

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-377

## CITY BLOCKS

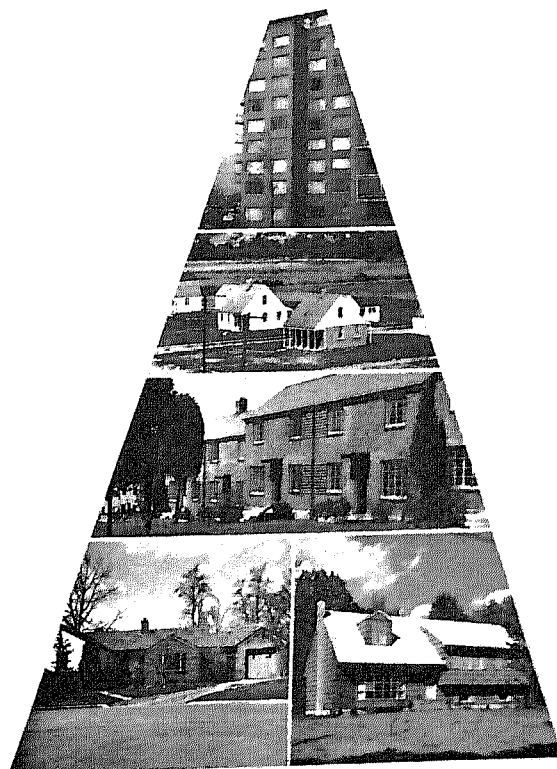
# Dallas, Tex.

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



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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TAEUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHABAUGH, *Special Assistant*

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

Decennial Operations Division—GLENN 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. 377.

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 75 cents.

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	231,301	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	192,040	83.0	White	177,657	83.4
With all plumbing facilities	185,438	80.2	Nonwhite	35,404	16.6
Lacking some or all facilities	6,602	2.9	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	30,995	13.4	1.00 or less	188,451	88.4
With all plumbing facilities	23,352	10.1	1.01 or more	24,610	11.6
Lacking some or all facilities	7,643	3.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	4,625	2.0	Owner occupied	5.5	...
No flush toilet	3,018	1.3	Renter occupied	3.7	...
Dilapidated	8,266	3.6	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	213,061	100.0	Average value.....dollars	13,500	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars	69	...
Owner occupied	127,191	59.7			
Renter occupied	85,870	40.3			

NOTE.—On the map for Dallas approximately 9,390 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.....	*3593	1473	1449	1426	23	24	18	5	1	...	1126	18500	6.4	197	90	3.3	31	32
3.....	62	32	32	31	1	...	...	...	...	...	22	26000	6.7	1	...	...	...	1
4.....	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5.....	86	48	46	43	3	2	1	1	...	...	28	23000	6.8	5	...	2.8	3	1
6.....	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	28000	7.9	2	...	...	1	...
7.....	14	9	9	8	1	...	...	...	...	...	6	...	7.8	1	...	...	1	...
8.....	96	36	36	35	1	...	...	...	...	...	22	29000	8.8	4	...	...	1	1
9.....	**86	36	35	34	1	1	1	...	...	...	24	21000	8.2	4	...	...	2	1
10.....	115	56	56	56	...	...	...	...	...	...	43	19500	7.1	4	...	...	...	...
11.....	91	40	38	38	...	2	2	...	...	...	28	19500	7.3	6	168	3.8	1	...
12.....	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	29000	9.5	7	...	4.3	3	...
13.....	85	26	24	23	1	2	2	...	...	...	17	29000	8.6	6	...	3.2	2	1
14.....	16	9	6	6	...	3	2	1	...	...	6	...	7.2	...	...	...	...	...
15.....	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	30000	7.0	1	...	...	1	...
16.....	64	25	25	23	2	...	...	...	...	...	16	36000	9.1	4	...	...	3	1
17.....	56	26	26	25	1	...	...	...	...	...	17	29000	6.9	3	...	...	...	...
18.....	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	27000	8.1	1	...	...	1	...
19.....	91	34	32	31	1	2	2	...	...	...	21	24000	7.4	10	94	3.9	1	...
20.....	195	61	61	60	1	...	...	...	...	...	54	23000	6.3	6	...	5.3	3	3
21.....	58	22	20	20	...	2	2	...	...	...	18	29000	7.3	3	...	...	1	...
22.....	57	22	21	21	...	1	1	...	...	...	13	27000	9.0	4	...	...	2	...
23.....	88	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	22000	8.6	3	...	...	1	1
24.....	37	19	19	18	1	...	...	...	...	...	15	19500	6.4	2	...	...	...	...
25.....	35	20	20	19	1	...	...	...	...	...	11	22000	7.6	2	...	...	...	...
26.....	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27.....	32	11	11	10	1	...	...	...	...	...	9	17000	6.1	1	...	...	...	...
28.....	71	33	32	30	2	1	...	1	...	...	20	17000	6.8	7	...	3.1	1	...
29.....	50	22	20	18	2	2	...	1	1	...	16	16000	6.7	1	...	...	...	...
30.....	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	17000	5.9	...	...	...	...	...
31.....	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.9	...	...	...	...	...
33.....	23	12	11	11	...	1	...	1	...	...	10	19000	5.8	...	...	...	...	...
34.....	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	19000	5.7	...	...	...	...	...
35.....	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	21000	5.7	1	...	...	...	...
36.....	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	25000	6.1	...	...	...	...	...
37.....	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.9	...	...	...	...	...
39.....	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	16500	6.4	3	...	...	1	...
40.....	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.2	3	...	...	1	2
41.....	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	21000	7.1	2	...	...	1	...
42.....	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	7.6	...	...	...	...	1
43.....	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
44.....	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
45.....	20	6	4	4	...	2	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
46.....	75	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	15000	6.7	4	...	...	...	...
47.....	49	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	15000	5.9	2	...	...	...	...
48.....	60	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	15500	6.0	1	...	...	...	...
49.....	93	50	50	50	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.9	22	109	2.9	...	3
51.....	218	87	86	83	3	1	1	...	...	...	60	11000	3.5	26	73	3.4	...	11
52.....	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.3	2	...	...	...	1
53.....	80	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	11000	5.2	2	...	...	...	...
54.....	63	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.9	3	...	...	...	...
55.....	61	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.7	2	...	...	...	...
56.....	68	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	13500	6.1	2	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
57...	63	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.8	2	...	...	...	...
58...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	14000	5.6	...	...	...	...	...
59...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.6	2	...	...	...	...
60...	69	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	12000	5.4	2	...	...	...	...
61...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.6	1	...	...	...	...
62...	16	9	7	7	...	...	2	2	...	...	3	...	...	6	61	2.7	...	...
63...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.3	...	...	...	...	3
64...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	11500	4.8	...	...	...	...	...
65...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.1	2	...	...	...	...
66...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.7	...	...	...	...	...
67...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.5	...	...	...	...	...
68...	71	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	15000	6.1	3	...	...	...	...
69...	8	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	97	1.0	...	...
2-A.....	*3472	1352	1340	1334	6	12	12	...	...	...	1137	18000	5.9	173	93	4.4	3	10
1...	118	43	43	42	1	...	...	...	...	...	39	24000	6.3	...	...	...	...	...
2...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	23000	6.3	...	...	...	...	...
3...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	27000	6.3	1	...	...	...	...
4...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	27000	6.8	1	...	...	...	...
5...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	24000	6.5	...	...	...	...	...
6...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	26000	6.3	...	...	...	...	...
7...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	25000	6.0	1	2	...	...	...
8...	74	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	17000	5.7	2	...	...	...	...
9...	70	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	20000	5.7	2	...	...	...	...
10...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	23000	5.8	...	...	...	...	...
11...	65	29	29	29	...	...	...	...	...	...	15	17000	5.3	13	98	4.5	...	...
12...	69	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	16000	5.6	2	...	...	...	...
13...	76	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	16000	5.6	1	...	...	...	...
14...	66	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	16000	5.5	1	...	...	...	...
15...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.5	1	...	...	...	...
17...	83	46	46	46	...	...	...	...	...	...	23	17000	4.9	20	99	4.2	...	...
17...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.7	5	...	3.6	...	...
22...	48	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.5	5	79	3.8	...	...
23...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	16000	5.9	...	...	...	...	...
24...	48	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.6	2	...	...	...	...
25...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.7	6	97	5.7	1	...
26...	74	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	17000	5.9	2	...	...	...	...
27...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	16000	5.7	1	...	...	...	...
28...	74	30	30	30	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.6	7	88	5.1	...	...
29...	63	28	28	28	...	...	...	...	...	...	35	14000	5.6	3	...	...	...	...
30...	95	38	38	38	...	...	...	...	...	...	17	19000	6.2	...	...	...	3	...
31...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	17000	5.8	2	...	...	...	...
32...	**50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	19	15500	5.6	3	...	...	...	...
33...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	...	27	15000	5.8	4	...	...	...	...
34...	80	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	16500	5.8	9	81	3.8	...	1
35...	91	33	32	32	...	1	1	...	...	...	20	11500	5.2	1	...	...	...	1
36...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.9	1	...	...	...	1
37...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.9	2	...	...	...	...
38...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.7	...	...	...	1	...
39...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	27	17500	6.6	1	...	...	1	...
40...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	6	17000	6.2	...	...	...	...	...
41...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.3	7	79	3.3	...	...
42...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	19500	6.7	2	...	...	1	...
43...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	18000	5.9	1	...	...	1	...
44...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	27	17500	6.0	...	...	...	...	...
45...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	20000	6.2	...	...	...	...	...
46...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	21000	7.2	...	...	...	...	...
47...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.4	1	...	...	...	...
48...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	17000	4.8	10	78	3.8	...	...
49...	35	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.2	...	...	...	...	...
51...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	24000	6.3	3	...	...	1	...
52...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	20	23000	7.1	1	...	...	...	...
53...	60	27	27	27	...	...	...	...	...	...	29	24000	5.6	1	...	...	...	...
54...	78	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	24000	5.9	...	...	...	...	...
55...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	21000	5.7	2	...	...	...	...
56...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.6	3	...	...	...	...
59...	57	26	25	25	...	1	1	...	...	...	19	16000	5.7	2	...	...	...	...
60...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	29	16000	5.7	5	...	2.8	...	...
61...	91	35	29	29	...	6	6	...	...	...	26	13000	5.5	10	62	3.4	1	...
62...	73	39	37	36	1	2	2	...	...	...	16	11000	5.7	11	74	3.9	...	...
63...	71	31	30	30	...	1	1	...	...	...	17	11000	5.7	15	68	3.8	...	...
64...	69	32	31	31	4	1	1	...	...	...	15	11000	5.7	...	...	...	...	...
2-B.....	*4289	1840	1784	1775	9	48	46	2	...	8	1150	13500	5.9	624	86	4.2	8	27
1...	25	10	10	9	1	...	...	...	...	...	7	11000	6.0	2	...	...	...	1
2...	44	18	18	17	1	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	2	...	...	...	3
3...	124	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	11500	5.1	6	76	4.0	...	...
4...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.6	1	...	...	...	...
5...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.8	2	...	...	...	...
6...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.6	4	...	...	...	...
7...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.6	2	...	...	...	1
8...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.8	1	...	...	...	1
9...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.9	3	...	...	...	1
10...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	12500	6.0	5	98	5.2	...	...
11...	47	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.7	1	...	...	...	...
12...	47	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.8	2	...	...	...	...
13...	125	47	47	47	...	...	...	...	...	...	43	13000	5.9	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			
28...	59	31	16	16	...	14	14	...	...	1	12	10000	6.7	16	69	4.3	...	...
29...	44	23	8	6	2	13	13	...	...	2	9	9500	5.7	12	67	3.5	...	...
30...	99	54	44	44	...	8	8	...	...	2	15	10500	5.4	35	100	4.2	...	1
31...	87	44	18	18	...	26	24	2	...	...	9	9500	5.4	32	59	4.1	3	...
32...	41	23	4	4	...	18	18	...	...	1	12	8500	5.2	10	60	3.6	...	...
33...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
34...	216	129	129	128	1	...	...	...	...	...	24	14000	4.8	90	68	4.3	...	3
35...	36	19	19	19	...	...	...	...	...	...	4	...	...	14	67	4.4	...	...
36...	30	16	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	13	69	5.1	...	...
37...	30	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	9	74	5.2	...	...
38...	79	34	33	33	...	1	1	...	...	...	9	9500	5.6	23	83	3.5	...	2
39...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	9	83	3.4	...	1
40...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	22	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	106	3.5	...	...
42...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	54	3.7	...	...
43...	14	7	7	6	1	...	...	...	...	...	2	...	...	5	41	3.4	...	...
44...	152	90	90	90	...	...	...	...	...	...	29	10500	5.2	50	70	4.5	...	1
45...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	164	96	89	85	4	7	7	...	...	...	34	10500	5.4	55	90	4.6	...	...
47...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.8	6	56	3.7	...	1
48...	42	21	20	20	...	1	1	...	...	...	4	...	...	14	68	4.6	...	1
49...	43	34	34	34	...	...	...	...	...	...	1	...	...	32	91	2.6	...	...
50...	16	8	6	6	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	1	...
51...	28	28	28	28	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	20	80	3.2	...	...
52...	65	40	40	40	...	...	...	...	...	...	4	...	...	33	75	3.7	...	...
53...	49	25	24	24	...	1	1	...	...	...	8	...	5.6	14	81	3.9	...	...
54...	*136	58	51	50	1	7	7	...	...	...	27	12500	5.5	28	79	4.6	...	4
55...	79	33	31	31	...	2	2	...	...	...	19	13000	6.4	14	74	4.9	...	1
56...	106	39	39	38	1	...	...	...	...	...	22	11000	6.9	16	73	3.6	1	3
57...	107	45	38	37	1	7	5	2	...	...	29	11000	6.2	14	60	3.6	...	3
58...	62	39	36	36	...	3	3	...	...	...	9	...	5.8	22	59	3.5	...	1
59...	63	42	42	42	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	30	90	3.2	...	1
60...	75	31	28	28	...	2	2	...	...	1	9	10000	5.9	17	58	3.6	...	2
61...	64	28	28	28	...	...	...	...	...	...	8	8000	6.3	18	66	3.8	...	1
62...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	6	61	4.2	...	...
63...	16	8	5	5	...	3	2	1	...	...	6	11000	6.2	2	...	...	...	...
64...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11-B...	*2501	1261	1225	1214	11	30	30	...	...	6	578	11500	5.5	592	84	4.0	8	16
1...	*107	44	42	42	...	2	2	...	...	...	22	11500	5.6	19	66	4.1	...	2
2...	69	32	31	31	...	1	1	...	...	...	17	11000	5.3	15	66	4.3	...	1
3...	70	32	29	29	...	2	2	...	...	1	22	10000	5.3	8	55	4.3	...	1
4...	85	44	42	42	...	2	2	...	...	...	25	9500	5.2	17	71	4.8	...	...
5...	82	37	37	36	1	...	...	...	...	...	24	11000	5.4	12	68	4.5	...	...
6...	106	49	47	47	...	2	2	...	...	...	21	11500	5.6	26	71	4.8	...	...
7...	49	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.2	5	78	4.8	...	...
8...	81	40	40	39	1	...	...	...	...	...	28	9500	5.3	11	62	4.5	...	...
9...	77	38	37	37	...	1	1	...	...	...	22	10500	5.2	13	66	4.2	...	...
10...	90	42	38	38	...	3	3	...	...	1	28	9500	5.3	13	62	3.6	...	2
11...	70	34	34	34	...	...	...	...	...	...	17	10000	5.6	16	76	4.6	...	...
12...	113	53	51	51	...	2	2	...	...	...	36	10500	5.3	14	65	4.4	...	1
13...	131	88	88	88	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.5	62	88	2.8	1	1
14...	73	40	39	39	...	1	1	...	...	...	25	11000	5.0	12	71	4.4	...	...
15...	81	39	35	35	...	4	4	...	...	...	23	9500	5.2	14	72	4.3	...	...
16...	88	40	38	36	2	1	1	...	...	1	19	10000	5.8	18	62	4.2	...	2
17...	79	42	42	42	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.6	17	69	3.4	...	...
18...	77	44	43	38	5	1	1	...	...	...	23	10500	5.6	16	60	3.4	...	...
19...	93	50	49	49	...	1	1	...	...	...	16	11500	5.1	26	87	4.5	1	...
20...	110	43	42	42	...	1	1	...	...	...	23	14000	6.0	19	78	5.2	1	1
21...	91	44	43	42	1	1	1	...	...	...	24	9000	5.0	17	66	4.1	...	1
22...	27	16	15	15	...	1	1	...	...	...	9	10000	5.9	3	...	...	...	...
23...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.3	7	73	4.9	...	...
24...	27	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	21000	5.6	6	63	3.0	1	...
25...	**58	28	26	26	...	2	2	...	...	...	9	25000	7.2	14	110	4.7	1	1
26...	75	56	56	56	...	...	...	...	...	...	2	...	...	46	89	3.5	...	...
28...	189	116	115	115	...	1	1	...	...	...	12	17500	6.8	88	133	3.7	...	...
29...	128	53	51	51	...	...	...	...	...	2	28	15500	6.0	24	69	4.4	2	1
30...	94	47	46	45	1	1	1	...	...	...	15	18500	6.3	28	75	4.1	...	1
31...	45	14	13	13	...	...	...	...	...	1	8	17000	7.8	6	69	5.0	1	1
12.....	*5132	2097	1933	1883	50	151	138	12	1	13	1253	11000	5.6	695	70	3.9	2	114
1...	10	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	10500	5.2	...	...	...	...	1
2...	64	24	22	22	...	2	2	...	...	...	22	11500	5.3	2	...	...	...	...
3...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	13000	5.7	2	...	...	...	...
4...	64	28	25	25	...	3	3	...	...	...	22	12500	6.1	4	...	...	...	...
5...	80	33	29	28	1	4	4	...	...	...	25	13000	6.2	7	63	3.6	...	2
6...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	8500	4.8	2	...	...	...	...
7...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	13500	6.1	1	...	...	...	...
8...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	13000	6.1	5	75	5.8	...	1
9...	86	33	32	30	2	1	1	...	...	...	21	10000	5.8	10	70	4.1	...	2
10...	91	35	35	35	...	...	...	...	...	...	19	6500	5.2	13	63	3.7	...	5
11...	82	33	33	27	6	...	...	...	...	...	20	7000	4.9	9	70	4.3	...	2
12...	99	32	32	30	2	...	...	...	...	...	17	7000	4.9	15	65	4.4	1	3
13...	85	36	28	24	4	8	5	3	...	...	18	7000	4.9	14	60	3.3	...	6
14...	66	32	29	28	1	3	1	2	...	...	20	7500	5.1	8	51	4.3	...	1
15...	96	40	34	33	1	6	6	...	...	...	20	7500	5.8	17	53	3.5	...	1
16...	99	37	29	27	2	8	8	...	...	...	16	7000	5.1	21	56	3.7	...	5

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
17...	91	39	35	29	6	4	4	...	...	...	19	7000	5.1	15	58	3.8	...	4
18...	86	33	18	18	...	12	12	...	...	3	17	7500	5.5	10	55	3.7	...	7
19...	85	39	39	35	4	...	...	...	...	...	18	7500	4.7	17	60	4.1	...	1
20...	78	29	29	27	2	...	...	...	...	...	16	7500	4.9	12	56	4.0	...	4
21...	61	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	7500	5.3	7	56	4.1	...	...
22...	65	32	29	25	4	3	3	...	...	...	16	7000	5.6	12	61	3.5	...	3
23...	57	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	7500	5.9	6	...	4.3	...	...
24...	76	33	33	33	...	...	...	...	...	...	20	9000	5.8	7	56	3.3	...	3
25...	62	27	27	25	2	...	...	...	...	...	19	8500	5.3	8	53	4.6	...	1
26...	52	23	15	15	...	7	7	...	...	1	20	10000	5.5	2	...	...	...	...
27...	60	26	25	25	...	1	1	...	...	...	22	12500	6.4	3	...	...	...	1
28...	53	23	22	22	...	1	1	...	...	...	18	13500	6.1	4	...	...	...	...
29...	58	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	13500	6.6	2	...	...	...	1
30...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.9	5	57	2.8	...	...
31...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.8	3	...	...	...	...
32...	49	18	16	16	...	2	2	...	...	...	17	13000	5.5	1	...	...	...	1
33...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	14500	5.8	...	...	...	...	...
35...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.0	...	...	...	...	...
36...	21	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.9	4	...	...	...	...
37...	66	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.9	9	66	3.9	...	1
38...	72	33	33	33	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.8	11	61	4.1	...	...
39...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.9	1	...	...	...	...
40...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	16500	6.4	2	...	...	...	1
41...	133	46	45	45	...	1	1	...	...	...	39	14500	6.4	7	84	5.0	...	1
42...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	14500	6.6	6	85	6.2	...	...
43...	56	23	16	16	...	7	6	1	...	...	21	10000	5.7	1	...	...	...	...
44...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.7	10	63	4.9	...	2
45...	83	35	35	35	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.1	16	57	3.4	...	2
46...	71	32	23	23	...	9	6	3	...	...	17	8500	5.6	13	52	3.7	...	4
47...	93	45	32	32	...	13	13	...	...	...	14	11500	5.6	28	53	4.0	...	1
48...	79	31	29	27	2	...	...	...	...	2	15	9500	5.9	14	50	3.8	1	2
49...	79	34	33	33	...	1	1	...	...	...	15	7500	6.2	16	56	3.7	...	2
50...	103	46	46	44	2	...	...	...	...	...	18	9000	5.1	27	54	3.0	...	2
51...	62	28	27	27	...	1	1	...	...	...	13	9000	6.1	14	53	3.6	...	1
52...	59	28	22	21	1	4	4	...	...	2	14	10000	5.9	10	53	4.0	...	...
53...	97	43	41	39	2	2	2	...	...	...	20	9500	5.5	20	59	3.6	...	4
54...	94	41	40	40	...	1	1	...	...	...	15	8000	5.5	23	51	3.4	...	2
55...	98	39	39	39	...	...	...	...	...	...	21	7000	5.4	17	50	3.9	...	4
56...	84	36	20	20	...	16	16	...	...	...	20	9500	5.7	12	57	4.2	...	1
57...	89	39	29	29	...	10	8	2	...	...	22	8000	5.3	15	53	4.4	...	1
58...	48	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.8	8	60	3.4	...	...
59...	101	36	36	34	2	...	...	...	...	...	19	8000	4.7	15	63	3.7	...	...
60...	70	23	18	18	...	3	3	...	...	2	19	12500	5.9	4	...	...	...	2
61...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	17000	6.1	1	...	...	...	...
62...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	14000	6.1	2	...	...	...	1
63...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.8	3	...	...	...	...
64...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.3	...	...	...	...	...
65...	26	12	12	10	2	...	...	...	...	...	10	13500	6.1	1	...	...	...	1
66...	97	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	14000	6.2	8	71	4.4	...	1
67...	95	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.8	3	...	...	...	2
68...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	14500	6.0	1	...	...	...	...
69...	44	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	12000	5.1	5	96	4.0	...	2
70...	*190	91	90	90	...	1	1	...	...	...	11	15000	5.7	50	129	4.0	...	7
71...	197	77	77	77	...	...	...	...	...	...	...	...	61	117	4.0	...	...	7
72...	27	12	6	6	...	5	5	...	...	1	6	16000	6.7	5	...	2.8	...	1
75...	58	29	17	15	2	10	8	1	1	2	20	...	2.7	8	49	3.6	...	2
13-A...	*3436	1403	1223	1192	31	174	138	36	...	6	470	11500	5.7	822	70	3.7	5	77
1...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	29000	7.9	1	...	...	...	...
2...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
3...	129	46	40	38	2	6	5	1	...	...	24	11000	5.9	20	58	4.2	...	6
4...	70	36	32	32	...	4	4	...	...	...	15	11500	5.5	19	66	3.7	...	...
5...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	89	30	28	28	...	2	2	...	...	...	13	8500	5.8	15	58	4.3	...	4
7...	86	38	32	24	8	5	5	...	...	1	18	7500	5.2	18	57	3.1	...	1
8...	81	37	36	36	...	1	1	...	...	...	12	11000	5.8	24	59	4.2	...	3
9...	73	25	21	21	...	4	4	...	...	...	15	8500	5.9	9	64	3.8	...	5
10...	54	26	26	26	...	...	...	...	...	...	11	11000	6.2	13	63	3.6	...	...
11...	74	32	32	32	...	...	...	...	...	...	12	12000	6.3	16	63	4.1	...	1
12...	141	69	69	69	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.6	36	77	4.5	...	2
13...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	493	211	211	211	...	...	...	...	...	...	56	13500	6.2	143	80	3.7	1	4
15...	88	44	44	44	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.8	25	67	3.7	...	2
16...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	56	4.4	...	1
17...	82	39	39	39	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.3	24	87	3.9	...	1
18...	64	30	22	20	2	8	8	...	...	...	11	9500	6.0	18	58	3.7	...	1
19...	64	31	24	20	4	7	7	...	...	...	14	8500	5.9	16	62	3.4	...	...
20...	97	38	28	26	2	10	7	3	...	...	16	11000	5.4	20	61	3.3	1	3
21...	100	50	25	22	3	25	15	10	...	...	8	...	5.5	32	56	3.3	...	6
22...	142	70	55	55	...	15	15	...	...	...	10	...	5.5	56	64	3.4	1	2
23...	73	32	20	18	2	12	6	6	...	...	11	9000	5.5	16	59	4.2	...	3
24...	106	50	41	38	3	9	9	...	...	...	8	12000	6.0	37	66	3.8	...	3
25...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	2	...	...	26	100	4.5	...	4
26...	136	56	56	56	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.4	30	72	4.9	...	3
28...	87	35	35	35	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.9	19	79	3.5	...	1
30...	*294	22	13	13	...	9	...	9	...	...	5	...	5.0	16	53	2.8	...	3
31...	*114	52	30	28	2	21	18	3	...	1	15	10500	4.7	29	56	2.8	1	5



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
32...	18	6	3	3	...	2	2	...	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...	
33...	29	22	11	9	2	...	...	...	...	11	4	...	...	16	61	3.0	...	2	
34...	205	113	113	112	1	...	...	...	...	...	1	...	...	103	140	3.3	...	1	
35...	22	8	7	7	...	...	...	...	...	1	6	37000	10.7	1	...	...	...	2	
36...	*211	108	104	104	...	...	...	...	...	4	8	38000	8.4	85	144	3.3	4	2	
37...	*179	80	63	59	4	10	7	3	...	7	6	...	7.3	66	119	3.3	5	2	
38...	**25	7	3	3	...	2	2	...	...	2	3	...	...	4	...	...	...	2	
40...	300	153	153	153	...	...	...	...	...	...	2	...	...	141	147	3.6	...	2	
15-A...	*6414	3462	2780	2664	116	553	468	81	4	129	333	15000	5.5	2647	85	3.2	43	161	
1...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	116	78	74	67	7	3	3	...	...	1	5	...	4.6	59	79	2.6	...	3	
3...	124	72	40	30	10	31	13	18	...	1	8	...	3.9	54	56	2.7	...	7	
4...	78	45	43	43	...	2	2	...	...	...	3	...	...	41	65	3.3	...	1	
5...	130	83	40	39	1	43	42	1	...	...	2	...	...	69	68	3.1	...	5	
6...	60	38	31	31	...	7	7	...	...	...	3	...	...	24	77	3.2	...	...	
7...	77	46	36	35	1	8	8	...	...	2	4	...	...	39	135	3.2	...	...	
8...	134	97	74	69	5	23	14	9	...	...	15	11000	5.1	64	113	3.0	8	2	
9...	117	63	60	49	11	2	2	...	...	1	7	...	5.6	51	83	2.9	...	3	
10...	104	63	60	41	19	2	2	...	1	1	8	13000	5.6	50	55	2.2	3	3	
11...	102	59	54	48	6	5	5	...	...	...	5	...	3.8	43	92	3.1	...	4	
12...	60	36	25	15	10	6	3	3	...	...	7	...	5.9	27	44	2.5	...	2	
13...	11	12	6	6	...	6	6	...	...	...	2	...	...	5	55	3.4	1	...	
14...	93	50	41	37	4	4	4	...	...	5	4	...	...	40	67	3.5	...	3	
15...	127	86	75	71	4	11	11	...	...	...	8	...	4.9	56	105	3.2	...	1	
16...	169	100	85	81	4	13	11	2	...	2	9	7500	5.6	76	79	3.1	...	4	
17...	107	60	52	50	2	8	8	...	...	...	12	15000	6.1	34	89	3.6	...	1	
18...	*184	98	93	93	...	5	5	...	...	...	10	8500	4.7	69	96	3.2	1	2	
19...	83	43	36	33	3	4	4	...	...	3	5	...	5.4	33	91	3.0	1	4	
20...	77	38	38	38	...	...	...	...	...	...	9	...	3.8	25	103	3.6	1	3	
21...	95	45	45	45	...	...	...	...	...	...	2	...	...	41	92	3.0	...	4	
22...	85	37	34	34	...	3	3	...	...	...	2	...	...	35	101	3.5	...	1	
23...	233	152	118	118	...	32	32	...	...	2	9	20000	4.9	110	90	3.5	1	4	
24...	**344	193	181	179	2	10	10	...	...	2	10	22000	5.6	159	99	3.0	4	5	
25...	70	46	45	45	...	...	...	...	...	1	5	...	5.4	28	74	3.4	...	...	
26...	65	31	27	27	...	1	1	...	...	...	7	14500	6.9	21	79	4.0	...	...	
27...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	**258	117	117	117	...	...	...	...	...	...	9	22000	8.3	100	134	3.2	...	3	
29...	200	113	92	92	...	2	2	...	...	19	8	...	5.0	87	92	3.4	1	7	
30...	71	67	63	63	4	3	...	3	...	1	4	...	...	58	108	3.5	...	2	
31...	85	46	37	37	...	9	9	...	...	...	6	...	4.8	39	73	2.9	...	2	
32...	92	50	37	32	5	13	11	2	...	...	9	...	5.3	35	54	2.8	...	3	
33...	246	130	81	79	2	45	15	30	...	...	5	...	4.2	112	71	2.8	8	10	
34...	184	109	90	90	...	15	15	...	...	4	3	...	...	86	89	3.0	1	4	
35...	80	38	5	5	...	14	14	...	...	19	9	20000	7.0	26	58	2.8	...	5	
36...	*119	53	45	41	4	1	1	...	...	7	2	...	...	51	55	2.9	1	3	
37...	*199	82	73	73	...	5	5	...	...	4	1	...	...	73	115	3.0	1	2	
38...	*183	91	46	46	...	25	25	...	...	20	8	...	4.5	70	67	3.4	...	6	
39...	64	31	13	13	...	9	9	...	...	9	7	...	4.4	19	61	3.7	...	3	
40...	121	63	42	41	1	21	21	...	...	...	9	14000	6.6	46	61	2.9	...	4	
41...	88	39	28	28	...	11	11	...	...	...	2	...	...	33	72	3.7	...	5	
42...	35	16	13	13	...	3	3	...	...	...	7	11000	6.6	8	60	2.3	...	1	
43...	102	56	35	31	4	21	16	5	...	...	8	...	5.5	42	58	3.2	1	3	
44...	101	49	24	24	...	25	21	4	...	...	13	16500	5.4	34	57	3.3	1	3	
45...	41	25	11	11	...	14	13	1	...	...	6	...	5.8	9	37	3.1	...	2	
46...	77	42	41	41	...	1	1	...	...	...	4	...	...	29	77	3.5	1	2	
47...	135	69	38	34	4	31	27	1	3	...	11	8000	6.0	46	62	3.4	3	7	
48...	*242	119	113	113	...	6	6	...	...	...	11	...	6.6	94	114	3.6	...	1	
49...	*131	52	42	41	1	10	10	...	...	...	7	10000	7.0	41	72	3.5	...	6	
50...	92	48	42	41	1	6	6	...	...	...	13	10500	5.6	32	70	2.8	3	1	
51...	*167	55	43	42	1	12	11	1	...	...	5	...	4.8	40	64	3.7	...	7	
52...	**258	162	157	157	...	4	4	...	...	...	1	...	...	135	92	3.2	1	...	
53...	106	60	30	30	...	18	18	...	...	12	4	...	...	45	69	3.0	1	6	
54...	4762	2202	1401	1232	169	672	509	159	4	129	314	11000	5.4	1567	65	3.1	38	286	
1...	*518	248	233	210	23	12	10	2	...	3	26	18000	5.1	189	75	3.0	3	24	
2...	**194	72	53	42	11	19	17	2	...	...	12	10500	5.9	51	64	2.7	3	9	
3...	121	81	34	32	2	47	26	21	...	...	6	...	6.8	65	55	2.2	1	2	
4...	*113	64	44	27	17	15	12	3	...	5	3	...	...	51	56	2.7	...	8	
5...	177	91	74	68	6	17	13	4	...	...	11	14000	4.7	69	62	3.0	3	10	
6...	297	116	90	78	12	20	19	1	...	6	20	9000	5.1	83	61	3.4	1	22	
7...	97	58	26	26	...	24	24	...	...	8	9	12000	5.2	35	65	3.2	...	2	
8...	99	54	34	34	...	18	18	...	...	2	14	12000	7.4	31	63	4.0	...	2	
9...	108	40	32	32	...	8	8	...	...	...	7	10500	5.7	27	63	4.1	...	7	
10...	257	121	87	86	1	26	25	1	...	8	11	8000	4.9	90	76	3.0	...	16	
11...	50	17	13	12	1	4	4	...	...	...	2	...	...	14	68	3.6	...	1	
12...	155	67	54	42	12	3	1	2	...	10	11	7500	5.8	48	55	3.0	...	12	
13...	106	41	25	19	6	10	10	...	...	6	10	6000	4.8	27	50	3.4	...	6	
14...	118	41	18	18	...	19	15	4	...	4	9	13000	4.4	30	59	3.2	1	9	
15...	**143	50	30	18	12	20	14	6	...	...	4	...	...	42	57	3.0	...	10	
16...	127	61	18	11	7	29	7	22	...	14	9	...	3.6	45	48	2.8	...	13	
17...	*114	53	35	21	14	18	12	6	...	...	17	7500	4.6	25	45	3.0	...	11	
18...	71	42	37	34	3	5	5	...	...	...	5	...	5.8	28	75	3.1	...	2	
19...	120	52	40	40	...	4	4	...	...	8	4	...	...	45	100	3.3	2	3	
20...	157	59	44	44	...	13	10	3	...	2	3	...	...	48	99	3.2	...	16	
21...	319	145	98	95	3	25	19	6	...	22	22	11500	6.1	95	61	3.4	2	21	

