

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-355

## CITY BLOCKS

# Newport, R.I.

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



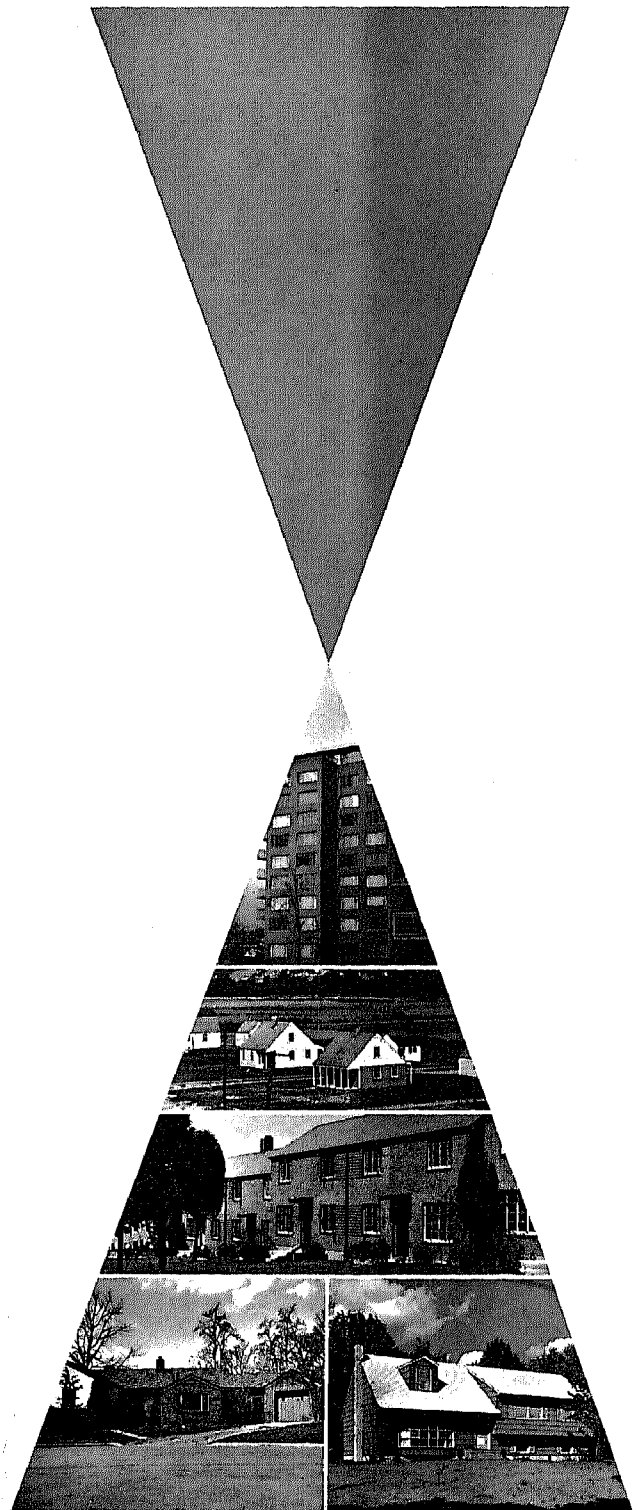
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 355.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	11,354	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	9,216	81.2	White	9,459	92.7
With all plumbing facilities	8,868	78.1	Nonwhite	747	7.3
Lacking some or all facilities	348	3.1	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	1,565	13.8	1.00 or less	9,413	92.2
With all plumbing facilities	1,302	11.5	1.01 or more	793	7.8
Lacking some or all facilities	263	2.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	261	2.3	Owner occupied	6.5	...
No flush toilet	2	...	Renter occupied	4.5	...
Dilapidated	573	5.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	10,206	100.0	Average value	13,800	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	64	...
Owner occupied	4,117	40.3			
Renter occupied	6,089	59.7			

