	5000	5.0	6	51	4.8	1	
4.....	22	8	3	3	...	5	5	...	...	...	5	...	6.2	3	...	...		
5.....	24	11	2	1	1	8	8	...	...	1	8	6000	4.5	2	...	...		
6.....	*76	25	22	21	1	...	...	...	...	3	7	11000	6.3	17	63	3.5	2	
7.....	41	10	6	6	...	4	4	...	...	...	6	...	5.7	4	...	...		
8.....	64	24	8	8	...	15	15	...	...	1	9	7500	5.0	13	47	3.7	3	
9.....	34	17	4	4	...	6	6	...	...	7	8	...	4.3	6	43	3.7	2	
10.....	29	6	2	2	...	3	3	...	...	1	5	7500	6.4	1	...	...		
11.....	39	13	12	11	1	1	1	...	...	4	...	...	...	9	64	4.6	1	
12.....	44	17	7	7	...	6	6	2	...	4	4	...	...	11	47	4.0	6	
13.....	26	10	...	7	...	10	10	...	...	...	2	...	...	7	46	5.7	4	
14.....	55	18	13	13	...	4	4	...	...	1	7	11500	6.9	10	50	5.0	1	
15.....	16	9	1	1	...	7	5	2	...	1	6	5500	6.2	1	...	...		
16.....	32	11	2	2	...	8	8	...	...	1	6	8000	5.2	5	45	4.4	1	
21.....	47	14	5	5	...	6	6	...	...	3	6	11500	6.7	5	52	6.0	3	
22.....	37	20	5	5	...	4	4	2	...	11	4	...	...	13	38	2.9	2	
23.....	32	15	10	7	3	5	5	...	...	3	...	...	...	11	46	3.3	1	
28.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30.....	*69	7	2	2	...	...	...	...	...	5	...	...	...	4	...	...	...	
31.....	18	11	2	2	...	...	...	...	...	7	4	...	...	6	41	3.7	...	
32.....	51	28	6	5	1	16	11	5	...	6	6	...	5.0	18	45	3.1	1	
33.....	20	12	3	3	...	3	3	...	...	6	3	...	...	7	52	4.0	...	
34.....	43	14	8	8	...	6	6	...	...	...	8	10500	7.3	6	60	3.8	...	
35.....	*45	20	10	8	...	10	10	...	...	5	...	5.8	...	13	63	3.8	...	
36.....	31	23	11	11	2	...	...	...	...	3	...	...	...	15	41	1.9	2	
37.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39.....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40.....	28	16	14	12	2	2	2	...	...	...	...	...	...	16	48	2.8	...	