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
23...	73	33	29	29	...	4	4	...	...	...	6	10000	5.2	25	79	3.3	...	2
24...	85	34	15	15	...	18	15	3	...	1	5	...	5.6	25	72	2.7	...	8
25...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	48	29	6	6	...	21	17	4	...	2	2	...	...	20	60	3.3	1	1
27...	46	31	1	1	...	30	16	10	4	...	4	...	...	21	91	2.5	3	1
28...	52	26	5	5	...	21	16	5	...	...	6	10000	5.8	16	58	3.3	...	5
29...	17	8	...	...	...	4	4	...	...	4	1	...	...	6	43	4.5	...	1
30...	79	37	19	19	...	18	18	...	...	...	1	...	...	28	82	3.1	...	6
31...	38	21	16	14	2	3	1	2	...	2	1	...	...	17	65	2.5	...	1
32...	38	28	10	10	...	16	9	7	...	2	4	...	...	18	69	2.7	...	...
33...	10	13	...	...	...	13	13	...	...	...	1	...	...	7	56	3.0	...	...
34...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	4	...	...	...	2
35...	85	50	28	9	19	20	12	8	...	2	6	9000	5.3	40	46	2.0	...	7
36...	18	11	6	6	...	5	3	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
37...	55	35	21	19	2	13	7	6	...	1	8	11000	6.0	22	50	2.6	...	3
38...	93	53	20	20	...	23	14	9	...	10	6	12500	6.7	33	47	2.8	8	8
39...	255	100	57	47	10	43	39	4	...	...	21	9500	5.8	68	57	3.4	10	16
40...	149	54	33	27	6	21	11	10	...	...	15	10000	5.2	35	49	3.3	...	9
41...	104	39	12	12	...	27	24	3	...	...	7	9500	5.6	27	72	3.9	...	6
42...	39	16	3	3	...	13	10	3	...	...	...	...	...	12	48	3.5	...	3
16.....	*8213	2696	1964	1746	218	404	348	49	7	328	348	11500	5.8	2204	47	3.6	2214	510
1...	13	6	...	...	...	2	2	...	...	4	1	...	...	5	43	3.0	...	1
2...	42	22	3	3	...	8	8	...	...	11	3	...	...	11	61	3.7	5	3
3...	*299	73	...	...	...	23	22	1	...	50	9	13000	5.6	59	60	3.7	59	29
4...	*137	35	1	1	...	21	21	...	...	13	13	10500	6.2	17	56	4.8	25	5
5...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	...	...	7	50	4.0	7	1
6...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	*73	22	19	15	4	3	3	...	...	...	5	14000	6.2	16	48	4.2	21	4
8...	60	16	13	12	1	3	2	1	...	...	3	...	...	13	46	3.8	16	4
9...	108	31	20	20	...	11	9	2	...	...	9	9500	6.1	21	47	4.9	29	2
10...	*183	68	...	...	...	34	30	4	...	34	18	11000	6.0	47	47	3.8	57	10
11...	45	24	22	22	...	2	2	...	...	...	8	...	3.8	14	47	3.6	10	1
12...	69	24	21	21	...	3	3	...	...	...	7	8000	5.1	16	55	3.9	23	5
13...	49	19	18	16	2	1	1	...	...	...	5	...	5.2	14	49	3.9	19	2
14...	*28	13	13	7	6	...	...	...	...	...	...	...	...	13	45	2.8	13	...
15...	*148	47	29	28	1	15	13	2	...	3	8	11500	5.1	37	50	4.5	45	7
16...	2587	674	669	666	3	5	5	...	...	...	13	7500	5.0	658	35	4.0	671	201
17...	65	20	9	9	...	9	8	1	...	2	2	...	...	17	60	3.7	19	6
18...	52	20	3	3	...	5	5	...	...	12	1	...	...	19	47	2.8	20	5
19...	*81	27	14	14	...	8	8	...	...	5	15	10500	6.1	11	56	4.3	26	1
20...	67	24	17	14	3	2	2	...	...	5	10	10500	5.9	13	56	4.9	16	2
21...	71	27	7	7	...	11	11	...	...	9	6	10500	5.3	21	44	3.9	17	3
22...	*112	21	11	11	...	5	5	...	...	5	9	11500	6.7	12	47	4.5	21	3
23...	48	18	6	6	...	8	8	...	...	4	2	...	...	16	50	3.4	18	2
24...	*73	28	18	18	...	8	6	2	...	2	4	...	...	23	55	3.7	27	1
Q0025...	20	7	2	1	1	4	1	...	3	1	...	...	...	7	33	3.0	7	2
27...	63	20	17	8	9	3	1	...	...	...	4	...	...	16	36	3.4	20	5
28...	46	20	15	13	2	2	2	...	...	3	1	...	...	17	56	3.5	18	2
29...	210	91	83	52	31	7	3	...	...	4	1	...	...	68	64	3.1	76	13
30...	200	66	15	15	...	17	14	3	...	34	8	5000	5.1	68	64	3.1	76	13
31...	118	47	11	11	...	14	12	2	...	22	7	10000	6.1	56	51	3.5	62	12
32...	85	29	25	25	...	1	1	...	...	3	16	8000	4.5	29	52	3.8	45	4
33...	81	29	8	8	...	19	1	...	...	...	9	16500	6.6	29	67	4.1	28	4
34...	67	32	13	13	...	7	7	...	...	14	8	9500	5.4	21	48	3.8	27	5
35...	53	16	7	7	...	9	9	...	...	10	5	11500	4.6	25	50	3.2	25	4
36...	118	56	4	4	...	4	4	...	...	5	2	...	...	14	57	3.7	15	3
37...	75	33	8	8	...	14	14	...	...	38	5	...	6.4	48	44	3.3	37	4
38...	*216	109	92	25	67	7	2	5	...	21	3	...	...	29	42	2.7	32	5
39...	11	6	5	1	4	1	1	...	...	10	9	10500	4.4	82	44	2.5	82	21
40...	78	41	41	41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	83	2.4	5	1
41...	53	31	26	20	6	5	5	...	...	...	1	...	...	37	67	3.1	38	4
42...	*153	60	59	56	3	1	1	...	...	...	...	...	...	21	52	3.5	21	2
43...	88	31	24	22	2	7	2	5	...	2	...	...	...	55	55	3.1	57	10
45...	79	38	38	38	...	...	...	...	...	4	...	...	...	26	67	2.6	21	6
46...	28	19	13	13	...	6	5	1	...	1	...	...	...	37	57	3.1	38	3
47...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	65	2.9	18	...
48...	50	22	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	1	3	...	...	15	76	4.3	4	3
50...	97	48	43	43	...	...	...	...	...	4	...	...	...	6	47	3.0	...	...
51...	81	40	36	36	...	2	2	...	...	19	19	17000	6.7	21	30	4.2	...	2
52...	*138	35	28	26	2	7	7	...	...	2	16	17000	6.6	18	83	4.1	...	2
53...	166	42	30	27	3	12	11	1	...	...	4	...	...	30	55	3.9	...	12
54...	66	23	16	16	...	6	4	2	...	13	5	7500	6.3	27	52	3.2	22	14
55...	89	21	11	11	...	10	10	...	...	5	...	9000	6.2	17	43	3.1	15	3
56...	53	11	8	8	...	3	2	1	...	7	...	5500	6.3	14	54	3.8	8	6
57...	51	23	6	6	...	15	9	6	...	4	...	...	...	7	61	3.4	8	5
58...	175	60	53	47	6	7	5	2	...	4	...	...	...	17	35	2.9	20	3
59...	*138	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	50	52	3.8	51	11
60...	152	67	67	46	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	*187	61	58	54	4	3	...	3	...	12	4	9000	5.7	51	50	2.6	34	10
62...	103	40	40	35	5	...	...	...	...	4	...	...	...	55	57	3.1	47	12
63...	*111	40	39	20	19	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	*247	97	67	56	11	30	28	2	...	7	...	10500	5.6	32	43	3.4	39	4
65...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	92	49	2.3	95	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			Occu- pied by non-white	1.01 or more per- sons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lack-ing some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																With flush toilet			No flush toilet
17.....	*6372	2218	1101	907	194	894	579	299	16	223	307	12000	5.8	1697	51	3.5	1838	412	
1.....	78	22	...	...	...	22	20	2	...	...	9	9000	5.3	11	59	3.7	...	4	
2.....	84	21	6	6	...	15	15	...	...	...	3	...	...	17	55	3.8	...	9	
3.....	60	27	11	9	2	15	12	3	...	1	2	...	...	24	53	2.5	1	4	
4.....	38	14	8	6	2	6	3	3	...	...	5	...	7.0	5	...	2.4	...	4	
5.....	*144	60	5	4	1	40	17	23	...	15	3	...	...	45	47	2.9	45	14	
6.....	130	54	25	25	...	27	22	5	...	2	19	11500	5.9	33	57	3.3	29	4	
7.....	84	32	5	5	...	21	18	3	...	6	7	10500	5.6	23	43	4.2	28	2	
8.....	*171	51	40	40	...	11	11	...	...	...	8	7000	4.8	42	57	3.4	49	19	
9.....	54	17	12	11	1	4	3	1	...	1	2	...	...	14	49	4.1	16	4	
11....	99	44	36	17	19	6	6	...	...	2	3	...	...	36	62	2.9	23	9	
12....	*77	21	12	12	...	9	8	...	1	...	3	...	...	16	51	4.1	16	4	
13....	*44	9	5	5	...	4	4	...	...	...	4	...	...	4	...	...	8	...	
14....	33	10	10	9	...	...	...	...	...	...	5	19000	5.2	5	51	4.8	10	...	
15....	50	18	18	10	8	6	...	...	...	...	2	...	...	15	47	2.3	17	7	
16....	*77	26	18	10	8	14	...	...	...	...	2	...	...	23	39	2.3	25	5	
17....	22	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	1	
18....	55	31	28	19	9	3	2	1	...	...	4	...	...	21	50	3.1	25	1	
19....	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	2	...	...	20	42	3.0	20	7	
20....	37	18	12	9	3	4	1	2	1	2	2	...	...	16	33	3.2	18	2	
21....	58	22	15	12	3	5	4	1	...	...	6	9500	5.7	15	48	3.8	21	5	
22....	*114	26	21	16	5	5	4	1	...	...	5	...	6.0	21	47	3.8	26	8	
23....	98	28	16	12	4	12	7	5	...	...	9	6500	4.9	17	47	4.3	26	9	
24....	94	31	5	5	...	26	25	1	...	...	10	11000	4.9	21	54	4.0	31	4	
25....	63	23	2	2	...	14	12	2	...	7	6	7000	6.7	14	52	4.1	20	4	
26....	*65	18	...	...	...	12	12	...	...	6	7	7500	5.9	10	53	4.7	17	1	
27....	64	21	...	...	...	13	13	...	...	8	4	...	...	16	58	3.9	20	4	
28....	59	16	2	2	...	3	3	1	...	12	2	...	...	10	35	4.1	12	7	
29....	62	27	5	5	...	3	3	...	...	19	4	...	...	17	62	2.8	21	5	
30....	*135	38	5	5	...	31	27	4	...	2	7	10000	5.7	28	61	4.4	35	9	
31....	*69	23	10	10	...	13	12	1	...	...	7	9500	5.6	16	52	4.2	23	1	
32....	*101	33	31	29	2	2	2	...	...	...	9	10000	7.2	23	49	3.7	32	4	
33....	*63	21	15	14	1	6	1	5	...	...	3	...	...	16	58	4.3	19	1	
34....	*97	30	21	12	9	9	4	5	...	...	3	...	...	26	44	3.0	29	5	
35....	*77	25	21	15	6	4	3	1	...	...	7	...	6.1	16	43	3.2	23	3	
36....	*72	26	15	14	1	11	11	...	...	...	6	8000	7.5	18	51	4.3	24	2	
37....	*52	17	16	15	1	1	...	1	...	...	3	...	...	13	46	4.1	16	1	
38....	*23	5	3	3	...	2	2	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	
39....	*88	30	23	23	...	7	6	1	...	...	4	...	...	25	56	3.3	28	2	
40....	*38	17	15	11	4	2	1	1	...	...	...	...	...	13	49	3.0	13	...	
41....	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	4	...	...	14	59	4.5	18	3	
42....	*93	28	26	25	1	2	2	...	...	...	6	8500	6.8	22	52	3.4	28	5	
43....	*248	88	38	35	3	39	31	8	...	11	9	12500	6.0	66	52	3.8	74	19	
44....	*182	51	21	17	4	29	9	19	1	1	4	...	...	43	57	3.8	47	11	
45....	*126	35	19	12	7	16	7	9	...	...	2	...	...	31	46	3.9	33	4	
47....	*141	44	29	28	1	10	1	9	...	...	5	...	6.2	37	50	3.4	41	9	
48....	92	31	13	12	1	18	10	8	...	...	...	...	...	29	49	3.6	29	9	
49....	*124	35	21	21	...	14	5	9	...	...	...	11500	5.2	26	50	3.5	35	5	
50....	*104	32	16	16	...	16	11	5	...	...	3	...	...	29	75	4.1	32	5	
51....	*99	38	20	16	4	18	6	12	...	...	5	7500	5.4	28	49	4.0	33	6	
52....	122	42	30	14	16	12	6	6	...	...	2	...	...	37	48	3.4	39	11	
53....	*89	24	4	4	...	15	8	7	...	5	3	...	...	20	44	4.4	23	3	
54....	39	15	4	3	1	4	3	...	1	7	3	...	...	11	31	3.6	14	2	
55....	51	20	6	4	2	11	3	8	...	3	1	...	...	15	42	3.5	16	4	
56....	73	24	11	8	3	13	2	7	4	...	3	...	...	20	41	3.4	21	6	
57....	48	16	9	8	1	7	2	5	...	...	1	...	...	13	43	4.0	14	1	
58....	70	23	8	8	...	18	12	2	...	1	...	...	...	16	53	4.9	17	4	
59....	12	8	...	...	...	5	3	1	...	1	3	...	...	4	...	...	4	1	
60....	11	7	5	4	1	2	2	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	
61....	*43	11	5	4	1	6	3	...	3	...	...	...	...	9	47	3.8	9	3	
63....	99	39	11	9	2	28	21	7	...	...	3	...	...	32	47	3.5	35	8	
64....	162	52	9	7	2	36	31	5	...	7	3	...	...	42	50	3.6	45	14	
65....	*203	80	68	65	3	12	7	5	...	...	12	11500	5.8	66	53	3.0	77	12	
66....	*104	33	7	7	...	10	10	...	...	16	4	...	...	29	53	4.1	33	6	
67....	169	58	4	4	...	34	32	2	...	20	8	12500	5.9	48	49	4.0	56	11	
68....	46	19	...	...	...	15	4	11	...	4	...	...	...	18	43	2.4	18	5	
69....	53	24	...	7	2	13	3	10	...	2	4	...	...	17	43	3.6	21	2	
70....	127	40	24	18	6	16	13	3	...	...	2	...	...	36	54	3.9	38	11	
71....	*71	23	12	10	2	10	5	5	...	1	3	...	...	17	49	3.5	20	5	
74....	61	27	25	24	1	2	1	1	...	...	5	17500	4.2	19	46	3.5	9	1	
78....	*97	42	30	29	1	11	7	...	4	1	5	22000	6.6	35	47	3.1	40	6	
79....	*32	6	3	3	...	3	3	...	...	...	5	28000	7.4	12	52	5.0	17	...	
80....	47	19	9	9	...	7	5	2	...	...	7	...	...	14	40	2.6	14	7	
81....	45	15	...	...	...	...	...	...	...	15	4	...	...	7	52	3.6	7	1	
83....	*32	9	...	...	...	5	5	...	...	...	1	...	...	12	79	4.3	7	3	
84....	54	15	6	6	...	4	4	3	...	2	1	...	...	27	52	3.4	14	10	
85....	88	31	26	25	1	4	4	...	...	1	...	...	...	6	58	2.8	4	1	
87....	13	11	7	1	6	3	...	3	...	3	...	...	...	18	32	1.4	18	10	
88....	42	23	7	...	7	14	...	14	...	2	8	...	...	39	34	2.9	39	7	
89....	86	67	25	...	25	34	3	31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90....	23	12	...	...	...	2	...	2	...	10	1	...	...	10	31	3.1	11	1	
91....	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	*2754	1045	866	850	16	170	115	54	1	9	196	13000	5.8	703	82	3.2	11	203	
1.....	252	106	97	96	1	9	7	2	...	...	11	9000	5.5	80	71	3.1	3	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]

Table with 19 columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Total, Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room. Rows include census tracts 15-81, 21, and 22-A.







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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occu-pied by non-white, and 1.01 or more persons per room. Rows list various census tracts and their corresponding statistics.





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		
94...	78	18	2	2	...	4	4	...	12	2	...	15	47	4.1	...	7		
95...	140	32	1	1	...	13	11	2	...	18	10	6500	4.7	19	42	3.3	15	
96...	24	6	...	...	...	5	5	...	1	4	...	2	...	...	...	1		
98...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
107...	8	6	...	...	...	6	6	...	...	...	...	6	26	2.0	6	6		
108...	62	22	...	...	...	22	3	19	...	...	...	20	25	3.0	20	6		
109...	179	60	10	7	3	22	8	13	1	28	12	8500	4.8	47	26	3.1	53	17
110...	47	16	16	11	5	...	...	...	...	4	...	10	51	3.4	2	2		
112...	35	21	8	6	2	5	2	2	1	8	...	18	32	3.2	18	1		
113...	13	8	2	2	...	...	...	...	...	4	...	7	33	3.0	7	...		
115...	50	20	...	...	...	15	15	...	...	5	1	...	17	49	3.9	...	4	
116...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
31-A...	**1403	413	374	243	131	39	2	37	...	...	4	...	405	82	1.2	10	17	
2...	**271	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	8	7	7	1	6	...	...	...	...	...	...	7	91	1.1	4	...		
17...	**678	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	24	22	22	19	3	...	...	...	...	...	...	22	79	1.0	...	2		
28...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3		
29...	53	49	45	26	19	4	...	4	...	...	49	45	1.1	4	3			
30...	48	45	45	43	2	...	...	...	...	1	...	44	64	1.1	...	1		
32...	12	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	9	189	2.2	...	...		
35...	18	12	12	8	4	...	...	...	...	...	...	12	...	1.8	...	...		
36...	8	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	8	106	1.1	...	2		
38...	27	24	24	21	3	...	...	...	...	...	...	24	82	1.3	...	2		
42...	36	33	33	33	...	...	...	...	...	...	...	33	42	1.0	...	...		
43...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
45...	34	34	34	4	30	...	...	...	...	...	...	33	53	1.0	...	1		
46...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
52...	13	15	15	1	14	...	...	...	...	...	...	13	49	1.0	1	...		
53...	10	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	9	54	1.1	...	...		
57...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
62...	11	11	...	...	...	11	...	11	...	...	...	11	59	1.0	...	...		
63...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
71...	66	61	61	60	1	...	...	...	...	3	...	58	74	1.1	...	2		
72...	41	31	31	31	...	...	...	...	...	...	...	31	93	1.3	...	4		
80...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
81...	25	25	13	1	12	12	...	12	...	...	...	25	50	1.0	...	...		
31-B...	99	86	36	3	33	37	1	36	...	13	3	...	77	51	1.4	34	6	
1...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
2...	14	8	...	...	...	...	...	...	...	8	...	7	22	3.1	7	...		
11...	12	1	1	...	1	11	...	11	...	...	...	12	39	1.1	...	1		
13...	23	21	21	1	20	...	...	...	...	...	...	21	85	1.1	21	1		
16...	16	13	...	...	...	13	...	13	...	...	...	13	43	1.1	...	2		
19...	12	12	...	...	...	12	...	12	...	...	...	9	42	1.2	...	2		
20...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
22...	14	13	12	...	12	...	...	...	...	1	1	...	12	38	1.0	3	1	
24...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
32...	*1477	990	459	276	183	463	113	350	...	68	41	16500	4.9	739	58	1.9	80	126
1...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	47	29	...	...	...	16	...	16	...	13	1	...	24	38	1.9	...	7	
35...	32	20	2	18	10	2	8	...	2	1	...	28	50	1.1	1	...		
36...	15	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	12	166	1.6	...	...		
39...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
44...	106	90	13	1	12	73	19	54	...	4	...	54	48	1.7	1	13		
45...	91	67	60	24	36	5	...	5	...	2	2	...	57	52	2.0	2	7	
46...	72	23	...	...	...	22	14	8	...	1	...	15	70	2.9	1	10		
47...	6	11	...	...	...	11	2	9	...	...	...	6	37	1.0	...	...		
48...	99	73	25	6	19	46	6	40	...	2	3	...	59	43	1.9	1	4	
49...	28	17	6	...	6	11	7	4	...	...	1	...	14	51	1.7	...	2	
51...	23	20	13	1	12	6	3	3	...	1	...	...	16	40	2.1	1	...	
52...	44	25	1	1	...	21	6	15	...	3	2	...	20	35	1.8	...	3	
53...	15	8	...	...	...	4	4	...	...	4	1	...	6	42	2.7	3	1	
54...	27	10	7	3	4	2	...	2	...	1	1	...	8	37	2.0	...	2	
55...	89	31	13	9	4	12	12	...	...	6	1	...	27	47	3.2	25	8	
60...	15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	**22	7	2	1	1	1	1	...	...	4	...	6	47	3.2	3	4		
63...	42	20	3	2	1	9	2	7	...	8	3	...	13	32	2.5	8	1	
64...	97	28	21	13	8	2	...	2	...	5	5	...	17	51	3.1	8	10	
65...	63	32	18	3	15	12	7	5	...	2	...	...	27	34	2.8	15	4	
66...	46	30	4	4	...	26	...	26	...	...	...	...	28	34	1.9	4	4	
67...	14	25	...	...	...	25	...	25	...	...	...	...	13	47	1.2	...	...	
68...	104	78	22	...	22	55	2	53	...	1	...	62	36	1.6	...	11		
70...	35	36	8	1	7	25	3	22	...	3	1	...	25	40	2.0	...	1	
71...	56	31	3	1	2	28	6	22	...	...	2	...	21	37	1.8	1	6	
72...	58	34	12	3	9	17	6	11	...	5	2	...	25	40	2.1	5	5	
73...	164	182	182	181	1	...	...	...	...	...	5	...	135	117	1.4	...	18	
74...	14	13	2	1	1	11	1	10	...	...	2	...	7	40	1.9	...	...	
75...	43	16	6	4	2	10	8	2	...	5	14000	6.0	8	46	3.8	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]

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room. Rows list various census tracts with their corresponding statistics.

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

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

Table with columns for housing unit conditions (Sound, Deteriorating, Dilapidated), ownership (Owner occupied, Renter occupied), and demographic data (Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room). Rows list blocks 24 through 69.





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]

Table with columns for Blocks within census tracts, Total population, and All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated). It also includes Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied) and 1.01 or more persons per room. Rows are numbered 62 through 33.







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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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	Lacking some or all facilities		Total	With all 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			With flush toilet	No flush toilet										
75...	30	12	1	1	...	4	2	...	2	7	5	...	3.8	6	53	3.0	...	2		
76...	30	9	9	...	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	3	...	...	...	...		
77...	45	14	3	3	...	9	9	...	...	2	7	9500	6.1	5	45	4.8	...	4		
78...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
81...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
82...	23	6	...	...	...	3	3	...	...	3	1	...	...	5	...	4.0	...	3		
83...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
84...	21	6	...	...	...	1	1	...	...	5	2	...	...	4	...	...	...	1		
85...	29	5	1	1	...	...	...	...	...	4	2	...	...	3	...	...	...	3		
88...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
89...	43	20	15	12	3	2	...	2	...	3	12	...	2.7	7	31	3.1	...	3		
92...	25	14	7	6	1	7	1	...	...	6	9	...	3.1	4	...	...	...	1		
93...	32	23	20	20	...	1	...	...	...	2	2	...	...	11	69	3.4	...	2		
96...	5	6	4	4	...	1	...	...	...	1	2	...	...	1	...	...	...	...		
97...	18	7	6	5	1	1	...	...	...	1	6	...	3.0	1	...	...	...	1		
99...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
100...	274	106	89	79	10	13	1	...	12	4	78	5500	3.4	19	50	3.2	...	19		
101...	33	14	8	6	2	2	...	1	1	4	5	6500	3.8	7	20	2.4	1	4		
102...	33	21	17	17	...	4	1	3	...	...	2	...	...	9	48	2.4	...	3		
105...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
107...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
108...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	5	10	...	3.3	2	...	...	...	3		
109...	40	13	4	4	...	4	3	1	...	...	12	11000	5.2	37	56	2.6	3	5		
110...	114	66	10	9	1	56	53	2	1	...	2	...	...	3	...	...	...	...		
111...	14	5	2	2	...	3	3	...	...	...	7	8000	5.7	4	...	...	...	1		
112...	35	11	3	3	...	8	8	...	...	1	11	6500	5.1	9	42	4.0	...	1		
113...	60	20	5	5	...	14	14	...	...	...	8	8000	4.8	8	58	4.1	...	3		
114...	55	16	4	4	...	12	12	...	...	...	7	8000	5.3	10	50	3.6	...	...		
115...	42	17	17	15	2	...	...	...	...	...	7	7500	5.0	4	...	...	...	1		
116...	35	11	11	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
117...	31	10	8	8	...	2	1	1	...	...	4	...	...	6	46	3.7	...	3		
118...	125	35	23	21	2	9	6	3	...	3	22	6000	4.2	12	56	4.8	...	11		
119...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.0	1	...	...	...	1		
120...	27	10	4	4	...	5	3	2	...	1	2	...	...	6	42	4.3	...	1		
121...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	7000	4.9	3	...	...	...	1		
122...	66	18	16	16	...	2	2	...	...	...	17	6500	5.2	1	...	...	...	2		
123...	54	39	39	39	...	...	...	...	...	...	12	6500	4.4	6	58	4.2	...	2		
124...	29	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	6000	4.5	2	...	...	...	1		
125...	41	74	74	74	...	...	...	...	...	...	2	...	...	12	80	2.6	...	5		
126...	73	27	23	22	1	4	4	...	...	...	13	7500	4.7	11	55	3.6	...	2		
127...	7	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1		
128...	23	23	22	22	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1		
129...	...	4	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...		
130...	49	19	17	17	...	2	2	...	...	...	12	7000	5.2	...	53	4.4	...	...		
131...	29	14	3	3	...	11	11	...	...	...	7	7000	4.4	5	...	3.8	...	...		
132...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
133...	10	14	14	14	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	...	...	...		
135...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
136...	142	63	33	33	...	22	18	4	...	8	24	...	3.5	37	62	3.2	...	7		
137...	32	43	2	2	...	16	16	...	...	25	1	...	...	17	59	2.0	3	3		
138...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	73	4.0	...	...		
44.....	*5720	2407	2317	2231	86	71	55	16	...	19	1346	19000	6.4	876	82	3.6	15	85		
2...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
3...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
4...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
5...	353	178	178	178	...	...	...	...	...	...	12	23000	6.2	150	90	3.3	...	7		
6...	12	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	80	1.3	...	1		
8...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.3	...	...	...	...	...		
9...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.3	...	...	...	...	...		
10...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	24000	6.9	2	...	...	...	...		
11...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	23000	7.8	...	...	...	...	...		
12...	106	39	39	39	...	...	...	...	...	...	38	25000	7.6	1	...	...	...	1		
13...	22	7	5	5	...	2	2	...	...	...	7	27000	8.0	...	...	...	...	...		
14...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	21000	7.6	1	...	...	...	...		
15...	62	24	24	22	2	2	2	...	...	...	22	28000	7.8	4	...	...	...	...		
16...	195	65	63	63	...	2	2	...	...	...	59	28000	7.1	5	...	3.0	...	...		
17...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	32000	5.4	...	...	...	...	1		
18...	78	33	33	32	1	...	...	...	...	...	30	27000	5.9	2	...	...	...	...		
19...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	35000	6.3	...	...	...	...	1		
20...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	31000	6.3	1	...	...	...	...		
21...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	30000	6.2	1	...	...	...	...		
22...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	30000	6.5	1	...	...	...	...		
23...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	35000	6.7	...	...	...	...	...		
24...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	34000	7.3	...	...	...	...	...		
25...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	42000	6.8	...	...	...	...	...		
26...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	18000	6.4	4	...	...	...	1		
27...	47	21	20	18	2	1	1	...	...	...	15	22000	5.8	6	58	2.8	1	...		
28...	134	52	52	46	6	...	...	...	...	...	40	14500	6.1	9	69	4.7	...	...		
29...	67	32	32	26	6	...	...	...	...	...	26	15000	6.6	6	51	2.5	...	...		
30...	68	30	30	28	2	...	...	...	...	...	26	16000	6.3	4	...	...	...	...		
31...	**69	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	16000	6.4	...	...	...	...	...		
32...	105	51	49	48	1	2	2	...	...	...	42	18500	7.0	6	...	3.0	2	1		
33...	67	22	22	21	1	...	...	...	...	...	18	29000	8.2	3	...	...	...	1		
34...	**574	230	218	217	1	5	5	...	...	...	48	23000	6.3	134	136	3.9	...	10		
35...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	26000	7.1	2	...	...	...	...		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
36...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	20	24000	7.6	1	...	...	...	...	
37...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	12	22000	7.3	1	...	...	...	...	
38...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	16	20000	6.4	...	...	...	...	...	
39...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	15	20000	6.5	1	...	...	...	...	
40...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	17	19500	6.4	2	...	...	...	...	
42...	44	21	18	18	...	2	2	...	...	14	13500	6.7	4	...	...	1	...	
43...	60	27	27	23	4	...	...	...	...	16	11000	5.7	8	57	3.3	...	2	
44...	35	20	20	18	2	...	...	...	...	9	12000	6.6	9	48	2.9	...	...	
45...	42	22	22	20	2	...	...	...	...	11	9000	5.8	9	68	3.7	...	...	
46...	77	31	30	27	3	...	...	...	1	23	15000	6.6	8	62	2.9	2	1	
47...	67	31	30	26	4	1	1	...	...	22	15000	6.7	6	66	4.0	1	1	
48...	45	20	20	18	2	...	...	...	...	14	11500	6.2	5	...	3.6	...	...	
49...	64	29	28	28	...	...	...	...	1	12	12000	5.6	15	77	3.9	...	...	
50...	74	30	30	30	...	...	...	...	...	23	14000	6.6	6	84	3.0	...	...	
51...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	1	...	...	...	1	
52...	58	23	23	23	...	...	...	...	...	18	13500	6.3	4	...	...	1	1	
53...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	18	13500	6.3	3	...	...	...	1	
54...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	20	13000	6.6	1	...	...	...	1	
55...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	17	13500	6.0	1	...	...	...	...	
56...	38	17	17	15	2	...	...	...	...	15	13500	5.7	2	...	...	...	...	
57...	62	24	21	21	...	3	2	1	...	15	12000	6.8	7	60	4.0	1	1	
58...	55	27	27	25	2	...	...	...	...	18	9500	5.1	4	...	...	...	...	
59...	14	9	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
60...	21	10	7	7	...	3	1	2	...	6	10000	5.2	3	...	...	...	...	
61...	*223	97	92	84	8	3	3	...	2	23	9500	5.3	62	61	3.2	1	12	
62...	81	42	40	40	...	2	2	...	...	3	...	...	31	81	3.7	1	1	
63...	62	30	29	25	4	1	1	...	...	14	10000	5.4	14	70	3.8	...	3	
64...	77	39	39	39	...	...	...	...	...	18	12500	5.6	17	82	4.4	...	3	
65...	69	23	19	19	...	4	4	...	...	10	15000	6.0	13	64	4.0	...	4	
66...	72	35	32	27	5	3	3	...	...	22	11000	6.2	12	54	3.1	1	1	
67...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	13	9000	5.8	11	51	3.6	...	1	
68...	69	26	25	25	...	1	1	...	...	12	9500	6.1	11	67	4.1	...	3	
69...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	8	16500	5.1	1	...	...	...	...	
70...	110	42	42	40	2	...	...	...	...	30	18500	6.0	10	87	4.4	...	...	
71...	62	28	28	28	...	...	...	...	...	26	14000	5.5	1	...	...	...	...	
73...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	7	14000	6.3	2	...	...	...	...	
74...	60	18	17	17	...	1	1	...	...	15	14000	6.6	3	...	...	...	1	
75...	69	29	28	28	...	1	1	...	...	14	13000	5.3	14	65	3.6	...	2	
76...	72	31	31	27	4	...	...	...	...	16	10500	5.6	12	58	3.3	...	2	
77...	90	31	29	29	...	2	...	2	...	17	10000	5.5	14	70	4.0	...	3	
78...	46	23	23	19	4	...	...	...	...	10	11000	6.2	12	54	3.3	...	...	
79...	58	24	15	15	...	9	5	4	...	7	9500	5.1	15	68	3.5	1	5	
80...	92	44	43	41	2	...	...	...	1	13	11500	6.2	28	76	3.9	...	...	
81...	89	52	49	45	4	2	2	...	...	9	10500	5.6	36	67	3.3	...	1	
82...	44	23	19	19	...	1	1	...	3	11	9500	5.5	7	73	3.7	...	...	
83...	*83	54	43	42	1	11	6	5	...	7	11500	5.7	37	69	3.0	...	4	
84...	56	30	28	22	6	2	2	...	...	3	...	...	26	67	2.7	...	3	
85...	113	46	42	39	3	3	1	2	...	11	11500	6.0	30	70	3.5	...	6	
45.....	*6740	2397	2202	2195	7	186	183	3	...	9	1607	11500	5.4	665	76	3.9	6	117
1...	142	63	63	61	2	...	...	...	...	23	14000	5.4	36	65	3.5	1	3	
2...	115	49	49	49	...	...	...	...	...	22	14500	5.0	24	72	4.0	...	2	
3...	77	33	33	33	...	...	...	...	...	8	14000	5.1	21	91	4.1	...	...	
4...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	15	16000	6.1	15	80	4.0	...	2	
5...	63	22	16	16	...	6	6	...	...	15	14000	5.8	6	62	3.8	...	1	
6...	110	34	24	24	...	10	10	...	...	11	11000	5.7	21	65	4.0	...	5	
8...	138	47	47	47	...	...	...	...	...	43	11000	5.5	2	...	...	...	1	
9...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	13	9500	5.9	2	...	...	...	3	
10...	51	23	13	12	1	9	9	...	...	9	8000	5.6	13	52	3.5	1	...	
11...	48	17	13	13	...	4	4	...	...	12	8500	5.1	5	60	3.6	...	1	
12...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	9	9500	5.2	2	...	...	...	...	
13...	53	20	17	17	...	2	2	...	...	15	10000	5.6	4	...	...	...	1	
14...	44	18	14	14	...	3	1	2	...	13	8500	5.3	3	...	...	...	1	
15...	54	19	14	14	...	5	5	...	...	8	7500	5.6	8	64	4.3	...	2	
16...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	7	119	2.3	...	...	
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	72	37	37	37	...	...	...	...	...	...	...	...	34	145	3.6	...	...	
19...	99	45	45	45	...	...	...	...	...	11	...	4.3	29	52	3.0	...	6	
20...	101	43	43	43	...	...	...	...	...	10	...	4.5	30	49	3.1	...	3	
21...	56	14	11	11	...	1	1	...	2	12	9000	5.6	2	...	...	...	2	
22...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	11	8500	5.0	1	...	...	...	1	
23...	**32	7	6	5	1	1	1	...	...	5	10000	5.2	1	...	...	...	1	
24...	**124	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	6	63	4.0	...	...	
25...	64	18	16	16	...	1	1	...	1	12	11000	5.8	6	68	5.0	...	2	
26...	58	23	21	20	1	2	2	...	...	15	8500	5.0	7	69	3.9	...	2	
27...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	13	9500	5.8	5	71	4.2	...	1	
28...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	21	9500	5.5	4	...	...	...	1	
29...	123	44	43	43	...	1	1	...	...	25	13500	5.8	16	56	3.3	...	2	
30...	148	63	55	55	...	8	8	...	...	41	11000	5.5	15	139	3.4	...	2	
31...	61	21	15	15	...	4	4	...	2	13	11000	5.5	5	75	5.0	...	2	
32...	112	38	30	30	...	8	8	...	...	27	11000	5.3	9	168	3.8	...	3	
33...	138	58	58	58	...	...	...	...	...	20	11000	4.2	31	53	3.4	1	5	
34...	143	60	56	56	...	4	4	...	...	15	9000	4.2	37	54	3.2	...	4	
35...	125	47	44	44	...	3	3	...	...	29	8500	4.5	16	60	3.6	...	5	
36...	71	25	13	13	...	12	12	...	...	13	10000	5.2	8	67	4.4	...	2	
37...	79	25	5	5	...	20	20	...	...	16	8000	4.8	8	59	4.0	...	2	
38...	86	30	12	12	...	18	18	...	...	15	10500	5.8	10	67	3.9	...	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]

Table with columns for Blocks within census tracts, Total population, and housing unit characteristics categorized by condition and plumbing, and occupancy status (Owner occupied, Renter occupied). Includes sub-headers for Sound, Deteriorating, Dilapidated, and Owner/Renter occupied metrics like Average value and Average number of rooms.