NOTE.—On the map for Newport, approximately 500 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			
								With flush toilet										No flush toilet
405.....	5363	1669	1480	1468	12	165	144	20	1	24	486	11500	6.1	1111	60	4.3	167	170
2....	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
3....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	...	...	...	...	...
6....	57	20	18	18	...	1	1	...	...	1	10	14000	5.6	8	96	4.6	1	...
7....	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
8....	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	1	...	...	23	61	4.0	2	3
9....	141	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	43	62	4.0	7	6	...
10....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	143	34	34	34	...	...	...	...	...	...	1	...	...	32	86	4.7	6	7
12....	116	31	31	31	...	...	...	...	...	...	1	...	...	29	67	4.5	3	9
13....	230	68	68	68	...	...	...	...	...	...	3	...	...	66	61	4.0	9	13
14....	128	47	47	47	...	...	...	...	...	...	1	...	...	44	57	3.8	12	3
15....	139	36	36	36	...	...	...	...	...	...	3	...	...	33	84	4.2	8	9
16....	164	43	43	43	...	...	...	...	...	...	2	...	...	39	64	4.3	11	11
17....	138	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44	64	4.0	8	3
18....	181	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45	63	4.3	24	9
19....	396	119	119	119	...	...	...	...	...	...	1	...	...	116	61	4.1	21	17
20....	189	62	62	62	...	...	...	...	...	...	...	...	...	61	44	3.7	...	8
21....	201	52	52	52	...	...	...	...	...	...	2	...	...	50	45	4.2	...	10
22....	239	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	53	5.0	...	14
23....	110	38	38	38	...	...	...	...	...	...	1	...	...	36	41	3.9	...	3
24....	219	71	71	71	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.9	60	47	3.8	...	7
25....	70	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	19500	7.5	8	152	6.4	...	2
26....	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	17000	6.1	4	...	...	...	...
27....	92	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	16000	6.0	4	...	...	...	1
28....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30....	45	17	13	12	1	4	3	...	1	...	7	10500	5.9	7	50	5.4	...	...
32....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33....	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.0	...	...	...	...	...
34....	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.0	...	...	...	...	...
35....	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.9	4	...	...	1	...
36....	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.9	1	...	...	...	...
37....	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	6.8	3	...	...	...	...
38....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	85	4.0	...	...
41....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43....	8	5	3	3	...	...	...	...	...	...	2	1	...	3	...	...	...	...
44....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45....	20	5	3	3	...	2	2	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
46....	64	23	19	19	...	4	3	1	...	...	15	9000	6.4	6	...	5.2	3	...
47....	33	13	9	9	...	4	4	...	...	...	9	7500	5.3	3	...	...	...	1
48....	30	10	7	7	...	2	2	...	...	1	9	9000	5.1	1	...	...	3	1
49....	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50....	43	13	7	6	1	5	5	...	...	1	8	9000	5.9	4	...	...	...	...
51....	124	40	24	24	...	16	16	...	...	...	26	9500	6.0	13	51	5.0	7	1
52....	137	46	27	26	1	19	19	...	...	...	29	11500	5.9	12	64	4.1	4	3
53....	142	59	56	55	1	3	2	1	...	...	10	12500	6.1	43	66	3.7	1	4
54....	56	18	17	16	1	1	1	...	...	...	8	9500	5.9	8	57	4.3	2	2
55....	47	22	18	18	...	4	2	2	...	...	9	8500	5.9	9	49	5.4	...	...
56....	44	15	8	8	...	4	4	...	...	3	8	9000	6.5	6	34	4.5	1	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet										
57...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	10000	6.1	4	...	...	1	...	
59...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	41	4.4	...	...	
60...	45	20	16	16	...	...	...	...	...	4	4	...	14	55	4.4	3	...	2	
61...	211	74	42	39	3	28	17	11	...	4	31	9500	6.3	37	43	4.4	15	4	
62...	92	29	25	25	...	4	3	1	...	...	17	11000	6.0	10	52	4.4	...	2	
63...	220	71	42	41	1	25	24	1	...	4	37	9500	6.4	32	47	4.7	9	3	
64...	60	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	10000	7.5	6	47	4.2	...	2	
65...	171	54	33	30	3	18	17	1	...	3	27	9000	6.4	22	56	4.9	4	2	
66...	81	25	20	20	...	5	5	...	...	...	13	8500	6.6	11	64	5.6	...	...	
67...	74	22	13	13	...	8	7	1	...	1	12	10000	6.6	10	60	5.2	...	2	
68...	38	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	13000	6.5	4	...	...	...	1	
69...	108	39	38	38	...	1	1	...	...	...	16	13000	6.0	21	71	4.5	...	3	
70...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
406.....	*6490	2201	1823	1787	36	267	204	63	...	111	957	12500	6.5	1107	59	4.8	280	113	
1...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	21000	7.3	3	...	...	...	...	
2...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	14500	6.6	3	...	...	...	...	
3...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.4	2	...	...	...	1	
4...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	17000	6.1	4	...	...	...	...	
5...	148	41	40	38	2	1	1	...	...	...	28	13000	6.3	11	67	5.0	...	5	
6...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	2	...	...	...	...	
7...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	12500	6.1	4	...	...	...	...	
8...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.4	9	73	5.4	...	1	
9...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.6	4	...	...	...	1	
11...	219	70	70	69	1	...	...	...	...	...	40	13500	6.7	27	66	4.6	...	2	
12...	186	67	67	67	...	...	...	...	...	...	35	13000	6.9	26	68	4.0	...	3	
13...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.2	3	...	...	...	1	
14...	234	85	85	85	...	...	...	...	...	...	49	12500	5.8	36	67	5.5	...	...	
15...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	8	13500	6.5	14	62	4.8	...	1	
16...	*185	60	57	54	3	1	1	...	...	2	22	11000	6.2	33	64	4.7	...	4	
17...	235	80	80	80	...	...	...	...	...	...	58	13500	6.2	20	79	4.9	1	2	
18...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.9	6	106	6.0	...	...	
19...	89	28	27	27	...	1	1	...	...	...	17	12000	7.1	10	68	5.2	...	1	
20...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	12500	6.2	1	...	...	...	...	
21...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	...	19	14500	6.1	12	59	5.3	...	1	
22...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.9	1	...	...	...	...	
23...	*69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	...	6.6	9	67	4.3	...	2	
24...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	14500	7.8	8	75	4.5	...	...	
25...	103	35	35	35	...	...	...	...	...	...	12	...	5.8	23	70	4.7	...	4	
26...	78	34	34	34	...	...	...	...	...	...	17	11500	7.3	15	66	4.5	...	...	
27...	43	18	13	11	2	5	3	2	...	...	6	...	6.7	12	53	5.5	...	...	
28...	103	31	31	29	2	...	...	...	...	...	17	12000	7.4	14	66	4.9	...	1	
29...	130	38	38	38	...	...	...	...	...	...	23	14000	6.9	13	92	4.8	...	...	
30...	115	35	34	34	...	1	1	...	...	...	13	12000	6.2	21	66	5.0	...	3	
31...	**164	32	32	32	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.9	17	70	4.5	...	1	
32...	148	47	35	35	...	11	11	...	...	1	17	11000	6.5	27	64	5.2	2	5	
33...	91	35	27	27	...	7	7	...	...	...	12	13500	6.7	20	63	5.3	...	1	
34...	147	59	49	46	3	9	9	...	...	1	22	10500	5.5	33	65	4.6	1	2	
35...	193	84	81	81	...	...	...	...	...	3	23	16000	7.0	46	83	4.8	...	3	
36...	69	26	23	22	1	3	3	...	...	...	13	13000	6.5	12	75	5.2	1	...	
37...	57	20	16	16	...	4	4	...	...	...	7	14000	7.4	12	57	4.6	9	1	
38...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	17000	9.4	6	78	5.8	...	1	
39...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	12000	7.5	11	82	4.4	...	4	
40...	138	51	50	47	3	1	1	...	...	...	20	12000	7.5	22	67	4.9	...	1	
41...	127	38	38	38	...	...	...	...	...	...	15	10500	6.1	20	74	4.8	...	5	
42...	56	25	24	24	...	1	1	...	...	...	12	...	5.9	9	66	5.0	...	...	
43...	63	26	22	24	...	3	3	...	...	1	15	8500	6.4	10	69	4.1	3	...	
44...	72	31	25	24	1	6	6	...	...	...	12	...	6.0	18	55	4.0	...	...	
45...	139	48	39	37	2	6	6	...	...	3	10	11500	6.8	33	48	5.0	3	4	
47...	53	16	14	14	...	2	2	...	...	...	7	11500	6.9	8	63	5.8	...	...	
48...	37	15	15	15	...	3	3	...	...	...	4	...	...	8	73	5.6	...	...	
49...	127	54	50	49	1	3	3	...	...	1	14	14000	7.5	34	77	5.2	...	1	
50...	167	71	64	64	...	2	2	...	...	5	30	18000	7.3	36	63	4.2	1	2	
51...	41	12	10	10	...	2	2	...	...	...	1	...	...	11	49	5.2	8	2	
52...	25	8	5	5	...	2	2	...	...	...	1	...	...	4	...	...	5	...	
53...	147	44	22	18	4	14	8	6	...	8	13	7000	6.1	30	37	5.3	33	9	
54...	165	47	25	25	...	13	7	6	...	9	23	7000	6.7	23	34	4.8	35	5	
55...	*94	24	10	10	...	13	4	9	...	1	10	9500	7.0	14	31	5.3	15	3	
56...	127	45	10	9	1	23	9	14	...	12	9	...	6.6	32	36	4.7	34	4	
57...	43	19	11	11	...	7	7	...	...	...	1	...	...	16	45	4.7	6	...	
58...	18	12	...	...	...	9	5	4	...	3	...	...	...	9	32	5.9	8	...	
59...	73	29	4	3	1	11	10	1	...	14	6	...	6.8	17	29	4.7	20	...	
60...	128	43	14	13	1	24	19	5	...	5	10	6500	6.1	32	30	4.7	23	5	
61...	219	78	36	33	3	21	11	10	...	21	20	6000	5.5	48	33	4.4	35	8	
62...	23	8	4	4	...	4	4	...	...	...	...	...	...	8	44	6.0	1	...	
64...	73	24	17	15	2	3	3	...	...	4	5	...	5.8	19	35	4.9	9	2	
65...	133	38	22	21	1	15	14	1	...	1	14	9000	7.2	24	76	5.4	5	2	
67...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	3	...	...	...	2	
68...	52	17	14	14	...	2	2	...	...	1	10	7000	7.0	6	52	4.8	...	...	
69...	71	29	25	25	...	4	1	3	...	...	11	8000	6.3	17	57	3.6	1	2	
70...	37	13	8	7	1	5	5	...	...	...	3	...	...	10	32	4.7	...	...	
71...	67	26	8	8	...	13	13	...	...	5	3	...	...	23	35	4.3	14	3	
72...	31	13	7	6	1	5	5	...	...	...	5	...	5.8	8	32	4.8	3	...	
73...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
74...	8	5	...	...	...	3	3	...	...	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										
75...	**37	7	2	2	...	3	1	2	...	2	...	...	...	7	35	5.7	1	...
76...	40	15	11	11	...	2	2	...	...	2	...	...	...	13	49	4.8	2	...
407.....	*5142	1905	1637	1569	68	190	167	23	...	78	774	17500	6.6	934	78	4.3	51	92
1...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.7	3	...	...	...	...
2...	212	60	55	54	1	...	...	...	...	5	30	14000	5.9	29	64	5.5	1	3
3...	55	15	13	12	1	...	...	...	...	2	13	14500	6.3	2	...	...	...	1
4...	115	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	20000	6.6	4	...	...	...	...
5...	108	31	29	29	...	...	...	...	...	2	21	15500	5.4	10	96	4.7	...	2
6...	109	34	33	33	...	...	...	...	...	1	26	17000	5.3	6	151	5.5	...	1