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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
41...	26	12	7	4	3	3	2	1	...	2	1	...	...	10	39	3.4	...	1
47...	62	33	26	11	15	7	7	...	...	...	2	...	...	30	44	2.9	...	3
48...	39	34	15	14	1	18	3	15	...	1	11	...	3.5	22	36	1.7	...	1
49...	**85	48	1	...	1	47	5	42	...	...	1	...	...	40	34	1.7	...	2
50...	28	18	18	4	14	...	...	...	...	...	2	...	...	16	46	1.8	3	1
51...	15	12	12	3	9	...	...	...	...	...	3	...	...	10	33	1.4	...	...
52...	56	41	21	21	...	20	7	13	...	...	3	...	...	34	43	2.5	...	1
53...	27	13	11	11	...	2	2	...	...	...	2	...	...	9	62	4.1	...	...
54...	105	39	33	33	...	6	6	...	...	...	7	18500	5.6	30	62	4.5	...	1
55...	52	26	22	21	1	4	4	...	...	...	10	16500	5.5	15	50	4.0	...	...
56...	60	24	14	14	...	10	10	...	...	...	7	14500	7.1	16	52	4.3	...	1
57...	62	36	28	27	1	7	6	1	...	1	3	...	...	28	57	3.3	1	...
58...	17	12	12	10	2	...	...	...	...	...	3	...	...	8	56	3.1	1	...
60...	45	36	36	13	23	...	...	...	...	...	2	...	...	32	58	1.8	3	1
61...	18	17	...	...	...	16	1	15	...	1	...	...	...	16	37	1.1	1	...
64...	74	59	59	59	...	...	...	...	...	...	4	...	...	54	56	2.9	...	...
65...	54	37	18	14	4	17	4	13	...	2	9	...	4.9	22	43	2.5	...	1
66...	21	9	4	4	...	5	2	3	...	...	2	...	...	7	61	3.3	...	...
67...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	**61	23	16	16	...	7	7	...	...	...	4	...	...	19	48	3.1	2	...
70...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	22	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	13	56	3.6	...	...
72...	25	19	1	1	...	18	3	15	...	...	...	...	...	18	39	2.2	...	...
74...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	19	16	16	3	13	...	...	...	...	...	...	...	...	16	49	1.1	...	2
78...	51	37	37	24	13	...	...	...	...	...	...	...	...	37	45	1.8	...	2
79...	16	9	9	7	2	...	...	...	...	...	1	...	...	8	49	2.8	...	...
80...	90	48	47	47	...	1	1	...	...	...	7	12000	5.1	40	61	4.2	...	...
81...	**62	23	22	22	...	1	1	...	...	...	10	17500	6.5	13	63	3.5	...	...
82...	47	22	19	18	1	3	1	2	...	...	9	12000	5.7	12	61	4.3	...	...
83...	**73	25	25	15	10	...	...	...	...	...	7	14500	6.9	17	48	2.5	1	...
84...	*85	43	43	43	...	...	...	...	...	...	12	13000	4.9	31	61	3.4	1	2
85...	92	57	57	37	20	...	...	...	...	...	9	11000	4.9	42	53	2.7	...	2
86...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	10	8	7	5	2	1	1	...	...	...	...	...	...	7	39	3.0	...	...
90...	11	9	1	1	...	8	8	...	...	...	...	...	...	8	46	2.1	...	...
91...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	**31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	36	1.3	...	...
96...	**13	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	70	37	36	34	2	1	...	1	...	...	7	15000	5.9	27	54	3.0	...	1
98...	57	27	23	23	...	4	1	3	...	...	4	...	...	21	67	3.6	...	1
99...	61	26	26	23	3	...	...	...	...	...	12	12500	5.9	13	48	3.4	...	3
3.....	*2314	854	652	632	20	179	165	14	...	23	422	9000	5.3	388	61	4.1	2	52
1....	**225	66	63	62	1	3	3	...	...	...	37	8000	5.2	24	67	4.5	...	5
2....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	171	52	47	47	...	5	5	...	...	...	36	7500	5.4	16	65	4.6	...	4
4....	155	60	56	52	4	4	4	...	...	...	30	7500	4.8	27	47	3.3	...	4
5....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	43	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.4	...	...	...	1	
8....	78	18	17	16	1	1	1	...	...	...	14	11000	5.6	4	...	...	3	
9....	72	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	10000	5.7	1	...	...	...	
10...	37	14	14	13	1	...	...	...	...	...	7	7000	5.0	7	60	4.4	...	1
11...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.8	2	...	...	...	
12...	36	11	9	9	...	2	2	...	...	...	6	7500	5.7	5	...	5.2	...	1
13...	38	14	6	6	...	7	7	...	...	...	7	7500	5.3	6	45	5.2	...	...
14...	37	14	4	4	...	10	10	...	...	...	8	7500	6.1	5	44	3.6	...	1
15...	39	12	5	5	...	5	5	...	...	2	7	6500	4.9	3	...	...	2	
16...	37	15	11	11	...	4	4	...	...	...	8	7000	4.9	6	69	4.5	...	1
17...	33	14	12	12	...	2	2	...	...	...	8	10000	5.1	5	...	5.0	...	...
18...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	31	12	8	8	...	4	4	...	...	...	6	8500	5.8	6	56	3.7	...	...
20...	36	16	12	12	...	4	4	...	...	...	9	...	5.2	6	45	3.2	...	1
21...	69	21	2	2	...	17	17	...	...	2	9	7500	4.7	11	50	5.8	...	1
22...	75	30	11	11	...	14	14	...	...	5	17	8500	5.3	12	56	4.4	...	2
23...	18	8	...	...	...	8	8	...	...	...	5	...	5.4	2	...	...	1	...
24...	24	7	2	2	...	3	3	...	...	2	2	...	...	5	46	5.4	...	1
25...	15	6	2	2	...	4	4	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
26...	24	7	3	3	...	4	4	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
27...	36	12	8	8	...	2	2	...	...	2	5	...	4.2	7	50	4.3	...	2
28...	46	22	18	18	...	2	2	...	...	...	10	8500	5.5	12	147	3.3	...	...
29...	70	30	28	24	4	2	2	...	...	...	13	9000	5.2	15	48	3.6	...	...
30...	67	23	17	17	...	6	6	...	...	...	12	8000	6.1	11	58	3.1	...	1
31...	19	5	2	2	...	3	3	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
32...	24	17	...	...	...	14	10	4	...	3	...	...	...	13	34	3.1	...	...
33...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	70	25	16	16	...	9	6	3	...	...	7	...	4.0	17	49	4.5	...	4
35...	63	25	19	19	...	6	6	...	...	...	11	7000	5.0	12	56	4.7	...	2
36...	58	24	17	15	2	6	3	2	...	1	11	9000	5.6	12	46	4.4	...	3
37...	58	26	17	15	2	9	7	3	...	...	12	7500	5.3	12	46	3.5	...	1
38...	62	24	23	22	1	1	1	...	...	...	14	9000	5.7	10	61	3.9	...	1
39...	14	7	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
40...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	52	4.7	...	...
41...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	55	4.7	...	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 block numbering areas	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	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											
51...	25	12	11	11	...	...	...	1	3	...	...	8	51	4.1	...	...			
52...	64	22	18	18	...	...	...	...	11	13000	6.5	11	58	3.7	...	2			
53...	52	23	23	23	...	...	...	...	8	8500	5.9	13	56	4.1	...	...			
54...	83	33	24	24	...	...	...	3	9	14000	4.6	22	55	3.6	2	4			
55...	53	33	31	31	...	...	...	...	9	11500	5.7	22	94	3.3	...	...			
56...	43	17	17	16	1	...	...	...	10	13500	5.0	5	205	6.2	...	1			
57...	17	7	6	5	1	1	1	...	1	...	...	5	106	5.2	...	...			
4.....	3222	1043	762	752	10	214	205	5	4	67	618	11000	5.0	386	62	4.1	14	126	
1...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	79	30	28	28	...	2	2	...	...	...	25	...	3.4	5	...	4.2	...	4	
14...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	105	39	14	14	...	11	11	...	...	14	15	7000	4.6	20	48	4.5	1	6	
18...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
19...	22	8	3	3	...	3	3	...	...	2	2	...	...	6	51	3.0	...	1	
20...	17	7	4	4	...	2	2	...	...	5	2	10000	5.2	2	...	...	...	5	
21...	121	36	23	23	...	12	12	...	...	1	16	12000	6.2	20	98	4.0	...	...	
22...	15	5	4	4	...	...	...	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	
23...	53	13	9	9	...	2	2	...	...	2	4	...	...	9	72	5.6	...	2	
24...	118	34	13	13	...	12	10	1	1	9	15	8000	5.3	18	61	4.8	...	5	
26...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	18	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
28...	39	13	11	11	...	2	2	...	...	...	13	11500	5.8	...	...	...	...	...	
29...	32	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	11500	5.4	...	...	...	...	...	
30...	107	39	24	24	...	10	9	1	...	5	27	9500	5.7	12	50	3.7	...	2	
31...	122	42	22	19	3	16	16	...	...	4	20	12500	5.9	22	57	3.9	...	3	
32...	64	27	16	16	...	11	9	2	...	...	13	8500	4.8	13	56	3.1	...	...	
33...	115	46	34	34	...	11	11	...	...	1	32	9000	3.9	11	68	4.5	...	4	
34...	30	11	5	5	...	5	5	...	...	1	8	11500	5.4	2	...	...	...	...	
35...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	12	1	1	1	...	11	11	...	...	...	1	...	...	6	58	2.7	...	...	
39...	32	16	3	3	...	13	13	...	...	...	1	...	...	15	64	2.3	...	4	
40...	25	6	5	5	...	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2	
41...	47	24	14	14	...	4	4	...	...	6	7	...	4.7	15	60	3.1	...	1	
42...	19	8	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
43...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
44...	52	16	10	10	...	3	3	...	...	3	3	...	...	12	62	5.1	1	1	
45...	40	16	9	9	...	7	7	...	...	...	7	10000	5.0	9	59	3.8	...	1	
46...	50	22	11	11	...	8	8	...	...	3	4	...	...	18	55	3.7	1	1	
47...	74	32	17	17	...	15	15	...	...	...	11	12500	4.5	18	61	4.2	...	4	
49...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56...	132	36	19	15	4	7	5	2	10	16	9000	4.7	20	40	3.9	11	10	...	
57...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	35	10000	5.0	4	...	...	...	5	
65...	144	39	39	39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	1	13	8000	4.6	11	61	3.1	...	3
67...	61	25	14	14	...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	184	47	47	47	...	...	...	...	...	...	38	11500	5.0	7	72	4.1	...	8	
70...	138	37	37	37	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.7	14	73	4.5	...	6	
71...	194	53	53	53	...	...	...	...	...	...	35	9500	4.8	18	74	4.7	...	6	
72...	133	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	10000	5.2	4	...	...	...	8	
73...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	4	
74...	155	46	41	41	...	5	5	...	...	...	34	9000	5.2	9	66	4.6	...	2	
75...	119	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	10000	4.9	6	85	6.2	...	6	
76...	91	29	27	27	...	2	2	...	...	...	19	9000	4.7	9	58	3.4	...	15	
77...	228	59	41	41	...	18	18	...	...	...	39	9500	5.0	19	51	4.1	...	2	
78...	134	43	41	41	...	2	2	...	...	...	35	22000	6.2	6	57	5.3	...	...	
5.....	*4337	1601	1471	1438	33	115	100	15	...	15	931	10500	5.4	607	63	4.2	8	72	
1...	69	32	26	19	7	6	3	3	...	...	10	10000	5.4	21	52	2.6	...	2	
2...	49	24	19	16	3	2	2	...	...	3	6	...	5.0	18	55	3.7	...	...	
3...	20	8	4	4	...	4	2	2	...	...	2	...	...	6	55	3.8	...	...	
4...	92	39	29	29	...	10	7	3	...	...	24	10000	5.6	13	56	3.8	...	1	
5...	83	37	27	27	...	6	5	1	...	4	16	9500	5.0	16	60	4.7	...	1	
6...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	12000	5.2	3	...	...	...	1	
7...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.2	2	...	...	...	1	
8...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
9...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
10...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	69	5.4	...	...	
14...	191	79	79	79	...	...	...	...	...	...	29	9500	5.5	44	64	4.2	...	2	
15...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.9	2	...	...	...	1	
16...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.7	4	...	...	...	1	
17...	40	14	12	12	...	2	2	...	...	...	9	10500	5.4	4	...	...	...	...	
18...	41	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	11500	5.4	4	...	...	...	...	
19...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.4	11	71	5.1	...	...	
20...	37	12	7	7	...	3	3	...	...	2	7	9500	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
21...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	6	12000	5.5	2	...	...	...	...	
22...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
23...	**59	19	19	19	...	...	...	...	...	13	18500	6.7	6	...	76	4.2	...	
24...	26	12	12	7	5	...	...	...	...	4	...	...	7	...	51	4.3	...	
25...	48	19	18	18	...	1	1	...	...	16	19000	7.0	3	...	...	...	...	
26...	13	6	5	5	...	1	1	...	...	5	15500	5.8	1	...	...	...	...	
27...	54	19	12	12	...	7	7	...	...	10	11000	6.1	8	...	64	4.8	...	
28...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	14	10000	5.7	3	...	...	...	1	
29...	42	18	18	15	3	...	...	...	...	13	11000	5.5	5	...	64	3.6	1	
30...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11500	5.8	4	...	...	...	...	
31...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11500	5.9	3	...	...	...	1	
32...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	22	10500	5.5	3	...	...	...	...	
33...	49	17	16	16	...	1	1	...	...	11	7500	4.7	6	...	52	4.0	4	
34...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	10	7000	5.3	3	...	...	...	...	
35...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	55	5.0	...	
37...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
39...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	15	7500	5.3	5	...	69	4.6	2	
41...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	20	9000	4.9	4	...	...	...	4	
43...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	9	14500	5.8	5	...	74	4.2	2	
44...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	7	11500	5.6	4	...	...	...	1	
45...	59	21	20	20	...	1	1	...	...	12	11000	6.1	8	...	67	4.6	...	
46...	32	16	15	15	...	1	1	...	...	13	10000	5.2	2	...	...	...	...	
47...	63	19	13	13	...	4	4	...	2	12	10000	5.8	6	...	64	5.0	1	
48...	46	19	18	18	...	1	1	...	...	13	10000	5.8	6	...	73	5.0	...	
49...	53	23	19	19	...	4	4	...	...	11	11000	6.0	11	...	55	4.3	1	
50...	60	33	25	...	...	4	1	6	...	11	18000	4.9	20	...	51	2.9	...	
51...	65	24	23	22	1	...	...	...	1	12	15000	6.3	11	...	60	3.9	...	
52...	57	23	22	22	...	1	1	...	...	12	10500	5.5	11	...	67	4.6	1	
53...	55	20	16	12	4	...	4	...	...	12	13000	6.0	7	...	58	4.1	...	
54...	45	25	24	23	1	1	1	...	...	10	11500	4.9	12	...	66	3.8	...	
55...	71	29	26	26	...	3	3	...	...	14	11000	5.1	15	...	62	3.8	1	
56...	48	15	13	13	...	2	2	...	...	9	11500	5.2	6	...	75	4.8	...	
57...	49	20	17	17	...	3	3	...	...	13	10500	5.5	7	...	74	4.3	2	
58...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	9	9500	5.2	8	...	61	4.8	1	
59...	65	26	26	26	...	...	...	...	...	15	8500	4.8	10	...	63	4.4	1	
60...	67	25	23	18	5	2	2	...	...	14	9500	5.5	11	...	60	3.0	2	
61...	43	14	11	11	...	3	3	...	...	4	...	...	9	...	62	4.6	1	
62...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	5	...	45	3.0	1	
63...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	4.4	1	...	...	...	...	
64...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	10	6500	4.8	3	...	...	...	1	
66...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	8	9000	5.1	4	...	...	...	1	
67...	42	14	12	12	...	2	2	...	...	7	6500	5.1	6	...	50	4.7	1	
68...	34	15	14	14	...	...	...	...	1	7	7000	4.6	5	...	...	4.8	...	
69...	11	7	7	6	1	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
70...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	12	9500	4.9	5	...	...	4.0	...	
71...	**37	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	7	...	67	4.1	...	
72...	60	19	18	18	...	1	1	...	...	14	9500	5.1	5	...	71	4.4	...	
73...	53	18	16	16	...	2	2	...	...	10	10500	5.7	8	...	62	3.9	1	
74...	49	19	18	18	...	1	1	...	...	11	8500	5.2	8	...	55	4.1	...	
75...	35	15	14	14	...	1	1	...	...	14	9000	5.3	1	...	...	...	...	
76...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	63	4.6	...	
77...	168	68	66	66	...	2	2	...	...	34	9500	4.9	31	...	72	4.0	...	
78...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	6	...	64	3.7	1	
79...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	7	11500	5.3	6	...	70	3.7	...	
80...	62	19	17	17	...	2	2	...	...	11	7000	5.5	8	...	66	5.5	2	
81...	41	13	11	11	...	2	2	...	...	5	8000	5.0	8	...	53	4.6	2	
82...	53	12	10	10	...	2	2	...	...	5	5000	5.0	7	...	69	4.6	2	
83...	37	13	8	8	...	4	4	...	1	6	5500	4.7	6	...	60	4.5	2	
84...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
86...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	7	9500	5.3	7	...	56	4.4	1	
87...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	6	12000	5.0	2	...	...	...	1	
89...	28	10	9	9	...	1	1	...	...	4	...	...	6	...	66	4.5	1	
90...	131	40	37	37	...	3	3	...	...	26	12500	6.0	10	...	64	5.3	...	
91...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	7	9000	5.3	2	...	...	...	1	
93...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	6	7000	5.2	3	...	...	...	...	