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
27...	79	37	29	28	1	8	7	1	...	14	10500	6.0	17	65	3.9	1	2	
28...	85	46	38	38	...	7	7	...	...	16	14500	6.0	26	66	3.3	1	...	
29...	93	26	25	25	...	1	1	...	...	15	12500	7.2	11	66	4.3	1	4	
30...	72	25	23	23	...	2	2	...	...	16	11500	6.2	7	72	5.3	...	...	
31...	61	19	13	13	...	6	6	...	...	6	8500	6.3	12	61	4.9	...	1	
32...	27	12	10	10	...	2	2	...	...	5	19000	7.0	7	74	2.9	...	1	
33...	67	31	30	27	3	...	...	...	...	12	12000	6.2	18	63	3.2	...	...	
34...	50	27	22	22	...	4	4	...	...	11	10000	5.6	13	59	3.5	...	2	
35...	87	44	35	28	7	8	7	1	...	14	...	4.9	26	53	2.7	...	5	
36...	72	32	26	26	...	3	3	...	3	12	11000	5.8	19	61	3.8	1	1	
37...	64	29	21	21	...	7	7	...	1	14	9000	5.4	12	59	3.4	...	1	
38...	53	35	27	27	...	8	8	...	...	8	...	5.3	18	63	3.3	...	...	
39...	78	44	23	23	...	13	13	...	8	10	11500	6.0	26	51	2.7	...	3	
40...	66	38	20	20	...	8	8	...	10	6	8000	5.5	21	54	3.5	...	2	
41...	41	25	12	12	...	5	5	...	8	2	...	...	15	58	3.5	...	1	
42...	60	40	21	19	2	11	9	2	8	9	8000	5.8	18	60	3.2	...	...	
43...	78	36	23	23	...	9	5	4	4	15	11500	6.9	16	54	3.1	4	2	
44...	76	32	22	21	1	10	10	...	...	11	12000	5.7	17	63	3.6	...	3	
45...	75	25	11	11	...	11	9	1	1	3	5	5.6	17	62	3.6	...	6	
46...	48	31	17	17	...	14	14	...	...	3	...	...	22	88	2.9	...	2	
47...	365	130	129	128	1	1	1	...	...	33	15500	5.8	78	135	4.1	...	14	
47. ....	*3125	1417	1002	904	98	384	337	47	...	31	346	9000	5.2	899	59	3.5	13	136
3...	34	19	19	19	...	...	...	...	...	1	...	...	16	51	2.9	...	2	
5...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	44	15	11	11	...	4	4	...	...	1	...	...	13	47	3.8	...	5	
8...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	16	7	6	6	...	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
10...	92	36	34	31	3	1	1	...	1	11	5000	4.6	24	57	3.6	...	7	
11...	83	32	32	25	7	...	...	...	...	14	7500	5.0	15	62	3.5	...	4	
12...	62	34	31	30	1	3	...	3	...	12	9000	5.1	17	57	3.6	...	2	
13...	90	39	39	38	1	...	...	...	...	6	...	5.8	29	61	3.8	...	3	
14...	77	32	32	28	4	...	...	...	...	8	...	4.8	22	55	3.3	...	4	
15...	31	20	16	16	...	4	4	...	...	1	...	...	14	50	3.0	...	2	
16...	74	24	23	22	1	1	1	...	...	12	7500	4.7	12	51	3.4	...	4	
17...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	8	51	3.6	...	2	
18...	66	22	22	21	1	...	...	...	...	10	7500	4.6	12	69	3.6	...	5	
19...	71	26	26	24	2	...	...	...	...	11	9000	5.3	13	49	4.0	1	3	
20...	59	29	29	28	1	...	...	...	...	13	6500	5.4	11	55	3.4	...	1	
21...	67	37	37	34	3	...	...	...	...	11	6500	4.2	23	56	3.3	1	...	
22...	106	55	55	47	8	...	...	...	...	6	...	5.2	40	74	3.5	...	3	
23...	94	43	43	42	1	...	...	...	...	13	7000	5.1	26	68	3.3	2	4	
24...	67	29	29	29	...	...	...	...	...	14	7500	4.9	14	55	3.6	...	1	
25...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	16	8500	5.8	15	65	3.4	...	1	
26...	63	28	18	18	...	9	9	...	1	8	9000	5.6	17	62	4.2	...	2	
27...	77	28	18	18	...	10	8	2	...	12	8500	5.6	15	63	4.0	...	3	
28...	58	29	16	16	...	12	10	2	...	13	9000	6.0	13	50	3.2	1	2	
29...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	101	49	36	30	6	10	10	...	3	11	9000	5.5	35	56	3.3	...	4	
31...	90	38	23	23	...	15	15	...	...	11	8500	5.8	25	56	4.0	...	2	
32...	48	25	10	10	...	14	14	...	1	4	...	...	16	52	3.4	...	3	
33...	60	23	6	6	...	16	16	...	1	6	8000	5.7	14	63	4.0	...	4	
34...	46	28	24	17	7	4	4	...	...	3	...	...	19	50	2.8	1	3	
35...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	93	46	32	32	...	14	13	1	...	11	13500	5.6	23	61	3.6	...	7	
37...	**112	46	24	14	10	22	20	2	...	8	...	4.8	34	56	3.4	...	8	
38...	125	53	17	10	7	25	24	1	...	11	...	5.2	32	61	3.7	...	8	
39...	*172	72	27	20	7	44	32	12	...	10	...	4.3	54	60	3.1	...	8	
40...	123	72	49	44	5	18	17	1	...	9	...	5.6	47	90	3.4	...	4	
41...	*54	14	11	11	...	2	2	...	1	4	...	...	9	63	4.1	...	...	
42...	87	44	22	22	...	22	17	5	...	8	...	4.9	31	60	3.3	1	3	
43...	*90	34	15	10	5	19	18	1	...	4	...	...	22	59	3.5	...	6	
44...	60	29	18	16	2	11	10	1	...	2	...	...	23	57	3.3	1	3	
45...	64	39	22	18	4	14	11	3	...	7	...	5.3	24	51	3.4	...	3	
46...	77	39	15	13	2	24	19	5	...	6	...	5.3	26	57	4.1	2	2	
47...	26	19	13	10	3	6	5	1	...	3	...	...	13	42	2.9	1	...	
48...	51	24	3	3	...	20	18	2	...	5	...	6.6	15	56	2.9	1	3	
49...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	19	8	1	1	...	7	7	...	...	1	...	...	6	44	3.0	...	2	
51...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	48	26	15	11	4	11	6	5	...	5	...	4.8	19	53	2.9	...	2	
54...	**39	15	2	2	...	13	13	...	...	2	...	...	12	50	4.0	...	2	
56...	13	6	3	3	...	3	3	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
57...	28	17	14	14	...	3	3	...	...	6	...	6.0	10	59	3.5	...	...	
58...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	**19	6	6	3	3	...	...	...	...	1	...	...	5	44	2.2	...	1	
48. ....	*3574	1752	1233	1101	132	408	317	91	...	111	373	9000	5.3	1109	64	3.2	65	161
1...	53	24	...	...	...	24	20	4	...	11	3500	4.6	10	45	3.2	9	2	
2...	104	36	9	9	...	26	25	1	...	9	3500	5.6	27	53	3.4	14	7	
4...	44	29	24	24	...	5	5	...	...	...	...	...	28	65	2.3	...	3	
5...	**101	35	34	34	...	1	1	...	...	2	...	...	29	73	3.4	...	5	
6...	**32	8	6	6	...	2	2	...	...	6	15500	7.0	2	...	...	...	...	
7...	98	61	60	47	13	1	1	...	...	8	...	5.1	44	72	2.8	...	3	
8...	90	44	29	28	1	4	4	...	...	11	9000	5.5	24	59	3.3	...	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]

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, and 1.01 or more persons per room. Rows list census tracts from 9... to 36... with corresponding data.

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
37...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12000	5.0	1	...	...	...	...	...
38...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	16	9500	5.9	3	...	...	...	...	...
39...	61	20	19	19	...	...	...	...	...	16	8500	5.6	4	...	...	...	...	...
40...	78	23	22	22	...	...	...	...	...	20	8000	5.6	2	...	...	...	...	...
41...	59	23	22	22	...	...	...	...	...	17	8000	5.4	5	66	4.6	...	...	...
42...	94	36	31	26	5	4	2	2	1	19	8000	4.8	16	58	3.9	...	...	...
43...	78	29	13	13	...	...	...	...	...	17	7000	4.9	12	49	3.5	...	...	...
44...	96	31	30	29	1	1	1	...	...	22	6000	4.5	8	61	4.5	...	...	...
45...	106	26	25	25	...	...	...	...	...	17	7000	4.9	7	60	4.7	...	...	...
46...	48	15	14	14	...	...	...	...	...	7	9000	5.3	6	64	4.8	...	...	...
47...	68	29	19	19	...	6	6	...	...	15	6500	5.0	10	57	4.2	...	...	...
48...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	17	11000	5.6	4	...	...	...	...	...
49...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12500	5.8	2	...	...	...	...	...
50...	24	10	9	8	1	1	1	...	...	8	12500	6.4	2	...	...	...	...	...
51...	55	18	17	17	...	1	1	...	...	16	10500	5.5	2	...	...	...	...	...
52...	100	34	34	33	1	...	...	...	...	29	11500	5.3	4	...	...	...	...	...
56...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	13	11500	5.8	1	...	...	...	...	...
57...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	13	9500	5.5	3	...	...	...	...	...
58...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	20	10000	5.0	3	...	...	...	...	...
59...	77	28	28	28	...	...	...	...	...	20	9000	5.7	8	56	3.3	...	...	...
60...	68	26	26	26	...	...	...	...	...	20	9500	5.6	3	...	...	...	...	...
61...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	23	10500	5.6	1	...	...	...	...	...
62...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	24	11000	5.2	1	...	...	...	...	...
63...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	13	10000	4.8	2	...	...	...	...	...
65...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	5	13000	6.2	4	...	...	...	...	...
66...	100	33	30	30	...	3	3	...	...	25	11500	6.0	6	53	3.8	...	...	...
67...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	6	17000	6.0	2	...	...	...	...	...
68...	68	24	20	20	...	4	4	...	...	19	8500	5.2	4	...	...	...	...	...
69...	40	13	12	12	...	1	1	...	...	12	12000	5.4	1	...	...	...	...	...
70...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	14000	5.5	...	...	...	...	...	...
71...	78	24	23	23	...	1	1	...	...	16	11000	5.3	6	68	4.8	...	...	...
72...	81	21	20	20	...	1	1	...	...	16	8000	5.6	5	55	5.4	...	...	...
73...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	11	11000	5.3	2	...	...	...	...	...
74...	48	18	17	17	...	1	1	...	...	14	8500	5.1	4	...	...	...	...	...
75...	90	28	22	22	...	6	6	...	...	21	7000	4.9	6	...	4.2	...	...	...
76...	51	25	15	13	2	9	9	...	...	12	6000	4.3	8	59	3.9	...	...	...
77...	116	46	38	38	...	8	8	...	...	29	8000	4.7	14	64	3.6	...	...	...
78...	145	57	43	43	...	13	11	2	...	31	8500	4.8	22	62	3.7	...	...	...
81...	272	74	72	72	...	2	...	2	...	...	...	...	73	50	4.0	70	24	...
82...	32	12	2	2	...	7	6	1	...	5	...	5.0	7	36	4.0	12	1	...
83...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	50	4.0	20	8	...
84...	255	80	80	80	...	...	...	...	...	...	...	...	76	50	4.0	78	11	...
85...	53	22	...	...	...	6	...	6	16	...	...	...	11	28	3.3	13	5	...
86...	144	37	10	9	1	24	20	4	3	16	5000	5.3	20	44	4.4	35	13	...
87...	*202	75	28	27	1	39	25	13	1	8	...	...	27	46	3.8	48	14	...
88...	31	9	6	6	...	2	1	1	...	7	5000	5.3	2	...	...	...	...	...
89...	138	47	34	33	1	6	5	1	...	22	7500	4.8	21	49	4.1	17	5	...
90...	114	40	32	32	...	7	6	1	...	28	7000	4.9	11	51	4.3	...	...	...
91...	172	49	49	49	...	...	...	...	...	21	9000	5.2	26	62	4.2	1	5	...
92...	163	53	53	53	...	...	...	...	...	39	13000	5.6	13	80	4.6	...	...	...
94...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	11	9500	5.7	4	...	...	...	...	...
95...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	17	10500	5.9	2	...	...	...	...	...
50.....	*4041	1676	1228	1158	70	396	355	40	1	52	733	9000	5.2	772	55	3.5	24	128
2...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	16	9	4	1	3	5	4	1	...	2	...	...	7	46	2.3	...	...	...
4...	10	7	2	2	...	5	5	...	...	1	...	...	5	36	4.4	...	...	...
5...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	22	16	7	7	...	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	46	15	5	5	...	10	10	...	...	2	3	...	10	50	3.5	...	...	...
8...	30	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	11	60	3.7	...	...	...
9...	98	42	30	28	2	11	11	...	...	5	...	5.8	10	53	3.5	...	...	...
10...	85	38	23	23	...	15	15	...	...	11	11000	6.4	30	52	3.6	...	...	...
11...	88	36	21	21	...	15	15	...	...	7	10500	5.4	30	55	3.5	...	...	...
12...	*114	38	29	29	...	5	3	2	...	8	9000	4.6	21	55	3.9	...	...	...
13...	*49	16	12	10	2	3	3	...	...	9	10500	5.4	22	57	4.0	...	...	...
14...	59	34	7	7	...	19	13	6	...	5	...	5.0	9	54	3.6	...	...	...
16...	60	28	15	15	...	11	9	2	...	7	...	3.7	24	53	3.0	...	...	...
17...	117	46	28	26	2	14	13	1	...	4	...	...	22	57	3.2	...	...	...
18...	96	52	40	31	9	12	5	7	...	11	...	5.1	31	54	3.6	...	...	...
19...	91	40	27	25	2	12	6	6	...	12	...	4.9	31	53	2.8	...	...	...
20...	126	62	60	57	3	2	2	...	...	14	13500	4.6	24	48	3.0	...	...	...
21...	38	20	15	15	...	5	3	2	...	24	8000	4.8	31	55	3.2	...	...	...
22...	79	32	26	26	...	6	6	...	...	6	11000	5.5	13	58	3.5	...	...	...
23...	82	34	27	27	...	7	7	...	...	8	9500	5.3	20	64	4.3	...	...	...
24...	181	71	52	52	...	19	19	...	...	14	9000	4.6	20	60	3.7	...	...	...
25...	32	8	2	2	...	6	6	...	...	32	9500	5.6	38	59	3.9	...	...	...
26...	120	51	48	48	...	3	3	...	...	2	...	...	6	65	4.7	...	...	...
27...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	26	8500	5.4	22	57	3.9	...	...	...
28...	77	34	22	18	4	11	6	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	63	31	24	21	3	6	4	2	...	11	7500	5.3	21	53	3.2	...	...	...
30...	84	43	30	25	5	13	13	...	...	12	8500	5.2	14	50	2.7	...	...	...
31...	19	20	5	3	2	8	5	3	...	12	9000	5.8	22	54	3.3	...	...	...
32...	17	9	2	2	...	2	2	...	...	6	8500	5.2	4	...	...	...	...	...
33...	75	25	16	16	2	5	5	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	...
34...	56	23	17	15	2	6	6	...	...	14	8500	5.1	10	57	3.8	...	...	...
										15	8000	4.9	6	56	3.8	...	...	...



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
67...	158	55	55	55	...	...	...	...	...	41	8500	5.2	12	65	4.7	...	...	
68...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	15	8500	4.9	3	...	...	...	...	
69...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	6	7500	4.3	1	...	...	...	...	
70...	40	17	16	16	...	...	...	...	...	12	10000	5.4	4	...	...	...	...	
52.....	*4303	1809	1548	1477	71	238	202	36	23	952	9500	5.6	710	66	3.7	7	96	
1...	60	27	27	27	...	...	...	...	...	6	...	4.2	18	69	3.9	...	1	
2...	20	9	8	8	...	...	...	...	...	5	...	6.6	1	...	...	...	1	
3...	35	13	11	11	...	...	...	...	...	7	15000	6.4	5	61	4.4	...	...	
4...	75	35	35	35	...	...	...	...	...	17	13000	5.9	14	90	5.0	...	...	
5...	57	20	19	19	...	...	...	...	...	17	11500	6.1	3	...	...	...	...	
6...	112	44	43	43	...	...	...	...	...	19	9500	5.5	23	67	3.8	...	3	
7...	93	37	33	33	...	...	...	...	...	24	8500	5.5	11	62	3.1	...	3	
8...	99	41	37	34	3	4	2	2	...	20	10000	5.8	21	62	3.6	...	3	
9...	59	29	29	28	1	...	...	...	...	19	10500	5.6	9	63	3.7	1	1	
10...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	13	8500	5.8	6	53	4.2	...	1	
11...	86	36	35	33	2	1	1	...	...	21	9500	6.3	12	139	4.1	...	1	
12...	48	48	45	43	2	3	1	2	...	19	11500	6.7	21	55	3.3	...	2	
13...	96	51	25	19	6	26	10	16	...	12	11500	6.1	33	66	2.5	1	4	
14...	99	57	37	36	1	14	7	7	...	5	...	4.8	43	96	3.3	2	2	
15...	125	59	33	28	5	25	25	...	...	14	10500	5.9	36	91	3.2	1	5	
16...	78	38	33	33	...	5	4	1	...	17	10000	5.4	16	72	3.9	1	1	
17...	*87	39	39	37	2	...	...	...	...	20	10000	6.6	15	58	2.9	...	...	
18...	103	41	41	36	5	...	...	...	...	21	9000	6.2	14	62	3.4	1	3	
19...	76	28	27	27	...	1	1	...	...	22	9000	6.3	6	...	3.5	...	2	
20...	70	29	27	27	...	1	1	...	...	18	8000	5.9	8	69	4.4	...	1	
21...	66	27	27	27	...	...	...	...	...	21	10000	5.8	4	...	...	...	1	
22...	74	27	24	22	2	3	3	...	...	16	11000	6.4	7	67	5.7	...	...	
23...	74	25	17	17	...	8	8	...	...	18	9500	6.4	7	70	5.1	...	1	
24...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	12	11500	6.1	3	...	...	...	...	
25...	54	20	15	15	...	3	3	...	...	8	10500	5.0	10	70	4.2	...	1	
26...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	9	7000	5.6	7	57	4.0	...	...	
27...	28	17	17	17	...	...	...	...	...	8	...	5.4	5	43	2.8	...	...	
28...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	8	11000	5.8	4	...	...	...	...	
29...	44	14	11	11	...	3	3	...	...	8	8500	5.4	5	77	4.4	...	2	
30...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	7	9500	5.9	5	95	4.8	...	1	
31...	93	35	26	26	...	9	9	...	...	21	9000	5.6	9	60	4.2	...	3	
32...	73	32	25	25	...	7	5	2	...	21	8500	5.3	9	55	4.0	...	5	
33...	90	41	36	32	4	5	5	...	...	19	8000	5.6	18	59	2.8	...	2	
34...	80	31	27	28	3	...	...	...	...	19	9500	5.4	11	59	3.6	...	1	
35...	62	30	27	27	...	2	2	...	...	18	7500	5.2	10	58	4.1	...	...	
36...	68	29	14	10	4	11	11	...	...	6	...	4.8	19	57	3.5	...	5	
37...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	62	21	20	20	...	1	1	...	...	15	10000	5.9	4	...	...	...	1	
39...	54	24	19	17	2	5	5	...	...	20	9500	5.5	4	...	...	...	...	
41...	50	22	21	19	2	1	1	...	...	17	9500	5.1	5	76	4.4	...	...	
42...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	17	9500	5.8	3	...	...	...	...	
43...	88	35	34	34	...	1	1	...	...	23	8500	5.7	10	66	3.8	...	2	
44...	102	35	30	29	1	5	5	...	...	23	8000	5.5	12	57	4.2	...	3	
45...	88	35	33	31	2	2	2	...	...	24	8500	5.5	10	65	3.3	...	2	
46...	98	41	34	34	...	7	7	...	...	15	8500	5.2	23	52	4.0	...	1	
47...	85	38	38	38	...	...	...	...	...	21	9000	5.4	13	58	3.6	...	...	
48...	81	38	36	36	...	2	2	...	...	24	9000	5.3	11	51	4.1	...	...	
49...	92	37	36	36	...	1	1	...	...	20	10500	5.1	17	56	3.3	...	1	
50...	129	55	27	24	3	28	26	2	...	19	7000	5.7	30	53	3.2	...	8	
51...	110	37	25	25	...	12	12	...	...	19	8500	5.3	17	63	4.1	...	6	
52...	95	44	40	33	7	4	4	...	...	19	9000	5.1	19	56	3.2	...	4	
53...	93	37	33	29	4	4	2	2	...	22	8000	5.2	13	50	3.7	...	1	
54...	76	30	29	25	4	1	1	...	...	21	8000	5.3	9	55	3.3	...	...	
55...	76	31	26	26	...	5	5	...	...	16	9000	5.4	11	60	4.1	...	2	
56...	84	33	33	33	...	...	...	...	...	18	9500	5.4	14	63	3.6	...	2	
57...	101	44	37	35	2	3	3	...	...	21	9000	5.1	21	58	3.4	...	2	
58...	76	29	22	20	2	5	5	...	...	22	8500	5.5	7	62	3.7	...	1	
59...	75	28	17	15	2	11	9	2	...	18	8500	5.4	8	68	4.6	...	4	
53.....	5954	2210	1867	1850	17	332	314	18	11	1684	9000	5.3	431	64	4.3	2	126	
1...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	57	25	18	18	...	6	6	...	...	18	6500	5.1	5	64	5.2	...	1	
3...	60	27	22	22	...	5	5	...	...	21	8000	5.3	5	...	3.2	...	7	
4...	108	44	25	23	2	19	10	9	...	25	7500	4.8	14	50	2.9	...	6	
5...	106	33	32	32	...	1	1	...	...	23	9000	5.6	9	61	4.2	...	7	
6...	74	32	29	29	...	1	1	...	...	2	7500	5.2	6	...	3.8	...	2	
7...	103	36	23	23	...	12	12	...	...	19	6500	5.1	14	61	4.4	...	7	
8...	68	31	21	21	...	10	10	...	...	23	8500	5.7	6	58	4.5	...	...	
9...	67	29	20	18	2	9	9	...	...	18	8000	5.4	6	68	4.2	...	1	
10...	51	22	9	7	2	12	12	...	...	16	8500	5.5	4	...	...	...	...	
11...	63	38	20	17	3	17	15	2	...	21	7500	5.3	9	55	3.4	...	1	
12...	62	28	21	21	...	7	8	...	...	21	8000	5.5	7	53	3.3	...	...	
13...	87	30	22	22	...	8	8	...	...	22	9000	5.6	7	62	4.1	1	2	
14...	86	33	30	30	...	3	3	...	...	21	8000	5.2	9	65	4.1	...	1	
15...	66	29	23	20	3	3	3	...	...	18	9000	5.3	9	54	3.7	...	3	
16...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	17	9000	5.2	5	65	5.0	...	...	
17...	82	33	33	33	...	...	...	...	...	22	10500	5.4	10	76	4.9	...	1	
18...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	3	...	...	...	...	
19...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	18	8500	5.5	6	70	4.7	...	...	
20...	86	35	35	35	...	...	...	...	...	17	8000	5.1	16	67	4.4	...	2	



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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room. Rows include census tracts 21-84 and 54-29.



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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, and All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated). It also includes Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied) with metrics like Average value (dollars), Average number of rooms, and Occupied by non-white. Rows list various census tracts and their corresponding housing characteristics.





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]

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room. Rows list census tracts 52 through 18, plus a summary row 59-A.







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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
8...	92	36	33	32	1	3	1	2	...	12	7000	4.7	24	66	3.3	...	3	
9...	72	31	29	29	...	1	1	...	1	10	7500	4.5	20	63	3.1	...	2	
10...	103	31	17	17	...	14	14	...	...	21	8500	5.3	9	54	4.0	...	7	
14...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	17	13500	4.9	2	...	...	...	1	
15...	116	52	52	52	...	...	...	...	...	23	13000	4.7	19	146	4.1	...	2	
16...	134	72	72	72	...	...	...	...	...	29	13000	4.9	28	96	4.0	...	1	
17...	167	77	77	77	...	...	...	...	...	39	13000	4.9	24	93	4.1	...	2	
18...	98	35	35	35	...	...	...	...	...	34	13500	5.2	...	...	...	...	1	
19...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	15	13000	5.1	...	...	...	...	1	
20...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13000	4.9	...	...	...	...	1	
21...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	16	13500	5.1	1	...	...	...	...	
22...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	20	12000	4.9	...	...	...	...	...	
23...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	26	28000	6.6	...	...	...	...	...	
25...	28	6	6	6	...	...	...	...	...	6	34000	7.7	...	...	...	...	...	
26...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
27...	118	44	43	41	2	...	...	...	...	35	17500	5.5	8	74	2.6	1	1	
28...	47	17	16	16	...	1	...	1	...	15	15500	5.8	2	...	...	...	...	
29...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	12	26000	6.5	...	...	...	...	...	
30...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	18	31000	6.5	1	...	...	...	1	
31...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	17	31000	6.5	...	...	...	...	...	
32...	83	25	25	24	1	...	...	...	...	25	25000	6.3	...	...	...	...	...	
33...	81	27	26	25	1	1	...	...	...	27	26000	6.3	...	...	...	...	...	
34...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	6.4	...	...	...	...	...	
35...	60	15	15	15	5	...	...	...	...	15	28000	6.9	...	...	...	...	...	
36...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	21	31000	6.1	...	...	...	...	1	
37...	*76	18	18	18	...	...	...	...	...	16	18500	6.6	1	...	...	...	...	
38...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	15	17500	6.0	4	...	...	1	...	
39...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	22	34000	6.7	1	...	...	...	1	
40...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	9	28000	6.6	...	...	...	...	...	
41...	266	207	207	205	2	...	...	...	...	1	...	...	107	105	4.0	...	6	
42...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	18	29000	6.4	...	...	...	...	1	
43...	18	16	16	15	1	...	...	...	...	...	...	...	8	96	4.3	...	1	
44...	12	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	5	102	3.0	...	...	
45...	160	53	47	47	...	6	6	...	...	42	12000	5.5	10	72	4.3	...	1	
46...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11000	5.4	3	...	...	...	1	
47...	59	18	16	16	...	2	2	...	...	16	15500	5.6	2	...	...	...	...	
48...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	15	20000	5.5	2	...	...	...	...	
50...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	14	19500	5.9	...	...	...	...	...	
51...	97	33	33	33	...	...	...	...	...	33	17500	5.5	...	...	...	...	...	
52...	126	48	48	48	...	...	...	...	...	45	15500	5.2	2	...	...	...	2	
53...	171	58	58	58	...	...	...	...	...	55	13000	5.4	1	...	...	...	...	
54...	169	51	51	51	...	...	...	...	...	45	12500	5.4	6	103	5.3	...	...	
55...	103	32	32	32	...	...	...	...	...	29	12500	5.5	3	...	...	...	1	
56...	*119	39	39	39	...	...	...	...	...	37	12500	5.6	2	...	...	...	...	
57...	95	30	30	30	...	...	...	...	...	28	12000	5.6	2	...	...	...	...	
58...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12000	5.4	2	...	...	...	...	
59...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
63-A...	5210	1647	1645	1643	2	1	1	...	1	1449	11500	5.2	172	79	4.8	...	64	
1...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	9	15000	5.3	...	...	...	...	...	
2...	101	36	36	36	...	...	...	...	...	35	13000	5.3	1	...	...	...	...	
3...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11500	5.4	...	...	...	...	...	
4...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	25	9000	5.0	3	...	...	...	2	
5...	80	27	27	27	...	...	...	...	...	22	8500	5.1	4	...	...	...	1	
6...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	14	8500	4.9	2	...	...	...	1	
7...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	17	9500	5.4	8	66	4.8	...	...	
8...	112	37	37	37	...	...	...	...	...	32	8500	5.0	4	...	...	...	...	
9...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
10...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	19	9000	5.2	5	...	4.2	...	1	
11...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	19	8500	5.1	3	...	...	...	1	
12...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	24	8500	4.9	3	...	...	...	...	
13...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13000	4.9	1	...	...	...	...	
14...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	15000	5.6	1	...	...	...	...	
15...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	17	17500	5.9	1	...	...	...	...	
16...	94	34	34	34	...	...	...	...	...	33	15000	5.5	...	...	...	...	1	
17...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	23	13500	5.2	1	...	...	...	...	
18...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	5.3	1	...	...	...	2	
19...	87	28	27	27	...	...	...	...	1	21	8500	4.6	6	75	4.2	...	...	
20...	136	48	48	48	...	...	...	...	...	40	8500	5.1	8	70	4.8	...	3	
21...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	11	8000	4.8	...	...	...	...	1	
22...	116	41	41	41	...	...	...	...	...	36	9000	4.9	4	...	...	...	1	
23...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	18	9000	4.8	...	...	...	...	1	
24...	113	36	36	36	...	...	...	...	...	29	9000	4.9	7	76	4.9	...	3	
25...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	24	8500	4.5	1	...	...	...	4	
26...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	19	8500	5.2	5	72	4.4	...	1	
27...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	4	...	...	...	...	
28...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	8	9500	5.6	4	...	...	...	1	
29...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	14	9000	5.1	2	...	...	...	1	
30...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	19	8000	4.9	3	...	...	...	2	
31...	75	28	28	28	...	...	...	...	...	25	8500	5.0	...	...	...	...	1	
32...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	25	9000	5.1	2	...	...	...	...	
33...	65	25	25	25	...	...	...	...	...	21	8500	5.0	3	...	...	...	1	
34...	68	26	26	26	...	...	...	...	...	25	11000	5.0	1	...	...	...	2	
35...	97	34	34	34	...	...	...	...	...	32	12000	5.0	2	...	...	...	1	
36...	100	37	37	37	...	...	...	...	...	30	9000	4.7	7	74	5.0	...	1	
37...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	18	9000	4.7	3	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
38...	88	34	34	32	2	...	...	...	...	...	24	9000	4.9	8	72	4.8	...	...
39...	112	34	33	33	...	1	1	...	...	...	32	9500	4.9	1	...	...	...	...
40...	84	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.5	2	...	...	...	...
41...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	15500	5.6	...	...	...	...	...
43...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.0	2	...	...	...	...
44...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.3	5	92	5.6	...	...
45...	108	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	10500	5.3	6	94	5.3	...	...
46...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.3	4	...	...	...	...
48...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.6	...	...	...	...	...
49...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.5	...	...	...	...	...
50...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.5	2	...	...	...	...
51...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.1	...	...	...	...	...
52...	100	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	8500	4.9	7	79	4.4	...	...
53...	109	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	9500	5.0	5	75	4.6	...	...
54...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	9000	5.1	3	...	...	...	...
55...	127	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	10000	4.9	5	78	4.8	...	...
56...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.8	3	...	...	...	...
57...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	17000	5.6	...	...	...	...	...
58...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	18500	6.2	2	...	...	...	...
59...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	19000	6.0	...	...	...	...	...
60...	186	48	48	48	...	...	...	...	...	...	47	21000	6.1	...	...	...	...	...
61...	121	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	21000	5.9	...	...	...	...	...
62...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	19000	5.7	1	...	...	...	...
63...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	18000	5.9	3	...	...	...	...
64...	122	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	9500	4.6	5	88	4.8	...	...
65...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.1	3	...	...	...	...
66...	116	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	11000	5.4	1	...	...	...	...
67...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	17000	5.9	...	...	...	...	...
63-B....	2644	869	853	853	...	13	13	...	3	727	11500	5.3	123	82	4.7	...	...	
1...	42	14	13	13	...	1	1	...	...	11	12500	5.9	3	...	...	...	...	
2...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	15	14500	5.8	1	...	...	...	...	
3...	87	29	27	27	...	2	2	...	...	26	13500	5.5	3	...	...	...	...	
4...	46	15	13	13	...	2	2	...	...	15	10500	5.5	...	...	...	...	...	
5...	128	42	41	41	...	1	1	...	...	39	17000	5.7	1	...	...	...	...	
6...	138	44	44	44	...	...	...	...	...	39	14500	5.3	3	...	...	...	...	
7...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14000	5.8	2	...	...	...	...	
8...	90	32	32	32	...	...	...	...	...	25	9500	4.8	6	81	4.7	...	...	
9...	89	31	29	29	...	2	2	...	...	30	11500	5.1	1	...	...	...	...	
11...	90	33	33	33	...	...	...	...	...	29	11000	5.2	4	...	...	...	...	
12...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	10	12000	5.8	4	...	...	...	...	
13...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12500	5.6	1	...	...	...	...	
14...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	...	...	...	...	...	
15...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	6	14000	6.5	1	...	...	...	...	
16...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	9	9500	5.2	2	...	...	...	...	
17...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	15	10500	5.8	2	...	...	...	...	
18...	95	34	32	32	...	2	2	...	...	23	9500	4.9	9	71	4.3	...	...	
19...	89	25	24	24	...	1	1	...	...	24	14500	5.4	1	...	...	...	...	
20...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	21	15500	5.6	3	...	...	...	...	
21...	67	16	14	14	...	...	...	...	2	12	21000	6.6	4	...	...	...	...	
22...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	17	13000	5.3	3	...	...	...	...	
23...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	22	11000	5.2	5	85	4.2	...	...	
24...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	21	11000	5.1	7	81	4.6	...	...	
25...	87	28	27	27	...	1	1	...	...	23	10000	5.2	2	...	...	...	...	
26...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	19	10500	5.1	5	71	3.6	...	...	
28...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	5	85	4.8	...	...	
29...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	1	...	...	...	...	
30...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	16	9500	5.2	...	...	...	...	...	
31...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10000	5.6	1	...	...	...	...	
32...	46	20	19	19	...	1	1	...	...	18	8500	5.1	1	...	...	...	...	
33...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	9	10000	5.6	3	...	...	...	...	
34...	87	29	29	29	...	...	...	...	...	26	9500	5.2	3	...	...	...	...	
35...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	15	9500	5.1	2	...	...	...	...	
36...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	23	9000	4.5	4	...	...	...	...	
37...	108	32	32	32	...	...	...	...	...	21	9500	5.0	11	76	4.3	...	...	
38...	70	20	19	19	...	...	...	...	1	16	10000	5.1	3	...	...	...	...	
39...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	21	10000	4.6	7	90	4.7	...	...	
40...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	16	9000	4.4	3	...	...	...	...	
41...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	14	10000	5.0	5	72	3.6	...	...	
43...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64.....	5786	1857	1789	1787	2	62	62	...	6	1379	10000	5.1	383	69	3.9	7	122	
1...	52	17	16	16	...	1	1	...	...	10	9000	5.1	6	79	5.5	...	...	
4...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	14	8000	5.0	4	...	...	...	...	
5...	108	33	32	32	...	1	1	...	...	29	9000	5.7	3	...	...	...	...	
6...	78	28	20	20	...	8	8	...	...	24	9000	5.1	3	...	...	...	...	
7...	95	28	18	18	...	10	10	...	...	26	9500	5.2	...	...	...	...	...	
8...	65	27	18	18	...	9	9	...	...	22	8500	5.4	2	...	...	...	...	
9...	108	30	28	28	...	2	2	...	...	25	8500	5.5	5	72	5.6	...	...	
10...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	23	8000	5.1	2	...	...	...	...	
11...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	22	9500	5.0	4	...	...	...	...	
12...	98	44	44	43	1	...	...	...	...	...	...	...	42	59	3.0	...	2	
13...	74	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	27	58	3.0	...	6	