7...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.2	2	...	...	...	1
8...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	16500	5.2	...	...	...	...	...
10...	36	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	18000	5.3	1	...	...	...	2
11...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	208	65	56	56	...	1	1	...	...	8	46	14500	6.0	18	77	4.7	...	3
15...	110	36	32	32	...	...	...	...	...	4	23	14000	6.6	12	83	5.1	...	1
16...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	13000	6.3	...	...	...	...	...
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	16500	5.0	...	...	...	...	...
19...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	17000	5.3	2	...	...	...	...
20...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.3	...	...	...	...	...
22...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15000	6.0	...	...	...	...	...
23...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	15000	6.4	6	71	4.7	...	...
24...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	16500	6.6	1	...	...	...	1
25...	24	6	5	5	...	...	...	...	...	1	5	14000	6.0	...	...	...	...	...
26...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.0	8	115	5.5	...	...
27...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	19000	6.2	6	133	5.2	...	2
28...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	19000	5.9	10	133	4.8	...	3
29...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	20000	6.6	2	...	...	...	...
34...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.3	4	...	...	...	...
35...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	15000	5.5	1	...	...	...	...
36...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	17000	6.1	1	...	...	...	...
37...	110	36	36	36	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.8	8	94	4.8	...	...
38...	73	23	22	22	...	1	1	...	...	...	19	15500	6.7	2	...	...	...	...
39...	68	21	19	19	...	2	2	...	...	...	11	15000	7.3	8	87	6.5	...	...
40...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	125	43	43	43	...	...	...	...	...	...	19	18000	7.7	21	99	5.9	...	1
42...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	15500	7.8	4	...	...	...	1
43...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	20000	6.8	7	111	4.6	...	...
44...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	18500	7.9	3	...	...	...	...
45...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.3	3	...	...	...	...
46...	56	16	14	14	...	2	2	...	...	...	5	29000	9.2	9	101	5.9	...	1
47...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	25000	8.9	3	...	...	...	...
48...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	17500	8.1	...	...	...	...	1
49...	50	22	22	22	...	...	...	...	...	...	4	...	...	14	96	3.5	...	4
50...	**121	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	24000	7.1	6	116	8.0	...	3
51...	80	32	32	32	...	...	...	...	...	...	9	30000	8.6	17	93	5.4	...	1
52...	57	21	18	18	...	3	...	3	...	...	16	26000	8.8	4	...	...	...	1
53...	63	31	26	26	...	2	2	...	...	3	8	15000	6.3	17	98	4.3	...	1
54...	190	76	76	74	2	...	...	...	...	...	23	14500	7.1	45	67	4.6	...	2
55...	**25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	6.8	...	...
56...	*123	44	41	41	...	...	...	...	...	3	12	13500	7.2	27	75	5.3	...	...
57...	50	20	19	19	...	...	...	...	...	1	7	14000	8.0	9	86	5.1	...	1
58...	72	23	21	21	...	...	...	...	...	2	9	13500	7.9	11	96	4.5	...	2
59...	*217	75	39	39	...	18	17	1	...	18	16	25000	7.9	52	73	4.4	12	7
60...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	10	27000	7.8	13	140	5.5	...	1
61...	84	40	27	26	1	3	3	...	...	10	3	...	...	30	71	3.8	14	1
62...	*65	27	21	20	1	...	...	...	...	6	6	19000	8.0	19	66	4.4	4	2
63...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	22	16	9	9	...	4	4	...	...	3	...	...	...	14	75	3.6	3	...
65...	168	82	81	80	1	1	1	...	...	...	22	14000	7.6	51	68	4.1	...	4
66...	**137	64	61	53	8	3	3	...	...	...	13	...	6.7	38	71	3.4	...	2
67...	136	63	56	53	3	7	7	...	...	...	7	...	5.1	48	62	4.1	1	4
68...	11	8	5	5	...	3	3	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
69...	14	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	4.6	...	...
70...	45	30	30	23	7	...	...	...	...	...	2	...	...	20	70	3.2	2	2
71...	62	31	19	17	2	12	7	5	...	...	4	...	...	24	59	3.2	2	5
72...	139	66	56	32	24	6	6	...	...	4	7	...	5.0	53	64	3.2	2	7
73...	71	24	4	4	...	19	18	1	...	1	2	...	...	18	42	5.1	1	3
74...	37	17	11	9	2	2	1	...	...	...	8	...	7.5	3	...	...	...	...
75...	105	44	28	27	1	16	13	3	...	...	6	11000	8.0	33	59	3.9	7	3
76...	*25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	78	40	20	13	7	20	19	1	...	...	1	...	...	35	59	2.8	1	5
78...	*133	78	39	36	3	39	33	6	...	...	9	16000	8.4	54	70	3.8	1	3
79...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	24	16	6	5	1	10	10	...	...	...	4	...	...	10	74	3.2	...	...
81...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	4	...	...	14	85	5.4	...	...
82...	22	22	22	21	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
85...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	
408...	*3959	1388	1068	1021	47	224	202	22	...	96	505	15000	6.7	709	64	4.4	149	106
1...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	8	8	28000	6.3	1	...	...	...	...
2...	33	8	7	7	...	1	1	...	...	8	8	29000	9.4	...	...	...	...	...
3...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	6	6	30000	8.7	6	...	5.8	...	...
4...	**22	5	4	4	...	1	1	...	...	2	2	...	...	2	...	...	...	...
5...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	2	2	...	...	2	...	...	...	...
6...	548	156	131	126	5	10	10	...	...	15	30	17500	6.7	112	68	4.6	28	33
7...	110	33	19	18	1	4	4	...	...	10	12	11000	6.0	21	38	4.9	13	5
8...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	...	6	139	6.0	...	1
11...	36	14	13	13	...	...	...	...	...	4	...	...	...	9	47	5.0	...	...
12...	93	41	34	20	14	2	2	...	...	5	10	10000	9.2	22	59	2.8	4	4
13...	**103	40	38	35	3	...	...	...	...	2	8	...	7.5	28	84	4.1	3	5
14...	39	19	17	17	...	...	...	...	...	2	3	...	...	14	43	3.5	5	2
15...	52	19	10	10	...	4	2	2	...	5	5	5000	7.4	14	34	3.9	22	3
16...	**101	25	13	10	3	11	8	3	...	1	10	7500	6.7	13	44	4.2	2	1
17...	36	11	9	9	...	2	2	...	...	5	5	...	6.4	6	89	5.2	5	2
18...	135	57	53	46	7	4	1	3	...	13	13	13500	6.7	41	53	4.0	2	1
19...	90	29	25	25	...	...	...	...	...	4	12	11500	6.1	17	48	4.9	1	4
20...	156	58	45	36	9	12	11	1	...	1	18	8500	6.8	33	52	4.2	10	3
21...	73	20	18	18	...	1	1	...	...	6	6	...	9.3	14	42	5.0	5	2
22...	105	38	28	27	1	2	2	...	...	8	8	7000	5.9	29	45	4.2	10	2
23...	35	9	9	8	1	...	...	...	...	5	5	9000	6.2	4	...	...	9	2
25...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	3	...	...	...	...
26...	18	6	4	4	...	1	...	1	...	1	...	...	6.2	4	...	...	3	1
27...	58	30	20	20	...	6	6	...	...	4	10	6500	6.2	13	45	4.0	...	1
28...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	7	17500	6.1	...	...	...	...	...
29...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	...	2	...	...	...	...
30...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	9	...	18500	6.1	...	...	...	...	1
31...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	10	18500	5.6	2	...	...	...	...	1
32...	**79	22	22	22	...	...	...	...	...	17	19000	7.3	3	...	...	...	...	...
33...	136	54	52	52	...	2	2	...	...	18	14500	5.7	26	88	4.5	...	1	...
34...	43	21	21	21	...	...	...	...	...	10	11000	5.9	6	79	3.5	...	...	...
35...	40	12	8	8	...	2	2	...	...	2	12500	8.5	6	107	5.8	9	1	...
36...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	114	44	30	30	...	11	8	3	...	3	8	...	6.6	27	51	5.1	3	2
38...	33	8	6	6	...	2	2	...	...	6	13000	7.0	1	...	...	1	1	...
39...	65	23	20	20	...	3	3	...	...	12	13000	6.3	10	62	4.4	2	...	...
40...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	92	35	28	28	...	7	7	...	...	...	13	15000	6.5	17	72	4.2	...	3
42...	63	31	31	31	...	...	...	...	...	...	13	21000	6.4	9	120	4.7	...	...
43...	21	10	5	5	...	5	5	...	...	2	...	...	...	4	...	...	...	...
44...	65	22	21	19	2	1	1	...	...	14	12500	6.5	8	57	4.6	...	...	...
45...	74	22	17	17	...	5	3	2	...	9	...	6.2	11	64	3.7	...	...	2
46...	66	22	8	8	...	14	12	2	...	5	...	6.0	17	57	4.2	...	...	...
47...	149	58	24	24	...	11	8	3	...	23	23	9500	6.3	25	45	3.8	1	7
48...	16	7	1	1	...	6	6	...	...	...	...	...	...	5	90	4.4	...	...
49...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	**174	54	26	26	...	20	20	...	...	8	21	14000	6.9	22	40	5.0	1	5
51...	67	23	3	3	...	20	19	1	...	...	11	6000	6.5	9	48	5.3	...	3
52...	49	11	3	3	...	8	8	...	...	6	...	6.3	5	48	5.8	...	...	...
53...	94	28	13	13	...	15	14	1	...	18	8000	6.8	9	62	4.8	...	3	...
54...	26	14	6	6	...	8	8	...	...	2	...	...	...	8	71	4.0	...	1
55...	**94	31	22	21	1	9	9	...	...	12	23000	8.3	15	78	4.9	...	2	...
56...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	13	15500	5.5	...	...	...	...	...	3
57...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	18	15000	5.4	4	...	...	...	...	1
58...	39	14	12	12	...	2	2	...	...	10	18500	6.0	2	...	...	...	...	...
59...	*85	45	42	42	...	3	3	...	...	9	28000	7.0	28	98	3.9	...	...	...
60...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	29	18	13	13	...	5	5	...	...	3	...	...	9	77	4.1	...	...	...
62...	3	6	4	4	...	2	2	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...
409.....	*4141	1324	1240	1233	7	74	70	4	...	10	611	15000	6.5	491	82	5.0	4	69
1...	**3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	81	27	24	24	...	3	3	...	...	5	...	6.6	16	101	4.7	...	2	...
3...	**19	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...
5...	209	60	54	54	...	6	6	...	...	27	10000	6.3	31	63	4.6	...	6	...
6...	147	44	34	34	...	10	10	...	...	21	10000	7.1	19	45	5.2	2	3	...
7...	104	36	31	31	...	5	4	1	...	11	9500	6.5	19	50	4.6	...	2	...
8...	104	32	32	29	3	...	...	...	...	16	7500	6.1	14	47	4.8	...	2	...
9...	96	32	26	26	...	4	3	1	...	18	8000	6.4	14	36	4.6	...	2	...
10...	69	20	16	15	1	4	4	...	...	14	7000	6.4	5	28	5.4	...	2	...
11...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	7	8000	6.3	3	...	...	...	...	...
12...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...	...
13...	87	23	22	22	...	...	...	...	...	1	16	12000	5.9	7	76	5.7	1	3
14...	*223	65	61	61	...	4	4	...	...	37	13500	6.7	23	80	5.7	...	3	...
15...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	6	...	7.0	6	138	4.5	...	1	...
16...	33	17	15	15	...	2	2	...	...	2	...	...	5	...	5.4	...	1	...
17...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	19500	6.3	1	...	...	...	...	...
18...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
19...	50	14	13	13	...	1	1	...	...	6	10500	6.0	7	62	5.3	...	...	...