94...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	3	...	...	6	...	58	3.7	1	
97...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
98...	105	27	27	26	1	...	...	...	...	27	15000	6.1	...	...	...	...	1	
99...	107	28	27	27	...	1	1	...	...	27	14500	6.4	1	...	...	...	2	
100...	60	23	23	21	2	...	...	...	...	19	12000	4.9	2	...	...	...	1	
6.....	*2186	988	823	773	50	114	102	11	1	51	326	11500	5.4	622	72	3.5	7	32
1...	72	55	55	55	...	...	...	...	...	2	...	...	51	...	66	2.9	...	...
2...	**33	5	2	2	...	3	3	...	...	...	...	...	5	...	...	3.8	...	...
3...	58	30	21	14	7	3	3	...	...	7	...	3.9	23	...	46	3.0	...	2
4...	68	24	19	19	...	5	5	...	...	3	...	...	21	...	68	4.1	...	1
5...	72	34	31	28	3	3	2	...	1	14	11500	5.7	19	...	57	3.3	1	1
6...	37	19	17	15	2	2	1	...	1	15	13500	6.0	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
7...	60	24	24	20	4	...	...	...	...	...	7	12000	4.7	17	51	3.5	...	...	
8...	77	33	29	28	1	4	4	...	...	...	9	10500	5.3	24	55	2.9	...	3	
9...	67	27	24	21	3	3	3	...	...	...	5	...	5.2	22	56	3.5	1	...	
10...	79	39	25	21	4	14	5	9	...	...	12	13500	5.3	27	49	3.0	...	1	
12...	78	27	9	9	...	8	8	...	...	10	...	...	4.7	13	64	4.7	...	1	
13...	18	8	2	2	...	...	...	...	...	6	1	...	5.3	5	...	3.6	...	1	
14...	68	26	15	15	...	8	8	...	...	3	6	...	5.3	18	61	3.9	2	1	
15...	79	39	39	37	2	...	...	...	...	...	8	...	5.1	28	72	3.6	...	1	
16...	103	45	39	39	...	6	6	...	...	...	10	12000	4.9	35	72	3.4	...	2	
17...	59	21	20	20	...	1	1	...	...	...	12	12000	5.3	9	71	4.6	...	2	
18...	45	16	16	12	4	...	...	...	...	...	7	14000	6.1	9	58	3.2	...	1	
19...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.0	4	...	...	...	1	
20...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
21...	40	15	11	11	...	2	2	...	...	2	10	10500	5.2	5	69	4.2	...	1	
22...	37	17	8	8	...	6	6	...	...	3	2	...	...	14	63	4.1	1	...	
23...	60	38	10	10	...	18	18	...	...	10	8	9500	4.6	24	64	3.3	...	1	
24...	121	52	32	32	...	16	16	...	...	4	21	9000	4.8	29	62	4.1	...	2	
25...	68	33	21	21	...	8	7	1	...	4	22	10500	5.2	9	58	4.1	...	...	
26...	100	40	40	40	...	...	...	...	...	...	24	8500	5.9	16	60	3.9	...	...	
27...	114	46	46	35	11	...	...	...	...	...	27	11000	5.4	16	49	3.0	...	1	
28...	56	18	18	17	1	...	...	...	...	...	11	13000	5.7	7	68	3.9	...	3	
29...	51	21	21	19	2	...	...	...	...	...	12	13500	5.9	7	61	3.3	...	...	
30...	191	130	130	130	...	...	...	...	...	...	1	...	...	128	114	3.2	...	3	
31...	35	17	14	14	...	3	3	...	...	...	11	10500	5.5	5	...	4.4	...	...	
32...	43	17	13	13	...	1	1	...	...	5	12	12500	6.1	4	...	...	1	...	
34...	57	20	20	18	2	...	...	...	...	...	7	12000	6.4	10	63	5.2	...	2	
35...	49	17	17	15	2	...	...	...	...	...	9	12500	5.3	7	61	3.9	...	1	
36...	34	15	15	13	2	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	3	...	...	...	...	
7.....	**5628	2254	1943	1738	205	272	192	80	...	39	467	15500	5.8	1689	63	3.1	78	86	
1...	**56	24	24	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	20	50	2.6	2	...	
2...	**140	33	33	33	...	...	...	...	...	...	5	22000	6.2	26	70	3.3	1	4	
3...	**142	46	46	44	2	...	...	...	...	...	6	25000	6.0	39	56	2.7	...	1	
4...	63	36	24	24	...	6	6	...	...	6	9	20000	6.0	26	58	2.8	2	3	
5...	43	24	20	20	...	3	3	...	...	1	2	...	...	22	70	3.2	...	...	
6...	**49	25	6	6	...	19	8	11	...	...	4	...	...	17	49	2.2	2	1	
7...	25	18	11	3	8	6	6	...	...	1	3	...	...	15	44	2.1	...	...	
8...	150	102	87	86	1	15	7	8	...	...	5	...	7.0	91	91	2.6	3	3	
9...	16	11	4	...	...	7	4	3	...	...	3	...	...	8	49	3.4	1	...	
10...	**72	10	4	4	...	6	5	1	...	...	3	...	...	7	49	3.1	...	1	
11...	**94	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	65	3.6	...	...	
12...	**153	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	**24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	53	2.7	2	...	
14...	**86	25	25	24	1	...	...	...	...	...	2	...	...	16	66	3.8	...	...	
15...	**74	21	21	17	4	...	...	...	...	...	11	20000	6.1	26	63	3.3	1	2	
16...	**96	41	40	36	4	10	10	...	...	...	8	...	5.0	21	65	3.0	...	4	
17...	**127	31	21	19	2	35	20	15	...	6	6	...	5.3	54	56	2.9	...	...	
18...	106	66	25	22	3	...	...	...	...	...	6	...	5.8	5	54	2.8	...	...	
19...	23	15	14	12	2	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	24	16	13	13	...	3	1	2	...	...	3	...	...	13	48	2.6	...	...	
21...	14	10	10	8	2	...	9	5	...	...	9	23000	6.7	6	53	3.0	...	1	
22...	106	54	40	38	2	14	3	9	...	...	2	...	...	28	62	2.8	...	...	
23...	49	35	23	23	...	12	9	7	...	...	8	...	5.4	23	59	2.9	1	1	
24...	**84	31	15	15	...	16	14	1	...	5	9	16000	6.9	24	55	3.1	4	2	
25...	82	36	16	16	...	15	14	...	...	...	10	13500	5.8	41	56	3.4	4	2	
26...	106	55	55	51	4	...	...	...	...	...	8	...	6.0	31	55	2.6	2	2	
27...	**94	39	36	30	6	3	3	...	...	...	2	...	...	39	51	2.6	7	...	
28...	**161	41	41	26	15	...	...	...	...	...	2	...	...	30	66	3.1	1	1	
29...	**74	33	28	28	...	5	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	**148	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	43	65	2.8	3	5	
31...	**168	52	44	39	5	7	5	2	...	1	6	...	5.3	17	40	2.9	...	3	
32...	50	24	24	18	6	...	...	...	...	...	8	11500	5.9	18	65	3.1	1	1	
33...	57	26	24	16	8	1	1	...	...	1	11	14500	4.9	20	68	3.6	1	1	
34...	71	32	31	28	3	1	1	...	...	...	9	13500	5.7	57	64	2.9	1	2	
35...	*133	68	56	53	3	11	9	2	...	1	10	19500	6.1	42	64	3.1	1	1	
36...	94	52	49	44	5	3	2	1	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	
37...	10	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	65	4.1	...	1	
38...	29	13	11	10	1	2	2	...	...	...	2	...	...	23	58	3.3	...	...	
39...	46	27	27	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	80	44	43	33	10	...	...	...	...	1	11	11000	6.5	31	52	2.8	2	...	
41...	83	43	34	31	3	9	6	3	...	...	12	13000	5.6	27	50	2.8	...	1	
42...	71	29	28	20	8	1	1	...	...	...	14	14000	5.8	16	44	2.3	1	2	
43...	58	32	30	19	11	2	2	...	...	...	5	14000	5.6	18	38	1.9	1	...	
44...	**46	22	22	15	7	...	...	...	...	...	9	...	5.2	17	53	2.5	...	2	
45...	73	33	30	22	8	3	1	2	...	...	9	14500	6.7	23	58	3.3	1	1	
46...	**197	61	53	43	10	...	...	...	...	8	4	...	...	...	54	62	2.6	8	5
47...	**187	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	**113	36	36	29	7	...	...	...	...	...	6	...	6.0	29	71	3.3	2	1	
49...	83	34	33	29	4	...	...	...	...	1	7	12500	6.1	26	58	3.3	5	3	
50...	68	36	33	25	8	3	1	2	...	...	7	9500	5.0	29	57	3.2	1	2	
51...	70	32	30	28	2	2	2	...	...	...	12	11500	5.1	19	61	3.4	...	2	
52...	48	24	22	20	2	2	2	...	...	...	11	9000	6.1	13	60	3.2	1	...	
53...	24	13	12	10	2	1	1	...	...	...	8	10500	5.5	5	56	3.4	1	...	
54...	104	54	39	32	7	10	9	1	...	5	6	...	4.7	48	53	3.0	1	1	
55...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
56...	14	6	4	4	...	2	1	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
57...	33	20	20	18	2	...	...	...	...	...	5	...	5.6	13	67	3.1	...	...	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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			
58...	100	41	38	38	...	3	3	...	...	...	10	...	4.9	31	64	3.4	1	2
59...	54	25	24	24	...	1	1	...	...	...	12	11000	5.3	12	59	3.9	1	...
60...	62	27	26	25	1	1	1	...	...	...	9	8500	5.1	17	60	3.8	...	2
61...	39	21	19	19	...	2	2	...	...	...	8	...	4.6	12	54	3.0	3	1
62...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	10	56	3.4	...	...
63...	**210	40	40	34	6	...	...	...	...	...	5	...	5.6	32	68	3.4	2	2
64...	45	24	24	23	1	...	...	...	...	...	6	16000	7.0	18	68	3.2	...	1
65...	53	24	15	15	...	9	9	...	...	...	11	12500	5.3	13	74	3.3	1	1
66...	50	23	20	19	1	3	3	...	...	...	10	12500	4.3	10	79	4.2	...	...
67...	91	44	37	36	1	7	7	...	...	...	5	...	4.4	38	74	3.6	...	2
68...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	...	6	19000	6.5	24	77	3.5	1	3
69...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	56	3.3	...	5
71...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	70	3.7	...	1
72...	24	11	7	7	...	2	2	...	...	2	5	...	6.2	4	...	...	...	...
73...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	78	4.2	...	...
74...	28	12	11	11	...	1	1	...	...	...	3	...	...	6	81	3.8	1	...
75...	112	53	51	50	1	2	2	...	...	...	3	...	...	47	82	3.9	...	...
76...	69	31	31	31	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.0	20	78	3.7	...	1
77...	70	29	28	28	...	1	1	...	...	...	5	11500	5.8	24	95	3.9	3	...
78...	20	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	12000	5.7	4	...	...	...	...
79...	**78	37	35	35	...	2	2	...	...	...	6	...	5.8	23	84	3.3	1	3
B.....	*5282	1670	1571	1552	19	77	75	2	...	22	1128	15000	5.9	501	75	4.2	9	58
1...	58	22	18	18	...	3	2	1	...	1	5	...	5.0	17	71	4.2	...	1
2...	**89	21	20	20	...	...	...	...	...	...	6	14500	6.5	14	76	3.6	...	...
3...	**92	27	26	22	4	1	1	...	...	...	10	16500	7.8	17	60	2.8	...	...
4...	**80	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	**127	36	36	36	...	...	...	...	...	...	2	...	...	31	91	3.5	...	...
6...	**25	7	6	6	...	...	...	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	...
7...	74	38	37	31	6	1	1	...	...	...	9	...	5.7	27	75	3.0	1	1
8...	**36	8	8	4	4	...	...	...	...	...	5	...	7.4	3	...	...	1	...
9...	36	18	17	17	...	1	1	...	...	...	6	14000	5.8	10	77	3.4	...	...
10...	85	28	25	25	...	3	3	...	...	...	16	15500	6.3	12	89	3.8	...	1
11...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	15000	7.7	7	85	3.6	...	...
12...	57	24	22	22	...	2	2	...	...	...	13	12500	5.3	11	65	3.0	...	...
13...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	15000	6.1	3	...	...	...	...
14...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	24000	7.8	...	...	...	...	...
15...	**76	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	15500	6.5	5	...	3.4	1	...
16...	76	29	29	29	...	...	...	...	...	...	12	15000	6.4	14	96	4.4	...	...
17...	71	18	17	17	...	1	1	...	...	...	7	15000	6.7	11	74	5.5	...	1
18...	54	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	12500	6.1	3	...	...	2	...
19...	72	29	27	26	1	2	2	...	...	...	11	11500	6.2	17	54	3.9	1	1
20...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.0	5	...	5.6	...	...
21...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	31000	8.1	2	...	...	...	1
22...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.6	1	...	...	...	...
23...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	17000	6.5	6	75	5.0	...	...
24...	36	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	16500	6.0	3	...	...	...	...
25...	63	19	18	18	...	1	1	...	...	...	15	13000	5.5	4	...	...	1	...
26...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
27...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	1	...
28...	59	20	17	17	...	3	3	...	...	...	14	13500	5.8	5	85	5.8	...	...
29...	36	10	7	7	...	3	3	...	...	...	9	11500	6.3	...	...	...	...	...
30...	55	21	9	9	...	9	9	...	...	3	11	12500	5.5	7	68	5.3	...	...
31...	57	15	15	13	2	...	...	...	...	...	12	25000	8.3	3	...	...	...	...
32...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	33000	9.1	...	...	...	...	...
33...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	26000	7.5	...	...	...	...	...
34...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.9	3	...	...	1	...
35...	63	25	25	24	1	...	...	...	...	...	16	14000	6.4	8	51	3.0	...	...
36...	56	21	20	20	...	1	1	...	...	...	13	13500	6.4	8	70	4.4	1	...
38...	38	13	12	12	...	1	1	...	...	...	8	26000	7.3	4	...	...	...	...
39...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	31000	8.6	...	...	...	...	...
40...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	26000	7.4	2	...	...	...	...
41...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.5	5	81	3.8	...	...
42...	40	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	13500	5.6	5	...	5.0	...	1
43...	81	33	33	33	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.1	23	78	3.6	...	2
44...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	...
46...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	11500	5.4	4	...	...	1	1
47...	52	20	17	17	...	3	3	...	...	...	16	15000	6.0	3	...	...	...	...
48...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	18500	6.9	1	...	...	...	...
51...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.6	5	...	4.6	...	...
52...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.3	3	...	...	...	1
53...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.4	1	...	...	...	...
54...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	3	...	...	...	1
55...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.5	6	...	...	...	2
56...	53	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.4	6	65	4.7	...	...
57...	72	27	21	21	...	2	2	...	...	4	11	6500	4.6	14	58	4.1	1	2
58...	44	16	15	15	...	...	...	...	...	1	14	9000	4.7	2	...	...	...	2
59...	51	17	15	15	...	...	...	...	...	2	14	8500	5.2	3	...	...	...	...
60...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.0	2	...	...	...	...
61...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	83	4.2	...	...
62...	76	22	18	18	...	1	1	...	...	3	16	10000	4.9	6	66	4.5	...	2
63...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	4.8	2	...	...	...	...
64...	48	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	8000	4.8	7	66	4.4	...	1
65...	56	18	14	14	...	4	4	...	...	...	13	8500	4.9	5	79	4.8	...	2
66...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.1	4	...	...	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
68...	46	17	15	15	...	2	2	...	...	...	8	6500	4.9	9	73	4.7	...	...	
69...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.1	7	69	4.0	...	2	
70...	30	9	9	8	1	...	...	...	...	...	8	19000	6.9	1	...	...	...	...	
71...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.1	3	...	...	...	...	
72...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
74...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
75...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
76...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	34000	6.9	...	...	...	...	...	
78...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	25000	6.7	...	...	...	...	...	
82...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
84...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	1	...	...	...	...	...	
85...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.8	4	...	...	2	2	
86...	226	64	62	62	2	2	...	...	...	...	54	16000	6.4	8	91	5.0	...	2	
87...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	10500	4.3	3	...	...	3	3	
88...	44	16	15	15	1	1	...	...	...	...	10	10500	4.9	5	68	3.8	...	3	
89...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	6	78	4.7	...	3	
90...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.3	5	...	5.2	...	2	
91...	72	20	19	19	1	...	1	...	...	...	11	10500	5.7	7	71	4.9	...	2	
92...	65	20	19	19	1	1	...	...	...	...	12	11000	5.3	7	77	4.9	...	2	
93...	70	21	16	16	4	4	...	...	...	1	17	10500	5.0	4	...	...	2	2	
94...	66	20	18	18	2	2	...	...	...	...	15	10500	4.5	5	...	4.6	...	2	
95...	65	22	19	19	1	1	...	...	...	...	18	11000	5.1	3	...	...	1	1	
96...	54	17	12	12	3	3	...	...	...	2	14	9500	5.4	3	...	...	1	1	
97...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	20000	6.5	3	...	...	2	2	
98...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	37000	8.2	...	...	...	...	1	
99...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	23000	7.3	2	...	...	...	1	
100...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.5	1	...	...	...	...	
101...	*81	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.5	...	...	...	...	...	
102...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.3	...	...	...	...	...	
103...	63	17	16	16	1	1	...	...	...	...	15	13000	5.5	2	...	...	...	1	
104...	56	19	15	15	4	4	...	...	...	...	15	11000	5.5	3	...	...	...	1	
105...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11000	4.7	4	...	...	...	1	