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
15...	68	25	24	24	...	1	1	...	...	17	9500	4.9	7	63	4.0	...	...	
16...	55	24	23	23	...	...	...	...	1	22	12500	5.2	1	...	...	...	...	
17...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10500	5.2	1	...	...	...	...	
18...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	27	11500	5.4	1	...	...	...	1	
19...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	12	12500	4.8	3	...	...	...	...	
20...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	19	12000	5.2	3	...	...	...	...	
21...	141	57	56	56	...	1	1	...	...	22	15500	5.4	31	72	3.8	1	4	
23...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	16	12000	5.4	2	...	...	...	...	
24...	103	33	33	33	...	...	...	...	...	27	11500	5.3	6	...	5.0	...	1	
25...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	20	12000	5.4	3	...	...	...	...	
26...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	14	12000	5.4	1	...	...	...	1	
27...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	17	12500	5.4	5	...	4.4	...	...	
28...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	19	9500	5.3	...	...	...	...	1	
29...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	13	7000	4.9	8	68	4.4	...	3	
30...	48	22	22	22	...	...	...	...	...	14	8500	5.0	7	54	3.4	...	1	
31...	51	17	16	16	...	1	1	...	...	14	8000	4.6	3	...	...	...	2	
69-...	592	265	253	250	3	9	7	1	1	3	162	15000	5.7	83	79	4.1	1	7
3...	63	25	21	21	...	4	2	...	...	15	16500	6.0	4	...	...	...	3	
4...	22	10	7	6	1	2	2	...	...	6	7500	4.3	2	...	...	...	1	
9...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	9	15500	5.8	1	...	...	...	...	
10...	107	44	43	43	...	1	1	...	...	41	14500	5.7	3	...	...	...	1	
11...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	21	14500	5.6	...	...	...	...	...	
12...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	12	15000	6.2	2	...	...	...	...	
13...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	8	15500	5.8	2	...	...	...	1	
14...	72	30	30	29	1	...	...	...	...	28	16000	6.0	...	...	...	...	...	
15...	139	81	81	81	...	...	...	...	...	12	15000	5.6	64	80	4.0	...	...	
18...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	26	14	12	12	...	2	2	...	...	8	...	5.0	3	...	...	...	1	
71-A-...	2650	1217	1215	1214	1	2	2	...	...	477	30000	7.2	657	108	3.5	10	9	
1...	23	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	20	158	3.3	...	...	
2...	130	90	90	90	...	...	...	...	...	7	...	4.6	70	94	3.5	1	...	
3...	678	381	381	381	...	...	...	...	...	16	21000	4.7	353	108	3.5	...	3	
6...	202	72	70	70	...	2	2	...	...	11	18000	6.2	58	109	4.0	...	3	
7...	38	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	22	96	3.6	...	...	
8...	84	79	79	79	...	...	...	...	...	4	...	...	64	104	2.4	...	...	
9...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	16	17500	6.3	4	...	...	...	...	
11...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	21	18500	5.9	2	...	...	...	...	
12...	81	30	30	30	...	...	...	...	...	18	18000	5.6	11	144	5.6	...	1	
13...	82	30	30	30	...	...	...	...	...	28	17500	5.6	1	...	...	...	...	
14...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	21	23000	6.6	1	...	...	...	...	
15...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	42	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	25	109	3.6	...	...	
17...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	16	25000	7.5	3	...	...	...	...	
18...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	22	24000	6.5	1	...	...	...	...	
19...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	18	25000	6.4	4	...	...	...	...	
20...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	9	34000	7.3	...	...	...	...	...	
21...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	15	34000	8.0	3	...	...	...	...	
22...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	15	39000	7.4	...	...	...	...	...	
23...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	12	42000	8.3	2	...	...	2	...	
25...	39	25	25	24	1	...	...	...	...	17	34000	7.4	...	...	...	...	1	
26...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	14	34000	7.7	3	...	...	2	...	
27...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	13	37000	7.9	...	...	...	...	...	
28...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	42000	8.3	...	...	...	...	...	
29...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	13	36000	8.5	2	...	...	1	...	
30...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	22	36000	7.7	...	...	...	...	...	
31...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	16	39000	9.0	...	...	...	...	...	
32...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	18	39000	9.0	2	...	...	2	...	
33...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	21	38000	8.0	...	...	...	...	...	
34...	66	31	31	31	...	...	...	...	...	22	35000	7.4	3	...	...	1	1	
36...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	16	38000	8.3	...	...	...	...	...	
37...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	10	33000	7.6	...	...	...	...	...	
38...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	12	29000	8.2	3	...	...	...	...	
39...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	17	29000	7.9	...	...	...	1	...	
71-B-...	*6807	2423	2312	2307	5	106	98	8	...	5	1266	11500	5.3	959	95	4.2	660	201
1...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
2...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11500	5.5	3	...	...	1	...	
4...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	11	15500	5.7	4	...	...	1	...	
5...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	9	11000	5.6	11	104	4.9	2	1	
6...	102	44	44	44	...	...	...	...	...	6	...	4.8	27	85	4.0	...	...	
7...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	20	10000	5.1	3	...	...	1	...	
8...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	19	9500	5.5	6	79	4.8	...	1	
9...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12000	5.2	1	...	...	...	...	
10...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	14	11000	5.0	10	92	4.4	...	1	
11...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	12	9500	4.9	3	...	...	...	1	
12...	186	60	59	59	...	1	1	...	...	47	9500	5.3	13	88	5.1	...	3	
13...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	2	...	...	...	...	
15...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	1	...	...	...	...	
16...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	14	8500	4.9	6	72	4.3	...	1	
17...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	17	8000	4.9	4	...	...	1	2	
18...	145	49	49	49	...	...	...	...	...	18	8000	4.4	27	68	4.1	...	7	





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
25...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	18000	6.3	1	...	...	...	...
26...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	19500	6.3	1	...	...	...	...
27...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	19000	6.2	2	...	...	...	...
28...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	18500	6.4	5	...	...	4.4	...
29...	47	14	12	12	...	...	2	2	...	...	12	15500	6.2	2	...	...	...	...
30...	71	23	20	20	...	...	3	3	...	...	12	12500	5.6	11	93	4.7	...	2
31...	114	32	30	30	...	...	2	2	...	...	24	9000	4.7	8	85	5.1	...	2
32...	70	29	27	27	...	...	2	2	...	...	23	9000	5.0	4	...	...	...	...
33...	61	21	17	17	...	...	4	4	...	...	13	9500	5.0	6	73	4.3	...	...
34...	22	8	7	7	...	...	1	1	...	...	3	...	...	5	...	4.0	...	...
35...	60	19	16	16	...	...	3	3	...	...	16	12000	5.8	3	...	...	...	...
36...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	13500	6.4	3	...	...	...	...
37...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.7	3	...	...	...	...
38...	46	16	15	15	...	...	1	1	...	...	13	16000	5.8	3	...	...	...	...
39...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.9	1	...	...	...	...
40...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	19500	6.8	2	...	...	...	...
41...	56	20	19	19	...	...	1	1	...	...	14	13000	5.7	6	127	4.7	...	...
42...	117	39	39	39	...	...	...	...	...	...	31	13500	5.4	8	90	4.8	...	...
43...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.3	1	...	...	...	...
44...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.5	4	...	...	...	...
45...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.0	5	95	4.8	...	1
46...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.6	3	...	...	...	...
47...	72	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	11000	5.2	4	...	...	...	1
48...	64	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.4	4	...	...	...	...
49...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.5	...	...	...	...	...
50...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.9	2	...	...	...	1
51...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.9	3	...	...	...	1
52...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	12000	5.4	8	95	5.5	...	...
53...	84	31	30	30	...	...	1	1	...	...	24	11500	5.7	7	87	4.0	...	1
54...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.4	1	...	...	...	...
55...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.7	4	...	...	...	1
56...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.4	3	...	...	...	1
57...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.4	4	...	...	...	2
58...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.4	6	88	5.2	...	...
59...	*65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.9	4	...	...	...	...
60...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.3	4	...	...	...	...
61...	19	8	8	7	1	...	...	...	...	...	5	17000	6.6	2	...	...	...	...
74.....	*1711	599	599	595	4	...	...	...	...	...	466	34000	7.4	53	163	2.5	38	7
1...	**197	77	77	77	...	...	...	...	...	...	43	39000	8.5	15	...	1.5	14	3
2...	51	17	17	16	1	...	...	...	...	...	11	...	8.7	2	...	...	2	...
3...	52	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	39000	7.7	3	...	...	1	...
4...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	7.6	4	...	...	3	...
5...	30	18	18	17	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	31000	6.9	...	...	...	...	...
8...	84	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	35000	6.7	1	...	...	...	...
9...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	36000	6.7	...	...	...	...	...
10...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	30000	6.8	...	...	...	...	...
11...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	30000	6.7	1	...	...	...	1
12...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	...	7.8	1	...	...	1	...
13...	38	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	...	8.7	3	...	...	2	1
14...	71	37	37	37	...	...	...	...	...	...	18	...	9.5	7	1.1	7	...	...
15...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	35000	6.4	...	...	...	...	...
16...	54	17	17	16	1	...	...	...	...	...	15	31000	6.5	1	...	...	...	1
17...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	37000	7.5	1	...	...	1	...
18...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	33000	6.9	...	...	...	...	...
19...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	57	29	29	28	1	...	...	...	...	...	16	...	9.1	7	...	3.3	5	...
21...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	42000	8.2	1	...	...	1	...
22...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	39000	7.6	...	...	...	...	...
23...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	32000	6.9	1	...	...	...	...
24...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	29000	6.7	...	...	...	...	...
25...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	36000	6.5	...	...	...	...	...
26...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	35000	7.1	...	...	...	...	1
27...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	39000	8.4	...	...	...	...	...
28...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	41000	7.7	...	...	...	...	...
29...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	42000	7.7	...	...	...	...	...
30...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	33000	6.7	...	...	...	...	...
31...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	29000	6.6	2	...	...	...	...
32...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	103	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	29000	6.4	2	...	...	...	...
75.....	1315	629	628	609	19	1	...	1	...	...	369	37000	8.3	80	56	1.9	69	8
1...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	...	9.0	1	...	...	1	...
2...	92	42	42	39	3	...	...	...	...	...	23	42000	8.7	4	...	...	3	...
3...	72	26	26	24	2	...	...	...	...	...	18	33000	7.5	2	...	...	...	...
4...	40	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	32000	6.7	2	...	...	2	...
5...	40	16	15	14	1	1	...	1	...	...	10	...	7.5	3	...	...	3	1
6...	62	27	27	25	2	...	...	...	...	...	16	42000	9.4	6	...	1.2	6	2
7...	37	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	...	7.3	...	...	...	3	...
8...	47	20	20	19	1	...	...	...	...	...	14	33000	7.7	2	...	...	1	...
9...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	9.2	...	...	...	1	...
10...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	42000	7.8	1	...	...	3	...
11...	9	12	12	11	1	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1	...
12...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	33000	7.3	2	...	...	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
13...	36	20	20	20	...	...	...	...	...	13	...	7.6	2	...	...	3	...
14...	33	17	17	14	3	...	...	...	...	9	...	8.6	1	...	...	2	...
15...	48	27	27	26	1	...	...	...	...	19	40000	7.6	3	...	...	1	...
16...	49	19	19	18	...	...	...	...	...	11	...	9.1	3	...	...	1	...
17...	37	18	18	18	...	...	...	...	...	9	...	8.8	3	...	...	1	...
18...	36	20	20	20	...	...	...	...	...	14	37000	7.4	1	...	...	1	...
19...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	6	...	8.2	3	...	...	3	...
20...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
21...	31	16	16	15	1	...	...	...	...	11	37000	7.4	...	...	...	...	...
22...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
23...	18	10	10	10	...	...	...	...	...	6	...	8.3	1	...	...	1	...
24...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	5	...	9.0	2	...	...	2	...
25...	37	24	24	22	2	...	...	...	...	13	...	7.8	5	...	2.0	4	...
26...	40	22	22	22	...	...	...	...	...	12	...	8.5	4	...	...	3	1
27...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
28...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	9	...	10.1	2	...	...	2	...
29...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	6	...	9.7	2	...	...	1	...
30...	25	14	14	14	...	...	...	...	...	11	29000	6.9	2	...	...	4	...
35...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	8	...	9.0	3	...	...	2	...
36...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	6	...	7.8	4	...	...	1	...
37...	59	26	26	26	...	...	...	...	...	15	...	9.7	5	...	1.6	4	...
38...	20	14	14	14	...	...	...	...	...	5	...	8.2	2	...	...	2	1
39...	93	47	47	46	1	...	...	...	...	23	...	9.7	11	...	1.9	11	3
76-A...	1749	540	540	538	2	...	...	...	...	413	24000	6.7	72	98	3.9	14	24
1...	90	37	37	37	...	...	...	...	...	22	39000	9.1	9	...	1.3	6	1
2...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	10	38000	9.6	3	...	...	...	1
3...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	743	233	233	231	2	...	...	...	...	172	23000	6.3	33	100	4.4	5	11
5...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1	...
6...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	15	38000	7.5	3	...	...	2	1
8...	110	35	35	35	...	...	...	...	...	22	11000	4.7	11	81	4.5	...	6
9...	108	35	35	35	...	...	...	...	...	27	10500	5.3	6	83	5.0	...	1
10...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	13	39000	8.1	...	...	...	...	...
11...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	21	20000	6.0	2	...	...	...	...
12...	63	14	14	14	...	...	...	...	...	14	26000	6.5	...	...	...	...	...
13...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	14	22000	6.5	...	...	...	...	...
14...	97	21	21	21	...	...	...	...	...	21	24000	6.9	...	...	...	...	1
15...	94	22	22	22	...	...	...	...	...	19	27000	7.1	3	...	...	...	...
16...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	6	...	7.5	...	...	...	...	...
17...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	6	38000	7.7	...	...	...	...	...
18...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	21	24000	6.5	1	...	...	...	1
76-B...	1332	451	450	448	2	1	1	...	...	333	34000	7.8	59	143	2.2	35	8
1...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	30000	6.6	...	...	...	...	...
2...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	8	42000	10.0	3	...	...	1	1
3...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	12	41000	7.6	2	...	...	1	2
4...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	19	39000	7.4	1	...	...	1	...
5...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	18	39000	8.1	2	...	...	1	1
6...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	17	40000	7.4	1	...	...	1	...
7...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	25	25000	6.8	...	...	...	...	1
8...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	27	21000	6.4	2	...	...	...	...
9...	99	38	38	38	...	...	...	...	...	27	40000	8.5	4	...	...	5	1
10...	68	30	30	30	...	...	...	...	...	17	42000	8.9	10	...	1.3	8	1
11...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	11	...	9.7	3	...	...	3	...
12...	125	44	44	43	1	...	...	...	...	26	42000	8.9	7	...	3.0	...	...
13...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	19	22000	6.6	1	...	...	...	...
14...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	21	22000	6.8	3	...	...	...	...
15...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	7	8	...	7	1	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	3	...
17...	53	21	20	20	...	1	1	...	...	14	37000	7.6	3	...	...	1	...
19...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	9	42000	9.0	3	...	...	3	1
20...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	19	40000	7.9	5	...	1.2	2	...
21...	96	36	36	36	...	...	...	...	...	23	42000	8.6	4	...	...	3	...
22...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	6	...	8.2	2	...	...	2	...
76-C...	4101	1259	1253	1249	4	6	6	...	...	1148	26000	6.6	74	142	5.2	1	11
1...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	13	35000	7.1	...	...	...	...	...
2...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	18	32000	6.9	...	...	...	...	...
3...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	21	22000	6.1	2	...	...	...	...
4...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	29	22000	6.0	...	...	...	...	1
5...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	19500	5.6	...	...	...	...	1
6...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	32	21000	5.8	...	...	...	...	1
7...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	23	26000	6.5	1	...	...	...	...
8...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	17	39000	7.4	1	...	...	...	...
9...	64	18	18	17	1	...	...	...	...	16	37000	7.0	...	...	...	...	...
10...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	17	37000	7.3	...	...	...	...	...
11...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	18	39000	6.9	...	...	...	...	...
12...	70	20	19	19	...	1	1	...	...	20	38000	7.2	...	...	...	...	...
13...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	15	38000	7.2	...	...	...	...	...
14...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	24	25000	6.5	...	...	...	...	...
15...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	19	29000	7.0	1	...	...	...	...
16...	244	85	85	85	...	...	...	...	...	63	26000	6.3	20	157	4.6	...	...
17...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	34000	7.3	...	...	...	...	...



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

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

Table with 19 columns: Blocks within census tracts, Total population, Total, Sound (Total, With all plumbing facilities, Lacking some or all facilities), Deteriorating (Total, With all plumbing facilities, Lacking some or all facilities (With flush toilet, No flush toilet)), Dilapidated, Owner occupied (Total, Average value (dollars), Average number of rooms), Renter occupied (Total, Average contract rent (dollars), Average number of rooms), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room.

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]

Table with columns for Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), and Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied, Occupied by non-white, 1.0 or more persons per room). Rows list various block numbers and their corresponding statistics.







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]

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Total, Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), and 1.01 or more persons per room.



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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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...	112	52	52	52	...	...	...	...	...	8	...	3.6	40	64	3.4	...	4	
30...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	15	10500	5.3	...	...	...	...		
32...	62	20	18	18	...	2	2	...	...	18	10000	4.9	2	...	...	1		
33...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9500	4.8	2	...	...	2		
34...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	10	10500	5.1	1	...	...	2		
35...	92	28	26	26	...	2	2	...	...	24	8500	5.0	2	...	...	1		
36...	49	16	14	14	...	2	2	...	...	12	7500	5.2	4	...	...	1		
37...	58	16	13	13	...	3	3	...	...	11	7500	5.1	5	...	5.0	2		
38...	23	10	7	6	1	...	3	...	...	7	6500	5.1	2	...	...	...		
39...	60	15	13	13	...	2	2	...	...	12	8500	5.7	3	...	...	3		
40...	56	23	22	20	2	1	1	...	...	17	8000	5.1	5	65	3.6	...		
41...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	11	8500	5.8	2	...	...	1		
42...	38	16	13	13	...	3	3	...	...	12	8500	5.5	3	...	...	...		
43...	46	16	15	15	...	1	1	...	...	15	7500	5.1	1	...	...	1		
44...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	14	8000	5.1	5	61	3.6	...		
45...	85	32	32	32	...	...	2	...	...	21	8500	4.9	10	69	4.5	...		
46...	68	24	22	22	...	2	2	...	...	24	9500	5.1	...	...	1	1		
47...	50	19	18	18	...	1	1	...	...	16	10000	5.0	2	...	...	...		
48...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	15	13000	5.4	...	...	...	...		
49...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	18	12500	5.8	1	...	...	1		
50...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	18	11000	5.4	1	...	...	...		
51...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	22	12500	5.6	...	...	...	1		
52...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	21	12500	5.8	...	...	...	...		
53...	65	24	23	21	2	1	1	...	...	18	12500	5.6	4	...	...	...		
54...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	18	15000	6.4	2	...	...	...		
55...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	14	12500	5.5	3	...	...	...		
56...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	16	12000	5.4	...	...	...	...		
57...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	14	15000	6.0	1	...	...	...		
58...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	20	12000	5.4	...	...	...	...		
59...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	6	12500	5.3	1	...	...	...		
60...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12000	5.3	1	...	...	...		
61...	228	79	79	79	...	...	...	...	...	38	8500	4.1	38	63	3.6	7		
62...	122	36	35	33	2	1	1	...	...	32	9000	5.1	4	...	...	5		
63...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	15	9000	5.3	3	...	...	1		
64...	59	17	14	14	...	3	3	...	...	15	8000	5.5	2	...	...	1		
65...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	10	8500	5.2	2	...	...	...		
66...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	9	7500	5.2	3	...	...	...		
67...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	18	8000	5.3	3	...	...	...		
68...	55	18	17	16	1	...	...	...	1	12	8000	5.0	4	...	...	1		
69...	134	43	43	41	2	...	...	...	...	35	8500	5.1	6	61	3.8	4		
70...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	25	7000	4.2	2	...	...	5		
71...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	22	11500	5.2	1	...	...	...		
72...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	5.5	2	...	...	...		
73...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13500	5.4	1	...	...	...		
74...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	12	11000	5.3	3	...	...	1		
75...	56	16	16	14	2	...	...	...	...	13	12000	5.2	2	...	...	2		
76...	132	44	44	44	...	...	...	...	...	38	14500	5.8	5	...	5.2	1		
77...	128	55	55	55	...	...	...	...	...	24	8000	4.1	28	54	3.6	3		
78...	178	48	48	48	...	...	...	...	...	37	8500	5.1	10	79	4.9	4		
79...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	19	9000	5.2	5	...	4.8	3		
80...	287	88	88	88	...	...	...	...	...	79	11000	5.5	8	83	5.1	6		
81...	86	27	26	26	...	1	1	...	...	27	12500	5.7	...	...	...	2		
82...	93	34	34	32	2	...	...	...	...	18	15000	5.6	14	56	3.4	2		
83...	102	45	45	45	...	...	...	...	...	13	...	3.8	28	71	3.5	7		
84...	138	49	49	49	...	...	...	...	...	16	...	4.4	32	57	3.4	7		
85...	230	92	92	92	...	...	...	...	...	24	...	4.3	56	58	3.7	10		
86...	121	55	55	55	...	...	...	...	...	17	9500	4.5	33	66	3.8	3		
87...	50	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	18	51	3.7	2		
88...	147	53	53	53	...	...	...	...	...	31	10000	5.2	19	62	4.4	3		
89...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14000	5.6	1	...	...	1		
90...	148	44	44	44	...	...	...	...	...	41	14000	5.6	3	...	...	3		
91...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	12500	5.4	...	...	...	1		
92...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	14000	5.3	...	...	...	...		
93...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	16500	6.3	...	...	...	...		
85.....	*3540	1142	1096	1085	11	45	43	1	1	893	10000	5.3	200	63	4.4	74		
1...	222	66	66	65	1	2	1	1	...	54	9000	5.4	10	66	4.4	4		
2...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	13	9500	5.4	2	...	...	...		
3...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	7	7000	5.7	1	...	...	...		
4...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	20	8000	4.8	8	63	4.8	4		
5...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	13	6500	4.2	5	57	3.8	1		
6...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	5	6000	4.8	...	...	...	...		
7...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	7500	5.7	...	...	...	...		
8...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	8000	5.4	...	...	...	...		
9...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
10...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	1		
11...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...		
12...	182	48	46	46	...	2	2	...	...	37	8000	4.6	11	60	4.3	9		
13...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	11	13000	5.5	4	...	...	...		
14...	114	34	34	34	...	...	...	...	...	29	7500	4.6	5	67	4.0	3		
15...	134	44	41	41	...	3	3	...	...	34	9500	5.3	8	71	3.9	6		
16...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	6	8500	5.5	2	...	...	...		
17...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	8	7500	5.5	3	...	...	...		
18...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	9	7000	5.0	2	...	...	...		
19...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	6	8500	6.5	6	66	5.0	...		

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
20...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.0	1	...	...	...	...	
21...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	8000	5.2	1	...	...	...	...	
22...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	9000	5.8	1	...	...	...	...	
23...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.3	1	...	...	...	1	
24...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	5500	5.0	2	...	...	...	...	
25...	25	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	11000	5.8	1	...	...	...	1	
26...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	7000	4.9	2	...	...	...	...	
27...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	6500	5.0	2	...	...	...	1	
28...	46	15	13	13	...	2	2	...	...	...	13	7000	5.2	2	...	...	...	1	
29...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	7000	4.6	5	...	3.6	...	2	
31...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.4	2	...	...	...	...	
33...	59	20	17	17	...	2	2	...	...	1	16	7000	5.3	3	...	...	...	1	
34...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
35...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	30	8	6	6	...	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
37...	33	15	12	12	...	3	3	...	...	...	11	8500	5.2	5	...	...	...	...	
38...	62	22	17	17	...	5	5	...	...	...	17	9000	5.5	4	...	...	...	1	
39...	56	20	20	17	3	...	...	...	...	...	11	8000	5.2	9	48	3.0	...	5	
40...	75	32	32	29	3	...	...	...	...	...	25	15500	6.3	1	...	...	...	1	
41...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.8	1	...	...	...	...	
42...	191	58	53	53	...	5	5	...	...	...	44	16000	5.7	7	51	4.4	...	4	
43...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	6500	5.1	...	...	...	2		
44...	298	87	83	82	1	4	3	...	...	...	69	9000	5.3	17	70	4.6	...	7	
45...	86	29	27	27	...	2	2	...	...	...	22	13500	5.5	5	71	5.0	...	2	
46...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.2	6	65	5.0	...	3	
47...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	18000	5.9	...	...	...	1		
48...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	19000	6.3	...	...	...	1		
49...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	18000	5.8	...	...	...	...		
50...	249	82	82	82	...	...	...	...	...	...	64	13000	5.4	14	67	4.5	...	2	
51...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	17000	5.8	...	...	...	2		
52...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.0	...	...	...	...		
53...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.1	5	...	5.6	...	2	
54...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	8000	5.7	4	...	...	...	...	
55...	71	24	23	23	...	1	1	...	...	...	16	7500	5.1	7	75	4.6	...	...	
56...	132	46	45	42	3	1	1	...	...	...	38	7500	5.2	6	57	4.3	...	...	
57...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	**76	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.2	3	...	...	...	2	
59...	77	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	8500	5.1	6	46	3.5	...	...	
86.....	4327	1434	1155	1120	35	164	122	10	32	115	568	6500	4.4	727	65	3.9	2	241	
1...	63	25	13	8	5	7	1	1	5	5	14	6500	3.9	7	21	2.6	...	4	
2...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	26	12	9	9	...	1	1	...	...	2	7	21000	5.6	3	...	...	...	...	
4...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.8	1	...	...	1	...	
5...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	80	4.0	...	6	
6...	1377	499	492	490	2	7	7	...	...	...	17	5000	4.1	419	76	4.0	...	55	
7...	38	10	3	2	1	1	1	...	...	6	2	...	...	8	25	3.4	...	3	
8...	91	27	9	8	1	5	4	...	...	1	13	16	4000	3.8	9	23	3.4	...	7
9...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	288	82	36	32	4	32	24	...	8	14	45	4000	4.2	34	39	4.0	...	20	
11...	72	27	12	11	1	11	6	2	3	4	14	5000	4.9	13	39	2.8	...	6	
12...	41	16	1	1	...	11	9	1	1	4	8	3500	4.1	7	33	3.1	...	3	
13...	182	57	47	42	5	10	8	1	1	1	25	4500	3.6	31	57	3.5	...	17	
14...	86	23	7	7	...	12	8	2	2	4	10	4000	4.4	11	47	4.1	...	11	
15...	32	10	5	5	...	1	1	...	...	4	3	...	...	6	41	4.7	...	2	
17...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	62	4.9	...	1	
18...	25	7	5	5	...	2	1	...	...	1	6	4500	4.3	...	...	...	2		
19...	98	34	27	26	1	3	2	...	...	4	20	5000	4.2	11	53	4.6	...	6	
20...	80	24	23	21	2	1	1	...	...	...	19	6000	4.4	5	51	3.8	...	3	
21...	142	37	30	27	3	3	2	...	...	4	25	5500	4.3	10	56	4.5	...	7	
22...	86	26	25	24	1	1	1	...	...	...	22	7000	4.5	4	...	...	...	2	
23...	83	23	21	20	1	2	2	...	...	...	15	7500	5.4	7	49	4.0	...	4	
24...	104	34	32	32	...	2	2	...	...	...	28	8000	5.2	5	55	4.2	...	...	
25...	95	37	36	35	1	1	1	...	...	...	30	7000	4.6	6	63	4.8	...	1	
26...	82	21	19	19	...	1	1	...	...	...	18	5500	4.8	2	...	...	...	5	
27...	107	34	34	33	1	...	...	...	...	...	21	6500	4.6	10	59	4.2	...	5	
28...	55	15	10	10	...	5	5	...	...	...	9	6500	4.9	5	69	4.6	...	3	
29...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	6000	4.4	3	...	...	...	3	
30...	42	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	5500	4.3	4	...	...	...	2	
31...	92	32	...	...	...	7	7	...	...	...	25	...	...	...	...	...	...	...	
32...	141	36	11	11	...	24	21	1	2	1	11	3500	4.0	15	39	3.6	...	9	
33...	180	60	55	54	1	4	1	1	2	1	21	3500	4.2	15	49	3.5	...	12	
34...	73	18	15	15	...	2	2	...	...	...	51	6000	3.6	8	46	3.8	...	11	
36...	164	47	47	47	...	...	...	...	...	...	6	4500	4.7	11	49	4.4	...	7	
37...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	33	6500	4.5	13	59	4.2	...	9	
38...	11	23	3	3	...	1	...	...	...	1	3	...	...	...	...	...	...	...	
39...	11	7	6	4	2	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
40...	139	39	39	39	...	...	...	...	...	...	29	6500	4.2	8	57	4.0	...	7	
41...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	24	7	2	1	1	3	...	...	3	2	1	...	...	4	...	...	...	3	
44...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87-A....	1921	514	513	509	4	...	...	...	...	1	456	10500	5.3	43	72	4.6	1	40	
1....	121	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	9500	5.2	3	...	...	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
2...	139	38	38	38	...	...	...	...	...	34	9500	5.1	3	...	...	...	3
3...	138	38	38	38	...	...	...	...	...	34	10000	5.1	3	...	...	...	1
4...	130	38	38	38	...	...	...	...	...	34	10500	5.2	1	...	...	...	2
5...	130	38	38	38	...	...	...	...	...	36	10000	5.1	2	...	...	...	2
6...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11500	5.3	...	...	...	...	...
7...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12000	5.5	1	...	...	...	...
8...	74	17	17	17	...	...	...	...	...	17	10000	5.2	...	...	...	...	4
9...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	19	10000	5.5	2	...	...	...	1
10...	84	22	22	21	...	...	...	...	...	18	10500	5.3	3	...	...	...	3
11...	113	29	29	28	1	...	...	...	...	27	10500	5.3	2	...	...	...	5
12...	124	31	31	31	...	...	...	...	...	29	10000	5.4	1	...	...	...	3
13...	185	49	49	47	2	...	...	...	...	45	10500	5.3	1	...	...	...	5
14...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	5.2	...	...	...	...	1
15...	121	28	28	28	...	...	...	...	...	27	10000	5.0	1	...	...	...	2
16...	113	28	28	28	...	...	...	...	...	27	10000	5.4	1	...	...	...	5
17...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	17	11500	5.3	...	...	...	...	1
18...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
20...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12000	6.2	...	...	...	...	1
21...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	7	55	3.9	...	1
22...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	34	11	10	10	...	...	...	...	1	8	25000	5.8	2	...	...	...	...
25...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
26...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	4	...	...	...	...
27...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87-B...	*9518	2815	2313	2278	35	318	290	19	9	184	2158	8000	4.8	467	60	4.1	407
2...	40	12	6	6	...	5	5	...	...	1	6	10500	5.7	5	56	3.6	1
3...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	27	8000	4.4	4	...	...	...	7
4...	133	42	41	41	...	1	1	...	...	36	7500	4.5	6	67	4.2	...	5
5...	104	35	25	23	2	9	9	...	...	1	26	5500	4.4	6	65	4.2	5
6...	53	19	7	7	...	9	9	...	...	3	12	6000	5.1	3	...	...	3
7...	85	26	7	7	...	13	13	...	...	6	20	5500	4.8	5	49	4.0	4
8...	182	57	11	11	...	13	13	...	...	33	40	5500	4.4	16	54	4.6	10
9...	121	37	19	19	...	8	7	1	...	10	26	6500	4.8	9	56	4.0	5
10...	161	48	41	41	...	6	6	...	...	1	38	7000	5.0	9	64	4.0	6
11...	147	55	43	41	2	12	12	...	...	...	39	8000	4.6	11	65	4.6	2
12...	47	14	1	1	...	1	1	...	...	12	9	4000	3.9	5	43	4.0	4
13...	63	26	4	4	...	4	3	1	...	18	13	4500	4.4	11	42	3.2	4
14...	57	20	8	8	...	4	4	...	...	8	14	4500	4.9	3	...	...	2
15...	109	31	19	19	...	7	6	1	...	5	20	6500	4.3	10	51	4.9	5
16...	147	42	42	42	...	...	...	...	...	...	34	8500	4.5	7	73	4.1	7
17...	81	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.8	5	84	4.2	6
18...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	9000	4.9	6	73	4.3	1
19...	153	41	41	41	...	...	...	...	...	...	36	8500	4.4	5	...	3.8	8
20...	123	30	20	20	...	5	4	1	...	5	23	7500	4.8	6	64	4.3	11
21...	77	26	6	6	...	10	10	...	...	10	19	5000	4.1	5	46	4.0	8
22...	88	26	16	16	...	8	8	...	...	2	15	5000	4.3	11	58	4.3	4
23...	108	29	18	16	2	11	11	...	...	...	22	8000	5.0	7	58	3.9	7
24...	101	32	20	20	...	12	12	...	...	...	16	6000	4.8	13	56	4.2	4
25...	70	25	12	12	...	5	5	...	...	8	20	5000	4.4	3	...	...	2
26...	86	27	14	14	...	12	10	2	...	1	20	5000	4.3	6	51	4.2	6
27...	44	15	8	7	1	2	2	...	...	5	7	7000	4.4	7	44	3.1	2
28...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	7500	4.8	2	...	...	1
29...	128	44	25	23	2	12	10	2	...	7	34	5000	4.6	8	49	3.1	4
30...	56	20	13	12	1	6	6	...	...	1	16	5000	4.5	3	...	...	3
31...	97	24	7	7	...	9	8	1	...	8	16	3500	4.3	7	56	4.4	7
32...	119	38	28	28	...	6	6	...	...	4	31	6500	4.5	4	...	...	4
33...	122	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	8500	4.5	2	...	...	4
34...	103	36	36	36	...	...	...	...	...	...	28	7500	4.3	7	73	4.1	...
35...	122	38	38	38	...	...	...	...	...	...	32	8500	4.7	3	...	...	5
36...	101	30	28	27	1	2	2	...	...	...	24	8500	4.7	4	...	...	5
37...	133	42	42	42	...	...	...	...	...	...	35	8000	4.5	4	...	...	4
38...	136	38	37	37	...	1	1	...	...	...	31	8000	4.7	5	67	4.4	6
39...	130	42	34	30	4	4	3	1	...	4	33	7500	4.5	7	51	3.1	6
40...	76	23	12	11	1	10	10	...	...	1	18	6000	4.3	5	55	4.2	4
41...	63	24	8	8	...	8	8	...	...	8	17	4500	3.9	4	...	...	3
42...	120	50	40	37	3	9	7	2	...	1	33	4500	4.3	9	44	3.2	11
43...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	4500	4.5	6	52	4.0	...
44...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	5500	4.6	5	54	4.0	...
45...	204	63	58	58	...	5	2	3	...	...	45	5500	4.5	16	50	4.2	13
46...	**774	175	173	173	...	2	2	...	...	...	152	13500	5.3	5	77	5.0	...
47...	137	39	35	34	1	4	4	...	...	...	25	6000	4.7	13	55	4.1	7
48...	96	26	25	25	...	1	1	...	...	...	16	5500	4.6	6	48	4.0	9
49...	75	22	15	14	1	7	6	1	...	...	12	6500	4.5	9	53	4.7	4
50...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	8500	4.8	5	67	4.8	4
51...	146	39	39	39	...	...	...	...	...	...	35	10000	4.9	3	...	...	7
52...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	9000	4.7	...	...	...	3
53...	128	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	10000	4.7	1	...	...	4
54...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	10500	4.9	3	...	...	2
55...	42	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	...	...	...	1
56...	117	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	8500	4.6	3	...	...	4
57...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.1	1	...	...	1
58...	85	26	14	14	...	10	10	...	...	2	19	6000	4.4	5	47	3.2	5
59...	108	29	26	26	...	2	2	...	...	1	21	6000	4.8	6	56	4.7	9
60...	78	21	20	20	...	1	1	...	...	...	13	6000	4.6	6	57	4.3	7