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				
20...	56	15	13	13	...	2	2	...	...	...	11	12000	5.7	3	...	...	...	...	1
21...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	11000	6.1	11	45	4.9	...	...	2
22...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	8000	6.3	12	59	4.3	...	...	2
23...	174	58	52	52	...	6	6	...	...	...	29	11500	6.3	24	56	5.1	...	...	5
24...	26	13	12	12	...	1	1	...	...	...	3	...	...	8	63	4.3	...	...	1
25...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...
26...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	**96	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	**11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	**41	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	...
31...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15000	6.4	1	...	...	...	1	...
33...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	10500	6.5	3	66	4.2	...	...	1
34...	126	38	38	36	2	...	...	...	...	...	25	12500	6.5	12	66	4.2	...	...	3
35...	101	32	31	31	...	1	1	...	...	...	23	12000	6.9	8	52	4.3	...	...	1
36...	**15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	...	18	11500	6.9	9	46	4.8	...	...	2
38...	101	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.6	9	55	4.0	...	...	2
39...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.6	6	53	5.2	...	...	...
40...	206	62	61	61	...	1	1	...	...	...	39	14500	5.4	22	66	4.8	...	...	3
41...	**25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	...
42...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	...	5.3	9	66	5.6	...	...	1
45...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	14000	7.6	1	...	...	...	...	1
46...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	16000	7.2	5	63	4.2	...	...	...
47...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.4	1	...	...	...	...	1
48...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	17500	5.4	3	...	...	...	...	1
49...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	18500	6.1	10	92	4.1	...	...	1
50...	46	11	10	10	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.0	1	...	...	...	...	1
51...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	14500	6.3	2	...	...	...	...	...
52...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	15000	6.0	...	...	...	...	...	1
53...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	...
55...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	90	4.4	...	...	2
56...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	17	6	5	5	...	1	1	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	...
58...	**58	9	9	8	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
59...	**35	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	187	5.5	...	...	...
61...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	1
63...	**22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...
64...	**47	8	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	...
65...	218	77	66	66	...	10	9	1	...	...	30	18500	6.5	34	119	4.9	...	...	3
66...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.7	5	115	5.2	...	...	1
67...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	**23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	24	16	16	16	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	...	5.2	...	...	1
70...	6	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...
71...	10	10	10	10	...	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...	...
72...	**43	43	42	42	...	...	...	...	...	...	1	4	...	5	...	6.0	...	...	...
73...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	68	24	21	21	...	3	2	1	...	...	9	18500	6.8	10	122	5.2	...	...	1
79...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	15500	5.1	3	...	...	...	...	1
80...	27	22	21	21	...	1	1	...	...	...	3	...	...	7	...	4.4	...	...	1
81...	23	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	22000	6.6	3	...	...	...	...	...
82...	11	8	6	6	...	2	2	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...
83...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	1
84...	**58	39	39	39	...	...	...	...	...	...	3	...	...	14	207	5.3	...	...	...
87...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
410.....	*3758	1474	875	718	157	376	318	58	...	223	435	8000	6.3	819	46	3.9	30	126	...
2...	19	14	8	8	...	...	...	...	...	...	6	1	...	8	59	4.6	...	...	...
3...	10	11	6	6	...	2	2	...	...	...	3	...	...	6	62	4.0	...	...	...
5...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	52	5.2	...	...	...
6...	5	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	58	1.0	2	...	...
7...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	38	3.7	...	...	...
9...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	18	11	3	3	...	8	8	...	...	...	...	...	...	8	47	4.5	2	1	...
14...	*119	51	32	11	21	19	8	11	...	...	7	...	6.3	27	49	3.6	2	10	...
15...	*75	46	30	16	14	1	...	1	...	15	4	...	...	36	45	2.0	...	1	...
16...	387	158	66	52	14	53	51	2	...	39	36	7500	5.6	77	44	4.7	8	16	...
17...	105	81	68	11	57	11	7	4	...	...	8	...	5.3	64	38	1.6	1	2	...
18...	14	11	11	3	8	...	...	...	...	...	1	...	...	9	47	2.4	...	...	...
19...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	*81	51	24	11	13	24	6	18	...	...	6	...	5.7	33	53	3.1	1	3	...
21...	54	28	21	14	7	1	1	...	...	...	3	6	...	15	49	3.7	...	1	...
22...	52	24	16	13	3	6	5	1	...	...	2	5	...	15	42	3.8	1	2	...
23...	57	23	5	5	...	10	10	...	...	...	8	...	...	15	55	4.1	1	3	...
24...	81	36	5	5	...	26	24	2	...	...	4	...	...	23	57	3.3	...	4	...







# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-356

## CITY BLOCKS

# Pawtucket, R.I.

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



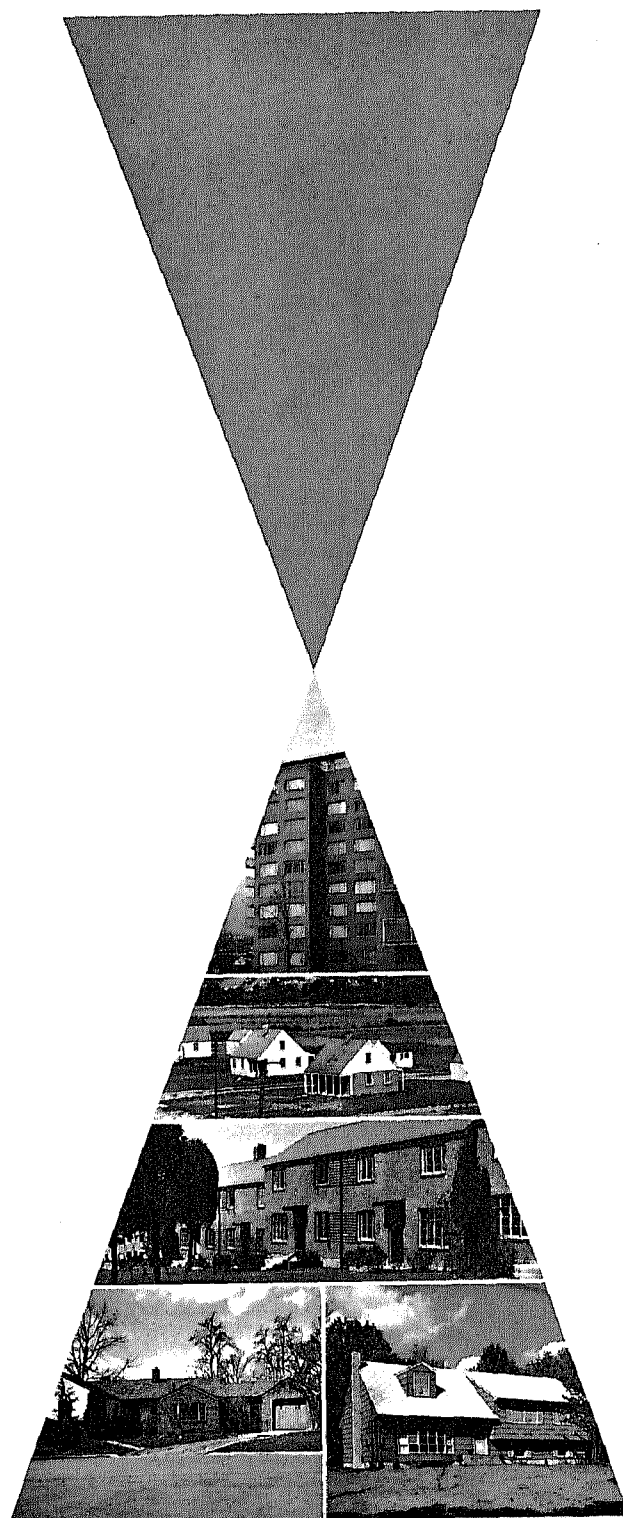
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 356.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	28,130	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	24,980	88.8	White	26,353	99.4
With all plumbing facilities	22,539	80.1	Nonwhite	165	0.6
Lacking some or all facilities	2,441	8.7	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,626	9.3	1.00 or less	24,824	93.6
With all plumbing facilities	1,689	6.0	1.01 or more	1,694	6.4
Lacking some or all facilities	937	3.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	922	3.3	Owner occupied	5.6	...
No flush toilet	15	0.1	Renter occupied	4.3	...
Dilapidated	524	1.9	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	26,518	100.0	Average value	13,100	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	44	...
Owner occupied	12,628	47.6			
Renter occupied	13,890	52.4			

NOTE.—On the map for Pawtucket, approximately 1,240 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	471	448	290	285	5	106	76	30	...	52	11	...	4.5	345	48	2.1	5	4
1....	44	33	20	18	2	13	7	6	...	...	2	...	...	26	47	2.3	...	...
3....	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	42	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	36	3.0	...	...
5....	30	30	30	27	3	...	...	...	...	...	1	...	...	29	69	1.0	...	...
6....	58	65	41	41	...	24	23	1	...	...	...	...	...	57	31	1.0	...	...
7....	68	39	26	26	...	13	9	4	...	...	...	...	...	39	48	3.4	...	1
10....	25	27	15	15	...	11	...	11	...	1	1	...	...	21	87	2.0	...	...
14....	34	69	58	58	...	4	3	1	...	7	4	...	...	21	36	2.4	1	1
15....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	23	28	...	...	...	1	1	...	...	27	...	...	...	23	36	1.0	...	...
18....	47	45	34	34	...	11	11	...	...	...	...	...	...	36	57	2.6	...	...
19....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22....	34	30	12	12	...	18	18	...	...	...	...	...	...	25	52	2.1	...	...
24....	34	25	...	...	...	8	1	7	...	17	1	...	...	21	30	2.2	3	1
25....	18	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	79	2.5	...	1
2.....	*4519	1539	1335	1220	115	199	159	40	...	5	834	10500	5.5	657	47	4.6	...	72
1....	105	34	33	27	6	1	1	...	...	...	18	10000	5.6	16	60	5.4	...	...
2....	94	32	32	28	4	...	...	...	...	...	21	10000	5.3	10	35	4.9	...	1
3....	56	20	20	17	3	...	...	...	...	...	11	9500	5.9	7	121	5.6	...	1
4....	45	15	15	13	2	...	...	...	...	...	8	11500	5.3	6	39	5.3	...	1
5....	72	26	26	23	3	...	...	...	...	...	15	9000	5.4	9	36	4.8	...	2
6....	85	26	26	23	3	...	...	...	...	...	19	9000	5.7	7	108	5.0	...	...
7....	30	11	11	10	1	...	...	...	...	...	6	...	4.7	5	...	4.4	...	...
8....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	...	5.2	4	...	...	...	...
9....	53	14	14	12	2	...	...	...	...	...	10	9000	5.5	4	...	...	...	2
10....	43	14	14	12	2	...	...	...	...	...	7	...	5.9	6	60	6.0	...	...
11....	63	18	18	17	1	...	...	...	...	...	10	8000	5.3	8	36	4.5	...	2
13....	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	...	5.0	6	33	5.5	...	2
14....	90	37	35	31	4	2	2	...	...	...	15	10000	4.7	22	44	3.3	...	2
15....	27	13	13	10	3	...	...	...	...	...	6	...	4.7	6	40	4.3	...	...
16....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	44	14	10	10	...	4	4	...	...	...	13	11500	5.5	1	...	...	...	1
18....	*132	39	32	29	3	7	7	...	...	...	29	10500	5.3	9	51	4.1	...	1
19....	42	17	17	15	2	...	...	...	...	...	12	10500	5.6	5	42	4.8	...	...
20....	35	12	12	11	1	...	...	...	...	...	5	...	5.8	7	133	4.4	...	...
21....	123	50	48	39	9	2	1	1	...	...	20	11500	5.4	30	35	4.4	...	2
22....	82	25	18	18	...	7	7	...	...	...	10	10000	5.5	15	47	4.7	...	...
23....	66	25	25	18	7	...	...	...	...	...	6	...	5.2	17	33	4.9	...	...
24....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25....	72	21	16	15	1	5	5	...	...	...	9	10000	5.8	11	40	5.0	...	3
26....	113	40	38	37	1	2	2	...	...	...	12	...	4.8	28	48	3.9	...	3
27....	54	19	19	18	1	...	...	...	...	...	10	10500	4.9	9	91	3.8	...	...
28....	36	10	10	9	1	...	...	...	...	...	4	...	...	6	35	5.2	...	...
29....	91	31	31	28	3	...	...	...	...	...	16	10500	4.9	14	47	4.3	...	2
30....	153	54	50	43	7	4	2	2	...	...	23	10500	5.0	29	36	4.8	...	2
31....	73	24	24	23	1	...	...	...	...	...	14	12000	5.1	9	...	4.6	...	3
32....	59	21	20	19	1	1	1	...	...	...	11	10500	5.0	9	91	4.2	...	1
33....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34....	24	10	4	2	2	6	1	5	...	...	1	...	...	6	44	4.7	...	1