106...	52	15	11	11	4	4	...	...	...	...	9	10500	5.1	6	62	4.2	...	1	
107...	55	18	17	17	...	...	...	...	...	1	14	11000	5.0	4	...	...	...	1	
108...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.2	1	...	...	...	1	
110...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	26000	7.1	2	...	...	...	1	
9.....	2889	980	887	887	...	92	89	3	...	1	690	16500	6.3	233	69	4.3	2	40	
2...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	134	43	43	43	...	...	...	...	...	...	35	24000	7.1	8	70	4.0	...	...	
5...	145	55	54	54	1	1	...	...	...	...	46	26000	7.0	8	97	3.6	...	...	
6...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	65	22	20	20	2	2	...	...	...	...	18	14000	5.8	4	...	...	1	1	
8...	91	58	54	54	4	4	...	...	...	...	14	10500	6.2	17	87	3.7	...	4	
9...	98	30	26	26	4	4	...	...	...	...	17	10500	5.6	12	73	5.2	...	4	
10...	124	36	28	28	8	8	...	...	...	...	22	13000	6.8	14	55	4.6	...	...	
11...	56	22	18	18	4	4	...	...	...	...	10	11000	5.4	11	64	4.5	...	1	
12...	107	45	40	40	5	5	...	...	...	...	22	11000	5.5	23	65	3.5	1	1	
13...	103	34	28	28	6	6	...	...	...	...	26	11000	5.5	8	75	4.4	...	1	
14...	100	34	30	30	4	4	...	...	...	...	26	11000	5.3	7	84	5.3	...	1	
15...	71	30	26	26	4	4	...	...	...	...	21	14000	6.0	7	55	3.9	...	...	
16...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	25000	7.1	2	...	...	...	...	
17...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	23000	7.1	...	...	...	...	1	
18...	21	7	6	6	1	1	...	...	...	...	6	17500	5.8	1	...	...	...	6	
19...	186	55	49	49	5	5	...	...	1	...	45	10500	5.5	8	66	4.6	...	4	
20...	233	67	55	55	12	11	1	...	...	...	44	8500	5.2	18	65	5.0	...	4	
21...	57	15	13	13	2	2	...	...	...	...	9	7500	5.4	5	65	5.0	...	...	
24...	42	16	15	15	1	1	...	...	...	...	11	22000	6.9	4	...	...	2	2	
25...	97	34	29	29	5	3	2	...	...	...	22	16500	6.3	11	68	3.5	...	...	
26...	56	20	19	19	1	1	...	...	...	...	13	16500	6.8	7	84	4.0	1	1	
27...	53	19	18	18	1	1	...	...	...	...	15	15000	6.7	2	...	...	...	2	
28...	46	16	14	14	2	2	...	...	...	...	4	...	...	11	74	4.7	...	2	
29...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	24000	7.1	2	...	...	...	...	
33...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
34...	75	25	24	24	1	1	...	...	...	...	22	21000	6.8	3	...	...	...	2	
35...	40	13	12	12	1	1	...	...	...	...	11	17500	6.5	2	...	...	...	1	
36...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	29000	9.5	1	...	...	...	1	
37...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
38...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	18500	6.9	2	...	...	...	3	
39...	74	20	18	18	2	2	...	...	...	...	17	11000	5.6	3	...	...	...	3	
40...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	16000	6.5	1	...	...	...	3	
41...	143	38	38	38	...	...	...	...	...	...	32	24000	7.3	5	...	4.4	...	3	
42...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	28000	7.7	...	...	...	...	...	
43...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12000	5.4	...	...	...	...	...	
45...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	61	28	24	24	4	4	...	...	...	...	16	10000	4.8	10	55	4.0	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			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											
50...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	10	16000	6.0	4	...	...	...	1	
51...	36	17	14	14	...	3	3	...	...	...	11	13500	5.5	6	66	2.5	...	1	
52...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	12500	5.5	2	...	...	...	1	
53...	36	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	8000	4.8	2	...	...	...	1	
54...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10.....	*5625	1662	1371	1368	3	220	218	...	2	71	1291	13500	5.5	274	77	4.4	5	81	
2...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.2	1	...	...	...	1	
3...	70	21	15	15	...	6	6	...	...	...	14	10500	5.4	7	81	4.6	...	1	
4...	74	21	19	19	...	2	2	...	...	...	19	11000	5.1	2	...	...	...	1	
5...	67	22	20	20	...	2	2	...	...	...	16	10000	4.8	6	79	4.0	...	3	
6...	62	18	16	16	...	2	2	...	...	...	13	11500	5.2	5	77	4.4	...	3	
7...	29	10	7	7	...	3	3	...	...	...	8	12000	4.8	2	...	...	...	1	
8...	51	16	7	7	...	8	8	...	...	...	12	10000	4.8	4	...	...	...	2	
9...	54	19	9	9	...	9	9	...	...	...	14	9000	5.4	4	...	...	...	2	
10...	48	16	10	10	...	6	6	...	...	...	14	10000	5.3	1	...	...	...	1	
11...	50	21	18	18	...	2	2	...	...	...	13	12500	4.7	6	75	3.7	...	...	
12...	66	23	17	17	...	5	5	...	...	...	15	15500	5.1	7	76	4.1	1	1	
13...	25	7	3	3	...	4	4	...	...	...	7	7000	6.1	...	...	...	...	...	
14...	20	8	2	2	...	6	6	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
15...	17	7	2	2	...	5	5	...	...	...	7	9000	4.7	...	...	...	...	1	
16...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	38	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	19500	6.1	2	...	...	...	1	
18...	31	12	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.2	1	...	...	...	...	
19...	25	10	5	5	...	3	3	...	...	...	6	11000	5.5	3	...	...	...	1	
20...	56	21	15	15	...	5	5	...	...	...	17	11500	4.8	4	...	...	...	...	
21...	175	56	21	21	...	29	29	...	...	...	35	9500	5.1	18	63	4.6	...	2	
22...	30	12	6	6	...	3	3	...	...	...	7	9000	5.3	4	...	...	...	...	
23...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.0	...	...	...	...	...	
24...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.4	...	...	...	...	2	
25...	122	30	30	29	1	...	...	...	...	...	26	15500	6.1	4	...	...	...	1	
26...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.4	4	...	...	...	2	
27...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	12500	5.4	...	...	...	...	...	
28...	210	66	58	57	1	4	4	...	...	...	50	13500	5.7	7	63	3.6	1	4	
29...	25	7	6	6	...	...	...	...	...	...	6	14500	5.5	1	...	...	...	...	
30...	120	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	13500	5.4	2	...	...	...	2	
31...	150	41	41	41	...	...	...	...	...	...	36	12500	5.6	5	92	4.8	...	...	
32...	120	33	33	33	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.1	13	145	5.2	1	3	
33...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.8	5	76	5.4	...	1	
35...	50	16	3	3	...	8	8	...	...	...	7	9000	4.9	6	58	4.8	...	3	
36...	35	13	6	6	...	3	3	...	...	...	11	9500	4.7	1	...	...	...	...	
37...	142	50	20	20	...	24	24	...	...	...	38	8500	4.5	10	64	4.2	...	4	
38...	149	49	11	11	...	30	30	...	...	...	35	7500	4.6	13	62	4.3	...	3	
39...	31	6	4	4	...	1	1	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	1	
40...	21	12	6	6	...	5	5	...	...	...	4	...	...	6	56	4.5	...	...	
41...	60	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	14500	6.1	2	...	...	...	1	
42...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	101	34	27	27	...	5	5	...	...	...	26	13500	5.6	5	79	4.4	...	...	
44...	17	5	2	2	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
45...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.8	2	...	...	...	1	
46...	72	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	11000	4.8	5	...	4.4	...	2	
47...	73	21	18	18	...	3	3	...	...	...	13	12500	5.5	8	71	3.9	...	...	
48...	67	18	17	17	...	1	1	...	...	...	12	12500	5.3	6	78	4.7	...	2	
49...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	10000	4.9	4	...	...	...	...	
50...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.7	...	...	...	...	2	
51...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.5	...	...	...	...	1	
52...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
54...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
55...	46	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.7	...	...	...	...	1	
56...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	22000	6.8	1	...	...	...	...	
57...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
58...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.1	...	...	...	...	5	
59...	**923	223	198	197	1	15	14	...	...	1	181	17000	6.0	22	71	4.2	...	1	
60...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	17500	5.5	3	...	...	...	...	
61...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	21000	6.2	3	...	...	...	...	
62...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	22000	6.4	1	...	...	...	...	
63...	59	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	18500	5.8	2	...	...	...	2	
64...	131	40	35	35	...	3	3	...	...	2	32	14000	5.6	6	63	4.2	...	2	
65...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	14500	5.7	1	...	...	...	...	
66...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.1	1	...	...	...	...	
67...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
68...	15	5	1	1	...	1	1	...	...	3	3	...	...	2	...	...	...	...	
69...	16	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
70...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	16500	5.5	...	...	...	...	...	
71...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.5	1	...	...	...	...	
72...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.4	3	...	...	...	...	
73...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	2	...	...	...	2	
74...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
75...	39	13	11	11	...	1	1	...	...	1	8	16000	6.3	3	...	...	...	1	
76...	128	41	37	37	...	4	3	...	...	1	29	17000	5.6	9	73	5.0	...	1	
77...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.3	2	...	...	...	...	
78...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.7	1	...	...	...	...	
80...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.9	1	...	...	...	1	
81...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15500	5.8	1	...	...	...	...	
82...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	16500	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
82...	**67	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
12.....	*4514	1386	1082	1078	4	232	227	2	3	72	1055	12500	5.3	274	70	4.4	2	103
1...	47	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	10000	5.6	2	...	...	...	1
2...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	10500	5.9	1	...	...	...	1
3...	58	25	21	18	3	4	4	...	...	...	14	9500	4.8	10	67	3.7	...	2
4...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	...	13	17000	6.3	7	88	3.7	...	1
5...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	15000	5.6	...	...	...	...	...
6...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.4	...	...	...	...	1
7...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.1	2	...	...	...	...
8...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.5	...	...	...	...	1
9...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	242	80	36	36	...	12	12	...	...	32	57	7500	4.6	18	57	3.9	...	18
12...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	79	4.7	...	2
13...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	...	4	...	...	6	73	5.0	...	...
14...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	32	8	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.0	3	...	...	...	1
16...	125	40	36	36	...	1	1	...	...	3	28	9000	4.6	11	65	4.3	...	2
17...	146	46	42	42	...	1	1	...	...	3	30	9500	4.7	13	67	4.2	...	4
19...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	26000	5.8	...	...	...	...	...
20...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	14500	5.2	3	...	...	...	...
21...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	10500	4.3	3	...	...	...	...
22...	44	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	12500	5.6	5	...	4.6	...	...
23...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.9	6	63	4.8	...	...
24...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.5	3	...	...	...	...
25...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	9500	5.5	3	...	...	...	1
26...	24	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	11500	5.9	2	...	...	...	...
27...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.3	3	...	...	...	...
28...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	23000	6.2	...	...	...	...	...
29...	**49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.8	3	...	...	...	...
30...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.4	2	...	...	...	1
31...	43	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	10000	5.6	3	...	...	...	1
32...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.4	1	...	...	...	2
33...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.1	1	...	...	...	2
34...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	16500	5.8	...	...	...	...	...
35...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.4	4	...	...	...	1
38...	37	11	9	9	...	2	2	...	...	...	9	14000	5.8	2	...	...	...	...
39...	31	13	10	10	...	3	3	...	...	...	11	15000	5.7	...	...	...	...	1
40...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15000	6.0	...	...	...	...	...
41...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.2	2	...	...	...	...
42...	172	51	38	38	...	12	12	...	...	1	37	11000	5.5	14	79	4.9	...	5
43...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	14000	6.8	8	65	3.4	...	1
44...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	16500	6.1	3	...	...	...	1
46...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	15000	6.0	...	...	...	...	1
47...	65	20	19	19	...	...	...	...	...	1	16	14500	5.7	1	...	...	...	2
48...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	11500	4.8	1	...	...	...	1
49...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.2	2	...	...	...	1
50...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.3	1	...	...	...	1
51...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	10500	4.7	...	...	...	...	1
52...	135	42	37	37	...	2	2	...	...	3	32	14000	4.9	9	68	4.8	...	1
53...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	...	12	11500	5.3	1	...	...	...	...
54...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
56...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.9	1	...	...	...	1
57...	62	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	12500	5.5	5	89	4.8	...	1
58...	40	21	13	13	...	8	8	...	...	...	11	10500	5.3	5	53	2.2	...	...
59...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	...	6	11000	7.0	1	...	...	...	...
60...	10	3	...	...	...	...	10	...	...	2	13	7500	4.5	4	...	...	...	3
61...	53	18	5	5	...	11	...	...	...	...	12	7000	4.6	6	55	4.7	...	1
62...	47	18	5	5	...	13	13	...	...	...	13	7500	4.4	4	...	...	...	1
63...	43	20	5	5	...	9	8	...	1	6	14	10500	5.4	2	...	...	...	1
64...	57	17	11	11	...	3	3	...	...	...	14	12000	5.0	2	...	...	...	1
65...	74	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	1	...	...	...	2
66...	74	16	16	16	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.5	4	...	...	...	2
67...	96	26	17	17	...	9	9	...	...	...	14	16500	6.4	...	...	...	...	...
68...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.2	...	...	...	...	2
69...	59	13	13	13	...	...	2	...	...	...	10	12000	5.3	5	86	4.6	...	3
70...	65	15	13	13	...	2	8	...	...	1	6	8000	5.8	6	56	4.0	...	...
71...	38	12	3	3	...	8	...	...	...	...	10	6500	5.0	4	...	...	...	...
72...	41	14	4	4	...	10	10	...	...	...	11	8000	4.7	1	...	...	...	...
73...	37	13	5	5	...	7	6	...	1	1	5	6500	5.0	...	...	...	...	...
74...	19	6	...	...	...	5	5	...	...	...	5	11000	4.8	1	...	...	...	...
75...	16	6	3	3	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
77...	32	8	2	2	...	6	6	...	...	...	5	6500	5.6	3	...	...	...	1
78...	15	7	1	1	...	4	4	...	...	2	3	...	5.3	2	...	...	...	...
79...	36	11	7	7	...	4	4	...	...	...	9	8500	4.8	...	...	...	...	3
80...	34	8	4	4	...	4	4	...	...	...	8	7000	4.8	4	...	...	...	3
81...	50	15	6	6	...	7	7	...	...	2	10	9000	4.8	6	...	...	...	...
82...	53	18	11	11	...	4	4	...	...	3	16	7500	4.4	2	...	...	...	3
83...	39	12	6	6	...	6	6	...	...	...	10	9000	5.3	3	...	...		