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room	
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet		No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)		Average number of rooms
61...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	9	7000	4.9	6	58	5.0	...	3	
62...	165	41	27	27	...	...	...	...	3	38	8000	4.9	2	...	...	...	11	
63...	151	38	38	38	...	...	...	...	...	38	10000	5.0	...	...	...	...	4	
64...	110	32	32	32	...	...	...	...	...	25	10500	5.0	5	80	4.6	...	2	
65...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	16	10500	5.2	1	...	...	...	...	
66...	18	7	4	4	...	...	...	...	2	5	...	4.4	1	...	...	...	...	
67...	177	59	51	50	1	7	6	...	1	38	9500	5.2	13	54	3.5	...	7	
68...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	25	13500	5.2	...	...	...	...	2	
69...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	4	
70...	109	36	35	34	1	...	...	...	...	31	10000	4.7	3	...	...	...	...	
71...	124	44	41	41	...	2	2	...	...	30	10500	5.2	8	44	2.9	...	5	
72...	59	16	11	11	...	2	1	...	1	8	12500	5.3	5	...	5.4	...	3	
73...	100	30	28	28	...	1	1	...	...	22	13000	5.4	5	61	3.8	...	3	
74...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10500	5.3	...	...	...	...	...	
75...	146	44	43	42	1	...	1	...	...	33	9500	5.2	8	63	4.2	...	5	
76...	151	45	32	26	6	10	9	...	1	32	4500	4.0	6	49	4.1	...	12	
77...	131	43	40	39	1	2	2	...	...	32	6500	4.5	6	60	4.3	...	6	
78...	1116	343	317	313	4	24	18	...	6	259	8000	4.9	47	56	4.2	...	42	
79...	97	20	20	20	...	...	...	...	...	20	10000	5.2	...	...	...	...	6	
80...	52	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10000	5.4	...	...	...	...	4	
88.....	*9156	2942	2847	2825	22	75	70	4	1	20	2259	11000	5.1	561	66	3.8	3	211
2...	103	26	25	25	...	1	1	...	...	14	25000	6.5	10	85	5.0	...	5	
4...	127	40	40	40	...	...	...	...	...	36	21000	6.2	3	...	...	...	...	
5...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12500	5.2	1	...	...	...	...	
6...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
7...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	13	14500	5.0	...	...	...	...	1	
8...	110	31	29	29	...	2	2	...	...	28	14000	5.4	3	...	...	...	1	
9...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	12	16500	5.6	3	...	...	...	...	
10...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	14	17500	5.7	...	...	...	...	...	
11...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	20	13500	5.8	1	...	...	...	...	
13...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	25	20000	5.9	...	...	...	...	...	
14...	152	50	50	50	...	...	...	...	...	48	20000	5.9	1	...	...	...	1	
15...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	27	13000	5.7	2	...	...	...	...	
16...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10000	6.4	1	...	...	...	1	
18...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	11	14500	5.5	...	...	...	...	...	
19...	100	33	33	33	...	...	...	...	...	30	16500	5.4	3	...	...	...	1	
20...	102	36	36	36	...	...	...	...	...	31	12000	5.6	4	...	...	...	1	
21...	107	41	41	40	1	...	...	...	...	36	11000	5.4	4	...	...	...	...	
22...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	17	14500	5.7	2	...	...	...	...	
23...	128	40	40	40	...	...	...	...	...	31	9500	5.5	8	78	4.6	...	1	
24...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	16	9500	5.5	1	...	...	...	...	
25...	75	24	24	23	1	...	...	...	...	23	17000	5.9	1	...	...	...	...	
26...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	25	13000	5.6	...	...	...	...	...	
27...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	24	21000	5.9	3	...	...	...	...	
28...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	13	13000	5.3	1	...	...	...	1	
29...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13000	5.2	1	...	...	...	...	
30...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	19	20000	6.1	...	...	...	...	...	
31...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	26	12500	5.1	3	...	...	...	2	
32...	143	43	42	42	...	1	1	...	...	41	10500	4.9	2	...	...	...	2	
33...	135	43	43	43	...	...	...	...	...	42	17500	5.9	1	...	...	...	2	
34...	78	23	23	22	1	...	...	...	...	19	20000	5.9	2	...	...	1	2	
35...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	21	19500	6.2	...	...	...	...	...	
36...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	20	21000	6.2	2	...	...	...	1	
37...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	14	26000	6.5	2	...	...	...	1	
38...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	7	21000	5.9	2	...	...	...	...	
39...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	10	18500	5.5	...	...	...	...	...	
41...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	6	21000	5.8	1	...	...	...	2	
42...	74	20	19	19	...	...	...	...	1	16	20000	6.0	3	...	...	...	3	
43...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	18	8500	4.5	1	...	...	1	...	
44...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	17	9500	4.9	2	...	...	...	1	
45...	102	35	34	34	...	1	1	...	...	30	9000	4.6	4	...	...	...	5	
46...	136	38	36	36	...	2	2	...	...	36	9500	4.9	2	...	...	...	2	
47...	185	54	54	54	...	...	...	...	...	48	9000	4.5	3	...	...	...	5	
48...	136	58	58	58	...	...	...	...	...	12	13500	3.0	44	55	3.0	...	5	
49...	83	32	32	32	...	...	...	...	...	1	...	...	28	55	3.0	...	4	
50...	132	56	56	56	...	...	...	...	...	...	...	...	51	71	3.0	...	6	
51...	106	45	45	45	...	...	...	...	...	...	...	...	44	54	3.0	...	7	
52...	108	49	49	49	...	...	...	...	...	...	...	...	44	55	3.0	...	5	
53...	145	47	46	46	...	1	1	...	...	43	8500	4.4	3	...	...	...	4	
54...	167	48	48	48	...	...	...	...	...	46	9000	4.6	2	...	...	...	7	
55...	63	22	21	21	...	1	1	...	...	20	9000	4.5	1	...	...	...	...	
56...	128	38	38	38	...	...	...	...	...	33	8500	4.8	2	...	...	...	7	
57...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	21	10500	4.8	...	...	...	...	3	
58...	237	74	72	72	...	1	...	1	...	59	9000	4.8	11	71	4.6	...	6	
59...	118	34	34	34	...	...	...	...	...	32	8500	4.6	2	...	...	...	2	
60...	198	53	53	53	...	...	...	...	...	50	9500	4.7	3	...	...	...	9	
61...	46	14	14	12	2	...	...	...	...	11	6500	5.1	2	...	...	...	1	
62...	135	36	36	36	...	...	...	...	...	30	7000	4.5	5	58	4.0	...	8	
63...	72	23	22	22	...	1	1	...	...	18	8500	5.0	2	...	...	...	1	
64...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	15	9000	4.9	...	...	...	...	1	
65...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	27	9000	5.0	3	...	...	...	...	
66...	204	60	59	59	...	1	1	...	...	50	9000	4.6	7	63	4.4	...	8	
67...	159	69	69	69	...	...	...	...	...	8	8000	4.9	51	59	3.1	...	6	
68...	131	64	64	64	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	37	53	3.0	...	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			1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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														
69...	158	47	45	45	2	2	...	...	...	36	8500	4.6	10	70	4.7	...	5	
70...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	7	70	4.6	...	3	
71...	115	34	33	33	1	1	...	...	...	33	9500	4.9	1	...	...	...	1	
72...	149	46	46	46	...	...	...	...	...	35	9000	4.9	10	75	5.3	...	3	
73...	97	29	29	28	1	...	...	...	...	19	9000	5.2	8	77	5.1	...	2	
74...	81	24	19	19	5	3	1	1	...	20	8000	5.1	4	...	...	...	3	
75...	*134	38	38	34	4	...	...	...	...	32	8000	5.3	5	66	4.2	...	3	
76...	124	36	36	35	1	...	...	...	...	32	9000	5.3	4	...	...	...	3	
77...	165	52	52	51	1	...	...	...	...	47	9000	4.9	4	...	...	...	4	
78...	115	36	36	36	...	...	...	...	...	33	9500	4.9	3	...	...	...	2	
79...	230	61	33	32	13	13	...	...	15	44	7500	4.8	11	52	4.5	...	10	
80...	110	32	32	32	...	...	...	...	...	28	8500	4.3	4	...	...	...	4	
81...	97	33	33	33	...	...	...	...	...	28	8500	4.7	3	...	...	...	3	
82...	*160	47	47	47	...	...	...	...	...	40	9000	4.9	7	80	5.1	...	3	
83...	174	53	53	53	...	...	...	...	...	46	9000	4.9	5	72	4.2	1	6	
84...	101	32	32	32	...	...	...	...	...	30	9000	5.5	1	...	...	...	...	
85...	85	32	32	30	2	...	...	...	...	29	9000	5.4	2	...	...	...	...	
86...	74	23	22	19	3	1	1	...	...	20	8000	5.1	3	...	...	...	2	
87...	88	27	23	22	4	4	...	...	...	23	8000	5.3	3	...	...	...	1	
88...	110	32	29	28	3	3	...	...	...	25	8500	5.3	6	69	5.0	...	3	
89...	106	37	35	35	2	2	...	...	...	34	9500	5.1	2	...	...	...	...	
90...	185	58	58	58	...	...	...	...	...	53	8500	4.8	5	4.0	...	...	3	
91...	123	38	38	38	...	...	...	...	...	35	8000	4.6	3	...	...	...	3	
92...	102	31	31	31	...	...	...	...	...	28	8500	4.7	2	...	...	...	2	
93...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	29	8000	4.6	3	...	...	...	1	
94...	235	81	46	44	32	30	2	...	3	56	6500	4.9	19	54	4.2	...	6	
89...	*6564	1928	1743	1721	22	166	132	23	11	19	935	7500	4.9	798	63	3.8	1281	452
1...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	81	23	22	21	1	1	...	1	...	15	6000	4.7	8	55	4.4	23	6	
4...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	41	8	5	5	2	2	...	...	1	1	...	...	7	52	4.1	8	4	
6...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	124	31	23	22	6	5	1	...	2	9	5500	4.8	20	42	3.6	29	12	
8...	245	72	53	52	13	10	3	...	6	13	5000	4.7	57	53	2.6	70	35	
9...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	5	50	3.8	8	2	
10...	*366	119	81	76	37	26	10	1	1	59	5500	5.1	50	51	3.9	84	17	
11...	88	20	11	10	9	7	1	...	...	13	6000	5.3	7	46	3.7	20	5	
12...	37	9	6	4	2	2	1	...	...	4	...	...	5	...	4.2	8	1	
13...	32	10	4	4	6	5	1	...	...	5	3500	4.0	5	38	3.6	10	2	
14...	197	69	64	64	5	5	...	...	...	13	6000	3.9	46	43	2.9	59	22	
15...	147	37	34	34	3	3	...	...	...	30	7500	5.0	7	60	4.1	32	9	
16...	*136	33	33	33	...	...	...	...	...	27	8000	5.4	6	52	4.2	31	7	
17...	144	34	34	34	...	...	...	...	...	33	7500	5.2	1	...	...	27	6	
18...	184	47	47	47	...	...	...	...	...	42	7500	5.1	4	...	...	41	9	
19...	181	45	44	44	1	1	...	...	...	41	7500	5.2	3	...	...	40	8	
20...	125	34	33	33	1	1	...	...	...	29	7000	5.0	4	...	...	31	7	
21...	164	45	39	39	5	5	...	...	1	33	7000	4.5	11	49	3.7	43	10	
22...	53	15	12	12	3	3	...	...	...	2	...	...	12	52	3.5	11	4	
23...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	8	7000	4.6	18	52	3.7	22	6	
25...	29	10	9	9	...	...	...	...	1	2	...	...	5	60	4.4	6	3	
26...	28	7	6	6	1	1	...	...	...	6	8000	5.0	1	...	...	7	1	
27...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	12	8000	4.9	...	...	...	12	3	
28...	27	9	8	8	1	1	...	...	...	2	...	...	6	57	3.5	8	1	
29...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	5	9500	5.6	10	63	3.0	14	4	
30...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	7	7500	5.0	2	...	...	8	3	
31...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	7	9500	4.4	3	...	...	9	3	
32...	*860	249	248	247	1	1	...	...	...	14	7000	4.3	194	81	4.2	199	61	
33...	229	58	53	53	5	4	...	1	...	38	8000	5.1	16	69	4.3	48	17	
34...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	7500	5.0	1	...	...	8	2	
35...	70	17	17	17	...	...	...	...	...	15	9000	4.8	1	...	...	14	4	
36...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	23	8500	5.0	1	...	...	24	4	
37...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	10	8500	5.6	9	54	3.9	17	4	
38...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	11	7500	4.7	1	...	...	12	2	
39...	120	36	35	34	1	1	...	1	...	28	6500	4.7	3	...	...	23	6	
40...	108	30	29	29	1	1	...	...	...	26	6500	4.7	1	...	...	11	9	
41...	71	22	20	20	1	1	...	...	1	11	5500	4.5	10	50	3.1	1	6	
42...	129	39	39	39	...	...	...	...	...	5	5500	5.0	27	54	3.1	3	17	
43...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	5	4500	3.8	5	44	3.8	...	7	
44...	39	14	13	12	1	1	...	1	...	5	...	4.2	4	...	...	5	5	
46...	316	71	66	65	5	5	...	...	...	56	6000	4.8	8	55	2.9	1	29	
47...	54	15	5	5	9	4	...	5	1	8	6500	4.1	6	36	3.3	1	4	
48...	86	26	14	12	2	10	6	3	1	2	16	7000	4.1	6	31	3.2	1	7
49...	96	27	18	14	8	6	1	1	1	18	5500	4.4	7	49	4.0	1	8	
51...	33	10	9	9	1	1	...	...	...	8	6500	4.9	1	...	...	7	2	
52...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	83	31	29	29	2	2	...	...	...	9	10000	4.8	18	51	3.4	23	3	
55...	113	40	28	28	12	12	...	...	...	8	8000	4.6	27	55	3.6	22	8	
56...	93	29	27	26	2	2	...	...	...	19	6500	5.1	7	58	4.4	23	5	
57...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	443	127	125	125	2	2	...	...	...	21	9500	5.0	91	77	4.2	107	35	
59...	58	16	11	11	5	5	...	...	...	10	6500	4.6	5	55	3.8	6	4	
60...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	8	7000	4.4	...	...	...	7	...	
61...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	10	11000	4.8	5	76	4.8	10	1	
62...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	10	12500	5.8	1	...	...	4	...	
63...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13000	5.6	...	...	...	6	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
64...	51	22	22	22	...	...	...	...	...	15	10500	5.1	3	...	...	7	...	
65...	101	49	49	49	...	...	...	...	...	25	15500	5.5	6	61	3.2	12	2	
66...	51	23	22	22	...	1	1	...	...	17	10500	5.4	3	...	...	1	2	
67...	56	25	25	25	...	...	...	...	...	13	13000	4.9	8	73	3.8	5	2	
68...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	5	39	2.6	2	4	
69...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	1	...	...	8	76	3.5	3	1	
71...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	23	13000	5.5	1	...	...	1	...	
90-A....	1014	327	323	319	4	4	...	...	4	248	9500	5.1	47	65	4.4	3	29	
1...	23	7	3	2	1	4	...	...	4	1	...	...	5	...	3.4	3	2	
3...	87	29	29	29	...	...	...	...	...	19	12000	5.7	5	...	4.8	...	3	
4...	30	6	6	6	...	...	...	...	...	6	15000	5.8	...	...	...	...	1	
5...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	8	16000	6.3	2	...	...	...	1	
6...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	1	...	...	...	...	
7...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	12	11000	5.7	1	...	...	...	...	
8...	192	60	60	60	...	...	...	...	...	55	9000	5.0	5	78	5.6	...	4	
9...	27	10	10	9	1	...	...	...	...	8	11500	5.1	1	...	...	...	...	
10...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	7	8500	5.4	2	...	...	...	1	
11...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	16	7000	5.0	...	...	...	...	2	
12...	318	93	93	92	1	...	...	...	...	75	8000	4.9	12	65	5.4	...	9	
13...	135	56	56	55	1	...	...	...	...	29	8000	4.7	13	58	3.4	...	6	
90-B....	2540	793	754	751	3	25	23	1	1	14	623	11000	5.2	92	59	4.1	61	
1...	1308	387	377	377	...	9	8	...	1	311	12000	5.3	37	60	4.4	...	32	
2...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	24	8500	5.4	3	...	...	...	...	
3...	76	27	26	26	...	1	1	...	...	20	7000	4.7	6	60	4.2	...	3	
4...	165	58	51	51	...	6	6	...	1	43	8000	5.0	10	55	3.9	...	4	
5...	75	37	20	20	...	5	4	1	...	12	7500	5.0	14	53	3.2	...	4	
6...	118	40	40	40	...	...	...	...	...	35	9500	5.3	4	...	...	...	...	
7...	37	8	7	7	...	1	1	...	...	7	11500	5.4	...	...	...	...	2	
8...	175	64	62	60	2	2	2	...	...	49	8500	5.1	11	65	4.1	...	3	
9...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	...	...	...	...	2	
10...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.7	...	...	...	...	1	
11...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	17	11000	5.2	5	60	4.0	...	3	
12...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	13	10000	5.2	...	...	...	...	2	
13...	163	58	57	56	1	1	1	...	...	43	10500	5.3	2	...	...	...	3	
15...	93	21	21	21	...	...	...	...	...	20	17000	6.1	...	...	...	...	2	
91-A....	*6337	1902	1895	1893	2	6	6	...	...	1	1017	15500	5.8	823	73	4.1	161	
1...	80	26	21	21	...	5	5	...	...	13	9000	5.2	12	58	3.2	...	6	
2...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	25	20000	6.5	2	...	...	...	1	
3...	314	82	81	81	...	...	...	...	...	80	19000	6.3	1	...	...	...	2	
4...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	13	10000	5.2	2	...	...	...	...	
5...	29	7	6	6	...	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	3	
6...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	272	83	83	83	...	...	...	...	...	80	18000	5.9	...	...	...	...	2	
8...	298	87	87	87	...	...	...	...	...	81	19000	6.0	4	...	...	1	1	
9...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	24	17500	6.3	...	...	...	...	...	
10...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	22	18500	6.2	1	...	...	...	...	
11...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	815	249	249	249	...	...	...	...	...	6	18500	4.0	238	70	4.0	2	42	
13...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	18	10500	6.0	5	...	5.0	...	1	
14...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	15	13000	5.9	5	65	3.8	...	2	
15...	135	38	38	38	...	...	...	...	...	36	13500	5.6	2	...	...	...	...	
16...	285	92	92	92	...	...	...	...	...	9	16000	5.3	81	69	4.0	...	10	
17...	*682	206	206	205	1	...	...	...	...	17	12000	5.1	177	75	4.0	...	32	
18...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	25	20000	6.3	...	...	...	...	...	
19...	164	49	49	49	...	...	...	...	...	47	19000	6.2	1	...	...	...	...	
20...	97	30	30	29	1	...	...	...	...	25	18000	5.9	3	...	...	...	...	
21...	126	39	39	39	...	...	...	...	...	38	15500	5.7	...	...	...	...	1	
22...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	24	17500	6.3	...	...	...	...	...	
23...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	17	13500	5.6	1	...	...	...	1	
24...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13500	5.9	...	...	...	...	2	
25...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13500	5.7	...	...	...	...	1	
26...	809	276	276	276	...	...	...	...	...	...	...	...	263	71	4.0	...	30	
27...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	16	13000	5.6	...	...	...	...	...	
28...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	...	...	...	...	1	
29...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	13	10500	5.9	3	...	...	...	...	
30...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	22	15000	5.8	...	...	...	...	...	
31...	152	38	38	38	...	...	...	...	...	37	13000	5.5	1	...	...	...	5	
32...	123	38	38	38	...	...	...	...	...	32	12500	5.2	2	...	...	...	1	
33...	174	47	47	47	...	...	...	...	...	41	13000	5.7	7	...	...	...	1	
34...	152	43	43	43	...	...	...	...	...	35	12500	5.5	...	104	5.6	...	3	
35...	147	42	42	42	...	...	...	...	...	41	13500	5.6	...	...	...	...	5	
36...	154	42	42	42	...	...	...	...	...	41	14000	6.0	1	...	...	...	4	
37...	211	58	58	58	...	...	...	...	...	55	13500	5.4	...	...	...	...	4	
91-B....	8277	2262	2260	2255	5	2	2	...	...	2082	12500	5.3	115	86	5.1	...	148	
1...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	10	18000	6.0	5	84	5.0	...	...	
2...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	18	14000	5.9	3	...	...	...	...	
4...	76	28	28	26	2	...	...	...	...	23	13500	5.8	2	...	...	...	...	
5...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	21	13500	5.6	3	...	...	...	1	
6...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	18	14500	5.8	...	...	...	...	...	
7...	143	40	40	40	...	...	...	...	...	40	14500	5.6	...	...	...	...	3	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
8...	123	32	32	32	...	...	...	...	...	32	14000	5.8	...	...	...	...	...	
9...	182	48	48	48	...	...	...	...	...	45	14500	5.6	2	...	...	...	2	
10...	162	41	41	40	1	...	...	...	...	37	13500	5.5	2	...	...	...	6	
11...	317	90	90	88	2	...	...	...	...	79	14000	5.6	6	101	5.3	...	3	
12...	177	58	58	58	...	...	...	...	...	53	13500	5.3	...	...	...	...	3	
13...	200	57	57	57	...	...	...	...	...	50	13000	5.3	1	...	...	...	3	
14...	200	50	50	50	...	...	...	...	...	44	12000	5.3	5	92	5.0	...	4	
15...	197	54	54	54	...	...	...	...	...	52	12500	5.2	2	...	...	...	4	
16...	202	51	51	51	...	...	...	...	...	47	13500	5.4	4	...	...	...	4	
17...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	13	15500	5.3	...	...	...	...	2	
18...	314	81	81	81	...	...	...	...	...	77	16000	5.7	1	...	...	...	5	
19...	134	34	34	34	...	...	...	...	...	33	14000	5.2	...	...	...	...	3	
20...	204	46	46	46	...	...	...	...	...	43	14000	5.3	3	...	...	...	5	
21...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	20	13500	5.5	...	...	...	...	...	
22...	149	37	37	37	...	...	...	...	...	37	13500	5.4	...	...	...	...	4	
23...	125	29	29	29	...	...	...	...	...	29	13000	5.3	...	...	...	...	6	
24...	122	33	33	33	...	...	...	...	...	27	13500	5.3	3	...	...	...	1	
25...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	26	14000	5.3	1	...	...	...	2	
26...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	5.6	1	...	...	...	...	
27...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	13	14000	5.4	1	...	...	...	...	
28...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	13	14000	5.3	1	...	...	...	1	
29...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	21	12500	5.6	4	...	...	...	2	
30...	204	63	63	63	...	...	...	...	...	52	10000	5.2	10	69	4.5	...	4	
31...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	6.0	1	...	...	...	...	
32...	120	37	37	37	...	...	...	...	...	34	10000	5.2	3	...	...	...	1	
33...	153	39	39	39	...	...	...	...	...	39	9500	4.9	...	...	...	...	6	
34...	303	79	79	79	...	...	...	...	...	73	10000	5.0	5	72	5.0	...	9	
35...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10000	5.1	1	...	...	...	...	
36...	277	74	72	72	...	2	2	...	...	70	10500	5.0	4	...	...	...	7	
37...	193	55	55	55	...	...	...	...	...	54	10500	5.3	1	...	...	...	2	
38...	127	35	35	35	...	...	...	...	...	33	9500	5.0	1	...	...	...	2	
39...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11000	5.7	...	...	...	...	...	
40...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	37	9500	4.9	...	...	...	...	4	
41...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	16	10000	5.3	3	...	...	...	1	
42...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	17	10000	5.4	1	...	...	...	...	
43...	172	46	46	46	...	...	...	...	...	44	10500	5.4	1	...	...	...	4	
44...	136	41	41	41	...	...	...	...	...	36	10000	5.1	2	...	...	...	2	
45...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	1	...	...	...	1	
46...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	18	9000	4.9	1	...	...	...	1	
47...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	...	...	...	...	...	
48...	134	35	35	35	...	...	...	...	...	34	10500	5.6	1	...	...	...	...	
49...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	22	9500	5.2	6	...	4.5	...	2	
50...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	10	9500	4.6	2	...	...	...	3	
51...	119	31	31	31	...	...	...	...	...	29	10000	5.0	2	...	...	...	1	
52...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	15	9500	4.8	...	...	...	...	2	
53...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	1	...	...	...	1	
54...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	23	9000	5.0	2	...	...	...	2	
55...	124	31	31	31	...	...	...	...	...	29	10500	5.4	2	...	...	...	2	
56...	158	39	39	39	...	...	...	...	...	37	10000	5.2	1	...	...	...	3	
57...	106	25	25	25	...	...	...	...	...	24	13000	5.6	...	...	...	...	5	
58...	138	38	38	38	...	...	...	...	...	36	15500	5.5	...	...	...	...	3	
60...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	18	17000	5.9	...	...	...	...	...	
61...	108	27	27	27	...	...	...	...	...	27	16000	5.9	...	...	...	...	3	
62...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	27	15500	5.7	...	...	...	...	1	
63...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	19	14500	5.4	...	...	...	...	2	
64...	122	36	36	36	...	...	...	...	...	31	14500	5.7	1	...	...	...	1	
65...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	22	14000	5.5	...	...	...	...	1	
66...	144	37	37	37	...	...	...	...	...	35	13500	5.5	2	...	...	...	...	
67...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	23	14000	5.5	1	...	...	...	...	
68...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	24	10000	5.3	3	...	...	...	2	
69...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	17	9500	5.1	...	...	...	...	...	
70...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	3	...	...	...	3	
71...	117	33	33	33	...	...	...	...	...	31	9000	4.8	2	...	...	...	2	
72...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	15	9000	4.5	1	...	...	...	1	
92-A...	4602	1370	1222	1220	2	140	140	...	...	8	1151	11000	5.0	156	67	4.2	...	131
1...	207	70	70	70	...	...	...	...	...	55	14500	5.6	3	...	...	...	6	
2...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	5	15000	6.0	2	...	...	...	...	
3...	131	31	31	31	...	...	...	...	...	31	16000	5.8	...	...	...	...	2	
4...	134	33	33	33	...	...	...	...	...	31	15500	5.7	1	...	...	...	3	
5...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	23	16500	5.9	...	...	...	...	1	
6...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	22	15000	5.1	...	...	...	...	2	
7...	543	167	144	144	...	18	18	...	...	5	131	12000	5.0	18	63	4.4	...	18
8...	301	92	79	79	...	11	11	...	...	2	73	13000	5.6	18	67	4.5	...	6
9...	67	22	10	10	...	12	12	...	...	...	15	11500	5.3	7	64	4.0	...	1
10...	192	62	41	41	...	21	21	...	...	...	40	11000	5.6	21	62	4.0	...	3
11...	98	32	26	25	1	6	6	...	...	...	31	9500	5.0	...	...	...	2	
12...	144	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	9500	4.2	3	...	...	...	9
13...	127	31	31	30	1	...	...	...	...	...	29	16000	5.2	...	...	...	...	4
14...	182	44	44	44	...	...	...	...	...	...	43	16000	5.8	...	...	...	...	6
15...	120	31	30	30	...	...	...	...	...	1	26	17000	5.3	3	...	...	...	4
16...	65	18	17	17	...	1	1	...	...	...	18	11500	4.9	...	...	...	...	...
17...	124	38	34	34	...	4	4	...	...	...	33	8000	4.3	4	...	...	...	5
18...	126	41	30	30	...	11	11	...	...	...	33	9500	4.6	8	61	4.0	...	4
19...	80	25	19	19	...	6	6	...	...	...	20	8000	4.4	4	...	...	...	3
20...	135	41	30	30	...	11	11	...	...	...	36	9000	4.7	4	...	...	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						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	With flush toilet		No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)		Average number of rooms
21...	61	18	16	16	...	2	2	...	...	...	18	8500	4.3	...	...	...	...	3
22...	135	40	34	34	...	6	6	...	...	...	37	7000	4.3	3	...	...	...	4
23...	128	39	33	33	...	6	6	...	...	...	36	7500	4.4	3	...	...	...	4
24...	97	25	24	24	...	1	1	...	...	...	23	11000	4.9	2	...	...	...	4
25...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	7500	4.2	1	...	...	...	3
26...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	7000	4.6	3	...	...	...	4
27...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	7000	4.4	...	...	...	...	3
28...	62	23	22	22	...	1	1	...	...	...	17	8500	4.8	3	...	...	...	5
29...	86	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.2	4	...	...	...	1
30...	83	27	25	25	...	2	2	...	...	...	24	8000	4.6	1	...	...	...	3
31...	87	24	23	23	...	1	1	...	...	...	20	8000	4.5	3	...	...	...	2
32...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	7000	4.7	1	...	...	...	4
33...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
34...	87	26	23	23	...	3	3	...	...	...	22	8500	4.6	4	...	...	...	...
35...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.0	3	...	...	...	1
36...	157	47	47	47	...	...	...	...	...	...	42	10500	5.1	5	74	5.2	...	3
37...	95	25	19	19	...	6	6	...	...	...	20	8000	4.8	5	...	5.0	...	3
38...	155	47	37	37	...	10	10	...	...	...	39	8500	4.7	7	69	3.9	...	5
39...	32	19	18	18	...	1	1	...	...	...	3	...	...	11	87	3.3	...	...
92-B...	4541	1371	1247	1231	16	104	92	11	1	20	1088	8500	4.7	210	58	3.8	1	186
1...	124	37	32	31	1	4	3	1	...	1	30	9000	5.0	3	...	...	...	5
2...	73	24	21	21	...	2	2	...	...	...	19	6500	4.5	4	...	...	...	3
3...	94	28	20	20	...	7	6	1	...	1	24	6500	4.3	3	...	...	...	3
4...	139	44	32	29	3	11	11	...	...	...	32	8500	4.6	8	57	3.5	...	6
5...	237	88	67	64	3	19	14	4	1	2	59	8000	4.7	21	54	3.5	...	11
6...	89	24	24	23	1	...	...	...	...	...	17	8000	4.5	6	78	3.5	...	6
7...	160	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	8000	4.4	7	56	4.3	...	5
8...	39	15	11	10	1	4	3	1	...	...	9	12500	4.9	6	...	2.5	...	...
9...	57	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	10500	5.2	2	...	...	...	2
11...	74	25	24	24	...	1	1	...	...	...	14	8000	4.9	9	56	3.6	...	3
12...	168	45	44	44	...	1	1	...	...	...	38	7500	4.5	6	65	4.3	...	6
13...	151	47	47	45	2	...	...	...	...	...	38	7500	4.3	4	...	...	...	5
14...	59	17	9	9	...	5	5	...	...	...	12	6500	4.3	3	...	...	...	5
15...	66	17	13	13	...	3	3	...	...	...	17	6500	4.6	...	...	...	...	2
16...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.5	3	...	...	...	2
17...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.9	...	...	...	...	2
18...	109	29	27	27	...	1	1	...	...	...	23	7500	4.9	3	...	...	...	5
19...	65	28	23	22	1	2	2	...	...	...	14	5500	4.1	10	64	4.0	...	3
20...	99	31	26	26	...	5	5	...	...	...	28	6500	4.3	3	...	...	...	5
21...	43	12	10	10	...	1	...	1	...	1	9	7500	4.7	2	...	...	...	2
22...	74	23	21	21	...	2	2	...	...	...	16	6500	4.4	7	61	4.1	...	...
23...	176	60	55	52	3	4	3	1	...	1	48	8000	4.8	8	49	3.4	...	7
24...	239	74	67	67	...	7	6	1	...	...	50	9500	5.1	17	61	4.0	...	7
25...	42	15	14	13	1	1	1	...	...	...	13	7000	5.2	1	...	...	...	16
26...	82	26	23	23	...	3	3	...	...	...	20	7000	4.4	3	...	...	...	1
27...	102	25	21	21	...	4	4	...	...	...	21	7500	4.8	3	...	...	...	3
28...	58	16	12	12	...	4	4	...	...	...	15	7000	4.9	...	...	...	...	5
29...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
30...	32	12	10	10	...	1	1	...	...	...	7	6000	4.3	4	...	...	...	...
31...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	6500	4.6	2	...	...	...	...
32...	79	25	23	23	...	1	1	...	...	...	18	7000	4.7	6	56	3.8	...	3
33...	120	33	33	33	...	...	...	...	...	1	29	7500	4.4	4	...	...	...	6
34...	64	20	18	18	...	2	2	...	...	...	15	6000	4.0	3	...	...	...	4
35...	23	9	3	3	...	4	4	...	...	2	7	5000	3.7	2	...	...	...	1
36...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.3	3	...	...	...	...
38...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	7500	4.5	2	...	...	...	3
39...	231	68	66	66	...	2	1	1	...	...	55	9000	5.2	8	64	4.5	...	4
40...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.6	3	...	...	...	10
41...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	8500	4.9	1	...	...	...	4
42...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	8000	4.4	2	...	...	...	1
43...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	10000	4.8	3	...	...	...	5
44...	171	46	46	46	...	...	...	...	...	...	42	12500	5.6	2	...	...	...	4
45...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.3	...	...	...	...	5
46...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.6	1	...	...	...	1
47...	84	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	10000	4.9	2	...	...	...	1
48...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.4	3	...	...	...	2
49...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	7500	4.3	2	...	...	...	2
50...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	8000	4.8	...	...	...	...	2
51...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	7500	4.2	4	...	...	...	1
52...	62	23	22	22	...	1	1	...	...	...	11	8500	4.4	10	56	1.5	...	6
93-A...	*3893	1157	1124	1108	16	29	27	...	2	4	905	8500	5.1	188	63	4.3	1	132
3...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	9500	4.7	7	62	2.9	...	2
6...	*259	79	66	66	...	13	11	...	2	...	58	9000	5.3	15	63	3.9	...	8
7...	898	269	261	256	5	7	7	...	...	1	208	8500	5.2	48	62	4.3	1	22
8...	138	43	43	41	2	...	...	...	...	...	37	7500	5.4	6	69	4.5	...	3
9...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	10500	5.7	3	...	...	...	2
10...	137	41	37	36	1	3	3	...	...	1	24	7500	4.9	14	59	4.7	...	7
11...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	9000	4.7	4	...	...	...	5
12...	111	26	24	24	...	1	1	...	...	1	23	9500	5.1	2	...	...	...	5
13...	53	15	13	13	...	2	2	...	...	...	13	7500	4.8	2	...	...	...	2
14...	132	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	9000	5.6	3	...	...	...	6
15...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.5	...	...	...	...	1