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

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

Blocks within 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
52...	8	5	4	3	1	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
53...	93	27	23	20	3	4	2	...	...	...	7	...	5.7	18	28	4.4	...	...
54...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	78	31	24	16	8	7	3	...	...	...	12	...	5.3	13	25	4.4	1	2
56...	55	15	8	6	2	4	1	...	...	...	4	...	...	10	27	4.7	...	2
57...	49	18	11	3	8	7	1	...	...	...	3	...	...	13	28	4.7	...	2
4.....	*1732	947	804	505	299	112	51	61	...	31	111	10000	5.4	723	48	3.0	43	40
1...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	60	25	18	15	3	3	1	2	...	4	3	...	...	17	35	4.1	...	3
3...	88	34	27	24	3	7	4	3	...	...	8	...	6.2	19	32	4.4	...	2
4...	61	39	39	18	21	...	...	...	...	...	12	...	4.4	25	39	2.9	4	1
5...	58	42	40	22	18	2	2	...	...	...	2	...	...	28	40	3.0	...	1
6...	50	39	39	13	26	...	...	...	...	...	3	...	...	32	61	1.6	...	1
7...	22	16	16	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	11	90	2.2	1	1
9...	22	16	8	8	...	7	7	...	...	1	...	...	...	14	49	3.3	...	...
10...	64	52	50	41	9	2	1	1	...	2	...	...	...	47	45	2.4	1	...
11...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	1	...	...	...	10	56	3.0	...	1
12...	51	27	25	25	...	1	1	...	...	1	9	10500	6.7	13	45	3.5	...	...
13...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	5	14000	6.0	7	52	5.9	...	...	
14...	*123	55	55	51	4	...	...	...	...	4	...	...	...	49	48	3.8	...	...
15...	*140	70	62	33	29	6	2	4	...	2	12	8000	4.8	53	38	3.5	...	2
17...	**35	19	13	7	6	...	...	...	...	...	...	...	...	14	44	...	3	1
18...	*190	107	79	40	39	26	13	3	...	2	2	...	5.0	78	43	3.0	14	7
19...	**104	54	49	27	22	5	2	3	...	...	...	...	...	45	45	2.0	...	3
20...	*112	72	61	56	5	11	1	10	...	...	5	...	4.2	63	52	2.6	...	1
21...	118	83	83	31	52	...	...	...	...	...	7	...	4.9	68	67	2.3	...	2
22...	75	51	48	15	33	...	...	...	...	3	6	...	5.2	40	44	2.3	...	2
23...	*159	64	25	21	4	21	10	11	...	18	7	...	6.6	46	53	4.1	11	7
24...	132	54	39	22	17	15	4	11	...	...	8	...	4.9	42	37	3.2	9	5
5.....	*4013	1493	1106	922	184	326	156	169	1	61	425	9000	5.4	931	37	4.4	1	108
2...	41	16	16	12	4	...	...	...	...	...	4	...	...	12	52	4.1	...	...
3...	20	7	7	4	3	...	...	...	...	...	5	...	5.6	...	...	...	...	...
4...	46	19	19	17	2	...	...	...	...	...	7	...	4.3	12	33	4.1	...	...
5...	158	54	48	46	2	6	6	...	...	...	22	10000	5.4	30	36	5.1	...	2
7...	129	48	12	11	1	29	18	11	...	7	9	...	5.0	31	27	4.5	...	6
8...	81	24	24	22	2	...	...	...	...	...	9	...	5.2	14	70	5.0	...	2
9...	155	57	49	44	5	8	7	1	...	...	26	11000	5.6	28	53	4.6	...	3
10...	127	43	40	36	4	3	3	...	...	...	8	...	5.1	32	52	4.3	...	3
11...	130	55	52	42	10	3	2	1	...	...	20	...	5.3	33	36	4.5	...	3
12...	120	48	44	38	6	4	4	...	...	...	12	...	5.3	35	41	4.3	...	1
13...	64	26	24	20	4	2	...	2	...	...	10	...	5.4	14	40	4.7	...	...
14...	89	33	17	14	3	15	3	12	...	1	6	...	5.5	22	24	4.5	...	3
15...	241	85	80	69	11	5	4	1	...	...	35	10500	5.5	47	39	5.0	...	3
16...	121	53	51	49	2	...	...	...	...	2	15	...	5.3	35	38	4.0	...	...
17...	98	41	41	35	6	...	...	...	...	...	13	...	5.6	37	37	4.6	...	...
18...	86	34	32	27	5	2	1	1	...	...	14	8000	5.8	19	29	4.3	...	3
19...	116	42	24	18	6	18	7	11	...	...	11	...	5.4	30	29	4.6	...	2
20...	93	29	17	14	3	11	3	8	...	...	9	...	5.3	18	34	4.5	...	3
21...	31	11	5	2	3	2	...	2	...	4	2	...	...	7	26	4.3	...	2
22...	37	17	7	7	...	10	5	5	...	...	3	...	...	9	38	3.7	...	1
23...	57	21	16	10	6	1	1	...	...	4	8	...	6.0	10	38	4.6	1	...
24...	71	29	25	20	5	3	2	1	...	1	12	...	5.6	15	74	4.0	...	3
25...	176	66	53	49	4	13	11	2	...	...	24	...	5.2	40	34	4.3	...	5
26...	133	53	51	48	3	...	...	...	...	2	14	...	5.4	36	37	4.4	...	5
27...	224	78	62	40	22	13	6	7	...	3	15	7000	5.5	52	35	4.9	...	6
28...	284	99	66	58	8	33	18	15	...	...	21	...	5.5	68	32	4.4	...	13
29...	99	50	5	5	...	32	10	21	1	13	8	...	5.0	32	24	4.2	...	3
30...	139	47	28	25	3	17	11	6	...	2	10	...	5.5	32	31	4.4	...	8
31...	128	60	29	17	12	29	6	23	...	2	11	...	5.0	36	27	3.9	...	5
32...	100	39	10	8	2	29	7	22	...	...	5	...	4.6	29	50	3.5	...	3
33...	13	6	5	3	2	1	1	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
34...	29	14	3	3	...	1	...	1	...	10	3	...	...	10	35	3.6	...	4
35...	91	32	18	12	6	12	6	6	...	2	9	...	5.3	15	30	5.4	...	1
36...	111	35	12	11	1	18	11	7	...	5	9	...	5.9	21	33	5.1	...	5
37...	73	28	27	21	6	1	1	...	...	...	7	...	5.9	20	58	5.1	...	...
38...	63	20	20	17	3	...	...	...	...	...	7	...	6.3	12	55	4.8	...	1
39...	72	30	30	26	4	...	...	...	...	...	10	...	5.8	18	47	3.6	...	2
41...	**23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	144	44	37	22	15	5	2	3	...	2	11	...	5.0	28	33	4.8	...	10
6.....	*2367	802	720	606	114	75	57	18	...	7	228	10500	5.5	525	38	4.8	...	41
1...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	108	38	35	23	12	3	3	...	...	...	12	12000	5.6	21	38	4.5	...	2
3...	105	34	34	30	4	...	...	...	...	...	11	10000	5.0	22	39	4.9	...	3
4...	*131	44	42	27	15	2	1	1	...	...	8	...	5.5	34	33	4.7	...	1
5...	*200	71	65	53	12	6	2	4	...	...	15	...	5.3	56	33	4.3	...	4
6...	130	45	39	34	5	2	2	...	...	...	8	...	5.4	33	36	5.0	...	2
7...	136	42	42	27	15	...	...	...	...	...	15	...	5.2	25	39	5.1	...	5
8...	130	43	43	36	7	...	...	...	...	...	12	...	5.5	26	41	5.2	...	3
9...	149	52	52	41	11	...	...	...	...	...	12	...	5.4	37	31	4.8	...	2
10...	286	89	73	61	12	16	13	3	...	...	19	7500	6.0	66	37	4.5	...	10
11...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	48	4.3	...	...
12...	147	48	39	33	6	8	7	1	...	1	15	...	5.5	29	35	4.7	...	2
13...	124	43	39	34	5	4	3	1	...	...	18	...	4.9	22	47	5.0	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
14...	166	65	65	63	2	...	...	...	...	18	...	5.6	44	43	4.7	...	...		
15...	26	11	11	10	1	...	...	...	...	2	...	...	8	45	5.6	...	...		
16...	113	44	41	38	3	1	1	...	...	13	...	4.7	30	42	4.7	...	1		
17...	181	50	48	46	2	2	2	...	...	26	11500	6.2	22	44	5.5	...	1		
18...	*164	58	38	36	2	20	18	2	...	17	...	5.5	35	43	5.3	...	1		
19...	26	10	1	1	...	9	3	6	...	1	...	...	6	33	5.0	...	2		
7...	4580	1492	1383	1247	136	83	54	29	...	26	748	10500	5.3	675	41	4.6	1	99	
1...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	...	...	...	...	...	...	
3...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	11	10500	4.6	...	...	...	...	2	...	
4...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10500	5.3	...	...	...	...	2	...	
5...	28	9	8	8	...	1	...	1	...	9	11000	5.8	...	...	...	...	...	...	
6...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...
8...	45	16	16	14	2	...	...	...	...	7	10000	5.9	5	31	4.2	...	...	1	...
9...	170	44	44	44	...	...	...	...	...	40	11500	5.0	3	...	...	...	...	6	...
10...	33	15	12	12	...	3	3	...	...	8	...	4.1	5	53	4.2	...	...	2	...
11...	32	6	6	5	1	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	2	...
12...	120	32	29	28	1	1	1	...	2	22	11000	5.6	8	51	5.3	...	4	...	...
13...	38	12	12	9	3	...	...	...	...	7	10500	5.3	5	41	4.4	...	1	...	...
14...	69	22	17	14	3	5	4	1	...	11	12000	6.1	10	39	4.4	1	2	...	...
15...	157	56	56	54	2	...	...	...	...	25	11000	5.3	28	44	5.0	...	4	...	...
16...	73	25	22	20	2	1	...	1	2	13	10000	5.7	11	41	5.0	...	...	...	...
17...	87	28	28	24	4	...	...	...	...	15	9500	5.5	9	38	4.6	...	1	...	...
18...	41	13	13	12	1	...	...	...	...	9	10500	5.4	4	...	...	...	...	...	...
19...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	12	11000	5.0	2	...	...	...	...	3	...
20...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	23	12000	5.0	1	...	...	...	4	...	...
21...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	15	10500	5.3	2	...	...	...	1	...	...
22...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11500	6.1	3	...	...	...	1	...	...
23...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	11000	4.8	1	...	...	...	...	...	...
24...	235	67	67	61	6	...	...	...	...	47	11000	5.0	19	39	4.4	...	8	...	...
25...	45	15	15	9	6	...	...	...	...	9	11500	6.0	5	28	4.2	...	...	...	...
26...	115	45	31	27	4	13	9	4	1	15	10000	5.5	25	35	4.7	...	...	...	...
27...	292	101	88	80	8	13	10	3	...	33	9500	5.2	63	39	4.9	...	4	...	...
28...	294	101	69	50	19	12	7	5	20	14	...	5.3	79	44	4.3	...	9	...	...
29...	54	19	16	14	2	3	1	2	...	7	...	5.0	10	41	5.4	...	1	...	...
30...	59	19	19	15	4	...	...	...	...	9	9500	5.8	8	44	4.8	...	3	...	...
31...	66	22	19	19	...	3	2	1	...	6	10500	5.3	14	41	4.6	...	...	...	...
32...	59	17	17	16	1	...	...	...	...	10	12000	5.5	6	39	5.0	...	1	...	...
33...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	9	11500	5.6	2	...	...	...	1	...	...
34...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	6	12500	4.5	10	41	3.3	...	...	...	...
35...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	5.3	...	...	...	...	1	...	...
36...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12000	4.5	2	...	...	...	1	...	...
37...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	64	22	21	19	2	1	1	...	...	12	11000	4.8	10	42	5.3	...	...	...	...
39...	171	55	55	45	10	...	...	...	...	32	9000	5.5	23	37	4.2	...	3	...	...
40...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	8	11000	4.4	3	...	...	...	2	...	...
41...	42	18	17	14	3	1	...	1	...	10	7500	5.0	7	29	3.9	...	1	...	...
42...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...	...
43...	153	46	43	41	2	3	3	...	...	23	9000	5.9	23	43	5.2	...	4	...	...
44...	245	86	86	63	23	...	...	...	...	21	...	5.5	61	40	4.3	...	3	...	...
45...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	76	28	28	23	5	...	...	...	...	9	...	5.2	18	36	4.7	...	2	...	...
47...	229	77	76	65	11	1	1	...	...	31	9000	5.7	44	43	4.5	...	5	...	...
48...	44	19	19	18	1	...	...	...	...	8	...	5.9	10	39	5.0	...	...	...	...
49...	45	16	14	14	...	2	2	...	...	8	10500	5.8	7	38	5.0	...	1	...	...
50...	125	36	35	35	...	1	1	...	...	24	12000	5.7	10	40	5.4	...	2	...	...
51...	160	61	54	51	3	7	4	3	...	38	11000	5.2	19	39	4.6	...	4	...	...
52...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	5.6	2	...	...	...	...	...	...
53...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	5	52	4.6	...	1	...	...
54...	103	36	35	33	2	1	...	1	...	14	...	5.4	22	39	4.3	...	1	...	...
55...	126	44	39	37	2	5	2	3	...	16	10000	5.6	28	41	4.4	...	1	...	...
56...	59	26	23	23	...	3	3	...	...	8	...	4.4	15	43	3.7	...	1	...	...
57...	124	39	36	34	2	3	...	3	...	16	8500	6.1	21	42	4.8	...	4	...	...
8...	*2813	950	925	872	53	24	16	7	1	436	11000	5.6	482	44	4.5	...	43	...	...
1...	69	16	15	14	1	1	1	...	...	11	9500	5.7	5	41	4.6	...	3	...	...
2...	116	38	33	28	5	5	4	1	...	16	...	5.7	21	36	4.2	...	3	...	...
3...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	14	...	5.6	14	45	5.1	...	...	...	...
4...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	19	5	4	4	...	1	1	...	...	...	...	...	1	...	...	...	1	...	...
6...	102	41	41	39	2	...	...	...	...	20	11000	5.8	19	45	4.7	...	1	...	...
7...	128	34	31	30	1	3	3	...	...	26	11000	5.5	8	49	4.3	...	...	...	...
8...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	10	10500	5.9	5	46	5.0	...	1	...	...
9...	121	37	37	34	3	...	...	...	...	24	10500	5.5	11	55	4.8	...	2	...	...
10...	108	39	39	39	...	...	...	...	...	21	10000	5.0	18	46	4.3	...	2	...	...
11...	140	43	41	41	...	2	...	...	...	26	10000	5.5	17	51	4.8	...	1	...	...
12...	65	22	21	20	1	1	1	...	...	14	11500	5.9	7	41	4.7	...	...	...	...
13...	**112	37	37	35	2	...	...	...	...	18	10500	5.3	16	45	4.4	...	1	...	...
14...	145	44	38	38	...	6	1	5	...	26	10500	5.0	16	45	4.6	...	5	...	...
15...	99	27	27	25	2	...	...	...	...	14	9500	5.5	13	47	4.5	...	3	...	...
16...	162	52	52	50	2	...	...	...	...	25	10000	5.8	26	43	4.7	...	1	...	...
17...	95	39	39	37	6	...	...	...	...	8	...	5.6	29	45	4.3	...	...	...	...
18...	70	28	28	27	1	...	...	...	...	10	12500	4.6	16	45	4.6	...	1	...	...
19...	83	39	39	38	1	...	...	...	...	8	14500	4.8	29	58	3.8	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	62	26	26	23	3	...	...	...	...	9	8500	6.4	17	47	4.4	...	...	
21...	218	67	67	62	5	...	...	...	...	41	11000	5.6	22	38	4.7	...	5	
22...	65	25	25	23	2	...	...	...	...	12	9000	5.8	12	40	4.6	...	...	
23...	35	15	15	14	1	...	...	...	...	7	12000	6.1	8	41	5.0	...	...	
24...	159	59	59	57	2	...	...	...	...	18	11500	6.0	40	45	4.9	...	1	
25...	44	13	12	12	...	1	...	...	...	8	13500	6.6	5	46	5.2	...	2	
26...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	4	...	...	15	47	4.9	...	...	