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
86...	37	12	4	4	...	8	7	1	...	9	7000	4.0	2	...	...	...	4	
87...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
91...	41	14	12	12	...	2	2	...	...	11	12000	5.5	2	...	...	...	1	
92...	19	8	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	2	...	...	1	1	
93...	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	39	16	8	8	...	7	7	...	...	10	10000	4.9	5	55	3.4	...	2	
95...	22	10	3	3	...	7	7	...	...	8	7500	5.5	1	...	...	...	...	
96...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	18	16000	5.6	4	...	...	1	...	
97...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
98...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	23000	4.8	...	...	...	...	1	
99...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	7	19000	5.6	...	...	...	...	...	
100...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	7	31000	8.4	2	...	...	...	1	
103...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	11	24000	6.9	1	...	...	...	1	
104...	87	21	21	21	...	...	...	...	...	20	30000	7.1	1	...	...	...	1	
13.....	*2527	755	738	734	4	14	14	...	3	635	18500	6.1	92	88	4.9	2	18	
1.....	121	29	20	20	...	9	9	...	...	26	12500	6.2	3	...	...	...	3	
2.....	63	16	16	16	...	...	...	...	...	14	15000	6.0	2	...	...	...	1	
3.....	22	7	7	7	...	...	...	...	...	6	14000	5.8	1	...	...	...	...	
4.....	85	24	24	24	...	1	1	...	...	21	15500	6.1	3	...	...	1	...	
5.....	54	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13500	5.8	...	...	...	...	1	
6.....	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	6.0	1	...	...	...	...	
7.....	278	82	82	82	...	...	...	...	...	67	13000	5.7	13	75	4.4	...	2	
8.....	38	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14000	6.0	1	...	...	...	...	
9.....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11.....	57	14	14	14	...	...	...	...	...	12	15000	5.8	2	...	...	...	...	
12.....	72	20	20	20	...	...	...	...	...	16	15500	6.3	3	...	...	...	...	
13.....	126	43	43	42	1	...	...	...	...	36	17500	5.9	5	...	4.8	...	1	
14.....	68	18	18	18	...	...	...	...	...	17	20000	6.2	1	...	...	...	1	
15.....	55	16	16	16	...	...	...	...	...	16	18500	6.6	...	...	...	...	...	
16.....	51	14	14	14	...	...	...	...	...	13	20000	6.6	...	...	...	...	1	
17.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18.....	38	9	9	9	...	...	...	...	...	8	33000	7.3	1	...	...	...	...	
19.....	23	7	7	7	...	...	...	...	...	7	30000	7.6	...	...	...	...	...	
20.....	50	15	15	15	...	...	...	...	...	12	16000	5.4	2	...	...	...	...	
21.....	623	186	181	180	1	3	3	...	2	153	20000	6.4	24	95	4.6	1	6	
22.....	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	21000	6.7	...	...	...	...	...	
23.....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	6	18500	5.7	2	...	...	...	...	
24.....	81	26	26	26	...	...	...	...	...	21	19000	6.2	2	...	...	...	...	
25.....	54	14	13	13	...	1	1	...	...	11	18500	6.3	3	...	...	...	...	
26.....	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	16500	5.7	...	...	...	...	...	
27.....	34	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16500	6.4	...	...	...	...	...	
28.....	51	13	13	13	...	...	...	...	...	11	29000	7.2	2	...	...	...	...	
29.....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30.....	63	18	18	18	...	...	...	...	...	16	24000	6.6	2	...	...	...	...	
31.....	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32.....	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	37000	8.2	...	...	...	...	...	
33.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34.....	26	9	9	9	...	...	...	...	...	7	20000	5.9	...	...	...	...	...	
35.....	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
37.....	67	24	24	24	...	...	...	...	...	20	17500	6.1	3	...	...	...	...	
38.....	63	22	22	22	...	...	...	...	...	17	16000	6.1	4	...	...	...	...	
39.....	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41.....	11	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2	
42.....	**79	32	31	30	1	...	...	...	1	29	...	3.1	3	...	...	...	2	
14.....	2562	720	705	704	1	7	6	...	1	8	621	19500	6.4	67	88	5.0	1	20
1.....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.....	51	18	17	17	...	1	1	...	...	10	14500	6.1	8	70	4.1	...	...	
3.....	191	54	54	54	...	...	...	...	...	47	18000	6.2	5	100	5.2	...	4	
4.....	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5.....	32	8	8	8	...	...	...	...	...	5	14500	5.8	2	...	...	...	1	
6.....	33	9	9	9	...	...	...	...	...	8	13500	6.0	1	...	...	...	...	
7.....	47	18	18	18	...	...	...	...	...	13	13000	5.2	3	...	...	...	...	
8.....	91	21	21	21	...	...	...	...	...	20	14500	5.9	1	...	...	...	1	
9.....	78	24	24	24	...	...	...	...	...	22	13500	5.7	1	...	...	...	1	
10.....	146	43	43	43	...	...	...	...	...	32	12500	5.5	10	90	4.6	...	3	
11.....	173	50	50	50	...	...	...	...	...	47	24000	6.9	1	...	...	...	...	
12.....	28	9	9	9	...	...	...	...	...	7	21000	6.7	1	...	...	...	...	
13.....	81	23	23	23	...	...	...	...	...	19	32000	7.6	1	...	...	...	...	
14.....	69	21	21	21	...	...	...	...	...	15	25000	6.9	5	131	5.6	...	...	
15.....	84	22	19	19	...	3	3	...	...	20	16000	6.5	2	...	...	...	...	
16.....	85	25	25	25	...	...	...	...	...	20	19500	5.9	5	81	5.4	...	1	
17.....	52	17	17	17	...	...	...	...	...	14	25000	6.8	...	...	...	...	...	
18.....	111	30	30	29	1	...	...	...	...	26	18500	6.5	2	...	...	...	...	
19.....	166	37	37	37	...	...	...	...	...	35	17000	6.6	...	...	...	...	2	
20.....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21.....	27	11	11	11	...	...	...	...	...	8	23000	6.5	...	...	...	...	...	
22.....	49	15	15	15	...	...	...	...	...	13	23000	7.3	...	...	...	...	...	
23.....	107	33	33	33	...	...	...	...	...	32	25000	6.8	1	...	...	...	...	
24.....	85	23	23	23	...	...	...	...	...	21	21000	6.7	1	...	...	...	...	