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

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

Blocks within 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											
16...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8000	4.8	2	...	...			...
17...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.8	2	...	...	...	1	
18...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	18500	5.3	3	...	...	...	...	
19...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.4	3	...	...	...	...	
20...	72	23	21	13	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.2	2	...	...	...	1	
21...	124	34	34	33	1	...	...	...	...	...	29	8000	4.9	3	...	...	...	6	
22...	156	50	50	48	2	...	...	...	...	...	37	8000	4.5	9	61	4.3	...	9	
23...	151	44	42	42	...	2	...	2	...	...	28	8500	4.9	14	61	4.0	...	9	
24...	151	49	49	47	2	...	...	...	...	...	40	9000	5.1	6	58	4.2	...	1	
25...	338	95	95	95	...	...	...	...	...	...	75	8500	5.0	11	65	4.5	...	17	
26...	96	32	32	32	...	...	...	...	...	...	23	7000	4.4	6	...	4.5	...	4	
27...	137	42	42	42	...	...	...	...	...	...	33	8500	4.8	6	64	4.5	...	5	
28...	190	52	52	52	...	...	...	...	...	...	42	9000	4.8	9	66	4.6	...	8	
29...	113	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	8000	4.7	3	...	...	...	4	
30...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.9	1	...	...	...	2	
31...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	8000	4.7	...	...	...	...	...	
32...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9500	4.8	1	...	...	...	...	
33...	15	7	7	4	3	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
93-B....	4255	1270	869	852	17	301	254	27	20	100	942	8000	4.7	204	50	3.9	2	229	
1...	66	13	7	7	...	4	2	2	...	2	...	...	...	12	67	3.5	...	6	
2...	17	8	...	...	...	8	1	7	...	...	...	...	...	6	47	1.3	...	4	
3...	112	33	13	12	1	12	8	2	2	8	21	11500	4.6	11	42	3.1	...	6	
4...	14	6	2	1	1	2	3	1	...	2	3	...	...	1	...	...	...	1	
5...	138	44	40	38	2	3	3	3	...	1	39	7500	4.2	4	...	...	...	5	
6...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	7500	4.0	1	...	...	...	3	
7...	37	14	7	6	1	6	4	1	1	1	10	4500	3.9	3	...	...	...	1	
8...	46	14	14	13	1	...	...	...	...	...	8	8000	4.5	5	54	3.2	...	3	
9...	125	36	10	10	...	18	16	2	...	8	31	3500	4.0	3	...	...	...	10	
10...	125	34	10	10	...	16	14	1	1	8	25	3500	4.0	7	43	3.7	...	10	
11...	64	17	14	14	...	3	3	...	...	...	16	5500	4.6	...	...	...	...	4	
12...	73	20	15	15	...	2	2	...	...	3	16	6000	4.2	3	...	...	...	6	
13...	35	12	10	10	...	1	1	...	...	...	9	5000	3.8	1	...	...	...	3	
14...	51	16	13	11	2	...	...	1	1	1	10	5000	4.0	5	39	3.8	...	3	
15...	53	12	10	9	1	2	1	...	1	...	9	5500	4.4	2	...	...	...	5	
16...	83	19	12	12	...	5	5	...	2	2	15	5500	4.1	3	...	...	...	9	
17...	46	12	10	9	1	...	...	...	2	2	9	4500	4.9	2	...	...	...	4	
18...	37	13	8	6	2	2	1	...	1	3	12	5000	4.1	...	...	...	...	2	
19...	54	18	12	12	...	3	1	1	1	3	11	4500	4.3	5	46	4.4	...	4	
20...	27	7	4	4	...	2	1	...	1	1	6	3500	3.8	...	...	...	...	2	
21...	56	12	5	5	...	3	3	...	4	4	4	...	...	7	47	4.1	...	5	
22...	48	12	10	9	1	1	1	...	1	9	5500	4.4	2	...	...	...	5		
23...	33	6	4	4	...	1	1	...	1	3	...	...	3	...	...	...	3		
24...	67	16	9	9	...	4	4	...	3	11	5500	4.7	4	...	...	...	6		
25...	77	22	19	19	...	2	2	...	1	15	5500	4.7	4	...	...	...	4		
26...	42	13	10	10	...	3	3	...	...	13	5500	4.5	...	...	...	...	1		
27...	118	31	10	10	...	10	9	...	1	11	26	4500	4.5	2	...	...	...	10	
28...	145	37	14	14	...	16	13	1	2	7	31	4500	4.3	2	...	...	...	13	
29...	90	26	12	12	...	13	10	1	2	1	24	6500	4.6	...	...	...	...	4	
30...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.1	1	...	...	...	...	
31...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.1	...	...	...	...	2	
32...	162	49	24	24	...	23	22	1	...	2	37	7500	4.7	10	48	3.6	...	8	
33...	94	34	9	9	...	25	23	2	...	...	14	7500	4.4	12	62	3.8	1	6	
34...	58	19	14	14	...	5	5	...	...	...	12	7000	5.0	5	54	4.2	1	3	
35...	78	26	14	14	...	12	12	...	...	...	14	7000	4.6	10	55	3.8	...	3	
36...	32	14	8	7	1	6	6	...	...	...	12	5500	4.8	2	...	...	...	1	
37...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	50	20	8	8	...	10	10	...	...	2	12	10500	5.3	7	44	3.1	...	2	
41...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	10500	5.1	...	...	...	...	1	
42...	80	21	13	13	...	8	7	1	...	...	18	8000	4.7	1	...	...	...	4	
43...	86	24	17	17	...	7	7	...	...	...	21	7000	4.7	1	...	...	...	3	
44...	94	28	14	14	...	5	5	...	...	9	22	5000	4.2	1	...	...	...	8	
45...	58	17	12	12	...	5	4	...	1	...	11	6000	4.9	2	...	...	...	3	
46...	43	11	9	9	...	1	1	...	...	1	10	5000	4.7	1	...	...	...	2	
47...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	6000	4.7	...	...	...	...	...	
48...	40	13	7	7	...	5	3	...	2	1	8	5500	4.5	3	...	...	...	4	
49...	43	10	9	7	2	1	...	...	1	...	7	6500	4.6	2	...	...	...	4	
50...	35	12	9	9	...	1	1	...	...	2	5	5500	5.2	4	...	...	...	3	
51...	46	16	14	14	...	...	...	...	2	10	5000	4.2	4	...	...	...	2		
52...	59	15	7	7	...	4	3	...	1	4	10	6000	4.3	3	...	...	...	6	
53...	135	43	43	42	1	...	...	...	...	...	33	13500	5.3	2	...	...	...	1	
54...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.4	...	...	...	...	...	
55...	113	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.3	...	...	...	...	4	
56...	226	84	84	84	...	...	...	...	...	...	63	13000	5.4	1	...	...	...	3	
57...	80	25	23	23	...	2	2	...	...	...	24	12000	5.5	1	...	...	...	1	
58...	145	41	33	33	...	7	6	1	...	1	33	14500	5.6	7	57	3.6	...	4	
59...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	15500	5.6	2	...	...	...	1	
60...	76	22	18	18	...	4	4	...	...	...	17	14000	5.5	4	...	...	...	2	
61...	45	17	6	6	...	10	7	3	...	1	8	7000	4.6	6	58	4.8	...	3	
63...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	56	5.0	...	1
64...	34	10	1	1	...	9	9	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
65...	18	7	4	4	...	3	3	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
94.....	*7970	2372	2366	2354	12	6	6	...	...	...	2036	15000	5.5	253	123	5.2	2	87	
1....	**85	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	24000	6.4	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing							Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
2...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	9	21000	5.9	1	...	...	...	1
3...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	23	17000	5.9	4	...	...	...	...
4...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	10	18500	5.7	...	...	...	...	1
5...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	11	21000	6.1	...	...	...	...	...
6...	109	33	33	33	...	...	...	...	...	26	16500	6.0	4	...	...	...	...
7...	92	31	31	31	...	...	...	...	...	30	15000	5.4	1	...	...	...	1
8...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	19	13000	5.1	1	...	...	...	1
9...	101	29	29	29	...	...	...	...	...	25	14500	5.5	3	...	...	1	...
10...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	10	17000	5.7	2	...	...	...	...
11...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	19	16500	6.1	2	...	...	...	...
12...	94	33	33	33	...	...	...	...	...	29	15000	5.9	2	...	...	...	...
13...	94	33	33	33	...	...	...	...	...	32	14500	5.7	...	...	...	...	...
14...	148	38	38	38	...	...	...	...	...	36	12500	5.7	1	...	...	...	3
15...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	13	11000	5.1	3	...	...	...	1
16...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	10	14000	5.5	4	...	...	...	1
17...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	21	15500	5.8	3	...	...	...	...
18...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	16500	5.7	1	...	...	...	...
19...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	16	18000	5.8	2	...	...	...	2
20...	107	25	25	23	2	...	...	...	...	20	24000	6.4	2	...	...	...	4
21...	122	37	37	36	1	...	...	...	...	31	18500	5.8	4	...	...	...	2
22...	122	32	32	32	...	...	...	...	...	30	14500	5.9	2	...	...	...	1
23...	115	37	37	37	...	...	...	...	...	31	11500	4.9	5	...	...	...	...
24...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	26	14000	5.7	2	...	5.0	...	...
25...	117	34	34	34	...	...	...	...	...	29	14000	5.7	5	...	5.0	...	2
26...	154	48	48	48	...	...	...	...	...	36	11000	5.3	10	109	5.2	...	1
27...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	32	15000	5.1	2	...	...	...	2
28...	126	37	37	37	...	...	...	...	...	30	17500	5.7	7	139	6.0	...	...
29...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	15	15500	5.3	4	...	...	...	...
30...	106	33	33	33	...	...	...	...	...	30	15000	5.3	3	...	...	...	1
31...	137	36	36	36	...	...	...	...	...	24	11000	5.9	12	103	5.8	...	...
32...	161	43	42	42	...	1	1	...	...	31	11000	5.3	11	100	5.3	...	2
33...	174	57	57	57	...	...	...	...	...	50	12000	5.1	3	...	...	...	2
34...	110	34	34	34	...	...	...	...	...	30	13500	5.5	2	...	...	...	2
35...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	29	14000	5.4	3	...	...	...	1
36...	104	31	31	31	...	...	...	...	...	29	14000	4.9	...	...	...	...	1
37...	139	41	41	41	...	...	...	...	...	37	15500	5.4	3	...	...	...	1
38...	146	46	46	42	4	...	...	...	...	37	17500	5.9	3	...	...	...	2
39...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	21	20000	6.3	1	...	...	...	...
40...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	26	16000	5.7	1	...	...	...	...
41...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	23	17500	5.7	...	...	...	...	...
42...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18500	6.2	1	...	...	...	...
43...	117	33	33	33	...	...	...	...	...	29	14500	5.4	3	...	...	...	2
44...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	9	14000	5.6	4	...	...	...	1
45...	136	36	36	36	...	...	...	...	...	34	13500	5.5	2	...	...	...	3
46...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	16	13000	5.1	1	...	...	...	2
47...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	20	13000	4.9	6	135	5.2	...	3
48...	144	38	38	38	...	...	...	...	...	31	14000	5.6	5	140	5.2	...	...
49...	117	29	29	29	...	...	...	...	...	27	18000	5.7	2	...	...	...	1
50...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	21	16500	5.6	1	...	...	...	2
51...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	20	18000	5.9	...	...	...	...	1
52...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	25000	6.4	...	...	...	...	...
53...	103	34	34	34	...	...	...	...	...	34	18500	5.8	...	...	...	...	1
54...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	29	17000	5.6	1	...	...	...	1
55...	145	40	40	40	...	...	...	...	...	35	13500	5.0	5	110	4.8	...	5
56...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	11	11000	5.1	2	...	...	...	...
57...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	34	12000	5.0	5	112	5.2	...	4
58...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	24	15000	5.5	3	...	...	...	1
59...	122	33	33	33	...	...	...	...	...	32	19500	5.8	1	...	...	...	1
60...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	12	28000	6.6	...	...	...	...	...
61...	29	16	16	13	3	...	...	...	...	9	...	6.4	2	...	...	...	...
62...	75	25	25	24	1	...	...	...	...	20	18500	5.7	2	...	...	...	1
63...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	26	16500	5.7	2	...	...	...	...
64...	129	40	40	40	...	...	...	...	...	34	11000	4.8	5	92	4.6	...	1
65...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	24	11000	4.9	4	...	...	...	2
66...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	24	11500	5.3	3	...	...	1	1
67...	145	40	40	40	...	...	...	...	...	29	12000	5.8	7	108	5.4	...	...
68...	117	32	32	32	...	...	...	...	...	31	15000	5.6	1	...	...	...	...
69...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	15	15500	5.9	1	...	...	...	3
70...	172	55	55	55	...	...	...	...	...	53	22000	6.2	1	...	...	...	...
71...	96	30	30	30	...	...	...	...	...	27	14000	5.6	3	...	...	...	...
72...	131	39	39	39	...	...	...	...	...	30	11000	5.2	7	104	5.3	...	2
73...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	25	11000	5.5	4	...	...	...	3
74...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	23	11500	5.3	4	...	...	...	...
75...	118	38	38	38	...	...	...	...	...	29	11000	5.0	9	99	4.4	...	5
76...	175	57	57	57	...	...	...	...	...	46	17500	5.5	10	188	5.3	...	1
77...	78	25	24	24	...	1	1	...	...	21	12000	5.2	4	...	...	...	...
78...	88	31	29	29	...	2	2	...	...	28	11500	4.8	3	...	...	...	...
79...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	...	...	...	...	...
80...	149	50	49	48	1	...	1	...	...	38	12500	5.1	9	99	4.8	...	2
81...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11000	5.1	1	...	...	...	1
82...	93	30	29	29	...	1	1	...	...	21	12500	5.1	8	108	5.1	...	1
83...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	2421	608	606	606	...	1	1	...	1	553	28000	6.8	22	170	5.2	4	15
1...	334	92	92	92	...	...	...	...	...	82	27000	6.7	2	...	...	...	1
2...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	16	25000	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					
		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											
3...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	8	26000	6.8	...	...	...	...	...	
4...	130	34	34	34	...	...	...	...	...	26	32000	7.3	6	...	4.5	2	1	
5...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	13	30000	6.8	...	...	...	...	1	
6...	70	14	14	14	...	...	...	...	...	14	27000	6.8	...	...	...	...	2	
7...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	8	31000	7.0	...	...	...	...	...	
8...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	20	29000	7.1	...	...	...	...	...	
9...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	13	30000	7.1	...	...	...	...	1	
10...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	9	24000	6.7	...	...	...	...	...	
11...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	23	26000	6.3	...	...	...	...	1	
12...	133	32	32	32	...	...	...	...	...	27	26000	6.7	4	...	...	...	2	
13...	133	29	29	29	...	...	...	...	...	29	25000	6.8	...	...	...	...	1	
14...	61	14	14	14	...	...	...	...	...	13	22000	6.2	1	...	...	...	...	
15...	86	21	21	21	...	...	...	...	...	21	29000	6.6	...	...	...	...	1	
16...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	19	29000	6.9	1	...	...	...	...	
17...	112	24	24	24	...	...	...	...	...	23	30000	7.2	1	...	...	...	...	
18...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	23	29000	6.7	...	...	...	...	1	
19...	229	59	58	58	...	1	1	...	...	50	29000	6.9	3	...	...	...	1	
20...	72	16	16	16	...	...	...	...	...	15	23000	6.3	1	...	...	...	...	
21...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	16	28000	6.9	...	...	...	...	...	
22...	214	53	53	53	...	...	...	...	...	52	28000	6.8	...	...	...	...	1	
23...	73	16	16	16	...	...	...	...	...	16	28000	7.1	...	...	...	...	...	
25...	77	22	21	21	...	...	...	...	1	17	30000	7.0	3	...	...	2	...	
96.....	7031	2057	2032	2019	13	23	17	1	5	2	1817	21000	6.8	35	114	5.2	21	25
1...	623	184	179	177	2	4	2	...	...	1	170	7000	7.2	1	...	...	15	4
2...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	35000	7.5	...	...	...	...	...
9...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	36000	7.5	...	...	...	...	...
13...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	31000	6.6	3	...	...	...	...
14...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	37000	7.8	1	...	...	1	...
15...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	33000	7.9	...	...	...	...	...
16...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	33000	7.9	...	...	...	...	...
17...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	35000	7.4	...	...	...	...	...
18...	76	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	36000	7.8	...	...	...	...	...
19...	101	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	34000	7.7	...	...	...	...	...
20...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	36000	7.7	...	...	...	...	...
21...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	37000	7.5	...	...	...	1	...
22...	17	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
23...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	23000	5.2	1	...	...	...	...
31...	51	13	11	11	...	2	1	...	...	...	13	16500	5.7	...	...	...	1	...
32...	1416	416	416	415	1	...	...	...	...	...	363	15500	7.0	2	...	...	2	1
33...	63	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	31000	7.2	...	...	...	...	...
34...	75	44	44	44	...	...	...	...	...	...	20	33000	7.4	...	...	...	...	1
36...	955	283	280	277	3	3	3	...	...	...	264	18000	6.2	2	...	...	...	3
37...	68	25	18	16	2	6	6	...	...	...	12	18000	4.8	9	65	4.7	...	4
38...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	17000	6.1	...	...	...	...	1
39...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.2	1	...	...	...	...
40...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	24000	6.5	...	...	...	...	...
41...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	29000	7.3	...	...	...	...	...
42...	90	29	28	28	...	1	1	...	...	...	19	31000	8.0	1	...	...	...	1
43...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	31000	7.7	...	...	...	...	...
44...	42	11	11	10	1	...	...	...	...	...	10	33000	7.7	...	...	...	...	...
45...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	33000	6.9	...	...	...	...	...
46...	54	16	16	15	1	...	...	...	...	...	15	31000	7.3	...	...	...	...	...
47...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	32000	7.8	1	...	...	...	...
48...	67	19	19	18	1	...	...	...	...	...	16	31000	6.6	...	...	...	...	...
49...	117	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	29000	6.7	...	...	...	...	...
50...	123	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	30000	6.6	...	...	...	...	...
51...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	32000	7.0	...	...	...	...	1
52...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	32000	7.2	...	...	...	...	...
53...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	34000	8.4	...	...	...	...	...
54...	53	18	18	17	1	...	...	...	...	...	13	26000	7.0	...	...	...	...	1
55...	161	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	23000	6.6	2	...	...	...	1
56...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
57...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	18500	6.0	...	...	...	...	...
58...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	18000	6.3	1	...	...	...	...
59...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	18500	6.4	...	...	...	...	...
60...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	19000	6.4	...	...	...	...	...
61...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	17000	6.2	1	...	...	...	...
62...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.8	1	...	...	...	...
63...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	17000	5.8	1	...	...	...	...
65...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	105	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	24000	6.9	...	...	...	...	1
67...	150	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	23000	6.5	...	...	...	...	...
68...	145	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	22000	6.4	2	...	...	...	1
69...	121	33	33	32	1	...	...	...	...	...	28	22000	6.5	...	...	...	...	2
70...	85	21	21	21	...	...	...	...	...	...	32	23000	6.6	...	...	...	...	...
71...	130	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	23000	6.7	2	...	...	...	...
72...	143	43	43	43	...	...	...	...	...	...	42	17500	6.0	...	...	...	...	1
73...	149	43	43	43	...	...	...	...	...	...	36	17500	6.3	1	...	...	...	1
97.....	5777	1467	1463	1459	4	2	2	...	...	2	1357	21000	6.3	58	155	5.7	2	38
1...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	23000	6.6	1	...	...	...	...
2...	129	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	26000	6.6	1	...	...	...	1

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

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

Blocks within 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		
3...	136	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	26000	6.6	1	...	...	...	...	...	...
4...	145	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	25000	6.7	...	...	...	...	...	...	...
5...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	28000	7.1	...	...	...	...	...	...	...
6...	63	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	29000	6.8	1	...	...	...	...	...	...
7...	78	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	28000	7.2	...	...	...	...	...	...	1
8...	168	45	44	44	...	...	...	...	...	1	42	17000	5.7	2	...	...	...	...	...	2
9...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	22000	6.1	...	...	...	...	...	...	3
10...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	23000	6.7	...	...	...	...	...	...	1
11...	185	48	48	48	...	...	...	...	...	...	47	15500	5.7	1	...	...	...	...	...	3
12...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.7	...	...	...	...	...	...	1
13...	391	102	101	100	1	1	1	...	...	...	91	16500	5.7	6	142	5.2	...	...	...	7
14...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.8	1	...	...	...	...	...	1
15...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.5	1	...	...	...	...	...	1
16...	135	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	20000	5.9	3	...	...	...	...	...	2
17...	602	166	165	162	3	1	1	...	...	...	140	28000	7.0	3	...	...	...	...	...	1
18...	92	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	30000	7.3	...	...	...	...	...	...	...
19...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	28000	6.6	...	...	...	...	...	...	...
20...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	24000	6.4	...	...	...	...	...	...	...
21...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	24000	6.3	...	...	...	...	...	...	...
22...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	23000	6.3	...	...	...	...	...	...	...
23...	55	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	24000	6.6	...	...	...	...	...	...	...
24...	179	45	45	45	...	...	...	...	...	...	39	17000	5.9	4	...	...	...	...	...	1
25...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	17500	6.1	2	...	...	...	...	...	...
26...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.7	2	...	...	...	...	...	...
27...	207	52	52	52	...	...	...	...	...	...	48	18000	5.8	3	...	...	...	...	...	1
28...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.6	...	...	...	...	...	...	1
29...	88	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	17000	5.6	2	...	...	...	...	...	...
30...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	19000	5.9	4	...	...	...	...	...	1
31...	66	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	24000	6.7	...	...	...	...	...	...	...
32...	123	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	23000	6.5	...	...	...	...	...	...	...
33...	49	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	25000	6.6	...	...	...	...	...	...	1
34...	103	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	24000	6.6	...	...	...	...	...	...	...
35...	142	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	25000	6.5	1	...	...	...	...	...	...
36...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	23000	6.3	...	...	...	...	...	...	...
37...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	17000	6.1	4	...	...	...	...	...	1
38...	140	35	34	34	...	...	...	...	...	1	35	18500	5.9	...	...	...	...	...	...	3
39...	143	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	17000	5.7	3	...	...	...	...	1	1
40...	111	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	26000	6.7	...	...	...	...	...	...	1
41...	178	47	47	47	...	...	...	...	...	...	40	25000	6.6	1	...	...	...	...	...	...
42...	97	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	25000	6.4	...	...	...	...	...	...	1
43...	137	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	16500	5.7	4	...	...	...	...	...	2
44...	129	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	15500	5.3	5	136	5.0	...	...	...	...
45...	137	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	21000	6.2	1	...	...	...	...	...	...
46...	288	65	65	65	...	...	...	...	...	...	64	22000	6.3	1	...	...	...	...	...	...
98.....	4791	1394	1359	1352	7	29	27	1	1	6	1120	13000	5.4	222	116	4.9	1	85	...	...
1...	108	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	18000	5.9	3	...	...	...	...	...	...
2...	225	57	56	56	...	1	1	...	...	...	45	13500	5.2	9	128	5.2	...	...	...	9
3...	147	38	38	37	1	...	...	...	...	...	34	13500	5.4	4	...	...	...	...	...	1
4...	157	45	45	43	2	...	...	...	...	...	40	14500	5.5	2	...	...	...	...	...	1
6...	86	23	22	22	...	1	1	...	...	...	23	20000	5.9	...	...	...	...	...	...	1
7...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	20000	5.9	2	...	...	...	...	...	1
8...	87	24	23	23	...	...	...	...	...	1	21	18500	5.8	2	...	...	...	...	...	...
9...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	20000	6.2	3	...	...	...	...	...	1
10...	502	138	124	123	1	10	9	1	...	4	95	16500	5.8	33	72	4.6	1	12	...	12
11...	105	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	21000	6.2	1	...	...	...	...	...	...
12...	101	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	20000	6.3	...	...	...	...	...	...	1
13...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.2	2	...	...	...	...	...	1
14...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	20000	5.9	1	...	...	...	...	...	1
15...	183	53	53	53	...	...	...	...	...	...	46	13000	5.2	5	108	5.4	...	...	...	...
16...	113	34	34	33	1	...	...	...	...	...	27	13000	5.3	6	116	5.3	...	...	...	2
17...	172	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	11500	5.3	6	116	5.5	...	...	...	3
18...	118	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.3	7	109	5.3	...	...	...	6
19...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.3	...	...	...	...	...	...	1
20...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.3	2	...	...	...	...	...	2
21...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.6	2	...	...	...	...	...	...
22...	120	35	35	35	...	...	...	...	...	...	35	13500	5.3	...	...	...	...	...	...	1
23...	416	125	124	124	...	1	1	...	...	...	97	10000	4.8	26	85	4.5	...	...	...	8
24...	141	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	10500	5.1	5	83	4.4	...	...	...	2
25...	70	21	20	20	...	1	1	...	...	...	14	10500	4.7	5	89	4.4	...	...	...	3
26...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	10000	4.9	3	...	...	...	...	...	...
27...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.9	2	...	...	...	...	...	...
28...	73	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	10000	5.2	4	...	...	...	...	...	2
29...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.2	4	...	...	...	...	...	...
30...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.1	...	...	...	...	...	...	1
31...	86	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	9000	4.8	2	...	...	...	...	...	1
32...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.2	...	...	...	...	...	...	...
33...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.3	3	...	...	...	...	...	2
34...	59	22	20	20	...	2	2	...	...	...	17	9500	4.9	5	97	4.8	...	...	...	1
35...	122	42	31	29	2	10	9	...	...	1	18	8000	5.2	20	59	4.2	...	...	...	6
36...	67	21	19	19	...	2	2	...	...	...	13	9000	5.2	7	69	4.6	...	...	...	1
37...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.3	4	...	...	...	...	...	1
38...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.2	6	102	5.5	...	...	...	1
39...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.2	5	77	4.8	...	...	...	1
40...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	9500	5.2	5	88	5.0	...	...	...	2
41...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.3	6	97	5.3	...	...	...	2

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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), and 1.01 or more persons per room. Rows list census tracts from 42 to 63.

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						1.01 or more persons per room	
		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 (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white				
64...	179	47	45	45	2	2	...	...	...	...	...	14	13000	4.6	33	53	3.3	47	19
65...	154	43	43	43	...	...	...	...	...	...	...	18	12500	4.9	24	50	3.5	42	14
66...	105	34	31	30	1	3	3	...	...	...	...	12	11000	4.8	19	53	3.2	31	10
67...	117	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	20	11000	4.6	15	51	3.0	35	8
68...	28	13	11	11	2	1	1	...	...	...	...	8	14000	4.9	4	...	...	9	2
69...	**237	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	139	35	34	34	...	1	1	...	...	...	...	31	8500	4.5	4	...	...	35	7
80...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	8	4500	4.3	2	...	...	10	4
82...	74	31	31	30	1	...	...	...	...	...	...	14	5500	3.9	11	45	3.2	25	6
83...	84	29	16	16	...	13	13	...	...	...	...	16	5500	3.7	8	44	3.1	24	8
84...	197	50	28	23	5	22	6	2	14	...	...	36	5000	4.8	8	45	5.0	44	18
85...	31	9	8	5	3	1	1	...	...	...	...	8	4000	4.4	1	...	...	9	2
86...	30	8	2	...	2	5	...	...	...	...	...	7	3500	3.0	...	...	7	4	
87...	87	19	7	3	4	12	...	...	...	...	...	14	4000	4.4	3	...	...	17	10
88...	*115	23	4	2	2	16	...	...	...	...	...	20	3500	4.1	1	...	...	21	12
89...	42	12	3	1	2	9	1	...	...	...	...	12	4000	3.9	...	...	12	5	
90...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	37	10	2	...	2	6	...	...	...	...	...	9	4000	3.2	...	...	...	9	4
142...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101.....	*11913	3036	747	430	317	1325	456	62	807	964	1379	4000	4.4	1355	38	3.6	1856	1141	
1...	178	47	4	1	3	24	1	1	22	19	16	3500	4.6	25	79	3.2	41	20	
2...	61	15	5	1	4	8	...	...	8	2	4	...	...	10	72	2.7	14	9	
3...	44	8	...	...	...	5	2	...	3	3	6	3500	4.0	2	...	...	8	3	
4...	42	11	2	1	1	3	...	...	3	6	8	3500	3.8	1	...	...	9	4	
5...	61	19	1	...	1	3	...	...	1	17	12	3500	3.3	3	...	...	15	7	
6...	73	20	...	...	...	3	...	...	3	17	11	3500	3.3	9	25	3.1	20	8	
7...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	120	38	9	5	4	6	...	...	6	23	23	3500	3.7	11	32	3.8	34	8	
9...	159	38	7	5	2	5	1	...	4	26	23	3500	3.7	13	36	3.5	36	15	
10...	29	10	3	3	...	2	2	...	...	5	7	4000	4.1	1	...	...	8	2	
11...	87	28	...	...	...	17	7	7	3	11	10	4500	4.4	17	37	3.4	27	7	
12...	132	42	...	...	...	18	15	...	3	24	18	4500	4.7	19	35	3.7	37	12	
13...	81	17	7	7	...	3	3	...	...	7	13	4000	4.5	4	...	...	17	6	
14...	168	38	7	2	5	9	6	...	3	22	25	3500	3.6	11	34	3.6	36	17	
15...	127	27	4	3	1	5	2	...	3	18	23	3500	4.0	4	...	...	27	15	
16...	95	25	3	...	3	8	4	...	4	14	17	3500	5.0	6	30	4.3	23	6	
17...	117	31	2	1	1	11	4	...	7	18	17	3500	3.7	11	39	4.1	28	11	
18...	107	21	3	3	...	15	14	...	1	3	17	5000	4.7	4	...	...	21	8	
20...	488	103	2	2	...	63	25	2	36	38	52	3500	4.8	40	31	3.9	45	42	
21...	97	26	...	...	...	14	5	1	8	12	15	3500	4.5	10	20	2.5	25	9	
22...	84	25	...	...	...	18	8	...	10	7	12	3500	4.7	11	29	3.0	23	6	
23...	110	52	...	...	...	12	3	3	6	20	18	4000	4.6	10	31	4.5	28	9	
24...	127	41	1	1	...	22	11	1	10	18	23	4000	4.9	10	31	3.3	33	9	
25...	81	22	5	5	...	15	6	...	9	2	14	4500	4.6	3	...	...	17	6	
26...	82	17	3	2	1	10	3	...	7	4	13	4000	4.8	3	...	...	16	6	
27...	157	34	22	19	3	10	5	...	5	2	14	4500	3.9	17	49	3.2	31	20	
28...	46	14	4	1	3	9	...	...	9	1	9	4000	3.7	5	28	3.4	14	4	
29...	80	17	4	4	...	12	2	1	9	1	12	6500	4.2	3	...	...	15	11	
30...	118	28	9	7	2	15	9	2	4	4	19	5000	4.5	8	34	3.9	27	8	
33...	68	22	...	...	...	16	4	...	12	6	9	4000	4.7	12	36	3.4	21	5	
34...	663	194	3	3	...	27	17	8	2	164	77	4000	4.2	92	46	3.0	169	74	
35...	256	62	12	9	3	50	24	...	26	...	35	8000	4.5	25	51	4.1	59	22	
36...	484	129	15	13	2	77	23	5	49	37	58	3500	4.3	53	32	3.3	75	49	
37...	90	27	6	3	3	16	2	...	14	5	9	3500	4.4	17	33	4.1	26	6	
38...	158	33	...	...	...	22	2	1	19	11	7	3500	5.0	23	32	4.2	30	15	
39...	138	27	1	...	1	15	2	3	10	11	7	3500	4.1	18	23	3.6	...	16	
41...	69	16	4	2	2	6	...	1	5	6	7	3500	4.1	8	28	3.5	...	7	
42...	93	37	2	...	2	32	...	1	31	3	16	3500	3.7	10	32	3.2	...	8	
43...	108	35	10	5	5	25	3	...	22	...	10	4000	4.1	18	36	3.5	...	8	
44...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	69	17	6	2	4	11	...	...	11	...	8	4000	3.5	8	29	2.9	...	7	
46...	353	104	59	35	24	44	15	...	29	1	59	4000	3.9	29	35	3.6	...	38	
47...	125	32	14	10	4	18	4	...	14	...	5	4000	3.6	26	43	3.6	...	15	
48...	85	21	10	5	5	11	...	...	11	...	1	...	...	19	37	4.2	...	7	
49...	94	24	10	...	10	14	...	...	14	...	...	...	...	18	29	4.1	...	10	
50...	82	20	6	...	6	14	...	...	14	...	...	...	...	17	31	4.1	...	8	
51...	31	6	1	...	1	4	...	...	4	1	4	...	...	2	...	...	...	3	
52...	65	12	3	...	3	9	...	...	7	...	4	...	...	7	28	3.1	...	8	
53...	37	14	...	...	...	14	...	...	14	...	5	4000	4.8	8	25	3.0	...	1	
54...	40	9	1	1	...	6	1	...	5	2	3	...	...	6	29	3.3	9	4	
55...	57	15	5	4	1	7	1	...	6	3	8	3500	4.9	7	29	3.3	15	5	
56...	21	4	4	...	...	7	5	1	1	10	10	3500	4.6	11	44	4.2	21	8	
57...	56	16	2	2	...	6	3	1	2	8	6	3500	5.3	8	39	3.6	14	6	
58...	53	13	3	1	2	7	5	...	2	3	9	3500	5.3	4	...	...	13	4	
59...	41	16	3	3	...	6	5	...	1	7	5	4500	4.8	8	31	3.4	13	4	
60...	711	174	119	41	78	52	5	...	47	3	108	4000	4.3	55	37	4.3	162	60	
61...	118	36	4	4	...	11	10	...	1	21	20	5000	4.8	10	42	4.0	30	8	
62...	87	19	...	...	...	...	...	...	...	19	13	4000	5.3	5	...	3.6	18		