27...	118	35	35	32	3	...	...	...	...	10	10000	5.4	21	39	4.8	...	6	
28...	78	37	35	32	3	2	...	...	...	6	10500	5.0	28	42	3.6	...	1	
29...	118	34	34	30	4	...	...	...	...	14	11000	5.9	20	35	4.8	...	3	
30...	73	27	27	24	3	...	...	...	...	10	15500	4.8	17	39	5.1	...	...	
31...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	
9.....	*4787	1354	1328	1307	21	24	19	5	...	2	1045	12000	5.4	279	50	4.6	...	108
1...	203	55	55	54	1	...	...	...	...	52	14500	5.2	2	...	...	...	4	
2...	48	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	5.0	...	...	...	...	1	
3...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	90	21	21	21	...	...	...	...	...	21	11500	5.3	...	...	...	...	3	
5...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	16	10500	4.9	...	...	...	...	2	
6...	19	5	4	4	...	1	...	...	...	5	10000	4.4	...	...	...	...	3	
7...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	13	10500	5.4	3	...	...	...	1	
8...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	11	11000	5.0	1	...	...	...	...	
10...	47	12	11	11	...	1	...	...	...	10	10500	4.9	...	...	...	...	3	
11...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	6	...	5.3	4	...	...	...	2	
13...	49	16	13	12	1	3	2	1	...	8	...	5.4	8	56	4.8	...	...	
14...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	16	10000	5.4	4	...	...	...	2	
15...	98	21	21	21	...	3	3	...	...	17	10500	5.5	7	42	5.4	...	2	
16...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12500	5.6	1	...	...	...	...	
17...	36	9	8	8	...	1	1	...	...	8	11500	5.5	1	...	...	...	6	
18...	121	35	33	31	2	2	1	1	...	29	12000	4.9	6	41	4.0	...	1	
19...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11000	4.9	...	...	...	...	6	
20...	162	50	50	50	...	...	...	...	...	41	11500	5.2	5	53	3.4	...	4	
21...	82	19	18	18	...	...	...	...	...	14	10000	5.6	5	54	4.6	...	4	
22...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	26	11000	5.6	1	...	...	...	2	
23...	172	45	45	45	...	...	...	...	...	44	11000	5.4	...	...	...	...	2	
24...	135	36	36	34	2	...	...	...	...	33	12500	5.1	2	...	...	...	4	
25...	130	35	35	35	...	...	...	...	...	33	13000	5.5	...	...	...	...	4	
26...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12000	5.1	...	...	...	...	...	
27...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	18	11000	5.2	...	...	...	...	1	
28...	80	17	17	17	...	...	...	...	...	17	11500	5.7	...	...	...	...	2	
29...	100	24	24	24	...	...	...	...	...	23	11000	5.0	...	...	...	...	4	
30...	100	24	24	24	...	...	...	...	...	24	12000	5.3	...	...	...	...	4	
33...	103	26	26	26	...	...	...	...	...	26	15000	6.0	...	...	...	...	1	
34...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	21	12500	5.6	...	...	...	...	2	
35...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	19	14500	5.5	...	...	...	...	...	
36...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	15	14000	5.3	...	...	...	...	1	
37...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	16	14000	5.6	...	...	...	...	2	
38...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	20	13500	5.5	...	...	...	...	1	
39...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	13	12500	4.8	1	...	...	...	...	
40...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	18	12500	5.3	...	...	...	...	2	
41...	70	17	17	16	1	...	...	...	...	14	11000	5.7	3	...	...	...	1	
43...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	16	12000	5.2	3	...	...	...	3	
44...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	7	9500	5.4	3	...	...	...	...	
45...	60	17	16	16	...	1	...	1	...	13	10000	5.3	2	...	...	...	2	
46...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	11	11000	5.5	13	43	4.8	...	2	
47...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	8	13500	5.5	3	...	...	...	1	
48...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	7	...	5.4	7	53	4.1	...	1	
49...	98	36	36	32	4	...	...	...	...	18	...	5.5	16	88	4.9	...	...	
50...	**104	37	31	30	1	6	5	1	...	16	10500	4.9	20	45	4.4	...	1	
51...	156	49	49	48	1	...	...	...	...	21	12500	6.0	28	46	5.1	...	2	
52...	126	43	43	41	2	...	...	...	...	22	10000	5.4	19	49	4.4	...	2	
53...	108	36	36	33	3	...	...	...	...	18	11500	5.8	18	37	5.1	...	1	
54...	62	22	21	21	...	1	1	...	...	13	9500	5.6	9	45	4.2	...	...	
55...	77	24	22	22	...	2	2	...	...	10	...	5.2	14	62	4.5	...	1	
56...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	6	...	5.2	9	45	3.9	...	1	
57...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	13	12000	5.6	6	43	5.2	...	3	
58...	102	32	32	31	1	...	...	...	...	20	10500	5.0	12	44	4.6	...	4	
59...	69	21	20	20	...	...	...	...	...	1	13	10000	5.8	7	36	3.9	...	2
60...	55	16	13	13	...	3	2	1	...	12	10000	5.8	2	...	...	...	1	
61...	38	14	14	13	1	...	...	...	...	6	...	5.3	7	49	4.7	...	...	
62...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	10	12000	6.6	5	54	4.6	...	...	
63...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10500	5.1	3	...	...	...	1	
64...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	1	...	...	...	1	
65...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13500	5.9	1	...	...	...	...	
66...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	21	12500	5.8	6	61	4.0	...	2	
67...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11500	5.6	1	...	...	...	3	
68...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	12	12500	5.8	7	46	5.9	...	1	
69...	71	20	20	19	1	...	...	...	...	17	13500	5.6	3	...	...	...	...	
10.....	*4724	1465	1422	1411	11	41	34	6	1	2	1051	12500	5.5	392	49	4.6	1	82
1...	76	29	29	29	...	...	...	...	...	21	15500	5.2	6	59	4.0	...	2	
2...	72	23	22	22	...	1	1	...	...	19	15000	5.7	4	...	...	...	1	
3...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	10	11500	5.9	13	49	3.9	...	2	
4...	148	51	51	51	...	...	...	...	...	17	14000	5.8	34	52	4.4	...	2	
5...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	7	19000	6.3	9	57	4.1	...	1	
6...	134	47	45	45	...	2	2	...	...	21	13500	5.4	26	45	4.3	...	4	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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
7...	127	40	38	37	1	2	2	...	...	23	12500	5.7	17	80	4.7	...	1	
8...	94	29	29	29	...	...	...	...	...	19	11500	5.8	10	56	4.8	...	...	
9...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	5	18500	5.4	...	...	...	...	...	
14...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	17	10500	6.2	6	46	5.2	...	1	
15...	120	41	36	36	...	5	5	...	...	20	12500	5.6	21	42	4.9	...	2	
16...	142	48	45	40	5	3	3	...	...	20	12500	5.9	27	44	4.5	...	1	
17...	140	52	52	52	...	...	...	...	...	31	13000	5.6	19	52	4.7	...	2	
18...	131	38	38	38	...	...	...	...	...	23	13500	5.4	15	60	5.4	...	3	
19...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	15	11000	6.1	6	49	4.5	...	1	
20...	112	30	29	29	...	1	1	...	...	18	11500	5.7	12	42	3.8	...	5	
21...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	23	11500	5.4	6	33	5.0	...	...	
22...	115	47	47	46	1	...	...	...	...	26	11000	5.5	20	43	4.4	...	...	
23...	83	22	20	20	...	2	2	...	...	18	10500	6.0	4	...	...	...	2	
24...	100	25	24	24	...	1	1	...	...	19	11500	5.4	6	37	4.5	...	3	
25...	68	19	18	17	1	...	...	...	...	18	11500	5.4	1	...	...	...	3	
27...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	16	11000	5.1	...	...	...	...	1	
29...	**68	14	14	14	...	...	...	...	...	13	11500	5.5	1	...	...	...	2	
30...	52	14	11	11	...	3	1	2	...	12	11000	5.3	2	...	...	...	2	
31...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	94	22	22	22	...	...	...	...	...	22	10000	5.3	...	...	...	...	4	
34...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	23	11500	5.1	...	...	...	...	2	
35...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	25	12000	5.1	1	...	...	...	1	
36...	85	25	23	23	...	2	2	...	...	18	12000	5.4	6	57	4.8	...	2	
37...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	9	12500	5.3	5	59	5.4	...	...	
38...	140	44	44	44	...	...	...	...	...	27	12000	5.9	17	47	4.8	...	2	
39...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	17	12500	5.7	1	...	...	...	3	
40...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	26	12000	5.1	1	...	...	...	1	
41...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	9500	5.9	1	...	...	...	1	
42...	105	31	30	30	...	1	1	...	...	29	11500	5.3	2	...	...	...	2	
43...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	14	12000	5.9	3	...	...	...	...	
44...	156	50	37	37	...	12	8	4	1	25	12000	5.0	24	46	4.6	...	4	
45...	36	10	8	8	...	2	2	...	...	8	10000	6.4	2	...	...	...	1	
47...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10000	5.7	...	...	...	...	...	
48...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	19	11000	5.9	2	...	...	...	1	
49...	67	25	25	25	...	...	...	...	...	18	12500	5.2	4	...	...	...	...	
50...	77	21	21	21	...	...	...	...	...	19	12000	5.4	2	...	...	...	2	
51...	161	50	50	49	1	...	...	...	...	49	14500	5.6	1	...	...	...	2	
52...	104	28	27	27	...	1	...	...	...	25	12500	5.5	2	...	...	...	3	
53...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	22	11500	5.5	...	...	...	...	2	
54...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12500	5.4	2	...	...	...	2	
55...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	13500	5.2	...	...	...	...	...	
57...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	19	14000	5.1	6	40	4.2	...	1	
58...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	26	14000	5.7	...	...	...	...	...	
59...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	24	15000	5.5	2	...	...	...	2	
60...	61	21	21	19	2	...	...	...	...	16	12500	5.0	5	45	5.0	...	...	
61...	**80	25	25	25	...	...	...	...	...	19	11500	5.6	5	38	4.6	...	...	
62...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	19	13500	6.2	11	51	5.4	...	...	
63...	78	25	22	22	...	3	3	...	...	15	12500	5.3	9	43	5.3	...	1	
64...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	18	14000	5.8	3	...	...	...	1	
65...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	18	12500	5.9	5	58	5.4	...	...	
66...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	11	14000	5.5	1	...	...	...	1	
11.....	*3633	1217	1153	1083	70	63	49	14	...	650	12000	5.6	532	45	4.6	1	59	
1...	**43	12	12	9	3	...	...	...	...	3	...	...	9	39	4.1	...	...	
2...	98	33	33	30	3	...	...	...	...	19	14000	6.1	14	38	4.8	...	1	
3...	27	13	13	12	1	...	...	...	...	9	11500	5.3	2	...	...	...	1	
4...	43	16	16	14	2	...	...	...	...	8	...	5.3	7	42	3.6	...	...	
5...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	12	10000	6.1	7	60	6.0	...	...	
6...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13000	7.5	1	...	...	...	...	
7...	91	36	26	23	3	10	5	...	...	11	11500	5.4	19	41	4.7	...	1	
8...	45	21	20	20	...	1	1	...	...	9	...	5.1	11	37	4.6	...	1	
9...	31	16	16	14	2	...	...	...	...	4	...	...	11	33	4.6	...	...	
12...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	48	4.6	...	1	
13...	100	33	31	26	5	2	1	1	...	11	...	5.0	19	35	4.6	...	1	
14...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	191	65	64	64	...	1	1	...	...	24	11000	5.8	41	54	4.1	...	3	
16...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	12	12000	5.1	6	49	3.8	...	...	
17...	31	14	13	13	...	1	1	...	...	10	11500	6.0	3	...	...	...	...	
18...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	9	11500	5.9	5	49	5.6	...	...	
19...	49	15	13	13	...	2	2	...	...	13	11000	5.9	2	...	...	...	2	
20...	173	53	41	38	3	12	9	3	...	24	11000	5.9	29	40	4.9	...	6	
21...	33	15	15	13	2	...	...	...	...	3	...	...	10	43	4.5	...	...	
22...	123	45	42	38	4	3	...	3	...	19	10000	5.3	25	37	4.9	...	3	
23...	172	55	51	48	3	4	3	1	...	28	11000	5.5	24	47	5.0	...	3	
24...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	19	12000	5.3	7	47	5.7	...	1	
25...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	18	15500	5.5	8	58	5.3	...	...	
26...	27	13	13	9	4	...	...	...	...	6	...	4.7	6	35	4.0	...	...	
27...	106	36	32	30	2	4	4	...	...	19	11500	5.2	15	43	4.8	...	2	
28...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	6	...	5.7	12	66	3.8	...	2	
29...	107	31	31	27	4	...	...	...	...	12	11000	5.7	19	40	5.2	...	1	
30...	71	23	20	20	...	3	3	...	...	15	10500	5.4	7	45	4.4	...	2	
31...	65	16	15	13	2	1	1	...	...	13	15000	5.3	3	...	...	...	1	
32...	46	16	16	14	2	...	...	...	...	6	...	5.7	10	54	5.1	...	...	
33...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	17	14000	5.6	6	36	6.5	...	...	