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-330

## CITY BLOCKS

# Medford, Oreg.

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



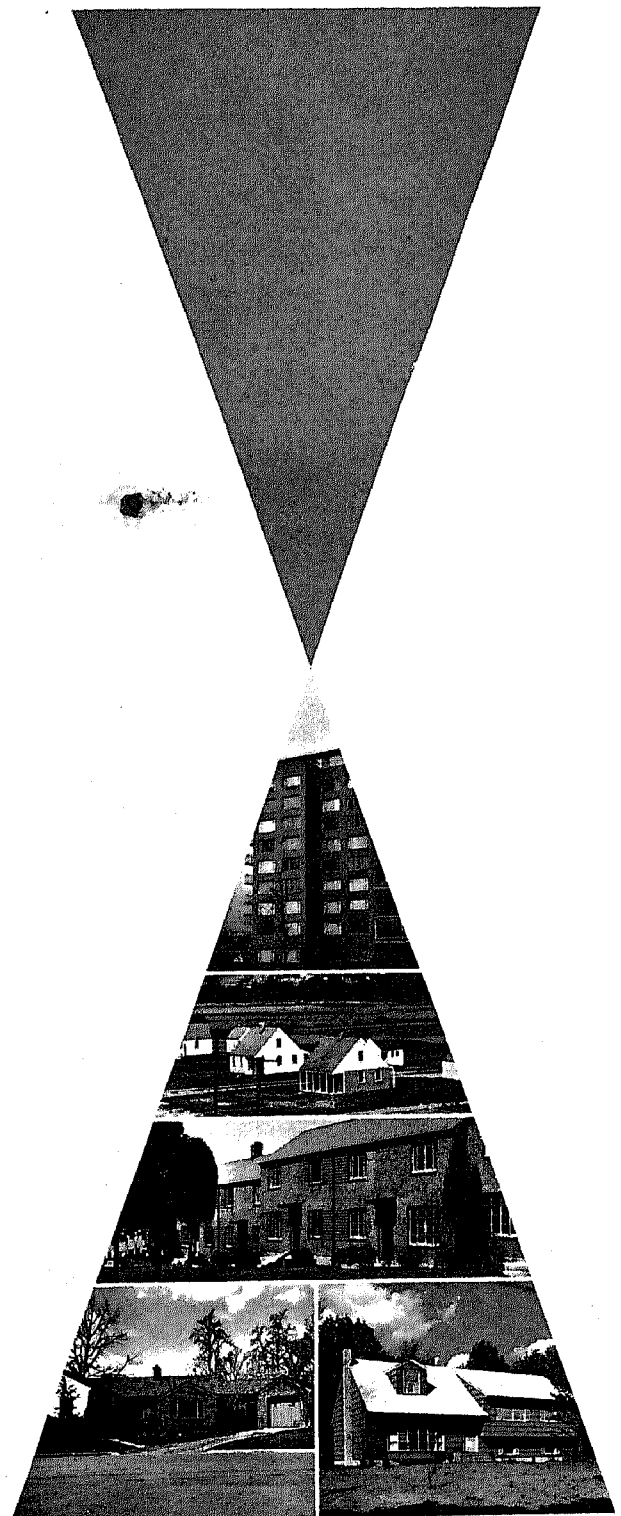
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

**Richard M. Scammon, Director (From May 4, 1961)**

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







## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 330.  
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	8,968	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	7,341	81.9	White	8,308	99.7
With all plumbing facilities	7,191	80.2	Nonwhite	27	0.3
Lacking some or all facilities	1,507	16.7	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	1,268	14.1	1.00 or less	7,845	94.1
With all plumbing facilities	1,008	11.2	1.01 or more	490	5.9
Lacking some or all facilities	260	2.9	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	238	2.7	Owner occupied	5.4	...
No flush toilet	22	0.2	Renter occupied	3.7	...
Dilapidated	359	4.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	8,335	100.0	Average value.....dollars..	13,000	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	60	...
Owner occupied	5,226	62.7			
Renter occupied	3,109	37.3			

NOTE.—On the map for Medford approximately 510 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
A.....	*8298	2963	2356	2291	65	486	377	92	17	121	1833	13500	5.4	908	55	3.6	11	200
1.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	19	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	11500	4.2	1	...	...	...	
3.....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5.....	165	45	44	44	...	1	1	...	...	...	40	13000	5.6	4	...	...	...	
6.....	131	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	13500	5.9	3	...	...	...	
7.....	101	27	25	25	...	2	2	...	...	...	24	14000	5.7	3	...	...	...	
8.....	30	8	6	6	...	2	2	...	...	...	7	11500	5.1	1	...	...	...	
9.....	57	21	20	20	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.4	2	...	...	...	
10.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11.....	*144	37	32	32	...	5	4	...	1	...	32	10500	5.2	5	54	4.6	...	
12.....	117	37	36	35	1	1	...	...	...	...	24	11000	5.1	6	73	4.5	1	
13.....	57	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.0	4	...	...	...	
14.....	305	92	89	89	...	3	3	...	...	...	72	14500	5.7	15	61	4.5	...	
15.....	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.5	...	...	...	...	
16.....	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	17500	6.3	1	...	...	...	
17.....	138	49	47	47	...	2	2	...	...	...	43	12500	4.4	5	43	3.0	...	
19.....	108	43	36	36	...	7	7	...	...	...	19	12500	4.8	20	51	3.8	...	
20.....	21	7	4	4	...	3	3	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	
21.....	26	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	14500	5.7	2	...	...	...	
22.....	125	40	37	37	...	3	3	...	...	...	32	11000	4.9	2	...	...	...	
23.....	226	76	76	76	...	...	...	...	...	...	65	9000	4.0	10	58	4.2	...	
24.....	84	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	9500	5.6	3	...	...	...	
25.....	198	60	45	45	...	15	14	...	1	...	44	9000	5.3	9	51	4.7	...	
26.....	206	71	63	63	...	6	5	...	1	2	52	7000	4.8	16	55	4.2	...	
27.....	130	34	31	30	1	3	3	...	...	...	23	9000	4.9	10	55	4.4	...	
28.....	25	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	7000	4.0	2	...	...	...	
29.....	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30.....	87	35	30	30	...	4	4	...	...	...	21	8000	4.6	11	52	4.1	...	
32.....	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33.....	27	8	2	2	...	6	6	...	...	...	...	...	...	7	46	4.3	...	
34.....	21	10	2	2	...	7	7	...	1	...	2	...	...	6	34	4.0	...	
35.....	28	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	3500	5.0	3	...	...	2	
36.....	19	6	3	3	...	3	3	...	...	...	4	...	...	2	...	...	1	
39.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40.....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41.....	33	13	10	10	...	3	3	...	...	...	6	7500	4.8	3	...	...	...	
43.....	18	6	3	3	...	1	1	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	
44.....	41	17	4	4	...	1	1	...	...	...	12	...	...	12	54	2.5	...	
45.....	9	7	6	6	...	1	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	2	
46.....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48.....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49.....	59	29	15	15	...	8	5	3	...	6	13	7000	4.5	10	37	3.4	1	
50.....	33	18	8	8	...	8	8	...	...	...	5	...	...	11	44	3.4	...	
52.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53.....	35	8	2	2	...	3	3	...	...	...	4	...	...	3	...	...	2	
54.....	15	5	3	3	...	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	1	
55.....	14	8	5	5	...	3	3	...	...	...	3	...	...	5	...	4.2	...	
56.....	18	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	3.8	...	
57.....	52	17	13	13	...	3	3	...	...	...	6	7500	4.8	10	52	4.1	...	
58.....	59	17	13	13	...	3	2	1	...	1	10	7000	5.0	6	66	4.5	...	
59.....	45	15	9	9	...	4	3	1	...	2	9	8000	5.2	6	43	3.5	...	