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*); one asterisk (\*) denotes less than 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																		
70...	56	11	1	...	1	10	2	...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	79	20	11	10	1	9	4	...	5	...	10	3500	4.1	7	35	3.4	...	7	
72...	56	18	11	8	3	6	2	...	4	...	10	5000	4.3	5	36	3.2	...	4	
73...	120	20	15	5	10	4	...	...	4	...	14	5000	4.1	6	21	2.7	...	12	
74...	279	56	39	14	25	17	...	...	2	...	15	5500	3.9	21	25	3.7	...	33	
75...	53	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	4500	4.6	4	...	...	...	4	
76...	137	28	15	12	3	13	12	1	...	...	5	5000	3.8	23	51	3.7	...	15	
77...	162	36	11	9	2	24	22	...	2	...	18	3500	4.1	16	45	3.8	...	15	
78...	99	24	9	8	1	15	11	...	4	...	10	4500	4.1	13	41	4.0	1	8	
79...	37	9	2	2	...	7	4	...	3	...	3	...	...	6	35	3.5	...	3	
80...	74	15	6	1	5	8	1	...	7	1	8	4000	5.1	5	27	3.0	...	8	
81...	92	15	6	...	6	9	...	...	9	...	9	3500	4.6	5	30	2.8	...	12	
82...	38	6	...	...	...	6	...	...	6	...	4	...	...	2	...	...	1	4	
83...	56	14	3	1	2	11	...	...	11	...	5	3500	5.0	8	28	3.3	13	5	
84...	34	10	2	...	2	8	...	...	8	...	1	...	...	5	29	4.6	5	3	
85...	53	11	4	3	1	3	1	...	2	4	4	...	...	7	31	3.4	8	4	
86...	49	20	3	1	2	14	5	1	8	3	9	3500	4.8	8	36	3.5	17	2	
87...	109	23	4	2	2	12	7	...	5	7	11	3500	5.0	12	39	3.7	15	10	
88...	121	27	1	1	...	7	6	1	...	19	3	...	...	23	49	3.3	26	15	
89...	120	38	1	1	...	8	7	...	1	29	11	6000	5.5	19	36	3.2	30	13	
90...	*164	44	1	1	...	4	2	...	2	39	13	4000	5.0	21	45	3.3	34	18	
91...	140	39	1	1	...	1	...	1	...	37	15	4500	4.3	17	39	4.1	32	12	
92...	110	29	2	2	...	4	4	...	...	23	19	5000	5.1	8	45	4.1	27	7	
93...	*600	165	21	20	1	48	39	5	4	96	41	5500	4.6	105	40	3.3	146	68	
94...	90	26	14	12	2	9	7	2	...	3	8	4000	5.0	17	42	3.2	25	10	
95...	61	18	6	6	...	11	7	4	...	1	8	5000	4.9	8	35	3.8	16	4	
96...	82	16	4	2	2	9	4	2	...	3	13	4500	4.6	3	...	...	3	7	
97...	169	41	8	6	2	28	10	...	18	5	14	3500	4.9	25	32	4.3	39	12	
98...	59	12	2	1	1	7	...	...	7	3	7	4000	5.4	4	...	...	4	5	
99...	44	12	5	2	3	7	...	...	7	...	7	4500	4.6	5	30	3.0	3	6	
100...	51	12	2	...	2	9	...	...	9	1	6	3500	3.5	6	22	3.3	2	8	
101...	28	9	2	...	2	6	1	...	5	1	4	...	...	3	...	...	1	2	
102...	84	15	4	2	2	9	...	...	9	2	5	4000	5.4	8	23	3.5	...	9	
103...	42	11	5	1	4	6	2	...	4	...	3	...	...	5	...	3.6	...	5	
104...	34	7	5	3	2	2	...	...	2	...	2	...	...	5	...	3.6	...	4	
105...	55	10	5	3	2	4	...	...	4	1	7	3500	5.0	3	...	...	...	5	
106...	43	11	...	...	...	9	1	1	4	2	1	...	...	8	31	3.4	...	3	
107...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	89	27	10	8	2	17	4	2	11	...	11	3500	4.4	14	35	2.6	1	10	
109...	89	27	21	12	9	6	1	...	5	...	11	3500	4.0	10	39	3.7	...	10	
110...	63	20	16	10	6	4	1	...	3	...	5	...	4.4	14	34	3.2	2	5	
111...	70	10	7	4	3	3	...	...	3	...	5	7500	4.8	5	28	3.4	...	8	
112...	48	9	9	7	2	...	...	...	...	...	6	9000	4.0	3	...	...	...	6	
102.....	7732	1601	1541	1516	25	31	4	1	26	29	69	4500	4.3	1494	34	4.3	1500	758	
1...	44	15	3	...	3	6	...	...	6	6	3	...	...	10	40	3.3	13	5	
2...	69	19	8	4	4	1	...	...	1	10	11	4000	3.8	3	...	...	...	11	
3...	64	19	8	4	4	7	1	...	6	4	11	5000	4.5	4	...	...	...	4	
4...	43	14	4	3	1	5	1	1	3	5	8	4500	4.8	3	...	...	...	4	
5...	27	5	3	...	3	1	1	...	...	1	3	...	...	1	...	...	...	4	
6...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	49	8	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
9...	1718	370	370	369	1	...	...	...	...	...	4	4500	4.5	...	...	...	...	4	
10...	152	30	30	29	1	...	...	...	...	...	1	...	...	359	33	4.2	363	177	
11...	649	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	33	4.4	29	16	
12...	124	124	124	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	99	36	5.1	99	64	
13...	353	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	121	35	4.6	123	69	
15...	525	120	120	120	...	...	...	...	...	...	...	...	...	59	35	4.9	59	34	
16...	464	116	116	116	...	...	...	...	...	...	1	...	...	117	32	4.2	118	44	
18...	231	58	58	58	...	...	...	...	...	...	...	...	...	115	30	3.8	115	40	
19...	252	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	58	32	3.7	58	27	
20...	510	118	118	117	1	...	...	...	...	...	...	...	...	60	35	3.8	60	26	
21...	479	118	118	118	...	...	...	...	...	...	2	...	...	115	31	4.1	117	48	
22...	879	168	167	167	...	1	1	...	...	...	1	...	...	117	31	3.9	118	44	
23...	455	60	60	59	1	...	...	...	...	...	...	...	...	163	36	4.5	163	85	
25...	75	16	6	3	3	8	...	...	...	8	2	...	...	59	39	5.7	59	43	
103.....	*5081	1432	1431	1430	1	1	1	...	...	...	26	17500	4.2	1212	33	4.4	4	348	
1...	987	217	217	217	...	...	...	...	...	...	3	...	...	171	35	5.0	2	91	
2...	1065	350	349	348	1	1	1	...	...	...	8	30000	3.8	309	30	4.0	...	63	
3...	447	130	130	130	...	...	...	...	...	...	6	30000	4.8	108	35	4.2	1	28	
4...	609	163	163	163	...	...	...	...	...	...	3	...	...	133	36	4.6	...	43	
5...	399	86	86	86	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83	34	4.7	1	30	
6...	423	194	194	194	...	...	...	...	...	...	5	3500	3.8	161	28	3.9	...	13	
7...	*896	226	226	226	...	...	...	...	...	...	...	...	...	189	32	4.7	...	65	
8...	255	66	66	66	...	...	...	...	...	...	1	...	...	58	35	4.6	...	15	
104.....	*3350	723	561	560	1	20	19	...	1	142	55	5000	4.9	612	38	4.5	263	325	
2...	41	26	...	...	...	...	...	...	...	...	26	4	...	10	31	2.3	14	4	
3...	50	16	...	...	...	...	...	...	...	...	16	6	3500	4.0	7	31	4.0	13	5
5...	61	17	3	3	...	10	10	...	...	...	8	5500	5.9	7	39	4.6	...	3	
6...	62	13	1	1	...	7	7	...	...	...	5	6	...	6	...	4.8	...	6	
8...	23	14	...	...	...	...	...	...	...	...	14	7	4500	5.0	2	...	...	9	...
9...	51	22	...	...	...	...	...	...	...	...	22	4	...	14	25	2.4	18	6	
10...	65	21	...	...	...	...	...	...	...	...	21	5	4000	4.4	14	33	3.2	19	7
11...	46	15	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	31	3.5	14	4	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
12...	**75	19	...	...	...	1	...	...	1	18	8	4500	4.5	8	32	3.5	16	8	
15...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	414	92	92	92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	38	4.3	31	38	
17...	389	105	105	105	...	...	...	...	...	...	2	...	...	98	38	3.9	32	32	
18...	1514	240	240	239	1	...	...	...	...	...	1	...	...	231	39	5.1	90	168	
19...	262	62	61	61	...	1	1	...	...	...	...	...	...	59	47	4.3	7	24	
20...	288	60	59	59	...	1	1	...	...	...	...	...	...	58	34	4.9	...	19	
105.....	*4863	1436	546	224	322	550	77	18	455	340	891	4500	4.1	350	34	3.4	865	431	
1...	482	140	80	20	60	41	3	1	37	19	101	5000	4.0	18	39	3.1	119	45	
2...	79	27	11	5	6	8	1	...	7	8	13	4500	3.9	7	34	3.3	20	8	
3...	104	45	38	27	11	4	...	...	4	3	9	4500	4.3	18	32	2.9	27	7	
4...	92	29	19	4	15	6	1	...	5	4	18	4500	4.3	6	27	3.2	24	9	
5...	63	25	12	2	10	7	2	...	5	6	15	7500	4.7	5	...	2.8	20	5	
6...	64	25	5	...	5	7	...	...	7	13	12	5000	3.0	3	...	...	15	7	
7...	115	30	14	1	13	12	...	...	12	4	18	4000	4.1	10	35	3.3	28	10	
8...	9	6	1	...	1	3	...	...	3	2	2	...	...	3	...	...	5	1	
9...	123	35	8	...	8	16	...	...	16	11	27	4000	3.8	4	...	...	31	15	
10...	33	7	3	...	3	2	...	...	2	2	3	...	...	3	...	...	6	4	
12...	46	16	6	...	6	4	1	...	3	6	9	5500	4.4	4	...	...	13	3	
13...	45	17	11	1	10	3	...	...	3	3	12	6000	3.5	2	...	...	14	6	
14...	90	26	19	...	19	5	...	...	5	2	19	5000	4.2	6	19	2.8	25	8	
15...	21	5	2	...	2	3	...	...	3	...	2	...	...	2	...	...	4	3	
16...	23	6	3	...	3	2	1	...	1	1	5	...	4.2	...	...	...	5	2	
17...	*67	13	11	11	...	1	...	...	1	1	2	...	...	11	57	3.3	13	8	
18...	25	9	9	6	3	...	...	...	...	...	2	...	...	7	59	3.1	9	2	
19...	35	11	8	1	7	2	...	...	2	1	8	3500	4.4	2	...	...	10	1	
20...	32	9	4	1	3	5	...	...	5	...	5	4500	3.0	4	...	...	9	4	
21...	65	22	10	1	9	12	1	1	10	...	18	6000	4.3	2	...	...	20	2	
23...	47	11	5	2	3	6	...	...	6	...	8	4000	3.1	...	...	...	6	6	
24...	32	9	9	3	6	...	...	...	...	...	7	4000	4.1	...	...	...	3	...	
26...	20	6	4	...	4	2	...	...	2	...	5	4000	3.8	...	...	...	1	...	
29...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	13	8	...	...	...	1	...	...	1	7	7	6000	4.1	...	...	...	7	...	
35...	31	8	4	...	4	4	...	...	4	...	4	...	...	3	...	...	7	2	
36...	46	15	5	1	4	10	...	...	10	...	8	5000	4.5	3	...	...	11	3	
37...	38	10	3	1	2	7	...	...	7	...	7	5000	4.4	3	...	...	10	3	
38...	36	14	1	...	1	13	...	...	13	...	7	3500	3.9	4	...	...	11	4	
39...	70	19	1	...	1	9	...	...	9	9	13	3500	3.8	4	...	...	17	9	
40...	47	12	...	...	...	7	1	...	6	5	9	4000	4.1	2	...	...	11	6	
42...	79	21	...	...	...	3	...	...	3	18	15	3500	4.1	4	...	...	19	6	
43...	60	14	1	...	1	4	2	...	2	9	10	4500	4.3	4	...	...	14	5	
44...	533	148	12	4	8	49	6	1	42	87	102	4500	4.2	31	28	3.5	133	43	
45...	64	16	1	1	...	15	...	...	15	...	15	3500	3.8	1	...	...	16	7	
48...	31	8	4	2	2	4	...	...	4	...	5	3500	4.2	3	...	...	3	3	
49...	27	8	2	1	1	4	2	...	2	2	4	...	...	4	...	...	2	2	
50...	52	15	9	4	5	4	1	...	3	2	10	4000	4.3	3	...	...	...	5	
51...	91	29	14	7	7	15	6	...	9	...	13	4500	4.0	10	37	3.6	...	8	
52...	62	14	3	...	3	10	1	...	9	1	8	3500	3.5	3	...	...	...	9	
53...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	76	31	22	10	12	2	...	...	2	7	17	4500	4.5	6	...	3.0	...	3	
55...	14	5	2	1	3	1	...	...	2	2	2	...	...	3	...	...	...	1	
56...	68	25	1	...	1	23	...	1	22	1	13	3500	3.4	6	26	2.7	...	8	
58...	12	5	1	...	1	1	...	...	1	3	3	...	...	...	...	...	...	1	
59...	18	10	5	3	2	2	...	...	2	3	3	...	...	2	...	...	...	1	
60...	111	25	15	7	8	9	1	...	8	1	17	4500	4.4	6	...	3.5	...	11	
61...	52	15	7	5	2	7	...	...	7	1	9	5000	4.3	2	...	...	...	5	
62...	42	19	8	2	6	8	...	...	8	3	6	3500	4.3	8	30	1.6	...	6	
63...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	63	14	6	1	5	6	1	...	5	2	4	...	...	7	20	2.3	...	8	
65...	77	13	9	...	9	4	...	...	4	...	7	3500	3.7	4	...	...	10	...	
66...	87	21	9	7	2	11	1	...	10	1	10	5000	4.7	10	37	4.3	2	7	
67...	132	33	18	12	6	12	3	1	8	3	20	4500	4.1	8	43	4.5	...	13	
68...	52	16	11	8	3	2	...	...	2	3	11	5500	4.7	1	...	...	5	...	
70...	24	8	1	...	1	7	...	...	7	...	...	...	...	5	26	3.2	...	2	
71...	32	10	5	3	2	5	1	...	4	...	6	6000	5.2	4	...	...	10	2	
72...	63	17	5	2	3	12	...	...	12	...	16	4000	4.5	1	...	...	17	5	
73...	41	16	3	2	1	13	1	...	12	...	10	4000	4.2	2	...	...	12	2	
74...	40	15	3	3	...	12	...	...	12	...	13	4000	3.8	2	...	...	15	2	
75...	121	28	3	...	3	12	3	2	7	13	20	4500	4.4	7	30	2.9	27	10	
76...	85	27	1	...	1	9	3	...	6	17	19	5000	4.7	8	30	3.6	27	6	
77...	160	43	2	2	...	16	6	3	10	25	25	4500	4.8	18	37	3.7	43	13	
78...	31	6	1	1	...	5	3	1	1	...	2	...	...	4	...	...	...	2	3
80...	36	10	...	...	...	9	7	1	1	1	8	4000	4.6	...	...	...	...	...	...
81...	18	6	1	1	...	5	1	...	4	...	...	...	...	1	...	...	...	1	6
82...	55	15	1	...	1	14	2	3	9	...	3	...	...	11	40	3.6	1	6	5
83...	37	7	...	...	...	7	2	2	2	...	6	6000	4.2	1	...	...	...	...	...
84...	25	8	2	2	...	6	5	1	...	...	1	...	...	5	57	5.2	...	1	...
88...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	141	35	1	...	1	6	...	1	5	28	27	4000	4.6	7	14	2.4	34	14	
92...	115	51	46	41	5	5	5	...	...	...	46	18000	3.5	5	43	3.2	...	2	...
95...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106.....	*5903	1518	634	230	404	656	82	19	555	228	1025	4000	4.0	271	34	3.4	67	615	
2...	122	25	15	3	12	10	1	...	9	...	23	4000	4.1	2	...	...	1	11	





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]

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room. Rows include block numbers 103-135 and 107-63.

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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											
64...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	10	6000	4.9	7	58	4.6	...	4	
65...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2	
66...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
67...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	*233	74	72	71	1	2	1	...	1	40	7500	4.4	28	57	4.0	...	12	
69...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
108...	*4902	1437	1259	1250	9	133	116	2	15	45	1139	17000	5.7	193	73	4.4	2	94
1...	263	105	98	98	...	...	1	...	...	6	46	11000	5.3	37	97	3.7	...	6
2...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	23	11000	5.3	6	92	4.7	...	1	
3...	134	36	36	36	...	...	...	...	...	31	10500	5.3	4	...	...	...	3	
4...	205	58	58	58	...	...	...	...	...	46	10500	4.9	12	86	4.9	...	5	
6...	66	26	22	22	...	2	2	...	...	2	19	10500	5.4	6	68	5.8	...	...
7...	79	29	28	28	...	1	1	...	...	20	9500	5.0	6	66	4.3	...	1	
8...	323	94	58	58	...	29	28	...	1	7	66	9500	5.3	19	63	4.5	1	10
9...	41	14	9	8	1	4	2	...	2	1	9	8500	4.8	4	...	...	1	
10...	64	16	10	9	1	5	5	...	1	10	5500	4.9	5	61	4.4	...	3	
11...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	100	29	16	16	...	10	10	...	...	3	16	7000	4.9	9	52	4.7	...	5
13...	60	20	12	11	1	6	3	1	2	2	14	8500	4.4	5	49	4.6	...	2
14...	144	50	35	35	...	10	10	...	...	5	31	6500	4.5	11	53	3.8	...	8
16...	**116	26	18	18	...	7	7	...	...	1	18	6000	4.7	6	45	3.2	...	8
17...	96	29	23	22	1	6	5	1	...	...	18	6000	4.4	11	62	4.0	...	6
18...	124	33	25	25	...	5	6	...	...	2	23	6500	4.4	6	54	4.0	...	9
19...	74	24	19	19	...	6	5	...	...	...	17	6500	4.6	3	...	...	4	
20...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	19	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	32000	5.8	1	...	...	...	
22...	30	9	7	7	...	1	1	...	...	1	6	24000	6.5	2	...	...	...	
23...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	22	5	1	1	...	3	3	...	...	1	4	...	...	1	...	...	1	
25...	7	1	1	1	...	1	1	...	...	3	2	...	...	1	...	...	...	
26...	151	39	32	32	...	4	4	...	...	3	32	23000	5.7	7	58	4.7	...	6
27...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	25000	6.6	...	...	...	...	
29...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	25000	6.5	...	...	...	...	
33...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	26000	5.9	1	...	...	...	
34...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	23000	6.7	...	...	...	1	
35...	528	144	144	144	...	2	2	...	...	...	138	20000	6.0	4	...	...	...	
36...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	23000	6.1	...	...	...	...	
37...	51	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.5	...	...	...	...	
38...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	23000	6.4	...	...	...	1	
40...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	22000	6.7	...	...	...	...	
41...	144	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	22000	6.3	3	...	...	...	
42...	220	67	67	67	...	...	...	...	...	...	65	21000	6.0	...	...	...	1	
43...	129	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	25000	6.6	3	...	...	1	
44...	137	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	25000	6.2	...	...	...	1	
45...	203	59	59	59	...	...	...	...	...	...	59	21000	6.1	...	...	...	...	
48...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18500	5.9	...	...	...	1	
49...	36	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	22000	6.3	...	...	...	...	
50...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	18500	6.0	...	...	...	...	
51...	97	29	23	23	...	5	5	...	...	1	23	16000	5.8	3	...	...	1	
52...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.5	...	...	...	...	
53...	18	7	5	3	2	1	...	1	1	6	13000	4.5	...	...	...	...	...	
54...	122	38	34	32	2	2	1	...	1	2	30	20000	5.8	5	...	3.4	...	2
55...	18	7	2	1	1	5	5	...	...	...	6	7000	5.0	...	...	...	...	
56...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.1	...	...	...	...	
58...	28	8	1	1	...	6	1	...	5	1	7	6500	3.9	1	...	...	1	
59...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	217	51	49	49	...	2	...	...	2	...	46	26000	6.6	3	...	...	1	
61...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	25000	5.7	3	...	...	1	
109...	394	143	102	91	11	26	15	1	10	15	89	16000	5.3	27	47	4.1	2	13
1...	53	17	10	10	...	3	3	...	...	4	9	26000	5.9	6	48	4.3	...	2
2...	14	7	2	2	...	2	...	...	2	3	4	...	...	5	...	...	1	
5...	23	7	1	1	...	6	6	...	...	...	1	...	...	42	4.4	...	1	
6...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	14	9	4	3	1	2	2	...	...	3	2	...	...	4	...	...	1	
8...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	20	6	5	3	2	1	...	...	1	...	4	...	...	1	...	...	1	
14...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	
20...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	5	23000	5.6	...	...	...	...	...	
27...	16	6	5	5	...	...	...	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	
28...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	
29...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	36	12	12	11	1	...	...	...	...	9	24000	5.8	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								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	117	45	38	32	6	6	1	...	5	1	29	10500	5.1	5	...	4.0	2	3	
110.....	3908	1178	1166	1165	1	10	10	...	...	2	1028	21000	6.0	36	98	5.0	...	29	
1...	159	48	48	48	...	...	...	...	...	...	43	20000	6.0	...	...	...	...	3	
2...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	21000	5.8	...	...	...	...	...	
3...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	19500	6.1	1	...	...	...	...	
4...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	20000	6.2	...	...	...	...	...	
5...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	225	92	89	89	...	2	2	...	...	1	60	22000	6.1	3	...	...	...	2	
7...	109	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	18500	5.7	1	...	...	...	3	
8...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.8	...	...	...	...	1	
9...	120	42	42	42	...	...	...	...	...	...	35	18000	5.9	...	...	...	...	...	
10...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.4	...	...	...	...	...	
11...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	17000	5.8	...	...	...	...	...	
12...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	14500	5.6	...	...	...	...	...	
13...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.7	2	...	...	...	...	
14...	97	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	18000	5.8	...	...	...	...	...	
15...	134	38	38	38	...	...	...	...	...	...	37	17000	5.5	...	...	...	...	2	
16...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	17000	5.5	...	...	...	...	...	
17...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	18000	5.5	2	...	...	...	...	
18...	111	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	17500	5.6	...	...	...	...	1	
19...	81	22	21	21	...	1	1	...	...	...	22	25000	6.1	...	...	...	...	1	
20...	115	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	25000	6.5	1	...	...	...	1	
21...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	23000	6.1	...	...	...	...	...	
23...	134	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	27000	6.4	...	...	...	...	...	
24...	116	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	27000	6.4	...	...	...	...	...	
25...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	29000	6.3	...	...	...	...	...	
26...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	29000	6.4	...	...	...	...	...	
27...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	29000	6.5	...	...	...	...	1	
28...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	31000	6.8	...	...	...	...	...	
29...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	27000	6.8	...	...	...	...	...	
30...	101	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	26000	6.4	1	...	...	...	...	
31...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	24000	6.2	1	...	...	...	...	
33...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	20000	5.7	...	...	...	...	...	
34...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	22000	6.2	...	...	...	...	...	
35...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.3	...	...	...	...	1	
36...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	20000	6.2	...	...	...	...	...	
37...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.0	...	...	...	...	...	
38...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	19000	6.1	...	...	...	...	...	
40...	690	224	216	215	1	7	7	...	...	1	170	24000	6.1	21	82	4.6	...	8	
41...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	7500	4.7	3	...	...	...	5	
42...	58	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	32000	6.9	...	...	...	...	...	
111.....	*7060	1983	1964	1963	1	18	18	...	...	1	1741	12000	5.2	143	67	4.3	2	171	
1...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	6000	4.5	4	...	...	...	4	
2...	96	32	30	29	1	2	2	...	...	...	23	7000	4.6	7	89	2.1	...	6	
3...	131	36	35	35	1	1	1	...	...	...	32	7500	4.7	3	...	...	...	4	
4...	131	35	35	35	...	...	...	...	...	...	24	7500	4.9	9	55	4.0	...	10	
5...	617	168	167	167	...	1	1	...	...	...	131	7000	4.6	29	58	4.2	...	35	
6...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	35000	7.6	1	...	...	...	...	
7...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	37000	7.6	...	...	...	...	...	
8...	13	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
9...	63	22	21	21	...	1	1	...	...	...	19	35000	7.4	...	...	...	...	...	
10...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	35000	7.4	1	...	...	...	...	
11...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	34000	7.7	...	...	...	...	...	
12...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	35000	7.6	...	...	...	...	...	
13...	168	39	39	39	...	...	...	...	...	...	24	6500	4.7	14	64	4.1	...	8	
14...	165	40	36	36	...	4	4	...	...	...	30	6500	4.4	8	66	4.6	...	13	
15...	175	47	45	45	...	2	2	...	...	...	29	6500	4.2	17	61	4.3	...	13	
16...	178	51	47	47	...	4	4	...	...	...	42	6500	4.5	5	63	4.0	...	9	
17...	105	28	27	27	...	1	1	...	...	...	24	8000	4.5	2	...	...	...	7	
18...	146	38	38	38	...	...	...	...	...	...	29	8500	4.8	8	72	4.3	...	7	
19...	118	33	33	33	...	...	...	...	...	...	24	7000	4.4	8	59	4.3	...	5	
20...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	10000	4.9	1	...	...	...	5	
21...	178	49	49	49	...	...	...	...	...	...	49	12500	5.6	...	...	...	...	2	
22...	135	37	37	37	...	...	...	...	...	...	37	13000	5.7	...	...	...	...	1	
23...	107	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	12500	5.5	1	...	...	...	1	
24...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.7	1	...	...	...	1	
25...	115	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	12500	5.6	3	...	...	...	...	
26...	189	49	49	49	...	...	...	...	...	...	48	13500	5.7	1	...	...	...	...	
27...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.5	1	...	...	...	1	
28...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.5	...	...	...	...	1	
29...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.5	1	...	...	...	1	
30...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	13000	5.5	...	...	...	...	...	
31...	99	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.5	...	...	...	...	1	
32...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.5	...	...	...	...	...	
33...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	13000	5.4	1	...	...	...	1	
34...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	13000	5.5	...	...	...	...	1	
35...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	...	...	...	...	...	
36...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	9500	5.2	...	...	...	...	2	
37...	130	37	37	37	...	...	...	...	...	...	37	11000	5.1	...	...	...	...	3	
38...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.1	...	...	...	...	1	
39...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.1	...	...	...	...	1	
40...	58	21	18	18	...														

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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										
41...	99	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	11500	5.1	1	...	...	...	...
42...	150	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	12500	5.3	4	...	...	...	...
43...	124	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	9500	5.1	...	...	...	...	3
44...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	10500	5.1	1	...	...	...	1
45...	121	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	13500	5.4	...	...	...	...	2
46...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	14500	5.3	1	...	...	...	1
47...	110	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	11000	5.1	1	...	...	...	1
48...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	11500	5.1	...	...	...	...	...
49...	120	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	14500	5.2	...	...	...	...	2
50...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.1	...	...	...	...	1
51...	151	42	42	42	...	...	...	...	...	...	42	11500	5.1	...	...	...	...	3
52...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.3	...	...	...	...	2
53...	*1273	392	392	392	...	...	...	...	...	...	343	12500	5.3	3	...	...	...	1
112.....	2690	797	723	716	7	58	35	5	18	16	701	16500	5.5	39	58	4.6	1	57
1...	250	77	63	63	...	9	9	...	...	5	67	17500	5.7	3	...	...	...	4
2...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	17500	6.0	...	...	...	...	1
3...	114	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	18000	6.0	1	...	...	...	1
4...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	17500	5.7	...	...	...	...	...
5...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	19000	6.0	1	...	...	...	...
6...	207	58	57	57	...	1	1	...	...	...	57	21000	6.3	...	...	...	...	3
7...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	22000	6.4	...	...	...	...	...
8...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	20000	6.2	...	...	...	...	...
9...	190	81	74	74	...	5	4	...	1	2	59	11000	4.2	2	...	...	...	6
10...	303	89	85	85	...	4	4	...	...	...	76	18500	5.9	3	...	...	...	4
11...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.9	...	...	...	...	...
12...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.9	...	...	...	...	1
13...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	19000	6.2	...	...	...	...	...
14...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	19000	6.1	...	...	...	...	...
15...	195	53	53	53	...	...	...	...	...	...	52	17500	6.1	...	...	...	...	...
16...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	18500	6.1	...	...	...	...	...
17...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	18000	6.1	...	...	...	...	1
18...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	19000	6.3	...	...	...	...	...
19...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.9	...	...	...	...	...
20...	50	16	2	2	...	12	5	...	7	2	13	6000	4.2	2	...	...	...	3
21...	44	14	4	3	1	8	4	...	4	2	9	5000	4.3	3	...	...	...	2
22...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	3	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	26	5	5	3	2	2	1	...	1	...	5	6500	3.8	2	...	...	...	3
25...	20	5	1	1	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
26...	38	12	7	7	...	4	1	...	3	1	11	5500	3.8	1	...	...	...	1
27...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	7000	5.0	5	54	4.6	...	1
28...	31	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	4000	4.4	2	...	...	...	3
29...	280	80	72	69	3	6	1	3	2	2	70	9500	4.2	7	47	4.4	...	19
30...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.3	4	...	...	...	3
113.....	1377	435	417	414	3	15	14	1	...	3	352	17000	5.8	24	66	4.1	...	18
1...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.6	1	...	...	...	...
2...	44	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	6500	4.9	1	...	...	...	1
3...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	2	...	...	...	...
4...	35	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	9000	5.1	1	...	...	...	2
7...	256	99	87	85	2	10	10	...	...	2	61	17000	5.8	12	70	3.8	...	5
8...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	22000	5.9	1	...	...	...	...
9...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.3	1	...	...	...	...
10...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	19000	6.3	...	...	...	...	1
11...	116	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	18000	6.1	...	...	...	...	1
12...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	17000	5.9	...	...	...	...	...
13...	122	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	18500	5.9	...	...	...	...	...
14...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	34	7	6	5	1	1	...	1	...	7	4	...	...	3	...	...	...	3
18...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.6	...	...	...	...	...
19...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	17500	5.6	...	...	...	...	1
20...	133	38	37	37	...	1	1	...	...	...	34	19000	5.6	...	...	...	...	3
21...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.7	...	...	...	...	...
22...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	19000	6.0	...	...	...	...	1
114.....	4198	1165	803	538	265	222	34	16	172	140	865	6500	4.6	207	36	3.4	941	299
1...	576	158	94	10	84	37	1	...	36	27	118	4000	4.5	25	29	3.2	142	48
2...	274	69	36	10	26	21	3	1	17	12	37	4000	4.4	26	33	3.2	63	21
3...	53	16	10	2	8	3	...	...	3	3	5	...	4.0	8	35	2.5	13	6
4...	128	31	13	2	11	16	...	...	16	2	10	4000	4.5	16	33	2.3	26	17
5...	59	20	12	2	10	7	...	...	6	1	11	3500	4.1	5	79	2.6	20	5
6...	72	20	8	4	4	6	...	...	1	5	13	3500	5.1	5	...	2.6	18	5
7...	42	16	7	2	5	5	...	...	5	4	11	5500	4.5	5	27	2.6	16	2
8...	45	16	5	1	4	6	...	...	1	5	10	4000	4.3	4	...	...	14	3
9...	61	17	7	2	5	4	...	...	4	6	14	3500	4.0	1	...	...	15	4
10...	53	14	5	...	5	2	...	...	2	7	11	3500	4.3	3	...	...	14	6
11...	65	18	8	1	7	5	...	...	2	3	13	3500	5.2	4	...	...	17	4
12...	52	19	14	2	12	3	1	...	2	2	7	3500	4.3	8	31	3.9	15	4
13...	65	17	10	1	9	1	...	...	...	6	12	3500	4.5	2	...	...	14	5
14...	52	19	14	6	8	2	1	...	1	3	11	4000	4.9	5	23	3.2	16	2
15...	345	95	61	21	40	10	1	1	8	24	63	4500	4.4	23	40	4.0	75	21
17...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	56	13	12	12	...	1	...	...	1	...	11	7000	4.3	2	...	...	...	5
20...	809	209	209	209	...	...	...	...	...	...	199	10000	5.0	...	...	...	199	39

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
22...	47	15	5	3	2	7	1	1	5	3	9	4500	4.3	6	28	3.5	13	3
23...	91	30	11	4	7	12	2	1	9	7	20	6000	4.1	6	30	3.8	26	7
24...	313	110	94	89	5	15	8	...	7	1	93	5000	3.9	11	39	3.4	54	15
25...	19	7	4	3	1	3	...	...	3	...	7	5000	5.1	...	...	...	7	1
26...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	39	10	...	...	...	9	...	...	9	1	8	3500	3.3	2	...	...	10	5
29...	29	7	2	1	1	5	...	...	5	...	7	5500	4.9	...	...	...	7	2
30...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	51	13	8	8	...	5	4	1	...	...	11	4500	4.9	1	...	...	12	6
33...	14	6	5	5	...	1	...	...	1	...	4	...	...	1	...	...	5	...
35...	48	12	8	4	4	4	1	...	3	...	11	5500	4.1	...	...	...	11	5
36...	155	56	26	25	1	19	5	5	9	11	19	8500	5.1	29	41	3.6	...	10
39...	67	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	9000	5.0	...	...	...	14	6
40...	158	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	9500	5.0	1	...	...	33	13
41...	197	40	40	40	...	...	...	...	...	...	40	9500	5.0	...	...	...	40	15
43...	45	12	3	2	1	6	2	...	4	3	7	3500	3.7	3	...	...	9	4
44...	18	5	2	2	...	2	1	...	1	1	4	...	...	...	...	...	4	2
46...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
115.....	*6471	1557	1119	1026	93	225	100	16	109	213	465	5500	4.6	958	37	4.2	1377	574
1...	*363	112	38	10	28	42	2	1	39	32	51	4500	4.5	41	39	4.0	89	31
4...	13	5	2	2	...	3	2	...	1	...	3	...	...	1	...	...	2	1
5...	49	10	8	8	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	48	3.8	8	5
6...	98	23	13	12	1	8	7	1	...	2	18	4500	4.9	4	...	...	11	8
7...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	51	11	5	3	2	5	1	...	4	1	8	4000	4.4	3	...	...	5	4
9...	77	21	18	16	2	2	...	...	2	1	12	6500	4.9	8	53	4.1	15	5
10...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	8000	4.7	...	...	...	18	5
11...	144	35	35	34	1	...	...	...	...	...	25	8500	4.7	7	64	4.9	32	12
12...	96	31	28	28	...	3	3	...	...	...	27	7500	4.9	1	...	...	27	4
13...	59	15	12	10	2	2	...	...	2	1	10	9000	4.8	3	...	...	5	4
14...	203	49	42	40	2	6	4	1	1	30	7000	4.6	17	58	4.5	45	15	
24...	20	6	1	...	1	3	1	...	2	2	2	...	...	4	...	...	6	2
25...	73	17	3	1	2	11	2	1	8	3	11	4500	4.6	5	39	4.2	16	6
26...	64	17	7	3	4	5	...	1	4	5	14	4500	4.1	2	...	...	16	6
27...	26	9	2	2	...	5	3	...	2	2	4	...	...	2	...	...	5	3
28...	*4016	885	778	767	11	46	32	2	12	61	71	4500	4.3	764	35	4.3	833	369
29...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	37	12	5	3	2	3	1	1	1	4	8	4500	5.0	2	...	...	10	1
34...	29	7	3	2	1	2	1	1	...	2	4	...	...	2	...	...	6	2
35...	17	6	2	1	1	2	...	...	2	2	5	6500	4.4	...	...	...	5	2
36...	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	32	9	1	1	...	1	...	...	1	7	3	...	...	5	37	3.0	8	4
38...	*110	29	13	8	5	7	1	...	6	9	12	4000	4.2	10	47	3.8	22	11
39...	*107	31	15	13	2	8	8	...	...	8	15	4500	4.2	14	40	2.9	29	11
40...	46	15	6	5	1	6	4	...	2	3	12	4500	4.0	2	...	...	14	2
41...	90	24	4	4	...	11	6	1	4	9	11	4500	4.6	10	40	3.8	21	9
42...	37	8	5	...	5	3	...	...	3	...	8	4000	4.4	...	...	...	8	3
43...	70	17	15	2	13	2	...	...	2	...	13	4000	4.3	1	...	...	14	6
44...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	30	6	3	1	2	2	...	...	2	1	5	5500	4.6	1	...	...	6	3
46...	98	25	11	11	...	7	6	...	1	7	6	4500	4.5	12	54	3.8	18	10
47...	*94	22	4	3	1	8	5	2	1	10	12	5500	5.7	6	51	3.0	18	7
58...	44	22	1	1	...	3	3	...	...	18	12	4000	4.8	8	30	3.0	20	1
59...	23	12	8	5	3	2	...	...	2	2	9	4000	5.4	...	...	...	9	1
60...	16	5	...	...	...	2	...	...	2	3	2	...	...	2	...	...	4	2
61...	18	7	2	1	1	1	...	...	1	4	3	...	...	1	...	...	4	3
62...	42	9	...	...	...	6	4	...	2	3	3	...	...	5	...	2.8	8	5
63...	24	7	3	3	...	2	...	2	...	2	5	3500	4.2	2	...	...	7	3
116.....	5125	1525	1125	1110	15	328	284	13	31	72	1135	7500	4.7	235	52	3.8	1	276
1...	68	21	7	7	...	7	4	...	3	7	15	5500	4.3	4	...	...	...	3
2...	25	11	9	9	...	1	1	...	...	...	8	5500	4.8	...	...	...	...	1
3...	33	14	5	5	...	9	7	1	1	1	5	11500	4.8	6	45	3.7	...	2
4...	20	5	3	3	...	2	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	1
5...	49	10	9	9	...	2	1	...	1	...	5	7500	5.2	5	47	5.2	...	3
6...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	6500	4.1	1	...	...	...	2
7...	7	21	20	20	...	...	...	...	...	1	17	9500	5.1	2	...	...	...	1
8...	1621	494	371	368	3	105	93	9	3	18	358	9000	4.9	69	39	3.6	1	80
9...	103	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	9500	5.2	...	...	...	...	4
10...	98	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.0	3	...	...	...	4
11...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.1	...	...	...	...	3
12...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	7500	4.5	3	...	...	...	2
13...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.0	...	...	...	...	3
14...	326	112	67	67	...	32	30	...	2	13	75	7000	4.8	24	60	2.8	...	14