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

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

Blocks within 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										
34...	115	40	40	39	1	...	...	...	...	...	20	...	5.0	17	47	4.5	...	1	4
35...	94	23	21	21	...	...	2	2	...	...	20	12000	6.1	3	...	...	...	...	3
36...	77	22	21	21	...	...	1	1	...	...	17	11000	5.5	5	54	4.8	...	...	2
37...	63	20	16	15	1	3	3	3	...	1	12	13000	5.3	7	44	4.4	...	...	3
38...	76	27	26	24	2	1	1	1	...	...	16	11500	5.3	11	43	4.9	...	...	1
39...	50	18	18	17	1	...	...	...	...	...	16	11000	5.2	2	...	...	...	...	...
40...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.4	3	...	...	...	...	...
41...	80	24	23	20	3	1	1	1	...	...	15	9000	5.6	9	37	5.1	...	...	1
42...	24	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
44...	57	21	21	20	1	...	...	...	...	...	21	...	5.6	11	71	4.9	...	...	...
45...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.7	7	52	3.6	...	...	1
46...	106	36	36	36	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.3	16	55	4.2	...	...	3
47...	91	45	43	28	15	2	2	2	...	...	11	10000	5.5	31	38	3.0	...	...	1
48...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.1	3	...	...	...	...	1
49...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	12500	6.4	5	40	4.8	...	...	1
50...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	15000	6.4	2	...	...	...	...	1
51...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	18500	7.3	3	...	...	...	...	1
52...	142	47	42	42	...	5	5	...	...	...	27	12000	6.3	19	51	5.0	...	...	3
53...	141	46	46	46	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.7	26	54	4.9	...	...	3
12.....	*2901	1174	1066	972	94	99	46	53	...	9	326	15000	6.7	751	50	4.1	5	57	57
2...	98	33	32	28	4	1	1	...	...	...	10	...	6.6	21	48	5.0	...	...	3
3...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	5	...	7.6	13	51	4.3	...	...	...
4...	87	33	33	33	...	...	...	...	...	...	17	13500	7.2	15	52	4.9	...	...	...
5...	94	41	41	40	1	...	...	...	...	...	12	15000	6.9	26	54	4.7	...	...	2
6...	102	39	39	38	1	...	...	...	...	...	12	...	6.4	25	51	4.6	...	...	2
7...	63	28	27	25	2	1	1	...	...	...	6	...	7.8	20	44	4.0	...	...	1
8...	129	51	51	50	1	...	...	...	...	...	10	...	6.8	35	49	4.5	...	...	1
9...	64	29	25	19	6	4	...	4	...	...	5	...	4.8	20	33	4.4	1	1	1
10...	31	11	11	9	2	...	...	...	...	...	4	...	...	6	28	4.2	...	...	2
12...	**17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	118	51	6	6	...	45	12	33	...	...	8	5500	4.8	33	28	4.2	4	6	6
14...	93	38	36	27	9	...	...	...	...	2	9	...	4.7	25	38	4.1	...	...	4
15...	80	35	35	33	2	...	...	...	...	...	9	...	6.4	24	51	4.3	...	...	...
16...	149	60	60	60	...	...	...	...	...	...	13	...	7.5	45	62	4.1	...	...	4
17...	104	41	41	33	8	...	...	...	...	...	8	...	5.0	30	45	4.0	...	...	3
18...	108	40	33	32	1	5	5	...	...	2	13	10000	5.8	19	52	4.4	...	...	4
22...	119	43	31	27	4	8	1	7	...	4	16	12500	6.0	23	37	4.1	...	...	3
23...	118	47	38	34	4	9	5	4	...	...	14	...	5.6	24	52	4.6	...	...	4
24...	111	35	29	26	3	6	6	...	...	...	13	9500	7.2	21	40	5.3	...	...	2
25...	158	60	55	55	...	5	4	1	...	...	20	11000	6.2	35	50	4.2	...	...	4
26...	63	20	18	18	...	2	2	...	...	...	9	16500	7.4	11	58	4.9	...	...	1
27...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	16500	7.1	8	58	5.0	...	...	...
28...	33	18	15	14	1	3	2	1	...	...	5	14000	5.8	10	46	4.5	...	...	1
30...	**81	37	37	37	...	...	...	...	...	...	3	...	...	32	56	4.1	...	...	...
31...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	9.6	3	...	...	...	...	1
32...	133	68	59	55	4	9	7	2	...	...	18	16000	7.9	43	77	4.4	...	...	1
33...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	8.4	2	...	...	...	...	...
34...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	24	15	15	8	7	...	...	...	...	...	1	...	...	13	43	2.3	...	...	...
37...	**66	30	30	30	...	...	...	...	...	...	8	24000	7.5	21	49	2.9	...	...	...
38...	127	49	48	44	4	...	...	...	...	1	14	16500	7.9	31	56	3.9	...	...	2
39...	68	29	29	26	3	...	...	...	...	...	10	16500	7.0	16	72	3.9	...	...	2
40...	**93	27	27	23	4	...	...	...	...	...	8	...	6.9	18	58	4.7	...	...	...
41...	44	16	16	15	1	...	...	...	...	...	9	29000	8.3	7	67	4.4	...	...	...
42...	**55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	...	7.3	10	58	5.3	...	...	1
43...	56	29	29	28	1	...	...	...	...	...	9	...	8.0	19	61	3.6	...	...	...
45...	67	49	49	28	21	...	...	...	...	...	5	...	4.2	41	38	1.8	...	...	2
13.....	*3441	1497	1235	985	250	203	102	101	...	59	325	11500	5.9	1026	44	3.8	10	79	79
2...	4	5	5	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...
3...	**8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	29	17	17	16	1	...	...	...	...	...	2	...	...	15	62	3.7	...	...	...
5...	102	37	21	18	3	6	3	3	...	...	8	...	5.4	25	37	4.7	...	...	2
6...	61	32	24	22	2	8	6	2	...	10	8	...	5.5	20	41	4.1	...	...	...
7...	132	73	57	41	16	16	10	6	...	...	17	14000	6.2	45	55	3.3	...	...	3
8...	31	25	17	11	8	7	1	1	...	...	11	...	...	22	41	2.4	...	...	1
9...	165	123	98	38	60	25	1	24	...	...	11	...	5.0	99	34	1.8	1	2	2
10...	110	73	54	25	29	19	17	2	...	...	8	...	7.0	54	37	2.8	...	...	2
11...	199	81	63	56	7	18	6	12	...	...	14	...	5.8	61	52	3.5	1	10	10
12...	24	8	8	7	1	...	...	...	...	...	3	...	...	5	43	4.8	...	...	...
13...	104	55	35	34	1	7	7	...	...	13	...	...	4.8	44	44	3.2	...	...	3
14...	65	42	42	20	22	...	...	...	...	...	1	...	...	38	43	3.2	...	...	...
15...	44	20	19	15	4	1	...	1	...	...	3	...	...	16	44	3.4	...	...	1
16...	137	65	65	59	6	...	...	...	...	...	15	17500	5.5	45	48	4.4	...	...	...
17...	206	71	65	64	1	3	2	1	...	3	22	13000	6.4	44	49	4.6	...	...	6
18...	81	45	43	35	8	2	2	...	...	...	7	...	6.3	30	41	3.4	...	...	3
19...	94	41	21	19	2	1	1	...	...	19	5	...	6.0	29	45	4.1	...	...	2
20...	103	39	36	35	1	3	1	2	...	...	5	...	6.4	31	42	4.2	...	...	2
21...	153	52	34	26	8	17	5	12	...	1	10	...	6.4	36	71	4.4	5	7	7
22...	115	41	34	25	9	7	4	3	...	...	6	...	5.5	32	38	4.4	...	...	4
25...	20	5	5	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	1
26...	32	18	7	5	2	11	1	10	...	...	1	...	...	13	30	4.5	...	...	...
27...	118	46	35	29	6	7	2	5	...	4	14	8000	5.8	25	34	5.0	...	...	6
28...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	66	28	16	13	3	12	4	8	...	...	4	...	...	21	43	4.4	...	...	...
30...	94	35	31	29	2	...	...	...	...	4	7	...	6.9	26	48	4.5	...	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
31...	66	29	23	23	...	2	2	...	4	8	...	5.9	15	45	4.7	...	1	
32...	95	32	32	31	1	...	...	...	...	10	...	6.3	19	45	4.6	...	2	
33...	69	32	32	32	...	...	...	...	...	10	11500	6.4	22	55	4.0	...	1	
34...	32	12	12	8	4	...	...	...	...	6	...	6.2	6	39	4.0	...	...	
35...	48	19	18	17	1	1	1	...	...	7	...	6.6	11	46	3.4	...	...	
36...	107	44	38	31	7	6	6	...	...	11	...	4.9	30	33	4.1	...	3	
37...	64	24	18	13	5	5	1	4	...	9	10000	5.1	14	37	4.8	...	2	
38...	23	11	11	10	1	...	...	...	...	3	...	...	8	48	3.1	...	...	
40...	*99	40	37	33	4	3	2	1	...	17	13500	5.8	17	51	4.8	...	3	
41...	133	44	40	38	2	4	2	2	...	12	...	5.6	32	52	4.4	...	2	
42...	130	43	41	37	4	2	2	...	...	22	12500	6.0	20	47	4.4	...	2	
43...	113	40	34	30	4	6	6	...	...	11	10500	5.4	21	48	4.3	2	5	
44...	114	36	35	29	6	1	1	...	...	15	8000	6.8	19	39	4.5	...	...	
45...	*48	12	10	8	2	2	...	2	...	4	...	...	7	34	4.4	...	1	
14.....	*3804	1382	1125	900	225	189	118	71	...	68	315	9500	5.6	937	39	4.5	3	91
5...	92	39	37	29	8	2	1	1	...	16	8500	5.4	20	23	4.4	...	3	
6...	12	6	5	5	...	1	...	1	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
7...	41	12	10	10	...	2	...	2	...	4	...	...	8	78	4.1	...	...	
8...	*181	66	65	53	12	1	1	...	...	15	11500	5.5	46	59	4.5	...	1	
9...	283	123	90	61	29	21	18	3	...	12	...	5.1	84	44	3.8	...	7	
10...	122	43	15	14	1	16	13	3	...	12	4	...	30	32	5.1	...	6	
11...	68	28	17	13	4	6	3	3	...	5	8	...	15	28	3.9	...	1	
12...	13	6	...	...	...	4	2	2	...	1	...	...	5	39	3.0	...	...	
13...	47	19	19	14	5	...	...	...	...	2	...	...	14	36	4.4	...	1	
14...	125	54	41	28	13	4	2	2	...	9	7	...	4.7	43	30	4.2	...	2
15...	103	41	36	21	15	2	1	1	...	3	5	...	5.2	36	37	4.5	...	2
16...	142	54	50	36	14	4	3	1	...	10	...	5.3	44	35	4.5	...	...	
17...	78	32	32	24	8	...	...	...	...	8	...	5.3	23	37	4.2	...	1	
18...	*81	17	17	16	1	...	...	...	...	5	...	5.8	11	47	4.5	...	2	
19...	*6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	78	27	10	10	...	17	9	8	...	4	...	...	23	34	4.7	...	2	
21...	29	9	9	6	3	...	...	...	...	3	...	...	5	29	5.0	...	1	
22...	63	26	20	16	4	6	6	...	...	8	...	5.9	14	40	3.5	...	3	
23...	147	55	45	31	14	10	6	4	...	7	...	5.4	44	33	4.7	...	3	
24...	82	35	34	25	9	1	...	1	...	11	17000	6.2	23	60	4.7	...	...	
26...	81	35	35	30	5	...	...	...	...	3	...	...	31	43	4.0	...	1	
27...	125	44	28	26	2	16	7	9	...	13	...	5.1	22	40	5.0	...	3	
28...	94	40	36	27	9	4	...	4	...	9	...	5.6	25	34	4.8	...	3	
29...	97	39	32	20	12	7	3	4	...	5	...	5.0	28	33	4.5	...	3	
30...	117	43	33	23	10	5	4	1	...	10	...	5.7	29	31	4.6	...	3	
31...	143	40	34	30	4	...	...	...	...	9	...	5.4	27	35	4.7	3	9	
32...	144	46	27	21	6	19	12	7	...	12	7500	6.3	28	40	4.3	...	7	
33...	152	52	40	35	5	12	10	2	...	15	10000	6.0	31	43	4.4	...	3	
34...	57	20	15	13	2	5	3	2	...	3	...	...	16	41	4.4	...	...	
35...	37	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	7	7	4	4	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
37...	153	52	42	35	7	7	4	3	...	11	...	5.3	32	34	4.8	...	3	
38...	91	32	28	26	2	4	2	2	...	4	...	...	24	31	5.0	...	2	
39...	20	7	7	6	1	...	...	...	...	2	...	...	5	42	4.8	...	1	
40...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	5.8	...	...	
41...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	49	13	13	12	1	...	...	...	...	6	...	5.8	6	43	5.2	...	2	
43...	83	27	27	25	2	...	...	...	...	6	...	5.8	21	35	4.3	...	4	
44...	*73	22	15	13	2	...	...	...	...	7	7000	7.6	14	33	4.8	...	...	
45...	54	18	18	17	1	...	...	...	...	9	10000	5.4	8	41	4.1	...	3	
46...	18	6	6	4	2	...	...	...	...	1	...	...	5	...	5.4	...	1	
47...	62	19	18	18	...	1	1	...	...	8	8000	6.3	11	39	4.8	...	1	
48...	43	12	8	8	...	4	3	1	...	5	...	5.0	7	34	3.7	...	1	
49...	46	14	12	12	...	1	1	...	...	4	...	...	10	46	5.0	...	2	
50...	58	24	24	17	7	...	...	...	...	8	...	5.6	14	40	3.4	...	1	
51...	49	24	24	23	1	...	...	...	...	4	...	...	16	40	5.1	...	...	
52...	96	29	23	19	4	6	2	4	...	9	...	6.0	19	38	4.7	...	2	
53...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	6	38	6.0	...	...	
15.....	*2779	864	842	820	22	21	13	8	...	1	650	13000	5.4	192	51	4.7	...	44
2...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	99	33	33	29	4	...	...	...	...	16	10000	5.4	18	36	4.7	...	1	
4...	*169	52	52	51	1	...	...	...	...	24	13000	5.2	26	48	4.6	...	2	
5...	54	22	21	17	4	1	...	...	...	8	...	5.0	11	37	5.0	...	1	
6...	86	28	28	25	3	...	...	...	...	14	9000	4.7	14	38	4.4	...	1	
7...	116	39	39	39	...	...	...	...	...	27	12000	6.0	12	47	4.8	...	1	
8...	86	26	25	19	6	...	1	...	...	14	12500	5.9	10	39	4.7	...	2	
9...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	22	14500	6.0	1	...	...	...	1	
10...	103	42	40	40	...	2	2	...	...	32	12500	5.7	10	175	4.3	...	2	
11...	76	27	23	22	1	4	3	1	...	19	10500	5.2	7	48	4.1	...	2	
12...	103	26	25	25	...	1	1	...	...	18	13000	5.1	8	38	5.0	...	5	
13...	87	27	26	26	...	1	1	...	...	22	14000	6.6	4	...	...	...	...	
14...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	18	15500	5.9	3	...	...	...	...	
15...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	89	31	31	31	...	...	...	...	...	26	13500	6.0	4	...	...	...	...	
17...	89	26	25	25	...	1	1	...	...	22	12000	5.0	3	...	...	...	2	
18...	76	22	20	20	...	2	1	1	...	20	12500	5.4	2	...	...	...	1	
19...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	15	14500	5.6	4	...	...	...	3	
20...	79	23	22	22	...	1	1	...	...	21	11000	4.7	2	...	...	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
26...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.9	6	69	5.0	...	...
27...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	14000	6.0	...	...	...	...	...
28...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.3	...	...	...	...	...
29...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.2	...	...	...	...	...
31...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.0	2	...	...	...	1
32...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.9	1	...	...	...	...
34...	52	16	16	15	1	...	...	...	...	...	7	...	5.1	8	50	6.0	...	...
35...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	15500	5.1	...	...	...	...	1
36...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	...	...	...	...	...
37...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12000	4.6	...	...	...	...	1
38...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.0	...	...	...	...	...
39...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12500	4.7	...	...	...	...	1
40...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11000	4.5	...	...	...	...	1
43...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	77	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.0	1	...	...	...	2
45...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.1	1	...	...	...	1
46...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.2	5	...	5.4	...	...
47...	64	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	12000	5.6	2	...	...	...	2
48...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	1	...	...	...	2
49...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.4	...	...	...	...	2
50...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	1	...	...	...	2
51...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.0	...	...	...	...	1
52...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11000	4.6	2	...	...	...	1
53...	13	5	1	1	...	4	1	3	...	...	2	...	...	2	...	...	...	1
54...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	...	4.9	6	30	4.0	...	...
55...	22	10	8	8	...	2	...	2	...	...	3	...	...	5	...	4.4	...	...
56...	25	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
57...	20	7	6	5	1	...	...	...	...	1	3	...	...	2	...	...	...	1