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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		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				
147...	17	18	...	...	...	8	3	1	4	10	1	...	...	10	44	1.8	...	1
149...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
150...	23	11	8	3	5	3	3	...	...	...	2	...	...	7	37	3.3	...	...
152...	18	22	2	1	1	20	4	16	...	...	4	...	...	8	37	1.8	...	...
153...	52	43	17	17	...	26	18	8	...	...	1	...	...	33	49	2.5	...	4
154...	37	28	2	2	...	22	7	15	...	4	4	...	...	22	32	1.9	...	1
156...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
157...	21	12	12	...	11	...	...	...	...	...	...	...	...	12	52	1.1	...	9
158...	**50	30	28	8	20	...	...	...	...	2	...	...	...	29	47	1.3	...	1
160...	10	10	6	6	...	4	...	4	...	...	...	...	...	6	56	3.5	...	...
163...	1	7	...	...	...	7	...	7	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
166...	61	29	15	15	...	7	7	...	...	7	17	12500	6.9	8	38	1.9	...	...
167...	69	22	15	15	...	7	7	...	...	...	14	16000	7.6	7	105	6.9	...	...
168...	32	11	10	10	...	...	...	...	...	1	10	11000	6.1	...	...	...	...	...
169...	41	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	11500	5.3	4	...	...	...	...
170...	27	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	13000	5.6	2	...	...	1	1
171...	101	42	34	34	...	8	6	2	...	...	28	12500	5.6	11	57	3.0	...	1
172...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
173...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	18000	6.2	2	...	...	...	...
174...	150	55	54	54	...	1	1	...	...	...	39	15000	5.9	14	78	4.7	...	...
175...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	18500	6.1	2	...	...	...	...
176...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.7	...	...	...	...	...
177...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.3	...	...	...	...	1
178...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	23000	6.6	2	...	...	...	...
179...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	25000	6.6	1	...	...	...	...
180...	24	9	7	7	...	2	2	...	...	...	7	16000	5.4	2	...	...	...	...
181...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.2	4	...	...	...	...
182...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	28000	6.6	1	...	...	...	...
184...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.1	...	...	...	...	1
185...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
8.....	*4027	1626	1373	1335	38	181	155	26	...	72	799	9000	5.2	728	61	3.5	3	85
1...	89	27	15	15	...	9	9	...	...	3	18	7500	5.3	5	49	5.4	...	3
2...	20	8	6	6	...	1	1	...	...	1	4	...	...	3	...	...	...	1
3...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...
6...	55	18	15	15	...	1	...	1	...	2	11	9000	5.0	5	64	4.2	...	3
7...	108	37	27	26	1	9	8	1	...	1	20	8500	5.0	17	51	3.9	...	6
8...	181	63	46	45	1	14	14	...	...	3	34	7000	4.8	25	59	4.2	...	5
9...	33	12	8	8	...	4	4	...	...	...	5	6000	4.4	7	53	3.4	...	5
10...	77	33	8	8	...	23	23	...	...	2	12	5500	5.3	16	44	4.3	...	5
11...	27	8	4	4	...	3	3	...	...	1	3	...	...	5	57	4.8	...	...
12...	39	14	10	10	...	3	3	...	...	1	9	6500	5.4	4	...	...	...	1
13...	47	18	16	16	...	2	2	...	...	...	11	8500	4.6	6	71	4.5	...	...
14...	27	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	6000	4.8	2	...	...	...	1
15...	70	31	29	28	1	2	2	...	...	...	27	7500	3.2	2	...	...	...	1
17...	96	32	27	27	...	5	5	...	...	...	20	8000	5.0	10	64	4.2	...	2
18...	90	29	23	23	...	5	5	...	...	1	20	9000	5.0	8	59	4.5	...	2
19...	72	23	19	19	...	3	3	...	...	1	16	9000	5.3	6	75	4.8	...	1
20...	46	18	7	7	...	5	5	...	...	6	4	...	...	10	43	3.3	...	5
22...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	11	9	5	5	...	1	1	...	...	3	4	...	...	3	...	...	...	...
25...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
26...	30	11	7	7	...	1	1	...	...	3	4	...	...	7	56	4.4	...	1
27...	75	25	10	10	...	4	4	...	...	11	17	7500	5.7	6	55	4.5	...	1
28...	183	69	63	63	...	3	3	...	...	3	32	10000	5.0	33	68	3.8	...	3
29...	70	28	26	26	...	2	2	...	...	...	21	9000	4.7	4	...	...	...	1
30...	82	28	27	27	...	1	1	...	...	...	20	9500	5.2	7	64	4.4	...	4
31...	51	19	13	13	...	6	6	...	...	...	13	8000	4.8	4	...	...	...	1
32...	66	24	15	15	...	9	9	...	...	...	17	7000	4.4	4	...	...	...	3
33...	56	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	9000	4.9	4	...	...	...	...
34...	73	28	26	26	...	2	2	...	...	...	20	9000	5.2	8	53	3.8	...	...
35...	39	19	15	15	...	4	3	1	...	...	9	8000	5.3	8	46	4.0	...	1
36...	55	25	24	24	...	1	1	...	...	...	18	9000	4.7	7	67	4.0	1	1
37...	68	28	18	18	...	7	7	...	...	3	10	8500	5.0	16	58	4.0	...	...
39...	40	21	15	11	4	1	1	...	...	5	6	10000	5.8	11	56	2.8	...	...
40...	39	20	15	15	...	3	2	1	...	2	6	8500	5.3	13	47	3.1	...	...
41...	29	19	16	16	...	2	2	...	...	...	1	...	...	15	45	3.0	...	...
44...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	67	3.0	...	1
45...	33	23	18	18	...	1	1	...	...	4	8	7000	4.4	13	52	2.8	...	...
46...	49	25	23	21	2	...	...	...	...	2	5	10000	6.2	20	53	3.0	...	...
47...	18	14	11	11	...	...	...	...	...	3	5	...	4.0	5	54	3.8	...	...
48...	71	32	30	26	4	...	...	...	...	2	14	9000	5.3	16	53	3.6	...	1
49...	67	25	24	24	...	1	1	...	...	...	14	8500	4.9	11	51	4.5	...	1
50...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.8	3	...	...	...	2
51...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	9500	5.3	5	218	4.6	...	...
52...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.1	8	166	4.1	...	...
53...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8000	4.8	3	...	...	...	...
54...	99	27	25	25	...	2	2	...	...	...	16	9500	5.8	11	58	4.1	...	4
55...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	5	...	3.8	...	...
56...	71	30	28	28	...	2	2	...	...	...	16	9500	4.9	13	62	3.5	...	...
57...	70	24	21	21	...	2	2	...	...	1	18	8000	5.6	6	55	4.7	...	1
58...	51	27	27	25	2	...	...	...	...	...	4	...	...	23	55	3.1	...	2
59...	40	31	26	17	9	3	3	...	...	2	6	20000	4.2	24	48	2.3	1	1
60...	34	18	14	12	2	...	...	...	...	...	2	...	...	14	50	4.1	...	...
64...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	13	9	6	6	...	3	3	...	...	...	2	...	...	7	54	4.3	...	...
66...	45	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	90	3.8	...	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet										No flush toilet	
67...	47	37	37	32	5	...	...	...	...	...	...	35	68	2.6	1	1		
68...	30	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	21	55	3.8	...	2		
70...	43	39	17	14	3	...	22	...	22	...	...	39	43	1.1	...	...		
72...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
73...	*129	62	61	59	2	1	1	...	1	...	9	13000	7.3	46	52	3.4	3	
74...	**104	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	12000	6.4	4	...	...	1	
75...	87	40	40	40	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.7	19	60	4.1	...	...
76...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	9500	5.6	10	76	3.5	...	2
77...	79	30	29	29	...	1	1	...	1	...	17	12500	6.6	10	52	3.5	...	...
78...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	12500	6.7	3	...	...	...	...
79...	75	24	23	23	...	1	1	...	1	...	17	12500	5.9	7	75	4.6	...	1
80...	87	27	24	24	...	2	2	...	2	...	13	9000	4.3	14	87	3.6	...	6
81...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.6	4	...	...	...	1
82...	67	25	24	24	...	1	1	...	1	...	16	9000	4.8	8	59	3.9	...	2
83...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.5	4	...	...	...	...
C.....	*7655	2765	2318	2284	34	334	301	32	1	113	1582	10500	5.3	1003	63	3.9	7	146
3...	11	8	...	...	...	6	6	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	**17	1	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	16	47	2.9	...	1
7...	37	24	13	13	...	11	11	...	...	...	4	...	...	21	74	3.4	...	3
8...	57	25	16	15	1	8	8	...	...	...	8	...	4.1	18	54	3.7	...	1
9...	45	27	24	20	4	3	3	...	...	...	11	8500	5.3	8	49	3.1	2	3
10...	**69	19	17	17	...	2	1	1	...	...	23	9500	6.1	24	73	3.5	...	1
11...	118	48	42	32	10	6	6	...	...	...	12	8500	4.7	11	123	3.5	1	2
12...	59	24	18	18	...	6	6	...	...	...	12	8500	5.0	3	...	...	...	...
13...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	10000	...	...	...	...	...	...
14...	35	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	9500	5.2	5	72	4.2	...	...
15...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	80	4.4	...	...
16...	59	17	13	13	...	2	2	...	2	...	9	7500	4.8	8	54	4.1	1	3
17...	43	15	10	10	...	4	3	1	...	12	8500	4.3	2	...	...	...	2	
18...	84	28	25	25	...	2	2	...	1	14	7000	4.6	12	59	4.3	...	2	
19...	84	37	25	25	...	12	11	1	...	19	8000	4.9	10	61	3.4	...	2	
20...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	6	11000	5.5	1	...	...	...	...	
21...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	12	11000	6.1	2	...	...	...	1	
22...	49	15	14	14	...	1	1	...	...	12	11500	5.3	3	...	...	...	...	
23...	68	22	17	17	...	5	5	...	...	13	8500	4.8	9	51	3.8	...	3	
24...	25	11	9	9	...	2	2	...	...	7	8000	5.0	3	...	...	...	1	
25...	63	21	16	16	...	5	5	...	...	13	8000	5.2	7	59	4.9	...	2	
26...	40	13	12	12	...	1	1	...	...	11	9000	6.0	2	...	...	...	1	
27...	31	11	8	8	...	3	3	...	...	8	12500	5.3	3	...	...	...	...	
28...	52	18	12	12	...	6	6	...	...	12	8000	5.7	5	68	4.8	...	2	
29...	36	15	13	13	...	2	2	...	...	7	9000	5.6	3	...	...	...	...	
30...	**54	19	14	14	...	5	5	...	...	9	9500	5.1	10	57	3.4	...	...	
31...	50	31	13	13	...	18	8	10	...	5	...	5.6	21	54	4.1	...	...	
32...	60	23	21	21	...	2	2	...	...	14	12500	5.9	9	44	4.1	...	...	
33...	44	27	7	7	...	13	6	7	...	7	4	...	19	41	2.7	...	...	
34...	35	31	19	17	2	9	3	6	...	3	6	...	5.0	17	42	3.1	...	...
35...	33	20	11	11	...	4	4	...	...	5	4	...	...	12	59	3.6	...	1
36...	18	9	...	...	...	2	2	...	...	7	3	...	6	46	3.5	...	...	
38...	37	20	6	6	...	5	5	...	...	7	6500	4.9	9	47	3.3	...	1	
39...	36	14	8	8	...	2	2	...	...	8	10500	6.1	5	...	3.8	...	...	
40...	100	64	53	53	...	6	6	...	...	5	3	...	51	95	2.8	...	3	
41...	39	20	20	17	3	...	...	...	...	9	11500	4.8	9	46	3.2	...	...	
42...	46	16	11	11	...	2	2	...	...	3	9	10000	6.0	7	51	3.4	...	3
43...	36	11	6	6	...	5	5	...	...	7	10500	6.6	2	...	...	...	3	
44...	15	8	4	4	...	...	...	...	...	4	1	...	5	43	3.8	...	1	
47...	24	11	...	...	...	9	9	...	...	2	6	7500	5.3	5	48	3.8	...	...
48...	30	9	...	9	...	...	...	...	...	4	...	...	5	54	4.4	...	2	
49...	**20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	23	14	9	9	...	4	4	...	...	1	7	11500	6.0	6	55	3.7	...	...
51...	76	38	33	33	...	4	4	...	...	10	9000	5.0	26	58	3.9	...	2	
52...	52	25	24	24	...	1	1	...	...	6	9000	5.8	17	75	3.9	...	...	
53...	118	58	50	50	...	5	5	...	...	3	23	9500	5.7	30	51	3.4	...	1
54...	128	49	42	41	1	4	2	1	1	3	24	8500	5.5	23	48	3.7	...	2
55...	56	20	18	16	2	2	2	2	...	15	9000	4.6	3	...	...	...	1	
56...	55	20	12	12	...	8	6	2	...	13	6000	4.6	6	65	3.5	1	3	
57...	38	13	6	6	...	7	7	...	...	4	...	...	8	56	4.6	...	...	
58...	71	25	13	13	...	12	12	...	...	16	6500	5.2	6	45	4.8	...	1	
59...	31	11	7	7	...	1	1	...	...	7	9000	5.1	2	...	...	...	2	
60...	51	22	11	11	...	5	5	...	...	11	9000	5.4	8	44	4.0	...	...	
61...	84	26	20	19	1	3	3	...	...	13	8500	4.5	11	65	4.4	...	3	
62...	107	44	31	29	2	10	10	...	...	18	8000	5.1	24	51	3.7	...	3	
63...	120	47	30	30	...	12	12	...	...	19	9000	5.4	21	53	4.0	...	2	
64...	69	24	20	20	...	2	2	...	...	15	7500	5.3	8	66	4.8	1	1	
65...	93	35	30	30	...	4	4	...	...	22	9000	5.3	11	56	3.5	...	4	
66...	161	58	52	50	2	5	5	...	...	30	11500	6.2	26	67	4.3	...	4	
67...	100	44	43	43	...	1	1	...	...	18	15500	6.7	21	88	4.7	...	...	
68...	113	42	39	39	...	3	3	...	...	19	11000	5.2	12	84	4.0	...	2	
69...	117	43	38	38	...	4	4	...	...	26	11000	5.3	12	67	4.1	...	3	
70...	93	38	33	33	...	4	4	...	...	1	21	11000	6.0	14	66	3.6	...	1
71...	30	21	13	8	5	3	2	1	...	5	4	...	11	36	3.3	...	...	
72...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	30	12	10	10	...	1	1	...	...	1	10	10500	4.6	1	...	...	...	3
75...	64	18	16	16	...	1	1	...	...	1	14	9000	4.8	3	...	...	...	...
76...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	80	27	27	27	...	...	...	...	...	17	7500	5.0	10	62	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
79...	76	29	28	28	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.3	11	72	4.0	...	3
80...	64	28	25	25	...	2	2	...	...	...	15	9500	5.0	12	49	4.2	...	2
81...	107	30	28	28	...	2	2	...	...	...	17	9500	5.4	12	67	4.1	...	1
82...	67	26	19	19	...	7	7	...	...	...	14	9000	4.9	11	60	4.1	...	2
83...	70	27	15	15	...	6	5	1	...	6	18	9500	4.8	8	49	4.0	...	2
84...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	12000	4.4	8	65	4.0	...	1
85...	31	12	10	10	...	2	1	1	...	...	7	5000	4.6	4	...	...	...	1
86...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	10000	4.5	4	...	...	...	1
87...	67	24	20	19	1	4	4	...	...	...	15	8000	4.5	5	64	5.4	...	1
88...	87	26	21	21	...	5	5	...	...	...	16	8500	4.9	9	60	3.9	...	3
89...	35	9	6	6	...	3	3	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
90...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	13500	4.4	...	...	...	...	...
91...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	12000	4.5	2	...	...	...	...
92...	71	29	27	27	...	2	2	...	...	...	18	8500	4.6	9	58	3.3	...	...
93...	312	100	92	92	...	6	6	...	...	2	67	9500	5.0	30	60	4.4	...	7
94...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.0	2	...	...	...	...
95...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.9	11	74	4.1	...	2
96...	71	24	21	21	...	2	2	...	...	1	15	8500	5.4	7	63	5.0	...	...
97...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.9	5	54	4.4	...	...
98...	99	38	38	38	...	...	...	...	...	...	14	15000	7.0	22	70	3.7	...	...
99...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	19000	7.2	5	...	3.8	...	1
100...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.9	1	...	...	...	1
101...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.0	9	66	4.1	...	4
102...	97	26	25	25	...	1	1	...	...	...	13	8000	4.2	13	71	4.4	...	4
103...	99	26	25	25	...	1	1	...	...	...	22	8500	5.0	3	...	...	...	4
104...	67	22	17	17	...	2	2	...	...	3	16	12000	5.2	6	66	4.7	...	...
105...	48	12	7	7	...	4	4	...	...	1	9	11500	5.0	3	...	...	...	1
106...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	35	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	10000	4.4	3	...	...	...	1
108...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	13000	4.8	4	...	...	...	1
109...	100	26	24	24	...	2	2	...	...	...	20	10000	5.2	6	61	4.3	...	1
110...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11000	6.0	...	...	...	...	1
111...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	23000	7.8	1	...	...	...	...
112...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.6	2	...	...	...	1
113...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	3	...	...	...	1
114...	41	16	15	15	...	1	1	...	...	...	4	...	...	11	83	4.8	...	2
115...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	11000	4.9	3	...	...	...	...
116...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.6	5	65	3.4	...	...
117...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.1	2	...	...	...	...
118...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	...	12	9500	4.4	9	70	4.1	...	2
119...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	12500	4.9	1	...	...	...	1
120...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	13500	4.6	1	...	...	...	...
121...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	14500	4.7	1	...	...	...	1
122...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14000	4.7	1	...	...	...	...
123...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.5	1	...	...	...	1
124...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.3	...	...	...	...	...
125...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.2	7	70	4.1	...	2
126...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	10500	4.8	5	78	4.4	...	2
127...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	12500	4.8	1	...	...	...	2
128...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	12500	4.8	1	...	...	...	...
129...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.4	1	...	...	...	...
130...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.3	...	...	...	...	1
131...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.4	...	...	...	...	...
132...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.5	...	...	...	...	1
133...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	16500	5.6	...	...	...	...	...
134...	74	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	15000	6.1	...	...	...	...	1
135...	147	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	15000	6.0	...	...	...	1	1
136...	109	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	16000	5.7	...	...	...	...	...
137...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.6	...	...	...	...	1
138...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
139...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D.....	*4445	1614	1294	1281	13	267	175	88	4	53	1012	17000	5.7	470	58	3.6	6	59
1...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	34000	6.6	...	...	...	...	...
2...	86	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	35000	6.8	2	...	...	...	...
3...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	32000	6.7	1	...	...	...	...
4...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	20000	6.2	1	...	...	...	...
5...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	21000	7.0	...	...	...	...	1
6...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	20000	5.7	1	...	...	...	...
7...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	16500	6.3	1	...	...	...	1
8...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	19500	6.9	...	...	...	...	...
9...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	28000	7.4	2	...	...	...	...
10...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	15000	6.0	3	...	...	...	...
11...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.7	3	...	...	...	...
12...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	20000	6.9	1	...	...	...	...
13...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	13000	6.4	2	...	...	...	...
14...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	20000	7.1	1	...	...	...	2
15...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	14000	6.2	3	...	...	...	1
16...	89	39	36	36	...	3	3	...	...	...	26	12000	5.3	11	68	3.7	...	1
17...	76	27	26	26	...	1	1	...	...	...	19	11000	5.0	7	77	6.0	...	1
18...	219	84	76	75	1	4	4	...	...	4	26	10000	5.3	55	62	4.1	...	2
19...	92	31	29	29	...	1	1	...	...	1	17	11500	5.8	14	67	3.6	...	1
20...	135	62	41	39	2	15	13	2	...	6	29	9000	4.6	30	52	3.9	2	2
21...	17	10	9	9	...	...	...	...	...	1	7	8000	4.9	2	...	...	...	...
22...	55	30	11	11	...	11	11	...	...	8	14	6500	4.1	12	46	3.1	...	2
24...	11	10	...	...	...	10	2	8	...	...	...	...	...	8	36	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
25...	**52	76	...	...	...	76	23	50	3	...	...	...	...	41	38	1.1	...	1
27...	7	7	7	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	7	54	1.0	...	...
30...	64	26	7	6	1	19	17	2	...	...	6	...	7.0	18	49	4.2	1	1
31...	**27	12	6	6	...	4	2	2	...	2	1	...	...	11	66	2.7	1	...
33...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	26	18	8	8	...	10	4	6	...	...	5	...	4.6	12	39	2.3	...	...
37...	34	11	5	5	...	6	6	...	...	...	2	...	...	8	51	5.5	...	1
38...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	75	37	29	29	...	8	8	...	...	...	20	8500	4.6	15	48	2.9	1	2
41...	14	6	4	4	...	2	2	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
42...	28	11	6	6	...	5	5	...	...	...	6	13000	5.3	5	44	3.6	1	...
43...	63	27	17	17	...	10	10	...	...	...	10	13500	5.6	12	59	4.6	...	1
44...	26	12	5	5	...	6	6	...	...	1	5	13500	6.0	7	44	4.0	...	...
45...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.1	...	...	...	...	...
46...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.3	5	68	4.6	...	...
47...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.2	2	...	...	...	1
48...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.6	2	...	...	...	2
49...	**92	30	30	26	4	...	...	...	...	...	17	16500	5.5	12	63	3.6	...	2
50...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.8	...	...	...	...	...
51...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	12000	4.7	3	...	...	...	...
52...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.1	4	...	...	...	1
53...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15500	5.3	1	...	...	...	1
54...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.2	...	...	...	...	...
56...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
57...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	18500	6.0	1	...	...	...	...
58...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.2	...	...	...	...	1
59...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	21000	5.8	1	...	...	...	...
60...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	19000	5.7	...	...	...	...	...
61...	*210	60	59	59	...	1	...	...	1	...	54	23000	6.5	3	...	...	...	2
62...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.0	1	...	...	...	...
63...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18500	6.0	...	...	...	...	...
64...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	31000	6.8	...	...	...	...	2
65...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	36000	7.1	...	...	...	...	...
66...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.1	3	...	...	...	...
67...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	17500	5.9	...	...	...	...	...
68...	47	14	7	7	...	1	1	...	...	6	8000	5.2	7	50	4.3	...	2	
69...	37	12	8	8	...	1	1	...	3	9	8000	5.2	3	...	...	...	1	
70...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	10	9000	4.8	2	...	...	...	1	
71...	100	35	20	19	1	13	13	...	...	2	16	14500	5.6	16	58	4.3	...	2
73...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.3	1	...	...	...	1
74...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	17000	6.1	1	...	...	...	...
75...	95	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	17500	6.2	...	...	...	...	...
76...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	20000	6.4	1	...	...	...	...
77...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	23000	6.3	...	...	...	...	...
78...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	27000	5.7	...	...	...	...	...
79...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	30000	6.4	...	...	...	...	...
80...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.3	4	...	...	...	...
81...	72	18	16	16	...	...	...	...	...	2	16	11500	5.2	2	...	...	...	3
82...	389	138	116	115	1	8	8	...	14	83	13000	5.4	40	68	4.2	...	5	
84...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	**16	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	**40	11	8	8	...	1	1	...	2	7	11500	4.4	4	...	...	...	2	
89...	113	32	28	28	...	4	4	...	...	25	14500	5.6	2	...	...	...	4	
90...	27	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	22000	6.4	...	...	...	...	...
91...	34	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	28000	5.1	5	111	4.2	...	...
92...	27	8	7	7	...	...	...	...	1	5	25000	5.4	1	...	...	...	1	
93...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	102	58	16	16	...	42	24	18	...	...	25	...	2.8	33	45	2.3	...	2