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		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
119.....	1114	343	176	173	3	153	131	4	18	14	262	8000	4.6	52	52	4.2	...	50
1....	94	27	12	12	...	14	11	...	3	1	25	6000	4.6	2	...	...	...	3
2....	102	40	20	18	2	17	11	...	6	3	29	7500	4.1	7	43	3.7	...	4
3....	56	19	5	4	1	14	12	...	2	...	13	4500	3.8	3	...	...	...	4
4....	111	35	8	8	...	23	19	2	2	4	19	6000	4.5	12	44	4.7	...	7
5....	212	66	32	32	...	30	27	...	3	4	48	7500	4.6	12	57	4.2	...	11
6....	38	12	4	4	...	8	8	...	...	...	8	6500	4.3	3	...	...	...	2
7....	250	69	51	51	...	16	15	1	...	2	60	10000	5.0	4	...	...	...	9
8....	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	...	...	...	...	...
9....	50	17	15	15	...	2	2	...	...	...	15	9000	4.5	1	...	...	...	1
10....	63	18	11	11	...	7	7	...	...	...	15	7500	4.3	3	...	...	...	2
11....	35	10	5	5	...	5	5	...	...	...	10	8000	4.7	...	...	...	...	2
12....	73	22	5	5	...	17	14	1	2	...	12	6500	4.8	5	...	4.0	...	5
120.....	*1281	429	375	372	3	28	26	1	1	26	295	8500	4.8	64	58	3.9	...	47
1....	*148	35	26	26	...	5	5	...	...	4	23	7000	4.5	12	63	4.6	...	8
2....	109	39	27	25	2	2	2	...	...	10	31	8500	4.7	7	...	2.9	...	7
3....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	134	49	39	39	...	9	7	1	1	1	34	9000	4.9	7	63	3.7	...	2
5....	159	44	42	42	...	2	2	...	...	...	36	8000	4.9	5	60	4.4	...	4
6....	135	38	36	36	...	2	2	...	...	...	29	8000	4.9	5	64	5.0	...	6
7....	133	36	36	36	...	...	...	...	...	...	28	7000	4.8	8	59	3.9	...	4
8....	242	112	106	106	...	5	5	...	...	1	61	9500	4.7	9	57	3.8	...	7
9....	97	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	7500	4.6	3	...	...	...	3
11....	76	26	16	15	1	1	1	...	...	9	15	9500	5.3	5	...	3.4	...	5
12....	43	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	14000	5.9	3	...	...	...	1
121.....	275	102	89	77	12	12	8	2	2	1	75	12500	5.3	19	47	4.2	...	5
1....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.3	1	...	...	...	...
3....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	60	24	24	17	7	...	...	...	...	...	14	7000	3.9	8	49	4.8	...	2
5....	27	9	6	6	...	2	1	...	1	1	6	14500	4.7	2	...	...	...	1
6....	39	17	15	13	2	2	1	...	1	...	13	11500	5.2	2	...	...	...	...
7....	49	18	15	15	...	3	3	...	...	...	16	13500	6.0	...	...	...	...	...
8....	49	18	15	15	...	3	3	...	...	...	16	13500	6.0	...	...	...	...	...
9....	40	15	10	10	...	5	3	2	...	...	11	12500	5.5	3	...	...	...	1
122.....	3502	1201	1095	1093	2	80	75	3	2	26	814	17000	5.5	263	85	3.9	6	57
1....	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	324	124	124	124	...	...	...	...	...	...	85	21000	6.0	3	...	...	...	2
3....	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
4....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	28000	6.6	...	...	...	...	...
5....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	18000	5.4	...	...	...	...	...
7....	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	18500	5.8	...	...	...	...	...
8....	121	39	32	32	...	6	6	...	...	1	25	15000	5.3	9	80	4.6	...	2
9....	99	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	16000	6.0	2	...	...	...	...
11....	113	31	30	30	...	1	1	...	...	...	28	16000	5.5	3	...	...	2	2
12....	57	19	16	16	...	1	1	...	...	2	12	19000	5.5	6	58	4.2	...	1
13....	76	27	26	26	...	1	1	...	...	...	14	12000	5.2	9	65	4.3	...	1
14....	15	13	13	12	1	...	...	...	...	...	13	12500	5.5	...	...	...	...	2
15....	146	45	44	44	...	11	10	1	...	20	30	...	3.5	15	45	2.9	1	16
16....	175	64	42	42	...	21	20	...	1	1	54	10500	3.9	9	69	4.3	...	5
17....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	234	73	48	48	...	24	22	2	...	1	46	13500	5.5	25	57	4.0	...	4
19....	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	74	25	20	20	...	5	5	...	...	...	23	10000	5.0	1	...	...	...	1
21....	71	17	14	14	...	3	3	...	...	...	15	10000	5.3	2	...	...	...	3
22....	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.1	...	...	...	...	1
23....	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.4	...	...	...	...	...
24....	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	16000	5.7	...	...	...	...	...
25....	99	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	16500	5.2	1	...	...	...	2
26....	747	239	238	238	...	1	1	...	...	...	222	17000	5.8	2	...	...	...	3
28....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	24	10	9	9	...	1	1	...	...	...	4	...	...	6	68	3.3	1	...
30....	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
31....	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	1.0	...	3
33....	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34....	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	18500	5.6	...	...	...	...	...
35....	76	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	18000	5.5	...	...	...	...	1
37....	116	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	19500	6.2	...	...	...	...	...
38....	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.8	...	...	...	...	1
39....	21	31	31	31	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
40....	415	177	177	177	...	...	...	...	...	...	2	...	...	152	91	4.0	...	5
41....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
123.....	4922	1282	1273	1271	2	7	6	...	1	2	1181	12500	5.3	68	90	5.1	2	108
1....	131	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	18000	5.7	3	...	...	...	4
2....	94	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.5	...	...	...	...	1
3....	113	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	15500	5.7	1	...	...	...	...
4....	150	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	13000	5.3	3	...	...	...	2
5....	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.4	1	...	...	...	...
6....	120	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	12500	5.3	...	...	...	...	2
7....	123	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	12000	5.2	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								
		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										
8...	142	34	34	32	2	...	...	...	...	30	16500	5.4	4	...	...	...		5
9...	153	41	41	41	...	...	...	...	...	35	11500	5.3	4	...	...	...	3	
10...	144	42	42	42	...	...	...	...	...	33	12500	5.6	5	103	5.4	...	5	
11...	170	44	44	44	...	...	...	...	...	41	12500	5.3	2	...	...	...	4	
12...	157	40	40	40	...	...	...	...	...	37	13000	5.5	2	...	...	...	5	
13...	123	29	29	29	...	...	...	...	...	25	13500	5.6	4	...	...	...	4	
14...	81	20	19	19	...	1	1	...	...	18	13000	5.1	1	...	...	...	5	
15...	106	28	28	28	...	...	...	...	...	24	9500	5.0	2	...	...	...	7	
16...	114	27	27	27	...	...	...	...	...	25	9000	5.0	2	...	...	...	2	
17...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	28	9000	5.0	3	...	...	...	...	
18...	246	67	62	62	...	5	5	...	...	62	12500	5.7	4	...	...	...	4	
19...	164	46	46	46	...	...	...	...	...	45	13000	5.5	...	...	...	...	1	
20...	177	48	48	48	...	...	...	...	...	46	13000	5.4	2	...	...	...	4	
21...	161	39	39	39	...	...	...	...	...	35	13500	5.5	4	...	...	...	3	
22...	135	35	35	35	...	...	...	...	...	33	14500	5.5	1	...	...	...	3	
23...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	28	15000	5.5	...	...	...	...	3	
24...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	28	13500	5.1	...	...	...	...	...	
25...	136	36	36	36	...	...	...	...	...	35	14500	5.5	1	...	...	...	1	
26...	126	35	35	35	...	...	...	...	...	32	14000	5.3	2	...	...	...	1	
27...	119	32	32	32	...	...	...	...	...	31	15000	5.4	1	...	...	...	3	
28...	142	32	32	32	...	...	...	...	...	32	18500	5.3	...	...	...	...	2	
29...	30	11	10	10	...	...	...	...	1	8	21000	5.0	2	...	...	1	2	
30...	68	19	17	17	...	1	...	...	1	17	17500	5.2	1	...	...	...	2	
31...	90	29	29	29	...	...	...	...	...	27	11500	5.1	...	...	...	...	5	
32...	215	52	52	52	...	...	...	...	...	47	8500	5.1	4	...	...	...	5	
33...	187	44	44	44	...	...	...	...	...	40	9500	5.1	3	...	...	...	8	
34...	311	72	72	72	...	...	...	...	...	68	9000	5.0	4	...	...	...	7	
35...	272	73	73	73	...	...	...	...	...	68	10000	5.2	2	...	...	1	3	
36...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
124.....	6393	1834	1822	1821	1	11	11	...	...	1	1571	15500	5.5	206	98	4.9	2	89
1...	34	9	18	18	...	...	...	...	...	9	14500	5.6	...	...	...	...	1	
2...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	15	13000	5.6	2	...	...	...	...	
3...	119	34	34	34	...	...	...	...	...	34	13000	5.1	...	...	...	...	2	
4...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	15	13000	5.3	3	...	...	...	...	
5...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	26	13000	5.2	3	...	...	...	1	
6...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	8	13500	5.1	...	...	...	...	1	
7...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	26	13500	5.7	...	...	...	...	2	
8...	118	35	35	35	...	...	...	...	...	28	13000	5.5	6	100	5.3	...	...	
9...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	22	13000	5.6	1	...	...	...	3	
10...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	8	13000	5.4	1	...	...	...	...	
11...	137	36	36	36	...	...	...	...	...	32	12500	5.4	4	...	...	...	2	
12...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12000	5.4	...	...	...	...	1	
13...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12000	5.8	...	...	...	...	...	
14...	105	30	29	29	...	1	1	...	...	21	11500	5.3	6	98	5.0	...	3	
15...	130	40	39	39	...	...	...	...	...	30	12000	5.0	9	84	5.0	...	1	
16...	109	36	36	36	...	...	...	...	...	27	10000	4.7	9	85	4.3	...	1	
17...	96	36	36	36	...	...	...	...	...	26	9500	4.6	8	81	4.6	...	2	
18...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	17	9000	4.3	5	75	4.0	...	2	
20...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	26	6	5	5	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	2	
22...	55	13	12	12	...	1	1	...	...	5	7500	4.6	8	53	4.1	...	5	
23...	173	55	55	55	...	...	...	...	...	49	11500	5.0	6	69	4.7	...	2	
24...	183	49	49	49	...	...	...	...	...	47	13000	5.2	2	...	...	...	4	
25...	254	69	69	69	...	...	...	...	...	65	13500	5.3	4	...	...	...	5	
26...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	15	14500	5.4	...	...	...	...	...	
27...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	20	14000	5.6	1	...	...	...	1	
28...	137	37	37	37	...	...	...	...	...	37	16000	5.4	...	...	...	...	1	
29...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	16	14000	5.3	1	...	...	...	1	
30...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	21	14000	5.2	1	...	...	...	...	
31...	109	30	30	30	...	...	...	...	...	24	13500	5.2	4	...	...	...	1	
32...	69	15	15	15	...	...	...	...	...	13	13500	5.2	2	...	...	...	3	
33...	75	17	17	17	...	...	...	...	...	17	16500	5.4	...	...	...	...	3	
34...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	22	16000	5.6	...	...	...	...	...	
35...	129	39	39	39	...	...	...	...	...	36	13500	5.3	2	...	...	...	1	
36...	141	37	37	37	...	...	...	...	...	34	13500	5.4	2	...	...	...	3	
37...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	7	13000	5.3	1	...	...	...	...	
38...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	21	18000	5.8	1	...	...	...	2	
41...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	24	14000	4.7	2	...	...	...	1	
42...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	22	14000	5.2	1	...	...	...	1	
43...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	10	14500	5.3	2	...	...	...	7	
44...	340	82	82	82	...	...	...	...	...	80	19500	5.7	1	...	...	...	...	
45...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	17500	5.4	...	...	...	...	...	
46...	71	17	17	17	...	...	...	...	...	17	19000	5.8	...	...	...	...	1	
47...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	11	21000	6.5	...	...	...	...	...	
48...	501	143	142	142	...	1	1	...	...	113	22000	6.0	25	99	4.9	1	3	
49...	154	39	39	39	...	...	...	...	...	37	18000	6.1	1	...	...	...	3	
50...	120	35	35	35	...	...	...	...	...	32	19000	6.1	2	...	...	...	1	
51...	93	31	31	31	...	...	...	...	...	30	19000	6.1	...	...	...	...	1	
52...	152	43	43	43	...	...	...	...	...	36	17500	5.9	6	97	4.8	...	...	
53...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	9	18000	6.0	2	...	...	...	...	
54...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	22	17500	5.7	...	...	...	...	1	
55...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	20	15500	5.6	...	...	...	...	...	
56...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	19	18000	5.9	1	...	...	...	...	
57...	176	52	52	52	...	...	...	...	...	36	16500	5.8	11	95	5.1	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		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...	145	37	37	37	...	...	...	...	...	35	15500	5.7	1	...	...	...	3
59...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	13	22000	6.2	...	...	...	...	2
60...	183	54	50	50	...	4	4	...	...	50	19000	5.7	...	...	...	...	2
61...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	19	16500	5.4	...	...	...	...	1
62...	113	33	33	33	...	...	...	...	...	31	16500	5.5	1	...	...	...	1
63...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	29	17000	5.7	...	...	...	...	1
64...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	17000	5.8	...	...	...	...	1
65...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
66...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	6	...	5.0	17	106	4.8	...	2
67...	127	48	48	48	...	...	...	...	...	10	...	5.4	34	97	4.8	...	1
125.....	*9522	2480	2478	2476	2	2	2	...	...	2207	12500	5.4	212	99	5.1	...	216
1...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11000	5.0	1	...	...	...	2
2...	114	26	26	26	...	...	...	...	...	26	11000	5.2	...	...	...	...	4
3...	113	33	33	33	...	...	...	...	...	29	11500	5.1	4	...	...	...	1
4...	125	38	38	38	...	...	...	...	...	31	12000	5.0	6	89	4.3	...	3
5...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	16	11500	5.2	6	98	5.3	...	1
6...	144	35	35	35	...	...	...	...	...	32	11000	5.3	3	...	...	...	1
7...	164	41	41	41	...	...	...	...	...	39	11500	5.4	1	...	...	...	3
8...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	17	11500	5.4	...	...	...	...	1
9...	201	49	49	49	...	...	...	...	...	47	11000	5.4	2	...	...	...	4
10...	135	37	37	37	...	...	...	...	...	35	11000	5.0	1	...	...	...	5
11...	124	38	38	38	...	...	...	...	...	32	11000	4.6	5	84	4.0	...	3
12...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	1	...	...	10	80	4.0	...	1
13...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	19	10000	5.3	2	...	...	...	...
14...	128	37	37	36	1	...	...	...	...	30	10000	4.5	7	90	3.9	...	4
15...	211	54	54	54	...	...	...	...	...	53	11000	5.3	1	...	...	...	4
16...	217	51	51	51	...	...	...	...	...	50	11000	5.4	1	...	...	...	9
17...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	1	...	...	...	1
18...	126	28	28	28	...	...	...	...	...	26	12500	5.5	2	...	...	...	6
19...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	27	12500	5.2	3	...	...	...	1
20...	*150	35	35	35	...	...	...	...	...	33	17500	6.0	1	...	...	...	3
21...	111	28	28	28	...	...	...	...	...	25	15000	5.1	2	...	...	...	5
22...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	15	13500	5.3	2	...	...	...	...
23...	169	42	42	42	...	...	...	...	...	39	14000	4.9	2	...	...	...	8
24...	176	41	41	41	...	...	...	...	...	39	16500	5.6	...	...	...	...	6
25...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	25	12500	5.4	3	...	...	...	4
26...	99	30	30	30	...	...	...	...	...	24	13500	5.4	4	...	...	...	3
27...	181	42	42	42	...	...	...	...	...	40	15500	5.7	1	...	...	...	3
28...	143	41	41	41	...	...	...	...	...	41	13500	5.2	...	...	...	...	1
29...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	19	13000	5.2	2	...	...	...	2
30...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	20	14000	5.6	2	...	...	...	...
31...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	37	15000	5.6	1	...	...	...	1
32...	120	31	31	31	...	...	...	...	...	28	15500	5.8	3	...	...	...	1
33...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	9	15500	5.6	...	...	...	...	1
34...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	25	13500	5.2	3	...	...	...	...
35...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	14000	5.2	...	...	...	...	1
36...	91	22	22	22	...	...	...	...	...	20	15000	5.7	1	...	...	...	3
37...	121	31	31	31	...	...	...	...	...	30	13500	5.1	1	...	...	...	4
38...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	1	...	...	...	1
39...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	16	14500	5.7	1	...	...	...	1
40...	182	40	40	40	...	...	...	...	...	39	16500	5.6	...	...	...	...	4
41...	114	31	31	31	...	...	...	...	...	28	13500	5.0	3	...	...	...	...
42...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13500	5.3	2	...	...	...	...
43...	139	38	38	38	...	...	...	...	...	37	13000	5.3	1	...	...	...	1
44...	141	35	35	35	...	...	...	...	...	35	17000	5.8	...	...	...	...	1
45...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	22	12500	5.0	1	...	...	...	1
46...	156	41	40	40	...	1	1	...	...	39	13000	5.2	1	...	...	...	4
47...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	20	15000	5.7	1	...	...	...	3
48...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	24	12000	6.0	...	...	...	...	1
49...	123	28	27	27	...	1	1	...	...	24	12000	5.6	4	...	...	...	5
50...	174	44	44	43	1	...	...	...	...	41	11500	5.4	2	...	...	...	2
51...	127	33	33	33	...	...	...	...	...	33	16000	5.1	...	...	...	...	4
53...	127	30	30	30	...	...	...	...	...	28	16500	5.5	1	...	...	...	4
54...	188	44	44	44	...	...	...	...	...	38	10500	6.0	5	84	6.0	...	6
55...	117	29	29	29	...	...	...	...	...	25	11000	6.0	1	...	...	...	4
56...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	18	11500	5.7	...	...	...	...	1
57...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	23	14000	5.7	1	...	...	...	...
58...	75	17	17	17	...	...	...	...	...	15	12500	5.8	2	...	...	...	...
59...	187	44	44	44	...	...	...	...	...	33	11000	5.8	7	100	5.7	...	5
61...	129	31	31	31	...	...	...	...	...	20	9000	5.2	11	83	5.0	...	2
62...	129	30	30	30	...	...	...	...	...	23	8500	5.0	6	87	5.0	...	7
63...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	14	8500	5.2	7	90	5.3	...	3
64...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	17	9500	5.1	6	83	5.0	...	1
65...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	24	9000	5.1	3	...	...	...	2
66...	114	33	33	33	...	...	...	...	...	24	8500	5.0	7	82	5.0	...	4
67...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	21	8500	5.0	5	89	5.4	...	...
68...	169	43	43	43	...	...	...	...	...	39	13000	5.5	3	...	...	...	6
69...	170	44	44	44	...	...	...	...	...	41	12500	5.5	2	...	...	...	5
70...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	5.3	1	...	...	...	...
71...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	22	14000	5.5	...	...	...	...	2
72...	135	36	36	36	...	...	...	...	...	29	12000	5.5	6	95	5.3	...	1
73...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	133	40	40	40	...	...	...	...	...	34	12000	5.2	3	...	...	...	2
75...	169	46	46	46	...	...	...	...	...	44	12000	5.6	2	...	...	...	5
76...	118	34	34	34	...	...	...	...	...	31	13000	5.5	3	...	...	...	3
77...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13500	5.4	...	...	...	...	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			Occupied by non-white	1.01 or 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									
78...	132	33	33	33	...	...	...	...	...	32	13000	5.3	1	...	...	...	4
79...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	25	13500	5.6	...	...	...	...	1
80...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	23	12500	5.6	...	...	...	...	3
81...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	14	9000	5.1	5	90	5.4	...	2
82...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	17	9000	5.2	2	...	...	...	2
83...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	22	9500	5.4	1	...	...	...	4
84...	148	37	37	37	...	...	...	...	...	29	9000	5.1	7	82	5.0	...	4
85...	162	42	42	42	...	...	...	...	...	33	9000	5.1	8	81	5.1	...	4
86...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	18	8500	5.1	4	...	...	...	4
126.....	2228	620	617	617	...	2	2	...	...	549	16500	5.8	30	110	5.4	...	26
3...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	5	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...
10...	3	5	4	4	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	3	...	...	...	...
14...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	19	11500	5.6	1	...	...	...	...
15...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	27	12500	5.7	3	...	...	...	...
16...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	16	15000	6.1	...	...	...	...	2
18...	69	15	15	15	...	...	...	...	...	15	19000	5.8	...	...	...	...	2
19...	269	74	74	74	...	...	...	...	...	63	16000	5.6	...	...	...	...	5
20...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	...	...	...	...	1
21...	115	28	28	28	...	...	...	...	...	26	11500	5.4	2	...	...	...	1
22...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	21	12000	5.4	2	...	...	...	1
23...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	23	12000	5.6	1	...	...	...	1
24...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	23	12000	5.5	3	...	...	...	3
25...	110	29	29	29	...	...	...	...	...	27	12000	5.4	1	...	...	...	3
26...	111	33	33	33	...	...	...	...	...	32	11500	5.6	1	...	...	...	...
27...	138	37	37	37	...	...	...	...	...	35	11500	5.4	2	...	...	...	2
28...	178	41	40	40	...	1	1	...	...	40	11500	5.5	1	...	...	...	6
29...	127	31	31	31	...	...	...	...	...	30	15000	5.8	1	...	...	...	1
30...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	...	...	...	...	1
31...	135	39	39	39	...	...	...	...	...	37	19500	6.1	...	...	...	...	1
32...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	13	19500	5.8	1	...	...	...	...
33...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	16	33000	7.4	...	...	...	...	...
34...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	18	39000	7.5	1	...	...	...	...
35...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	20	39000	7.6	1	...	...	...	...
36...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	10	38000	7.5	...	...	...	...	...
127.....	*8814	2627	2621	2621	...	6	6	...	...	2180	10500	5.0	340	86	4.7	1	162
2...	420	111	111	111	...	...	...	...	...	98	10500	5.1	10	88	5.2	...	15
3...	118	30	30	30	...	...	...	...	...	28	10500	5.0	2	...	...	...	3
4...	*255	67	67	67	...	...	...	...	...	57	11500	5.2	6	83	5.0	...	5
5...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	14	10500	5.3	1	...	...	...	6
6...	118	32	32	32	...	...	...	...	...	29	9500	5.0	3	...	...	...	3
7...	94	29	29	29	...	...	...	...	...	29	12000	5.1	...	...	...	...	3
8...	228	65	65	65	...	...	...	...	...	58	13000	5.1	7	93	4.7	...	4
9...	238	66	66	66	...	...	...	...	...	51	12500	5.1	8	110	5.0	...	7
10...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	27	12500	5.2	5	96	4.6	...	1
11...	128	35	35	35	...	...	...	...	...	32	10500	4.8	2	...	...	...	1
12...	203	62	62	62	...	...	...	...	...	48	12500	5.2	8	112	5.3	...	2
13...	215	62	61	61	...	1	1	...	...	42	10500	4.7	14	86	4.9	...	4
14...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	13	9000	4.8	3	...	...	...	...
15...	31	9	8	8	...	1	1	...	...	6	8000	4.5	3	...	...	...	...
16...	148	47	45	45	...	2	2	...	...	43	9000	4.9	3	...	...	...	2
17...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	17	9000	5.1	8	81	5.1	...	4
18...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	29	9000	4.8	2	...	...	...	5
19...	112	37	37	37	...	...	...	...	...	28	9000	4.5	6	80	4.5	...	3
20...	138	43	43	43	...	...	...	...	...	35	9500	4.7	6	75	4.8	...	3
21...	98	30	30	30	...	...	...	...	...	27	9500	4.8	3	...	...	...	3
22...	98	31	31	31	...	...	...	...	...	26	9500	4.7	5	86	4.0	...	2
23...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	29	9500	4.7	6	79	4.2	...	3
24...	120	38	38	38	...	...	...	...	...	36	11000	5.1	2	...	...	...	1
25...	128	38	38	38	...	...	...	...	...	31	11500	5.0	6	92	4.5	...	...
26...	110	38	38	38	...	...	...	...	...	31	12500	5.2	2	...	...	...	...
27...	133	39	39	39	...	...	...	...	...	38	12500	5.2	3	...	...	...	1
28...	154	42	42	42	...	...	...	...	...	38	12500	5.1	4	...	...	...	3
29...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	1	...	...	...	...
30...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	13	10500	5.0	1	...	...	...	1
31...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10500	4.7	...	...	...	...	...
32...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	14	9500	5.0	...	...	...	...	2
33...	**156	28	28	28	...	...	...	...	...	21	10500	4.9	7	89	3.7	...	1
34...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	20	10000	4.5	4	...	...	...	2
35...	87	34	34	34	...	...	...	...	...	27	10500	4.6	5	...	4.4	...	1
36...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	18	9500	4.7	3	...	...	...	1
38...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	27	8500	4.8	3	...	...	...	4
39...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	16	9000	4.9	5	93	5.0	...	2
40...	69	29	29	29	...	...	...	...	...	20	9000	4.7	6	68	4.8	...	...
41...	118	35	34	34	...	1	1	...	...	31	8500	4.7	3	...	...	...	5
42...	119	41	41	41	...	...	...	...	...	33	8500	4.3	7	70	4.1	...	1
43...	132	44	44	44	...	...	...	...	...	33	8500	4.5	10	72	4.1	...	3
44...	132	34	34	34	...	...	...	...	...	28	9000	4.8	4	...	...	...	7
45...	120	36	36	36	...	...	...	...	...	29	9500	5.1	5	...	4.8	...	3
46...	117	39	39	39	...	...	...	...	...	30	10000	5.3	7	77	5.3	...	...
47...	118	36	36	36	...	...	...	...	...	31	10500	5.0	4	...	...	...	2
48...	103	32	32	32	...	...	...	...	...	29	11500	5.0	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 census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
57...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.9	...	...	...	...	...	
58...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	22000	5.9	...	...	...	...	...	
59...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	19000	5.4	...	...	...	...	1	
60...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	552	226	224	224	...	2	2	...	...	...	27	27000	5.7	153	91	4.0	...	12	
62...	196	64	64	64	...	...	...	...	...	...	50	9000	4.9	12	73	4.8	...	5	
63...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	7500	4.9	...	...	...	...	1	
65...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	14	8	7	7	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
129.....	5372	1663	1648	1646	2	15	15	...	...	...	1485	17000	5.6	144	108	5.0	...	48	
2...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.5	...	...	...	...	...	
3...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.5	2	...	...	...	...	
4...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.3	4	...	...	...	1	
5...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	28000	6.1	...	...	...	...	...	
6...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	33000	6.8	1	...	...	...	1	
7...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	28000	6.2	...	...	...	...	...	
10...	77	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	29000	6.3	...	...	...	...	...	
11...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	35000	6.0	...	...	...	...	...	
12...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	25000	6.2	...	...	...	...	...	
13...	177	53	53	53	...	...	...	...	...	...	49	16500	5.5	3	...	...	...	5	
14...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	14500	5.5	2	...	...	...	1	
15...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	14500	5.4	2	...	...	...	1	
16...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	36	8	4	4	...	4	4	...	...	...	7	6500	4.4	1	...	...	...	3	
18...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.4	3	...	...	...	1	
21...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	19500	5.8	3	...	...	...	...	
22...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	18000	5.4	2	...	...	...	1	
23...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	22000	5.9	1	...	...	...	1	
24...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	28000	6.8	...	...	...	...	...	
25...	102	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	25000	6.1	1	...	...	...	...	
27...	103	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	22000	6.2	2	...	...	...	1	
28...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	19500	6.1	2	...	...	...	...	
29...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.9	2	...	...	...	...	
30...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	20000	5.8	1	...	...	...	1	
31...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.6	2	...	...	...	...	
32...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	15000	5.7	1	...	...	...	...	
33...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	15000	5.5	1	...	...	...	1	
34...	70	24	23	23	...	1	1	...	...	...	24	12500	4.9	...	...	...	...	...	
35...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.4	3	...	...	...	...	
36...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.2	4	...	...	...	...	
37...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	17000	5.3	1	...	...	...	...	
38...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	14000	5.2	1	...	...	...	2	
39...	175	45	45	45	...	...	...	...	...	...	39	14000	5.4	6	...	5.3	...	1	
40...	100	30	29	29	...	1	1	...	...	...	25	13500	5.4	5	...	4.6	...	...	
41...	100	28	27	27	...	1	1	...	...	...	24	13000	5.7	4	...	...	...	...	
42...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.5	1	...	...	...	...	
43...	81	24	23	23	...	1	1	...	...	...	19	13000	5.3	3	...	...	...	1	
44...	85	25	24	24	...	1	1	...	...	...	18	13000	5.6	7	123	5.3	...	1	
45...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.0	4	...	...	...	1	
46...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	12500	4.7	2	...	...	...	...	
47...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.0	4	...	...	...	1	
48...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	17500	5.8	...	...	...	...	...	
49...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	25000	6.2	2	...	...	...	...	
50...	58	23	22	21	1	1	1	...	...	...	19	15500	5.6	3	...	...	...	1	
51...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.1	...	...	...	...	1	
52...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.5	1	...	...	...	1	
53...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.6	2	...	...	...	1	
55...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18000	5.6	...	...	...	...	1	
56...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	18000	5.9	...	...	...	...	...	
57...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	18000	5.6	...	...	...	...	...	
58...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.3	2	...	...	...	1	
59...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	20000	6.1	1	...	...	...	...	
60...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	16500	5.6	1	...	...	...	...	
61...	104	27	26	26	...	1	1	...	...	...	25	17000	5.8	1	...	...	...	1	
62...	131	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	17500	5.6	1	...	...	...	1	
63...	154	45	44	44	...	1	1	...	...	...	42	19500	5.6	2	...	...	...	5	
64...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	2	...	...	...	...	
65...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.2	5	111	5.2	...	...	
66...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15500	6.1	2	...	...	...	...	
67...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.3	...	...	...	...	...	
69...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	2	...	...	...	...	
70...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	4	...	...	...	1	
71...	179	46	44	44	...	2	2	...	...	...	39	17000	5.5	7	140	5.4	...	3	
72...	164	46	45	45	...	1	1	...	...	...	43	16500	5.7	1	...	...	...	2	
73...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	17000	5.7	...	...	...	...	1	
74...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.4	...	...	...	...	...	
75...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.4	2	...	...	...	...	
76...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.4	3	...	...	...	...	
77...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.9	1	...	...	...	...	
78...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.0	...	...	...	...	1	
79...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	16000	5.9	2	...	...	...	...	
80...	66	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.2	2	...	...	...	...	
81...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.6	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied		Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	54	18	18	17	1	...	...	...	...	...	11	12000	5.3	6	79	5.2	...	1
83...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.4	7	73	4.7	...	...
130.....	7760	2293	2234	2225	9	29	16	3	10	30	2004	19500	6.0	86	98	5.0	27	61
2...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	525	177	163	161	2	9	5	1	3	5	140	23000	6.3	7	53	4.9	...	5
6...	192	108	102	102	...	4	...	1	3	2	41	21000	6.3	4	...	...	...	4
7...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	210	65	57	56	1	5	3	...	2	3	51	26000	6.4	7	27	3.9	7	3
9...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	18000	5.9	...	...	...	...	...
10...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	20000	6.0	...	...	...	...	...
11...	216	56	56	56	...	...	...	...	...	...	56	19500	6.2	...	...	...	...	2
12...	134	35	35	35	...	...	...	...	...	...	35	19000	6.2	...	...	...	...	1
13...	136	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	18500	6.0	3	...	...	...	2
14...	170	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	19500	6.3	2	...	...	...	1
15...	365	113	113	113	...	...	...	...	...	...	95	22000	6.3	1	...	...	...	...
16...	142	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	22000	6.4	...	...	...	...	1
17...	114	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	21000	6.1	...	...	...	...	...
18...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	21000	5.9	...	...	...	...	...
19...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	20000	5.9	1	...	...	...	...
20...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	20000	6.0	2	...	...	...	1
21...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.2	...	...	...	...	1
22...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	18000	6.0	1	...	...	...	...
23...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	19000	6.3	1	...	...	...	...
24...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	19000	6.0	...	...	...	...	...
25...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	16500	5.6	1	...	...	...	1
26...	109	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	16500	6.0	...	...	...	...	1
27...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.6	...	...	...	...	1
28...	136	41	41	41	...	...	...	...	...	...	41	18000	5.9	...	...	...	...	...
29...	157	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	16500	5.9	3	...	...	...	3
30...	138	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	17500	5.9	2	...	...	...	1
31...	176	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	17500	6.0	2	...	...	...	1
32...	130	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	15500	5.4	2	...	...	...	2
33...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	18000	6.0	1	...	...	...	...
34...	100	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	21000	6.0	...	...	...	...	...
35...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	21000	6.1	...	...	...	...	1
36...	27	9	9	8	1	...	...	...	...	...	6	17500	5.5	3	...	...	...	...
37...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.0	1	...	...	...	1
41...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	8000	5.4	...	...	...	...	1
42...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	21000	6.3	...	...	...	...	...
43...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	22000	5.9	...	...	...	...	1
44...	97	24	23	23	...	1	1	...	...	...	23	20000	6.2	1	...	...	...	2
47...	60	13	9	9	...	2	2	...	...	2	11	14500	6.0	2	...	...	...	2
48...	32	14	10	9	1	...	2	1	1	...	8	7500	4.4	4	...	...	...	...
50...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	32000	7.6	...	...	...	...	...
51...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	25000	6.7	...	...	...	...	...
52...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	21000	6.3	...	...	...	...	2
53...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	24000	6.4	1	...	...	...	...
54...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	22000	6.3	1	...	...	...	...
55...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	19500	6.5	...	...	...	...	...
56...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	16000	6.0	1	...	...	...	...
57...	91	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	15000	5.5	1	...	...	...	...
58...	175	49	49	49	...	...	...	...	...	...	47	15500	5.4	1	...	...	...	2
59...	108	32	32	31	1	...	...	...	...	...	29	16000	5.7	1	...	...	...	1
60...	156	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	15500	5.8	2	...	...	...	...
61...	87	25	25	24	1	...	...	...	...	...	23	16500	5.8	2	...	...	...	...
62...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.8	1	...	...	...	1
63...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	99	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	21000	6.0	2	...	...	...	...
67...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	21000	6.0	...	...	...	...	...
68...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	17500	6.1	1	...	...	...	...
69...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	136	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	17000	5.7	...	...	...	...	1
71...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	17000	5.5	...	...	...	...	...
72...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	17500	5.7	...	...	...	...	1
73...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	15000	5.5	2	...	...	...	...
74...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.1	2	...	...	...	...
75...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	25000	6.2	1	...	...	...	1
76...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.4	...	...	...	...	1
77...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	26000	6.9	...	...	...	...	...
78...	101	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	24000	6.6	...	...	...	...	...
79...	116	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	25000	6.6	...	...	...	...	1
80...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	21000	6.2	...	...	...	...	...
81...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	25000	6.0	...	...	...	...	...
82...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	24000	6.2	...	...	...	...	...
83...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	22000	6.6	...	...	...	...	...
86...	128	34	18	16	2	...	...	...	...	16	28	11500	5.4	4	...	...	18	6
87...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	14500	5.4	2	...	...	...	...
88...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	16000	5.6	3	...	...	...	...
89...	148	42	42	42	...	...	...	...	...	...	42	18000	5.8	...	...	...	...	1
90...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	17500	5.8	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
							With flush toilet	No flush toilet										
91...	82	33	33	33	...	...	...	...	...	25	19500	6.4	1	...	...	1	2	
92...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	...	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	12	19500	6.1	...	...	...	...	...	
95...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	12	20000	5.8	2	...	...	...	...	
96...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
131.....	2657	751	746	742	4	4	4	...	...	664	38000	7.6	53	186	4.0	2	3	
1...	200	62	61	61	...	1	1	...	...	55	37000	8.0	...	...	...	...	...	
2...	161	49	49	49	...	...	...	...	...	44	39000	7.8	...	...	...	...	...	
3...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	12	42000	7.3	...	...	...	...	...	
4...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	42000	7.7	...	...	...	...	...	
6...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	6	40000	7.5	...	...	...	...	...	
7...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	19	40000	7.4	...	...	...	...	...	
8...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	14	42000	8.5	...	...	...	...	...	
9...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	19	42000	8.1	...	...	...	...	...	
11...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	20	41000	7.6	...	...	...	...	...	
12...	82	19	19	19	...	...	...	...	...	19	40000	8.2	...	...	...	...	...	
13...	43	12	12	11	1	...	...	...	...	11	40000	8.4	...	...	...	...	...	
14...	23	9	9	7	2	...	...	...	...	7	42000	9.7	...	...	...	...	...	
15...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	12	40000	8.0	...	...	...	...	...	
16...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	39000	7.9	...	...	...	...	...	
17...	50	11	11	11	...	...	...	...	...	11	42000	8.5	...	...	...	...	...	
19...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	42000	7.6	...	...	...	...	...	
20...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	6	42000	8.8	...	...	...	...	...	
21...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	22	32000	6.5	1	...	...	...	...	
22...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	12	35000	7.6	...	...	...	...	...	
23...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	13	34000	7.0	...	...	...	...	...	
24...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	34000	6.9	...	...	...	...	...	
25...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	32000	6.8	...	...	...	1	...	
26...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	24	31000	6.7	...	...	...	...	1	
27...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	18	31000	6.4	...	...	...	...	...	
28...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	20	40000	7.4	...	...	...	...	...	
29...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	16	39000	7.8	...	...	...	...	...	
30...	66	20	20	19	1	...	...	...	...	18	40000	8.0	...	...	...	...	...	
31...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	19	38000	7.2	...	...	...	...	...	
32...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	13	31000	7.2	...	...	...	...	1	
33...	116	34	31	31	...	2	2	...	...	30	37000	7.9	4	...	...	...	1	
34...	103	47	47	47	...	...	...	...	...	1	...	...	46	191	4.2	...	...	
35...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	11	32000	6.8	1	...	...	...	...	
36...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	12	33000	6.5	...	...	...	...	...	
37...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	22	40000	7.6	...	...	...	...	...	
38...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	24	40000	7.3	1	...	...	...	1	
39...	99	25	25	25	...	...	...	...	...	24	39000	7.4	...	...	...	...	...	
40...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	25	39000	7.5	...	...	...	...	...	
41...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	136	34	33	33	...	1	1	...	...	34	39000	7.6	...	...	...	...	...	
43...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
132.....	1872	524	451	450	1	19	16	...	3	54	441	27000	6.6	56	72	3.7	70	29
1...	129	35	8	7	1	4	2	...	2	23	18	20000	5.1	17	35	3.5	28	9
2...	173	49	14	14	...	6	5	...	1	29	32	14500	4.9	17	32	2.9	37	12
3...	366	104	102	102	...	1	1	...	...	1	96	26000	6.3	4	...	...	...	1
4...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	30000	6.6	...	...	...	...	1
5...	44	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	23000	6.1	2	...	...	...	...
6...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	26000	6.3	...	...	...	...	...
7...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	24000	5.9	...	...	...	...	...
8...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	25000	6.3	...	...	...	...	...
9...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	25000	6.5	...	...	...	...	...	...
10...	47	12	10	10	...	1	1	...	...	1	11	33000	7.2	...	...	...	...	...
11...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	20000	5.9	...	...	...	...	1
13...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	23000	6.2	2	...	...	...	...
14...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	26000	6.4	...	...	...	...	...
15...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	24000	5.9	1	...	...	...	...
16...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	24000	6.3	...	...	...	...	3
18...	77	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	19500	6.0	2	...	...	...	...
19...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.4	2	...	...	...	...
20...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	107	32	30	30	...	2	2	...	...	...	24	35000	7.5	4	...	...	2	1
23...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	40000	8.9	...	...	...	...	...
24...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	42000	8.4	...	...	...	...	...
25...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	42000	8.4	...	...	...	...	...
26...	214	66	66	66	...	...	...	...	...	...	53	40000	8.1	4	...	...	3	1
133.....	2351	672	667	667	...	5	5	...	...	...	620	34000	6.9	27	184	5.4	5	6
1...	313	91	87	87	...	4	4	...	...	...	79	40000	7.2	9	169	5.1	1	2
2...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	38000	7.1	1	...	...	1	1
3...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	37000	7.4	...	...	...	...	...
4...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	39000	7.7	...	...	...	...	...
5...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	40000	7.1	...	...	...	...	...
6...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	42000	7.8	...	...	...	...	...
7...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	41000	7.5	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								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
2...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	28	13	13	12	1	...	...	...	...	...	6	...	5.5	4	...	...	...	...	...
4...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	19	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	36	9	6	5	1	2	...	...	2	1	2	...	...	5	...	4.2	3	3	3
7...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
190.....	126	47	27	26	1	14	12	...	2	6	19	27000	5.8	20	64	5.2	5	2	2
1...	26	9	6	6	...	2	2	...	...	1	2	...	...	6	86	5.3	...	...	...
4...	32	14	8	8	...	5	5	...	...	1	3	...	...	5	...	6.0	2	2	2
5...	51	18	8	7	1	6	5	...	1	4	11	27000	5.8	6	38	4.3	2	...	...
6...	17	6	5	5	...	1	...	...	1	...	3	...	...	3	...	...	1	...	...
192.....	169	65	61	61	...	2	1	1	...	2	49	18000	5.1	7	92	3.7	...	...	5
1...	30	13	11	11	...	1	...	1	...	1	9	35000	5.6	...	...	...	...	...	1
2...	139	52	50	50	...	1	1	...	...	1	40	14000	5.0	7	92	3.7	...	...	4