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-331

## CITY BLOCKS

# Pendleton, Oreg.

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



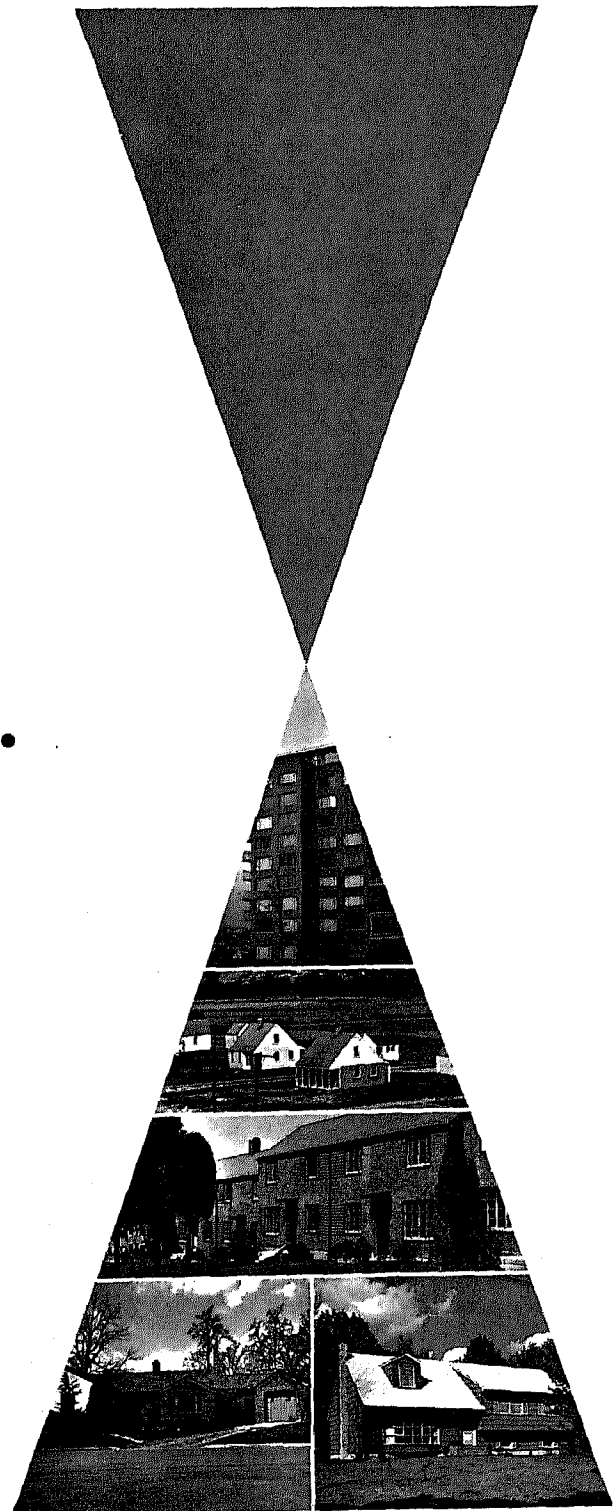
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

**Richard M. Scammon, Director (From May 4, 1961)**

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







## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*  
HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*  
CONRAD TARUBER, *Assistant Director*  
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*  
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*  
WALTER L. KEBRES, *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. MCPICK, *Chief*  
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *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. 331.  
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	4,589	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	3,785	82.5	White	4,155	98.3
With all plumbing facilities	3,624	79.0	Nonwhite	72	1.7
Lacking some or all facilities	161	3.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	727	15.8	1.00 or less	3,851	91.3
With all plumbing facilities	624	13.6	1.01 or more	366	8.7
Lacking some or all facilities	103	2.2	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	89	1.9	Owner occupied	5.5	...
No flush toilet	14	0.3	Renter occupied	3.9	...
Dilapidated	77	1.7	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	4,227	100.0	Average value	13,600	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	57	...
Owner occupied	2,273	53.8			
Renter occupied	1,954	46.2			

NOTE.—On the map for Pendleton 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 (\*) asterisk (\*) denotes less than 10 percent; two asterisks (\*\*), 10 percent or more]

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing							Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
A.....	**4889	1128	1108	1103	5	19	19	...	...	1	693	18000	6.3	365	68	4.6	3	50
1...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	25000	6.1	5	...	4.4	...	...
2...	345	95	95	95	...	...	...	...	...	...	79	18000	6.3	15	79	4.3	...	5
3...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	28000	6.7	1	...	...	...	...
4...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	23000	5.4	...	...	...	...	...
5...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	22000	6.2	...	...	...	...	2
6...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	29000	6.3	...	...	...	...	...
7...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	23000	7.1	...	...	...	...	...
8...	57	23	23	22	1	...	...	...	...	...	18	22000	5.8	4	...	...	...	2
9...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	20000	5.9	7	69	5.1	...	2
10...	93	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	14500	5.1	8	76	3.9	...	1
11...	85	36	36	36	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.9	10	81	4.3	...	...
12...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	26000	7.0	...	...	...	...	...
14...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	19000	5.8	7	84	4.4	...	...
15...	29	10	10	9	1	...	...	...	...	...	6	22000	6.3	3	...	...	...	...
16...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	26000	7.2	10	68	4.2	...	...
17...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
18...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.1	2	...	...	...	1
19...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.7	2	...	...	...	1
20...	24	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	12500	4.9	1	...	...	...	...
21...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.4	5	61	4.0	...	1
22...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	...
23...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	16500	5.3	...	...	...	...	...
24...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	28000	6.4	...	...	...	...	1
25...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	31000	7.6	...	...	...	...	...
26...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
27...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.6	...	...	...	...	...
28...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	...	4	...	...	8	89	4.6	...	...
29...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	16000	7.1	2	...	...	...	...
30...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.0	6	64	3.8	...	1
31...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.0	5	68	4.4	...	...
32...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	17500	7.1	1	...	...	...	...
33...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	14000	6.2	12	61	4.6	...	1
34...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	14000	6.7	3	...	...	...	...
35...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	22000	7.9	2	...	...	...	3
36...	68	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	27000	8.2	3	...	...	...	...
37...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	25000	8.1	3	...	...	...	...
38...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	21000	8.5	2	...	...	...	...
39...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	7	12500	7.0	7	58	5.4	...	3
40...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
41...	33	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	10500	6.2	2	...	...	...	...
42...	28	11	9	9	...	2	2	...	...	...	5	9500	6.0	6	88	4.8	...	1
43...	47	14	10	10	...	4	4	...	...	...	8	15000	6.0	6	69	5.2	...	...
44...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.4	...	...	...	...	1
45...	25	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	24000	6.1	3	...	...	...	...
46...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	18500	6.9	1	...	...	...	...
47...	68	20	19	19	...	1	1	...	...	...	8	12500	5.5	11	70	4.5	1	1
48...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	...	1	...	...	17	58	4.2	1	3
49...	289	93	93	93	...	...	...	...	...	...	29	16500	5.7	49	63	4.3	...	13
50...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	18500	6.3	6	76	4.7	...	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
84...	46	16	13	13	...	3	2	1	...	8	10000	4.6	7	51	3.3	...	2	
85...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	10	8500	4.6	9	57	4.0	...	3	
87...	58	25	17	17	...	8	...	8	...	12	9000	5.2	11	45	3.0	...	1	
88...	42	20	20	20	...	...	...	...	...	11	7000	5.0	9	51	3.9	...	1	
89...	44	26	21	15	6	5	1	4	...	11	9000	5.2	13	30	2.9	...	...	
90...	68	36	18	16	2	18	4	13	1	10	6500	5.2	19	39	3.0	...	1	
91...	114	48	40	39	1	8	8	...	...	11	10500	5.8	29	50	4.0	...	3	
92...	164	59	53	51	2	6	6	...	...	26	10000	6.1	21	52	4.1	4	6	
93...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	6	11000	5.8	2	...	...	...	...	
94...	37	12	9	9	...	3	3	...	...	8	8000	4.8	3	...	...	...	1	
95...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	7	11000	4.9	2	...	...	...	...	
96...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12500	5.4	1	...	...	...	...	
97...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	6	12500	4.7	2	...	...	...	...	
98...	36	10	9	9	...	1	1	...	...	7	8000	3.9	3	...	...	...	3	
99...	52	13	9	9	...	4	4	...	...	9	6000	5.1	4	...	...	1	5	
100...	39	12	12	11	1	...	...	...	...	7	7500	6.0	3	...	...	2	1	
101...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	6	12000	5.0	1	...	...	...	1	
102...	60	18	13	13	...	5	5	...	...	12	8500	5.0	2	...	...	2	3	
103...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
105...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	19	11000	4.5	4	...	...	...	2	
106...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	24	13000	5.3	2	...	...	...	2	
107...	158	41	41	41	...	...	...	...	...	36	13000	5.3	5	84	4.8	...	4	
108...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	22	12000	5.0	1	...	...	...	2	
109...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	21	16500	5.5	...	...	...	...	2	
110...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	18	17000	5.6	2	...	...	...	1	
111...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	14	15000	5.3	...	...	...	...	2	
112...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	25	11000	4.6	7	...	...	...	3	
113...	107	26	26	26	...	...	...	...	...	19	11000	4.8	7	72	4.1	...	2	
114...	157	46	46	46	...	...	...	...	...	39	15000	5.1	3	...	...	...	3	
115...	154	40	40	40	...	...	...	...	...	35	11500	4.7	4	...	...	...	5	
117...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	17	12500	4.5	4	...	...	...	3	
118...	103	26	26	26	...	...	...	...	...	22	14500	5.2	4	...	...	...	1	
119...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	22	17000	5.6	...	...	...	...	3	
120...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	5.1	...	...	...	...	4	
121...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	10	14500	5.7	...	...	...	...	1	
122...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	7	17500	5.4	2	...	...	...	1	
123...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	9	17000	5.3	...	...	...	...	1	
124...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	14	14000	5.4	...	...	...	...	2	
125...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	10	15000	5.5	...	...	...	...	1	
126...	13	5	1	1	...	4	4	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
127...	43	14	9	9	...	3	3	...	2	5	6000	4.6	6	40	4.3	1	3	
128...	27	10	4	3	1	5	4	...	1	9	6000	3.9	...	...	...	1	2	
129...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
130...	22	9	6	6	...	3	3	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
131...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	11	11500	5.0	4	...	...	...	...	
132...	41	12	11	11	...	1	1	...	...	3	...	...	8	75	4.5	...	1	
133...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	6	12500	6.0	5	...	5.2	...	...	
134...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10500	5.7	3	...	...	...	2	
135...	43	16	14	14	...	2	2	...	...	7	10000	4.9	8	42	3.8	1	1	
136...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	7	14500	7.0	4	...	...	...	...	
C.....	*2941	1151	786	694	92	323	288	26	9	42	464	10000	5.2	601	55	3.5	31	86
1...	12	5	3	2	1	1	1	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
2...	192	66	42	37	5	14	14	...	10	38	8000	4.2	24	60	4.0	...	10	
3...	45	16	13	12	1	3	3	...	...	8	7000	5.3	7	70	5.1	...	...	
4...	34	19	7	7	...	12	5	7	...	7	15000	5.1	11	95	2.5	...	...	
5...	35	11	6	6	...	5	5	...	...	6	10000	5.7	5	60	4.6	...	1	
6...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1	
7...	22	10	9	9	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
8...	47	20	16	16	...	3	3	...	1	16	11000	3.6	4	...	...	...	...	
9...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	15	15	15	3	12	...	...	...	...	...	...	...	15	34	1.3	...	...	
16...	18	7	...	...	...	5	5	...	2	...	...	...	7	51	4.4	...	1	
17...	27	13	9	9	...	4	4	...	...	1	...	...	11	51	3.6	1	1	
18...	24	14	6	6	...	7	7	...	1	1	...	...	13	48	3.0	...	...	
19...	33	19	18	18	...	1	1	...	...	4	...	...	15	67	3.5	...	...	
20...	36	11	7	7	...	4	4	...	...	6	...	6.7	5	...	4.4	...	1	
21...	32	19	17	8	9	2	2	...	...	3	...	...	11	52	3.6	...	1	
22...	42	24	22	20	2	2	2	...	...	10	16500	5.3	13	54	3.2	...	3	
23...	47	13	12	12	...	1	1	...	...	6	11500	5.7	7	69	4.6	...	2	
24...	64	29	22	18	4	7	6	1	...	9	11000	6.1	13	56	3.5	...	3	
25...	39	20	15	15	...	5	5	...	...	10	9500	4.8	10	48	2.5	...	1	
26...	12	5	2	1	1	1	1	...	2	1	...	...	4	...	...	...	1	
27...	14	9	4	4	...	3	3	...	...	5	...	3.8	2	...	...	...	...	
28...	25	9	7	7	...	2	2	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	1	
32...	36	16	14	12	2	2	2	...	...	12	...	3.2	4	...	...	...	1	
33...	27	7	3	3	...	4	4	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
34...	23	6	2	2	...	4	4	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
37...	37	14	9	8	1	4	3	...	1	9	10500	5.2	4	...	...	1	1	