58...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16.....	*4413	1587	1258	1122	136	285	208	76	1	44	436	11000	5.6	1055	44	4.5	9	84
1...	83	35	21	19	2	13	10	3	...	1	8	...	5.1	25	41	4.4	2	1
2...	180	68	58	57	1	5	5	...	...	5	17	...	5.3	46	49	4.3	...	6
3...	33	19	16	15	1	...	...	...	...	3	7	7500	6.4	9	33	5.0	...	...
5...	105	43	15	10	5	21	12	9	...	7	7	...	6.0	32	46	4.7	...	2
6...	60	22	12	8	4	10	8	2	...	...	6	...	5.3	14	24	4.4	...	2
7...	100	36	28	25	3	8	7	1	...	...	9	...	5.7	27	40	4.4	...	3
8...	132	41	35	33	2	5	5	...	...	1	12	...	5.3	27	39	4.8	...	4
9...	176	63	50	39	11	13	8	5	...	...	16	...	5.2	46	50	4.6	...	...
10...	143	47	17	16	1	20	16	4	...	10	11	...	6.2	30	41	5.0	2	4
11...	71	27	21	16	5	6	5	1	...	...	5	...	6.2	16	35	4.4	...	2
12...	56	22	18	15	3	4	3	1	...	...	7	...	6.1	13	35	4.6	...	1
13...	35	13	12	12	...	1	1	...	...	...	6	...	6.0	7	47	5.6	...	...
14...	22	9	...	...	...	3	3	...	...	6	1	...	...	7	33	5.3	...	...
15...	*101	39	27	26	1	12	12	...	...	...	12	12500	6.5	23	40	4.4	...	2
16...	86	40	36	32	4	4	4	...	...	...	10	...	5.2	25	43	4.0	...	1
17...	16	7	...	...	...	7	4	3	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1
18...	66	24	24	23	1	...	...	...	...	...	10	...	4.6	10	39	4.4	1	4
19...	178	56	44	39	5	12	6	6	...	...	19	...	5.3	32	45	4.6	...	5
20...	157	52	44	43	1	8	5	3	...	...	18	7500	5.5	33	37	4.7	...	1
21...	164	56	28	22	6	23	14	9	...	5	9	...	5.4	46	36	4.5	...	8
22...	53	17	14	11	3	3	3	...	...	...	6	...	5.2	11	43	5.2	...	1
23...	31	12	5	5	...	7	4	3	...	...	5	...	5.2	7	32	4.9	2	...
24...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	6	44	5.3	...	...
25...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
26...	122	41	40	37	3	1	...	1	...	...	14	10500	5.5	26	43	4.5	...	1
27...	95	30	29	24	5	1	...	1	...	...	10	10000	6.8	18	40	4.4	...	3
28...	93	38	35	26	9	3	...	3	...	...	9	...	5.7	24	33	5.2	...	2
29...	56	21	19	19	...	1	1	...	...	1	7	...	5.9	14	47	4.2	...	2
30...	66	23	12	10	2	11	10	1	...	...	9	...	5.3	14	40	4.9	...	2
31...	157	54	20	19	1	34	23	10	...	1	13	...	5.2	40	37	4.3	...	5
32...	*292	82	77	60	17	5	5	...	...	...	13	...	5.5	67	40	4.3	...	1
33...	100	26	26	25	1	...	...	...	...	...	5	...	6.2	19	75	5.9	...	1
34...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	7	...	7.1	14	47	5.4	...	1
35...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	11000	6.1	7	59	5.0	...	...
36...	81	24	23	22	1	1	1	...	...	...	6	...	6.2	18	53	4.5	...	2
37...	360	139	135	118	17	4	4	...	...	...	30	...	5.1	99	44	4.4	...	9
38...	174	58	58	53	5	...	...	...	...	...	19	...	5.1	37	39	4.8	...	3
39...	93	41	41	38	3	...	...	...	...	...	15	...	5.9	25	54	4.3	...	...
40...	86	43	41	35	6	2	2	...	...	...	9	20000	5.9	32	58	3.4	...	1
41...	149	56	25	23	2	28	18	10	...	3	18	10500	5.9	35	43	4.6	...	...
42...	66	27	18	13	5	9	9	...	...	...	9	10000	6.7	15	38	3.7	...	1
43...	102	45	43	43	...	...	...	...	...	2	15	17500	5.5	28	63	3.9	...	1
44...	91	31	31	31	...	...	...	...	...	...	8	...	5.6	23	47	5.5	2	1
17.....	4442	1503	1373	1345	28	114	105	9	...	16	898	21000	6.6	564	58	4.8	1	25
1...	187	70	66	65	1	4	1	3	...	...	41	26000	6.1	26	53	4.7	...	...
2...	22	13	13	13	...	...	...	...	...	...	1	...	...	11	40	3.1	...	...
3...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	...	6.4	10	56	5.9	...	...
4...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	37000	7.0	...	...	...	...	...
5...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	38000	6.8	...	...	...	...	...
6...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40000	6.1	...	...	...	...	...
7...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	37000	8.9	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
8...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	28000	7.4	...	...	...	...	...
9...	19	6	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.4	1	...	...	...	...
10...	29	9	8	8	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.7	...	...	...	...	...
11...	26	7	6	6	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.9	...	...	...	...	...
12...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.3	3	...	...	...	...
13...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	17000	6.4	4	...	...	...	...
14...	82	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	15000	6.6	4	...	...	...	...
15...	77	23	22	22	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.6	1	...	...	...	...
16...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	25000	8.3	1	...	...	...	...
18...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.9	...	...	...	...	...
19...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	24000	7.2	1	...	...	...	...
20...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	36000	8.2	...	...	...	...	...
21...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	40000	7.6	1	...	...	...	...
22...	55	18	14	14	...	...	...	...	...	...	14	24000	7.1	4	...	...	...	...
23...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	22000	6.5	7	53	5.3	...	...
24...	113	41	35	35	...	...	...	...	...	...	21	13000	6.2	20	79	4.9	...	2
25...	197	62	55	53	2	7	7	...	...	...	19	13000	6.2	39	52	5.4	...	3
26...	136	51	49	47	2	2	2	...	...	...	24	14500	5.7	24	54	5.1	...	1
27...	107	35	27	25	2	8	5	3	...	...	20	11500	6.0	15	52	4.9	...	2
28...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	55	17	16	16	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.0	2	...	...	...	...
30...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	28000	7.0	1	...	...	...	...
31...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	34000	8.3	...	...	...	...	...
32...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	26000	7.6	1	...	...	...	...
33...	37	12	11	11	...	...	...	...	...	...	11	24000	6.9	1	...	...	...	...
34...	103	29	28	28	...	...	...	...	...	...	21	20000	6.9	7	82	6.1	...	...
35...	100	33	33	33	...	...	...	...	...	...	26	15000	6.7	7	61	5.6	...	1
36...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	16000	6.7	...	...	...	...	...
38...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	67	22	21	21	...	...	...	...	...	...	13	19500	6.9	9	80	5.9	...	...
40...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	25000	7.5	1	...	...	...	...
41...	70	25	21	21	...	...	...	...	...	...	10	25000	5.7	14	54	5.3	...	...
42...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	20	8	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	102	32	23	20	3	9	1	...	...	...	5	...	5.6	3	...	...	...	...
45...	113	41	24	24	...	17	8	1	...	...	13	10500	5.5	18	43	4.6	...	1
46...	95	38	27	23	4	5	3	2	...	...	16	10000	6.4	23	51	4.9	1	1
47...	62	21	17	17	...	...	...	...	...	...	20	9000	6.1	14	39	4.1	...	...
48...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	16	40	4.8	...	...
49...	46	14	12	10	2	2	2	...	...	...	2	...	...	12	49	5.6	...	...
50...	52	18	15	15	...	3	3	...	...	...	6	...	5.7	12	56	4.5	...	1
51...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
52...	77	26	25	25	...	1	1	...	...	...	25	24000	7.3	1	...	...	...	1
53...	17	5	4	4	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
54...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	26000	7.2	1	...	...	...	...
55...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	...	7.0	8	59	5.6	...	...
56...	40	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	15500	5.6	3	...	...	...	1
57...	17	6	3	3	...	3	3	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
58...	17	10	9	9	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
59...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	11500	7.2	4	...	...	...	1
60...	141	59	45	45	...	14	14	...	...	...	9	9500	5.7	50	55	3.4	...	3
61...	86	27	27	22	5	...	...	...	...	...	11	10000	6.3	16	48	3.9	...	2
62...	58	23	23	22	1	...	...	...	...	...	2	...	...	20	68	3.6	...	...
63...	135	54	48	47	1	4	4	...	...	...	18	10000	5.9	33	56	4.3	...	...
64...	73	30	25	24	1	1	1	...	...	...	8	12000	5.6	16	48	4.8	...	2
65...	122	41	39	37	2	2	2	...	...	...	19	14000	6.1	21	45	5.1	...	1
66...	102	35	35	35	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.6	15	47	5.4	...	1
67...	23	7	7	6	1	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
68...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.7	18	62	5.2	...	...
69...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	24000	7.2	...	...	...	...	...
70...	69	20	17	16	1	3	3	...	...	...	19	21000	7.0	1	...	...	...	...
71...	100	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	22000	7.3	7	150	6.0	...	...
72...	52	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	26000	7.3	...	...	...	...	...
73...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.7	4	...	...	...	...
74...	50	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	23000	6.6	4	...	...	...	...
75...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	18500	6.4	8	222	4.6	...	...
18.....	*2090	750	673	549	124	69	32	37	...	8	257	9000	5.7	413	36	4.5	14	61
1...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
2...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	30	4.0	...	1
3...	97	34	24	11	13	10	6	4	...	...	6	...	5.7	22	29	4.4	2	6
4...	44	18	12	6	6	6	2	4	...	...	2	...	...	11	40	4.0	4	3
5...	37	14	13	12	1	1	1	...	...	...	5	...	6.8	8	28	3.9	1	1
6...	56	19	19	18	1	...	...	...	...	...	6	...	4.7	12	29	3.9	1	3
7...	41	21	16	11	5	5	5	...	...	...	5	...	4.4	11	19	3.9	...	1
8...	111	34	20	11	9	6	3	3	...	8	4	...	...	24	23	4.3	2	5
9...	94	40	36	26	10	4	...	4	...	...	8	...	5.8	24	34	4.2	1	4
10...	226	82	70	58	12	12	6	6	...	...	15	6500	5.3	58	33	4.7	...	9
11...	**66	24	24	22	2	...	...	...	...	...	7	...	7.0	14	46	4.3	...	...
12...	188	58	51	43	8	7	4	3	...	...	30	8500	5.9	23	38	5.1	1	7
13...	83	32	32	24	8	...	...	...	...	...	13	8000	5.8	17	53	4.5	...	...
14...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
15...	61	21	18	13	5	3	...	3	...	...	6	...	4.5	2	...	...	...	...
17...	50	15	14	12	2	1	...	1	...	...	7	6000	5.6	7	26	4.4	1	5
18...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	5.4	1	1	1
19...	23	5	4	4	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound						Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
			With flush toilet	No flush toilet															
20...	61	21	18	15	3	3	1	2	...	...	11	7000	6.3	10	28	4.3	...	1	
21...	88	31	31	21	10	...	...	...	...	...	18	7000	5.4	12	29	4.7	...	1	
22...	91	38	38	32	6	...	...	...	...	...	8	...	5.8	26	48	4.1	1	1	
23...	72	30	20	19	1	10	4	6	...	...	10	12500	6.8	17	47	5.1	...	...	
24...	133	50	50	44	6	...	...	...	...	...	15	11000	6.3	30	44	4.4	...	3	
25...	45	20	20	18	2	...	...	...	...	...	7	...	5.0	8	39	4.6	...	2	
26...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	...	12	...	5.4	15	42	5.3	...	2	
27...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.9	6	41	5.0	...	...	
28...	112	39	39	35	4	...	...	...	...	...	14	11000	5.5	23	40	4.6	...	2	
29...	56	16	16	15	1	...	...	...	...	...	14	11500	5.4	2	...	...	...	...	
30...	25	5	5	3	2	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
31...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	28	11	11	10	1	...	...	...	...	...	6	...	6.5	4	...	...	...	...	
33...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	41	4.4	...	...	
19.....	*3773	1444	1292	1150	142	114	59	52	3	38	424	12000	6.1	903	46	4.3	46	62	
1...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
3...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	...	6	...	5.3	13	53	4.7	...	...	
4...	*159	51	51	47	4	...	...	...	...	...	15	13500	5.9	35	60	4.0	...	3	
5...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	5	201	5.0	...	1	
6...	53	19	19	16	3	...	...	...	...	...	6	...	5.0	13	36	4.1	...	2	
9...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	5.2	...	...	
10...	75	32	29	28	1	1	1	...	...	...	8	...	5.9	20	55	3.7	...	2	
11...	*117	45	41	39	2	4	2	2	2	2	16	...	5.3	25	39	4.6	...	1	
12...	208	74	70	69	1	4	3	1	...	...	22	9000	5.8	50	46	4.5	2	2	
13...	*153	51	46	46	...	5	4	1	...	...	25	12000	6.0	23	51	4.8	1	...	
14...	**15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	...	...	...	...	
15...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	17000	8.0	1	...	...	...	...	
16...	140	54	54	51	3	...	...	...	...	...	17	...	5.5	34	61	5.0	...	...	
17...	62	30	30	24	6	...	...	...	...	...	6	...	6.0	24	65	4.0	...	...	
18...	*144	56	56	53	3	...	...	...	...	...	23	23000	8.2	29	65	3.1	...	...	
19...	*40	18	18	17	1	...	...	...	...	...	4	...	...	13	59	3.2	...	...	
21...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	4.4	...	...	
22...	*27	2	24	24	...	...	...	...	...	...	8	...	6.8	15	48	2.0	...	...	
23...	**8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	99	44	31	23	8	12	7	5	...	1	6	...	6.7	31	50	4.1	7	1	
26...	100	35	29	16	13	1	1	...	...	5	5	...	5.8	26	28	4.7	13	4	
28...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
29...	54	24	15	10	5	6	6	...	...	3	8	10500	4.9	13	26	3.7	7	2	
32...	10	1	...	1	...	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	
33...	42	12	4	2	2	4	4	...	...	...	1	...	...	11	32	4.7	5	2	
34...	23	12	9	6	3	...	...	...	...	3	3	...	...	9	29	3.2	4	...	
36...	89	36	26	18	8	8	2	6	...	2	5	...	6.2	27	32	4.2	1	3	
37...	59	20	15	14	1	5	4	1	...	...	3	...	...	17	46	4.0	...	2	
38...	48	28	23	21	2	5	5	...	...	...	6	...	6.8	18	43	3.7	...	...	
39...	70	29	27	27	...	2	2	...	...	...	8	...	5.8	17	44	4.9	...	1	
40...	79	37	34	34	...	3	3	...	...	...	6	12500	5.2	27	64	4.2	...	...	
41...	128	44	38	33	5	6	3	3	...	...	11	10000	5.5	31	37	4.7	...	3	
42...	102	33	29	26	3	3	3	...	...	1	12	8500	6.6	19	42	5.1	...	4	
49...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	73	24	22	22	...	...	...	...	...	2	9	11500	4.8	14	35	4.1	...	1	
52...	70	30	25	22	3	5	2	2	1	...	10	6500	5.1	18	42	3.9	...	1	
53...	59	19	17	12	5	2	1	1	...	...	6	7000	6.3	10	37	4.9	...	2	
54...	55	17	17	16	1	...	...	...	...	...	5	8500	5.8	10	41	5.3	...	1	
55...	123	36	36	35	1	...	...	...	...	...	11	...	6.0	25	39	4.9	1	2	
56...	69	26	26	20	6	...	...	...	...	...	11	8500	6.2	13	34	5.2	...	...	
57...	105	39	35	32	3	4	2	2	...	...	9	8000	6.3	30	38	4.6	...	1	
58...	57	21	19	17	2	2	...	2	...	...	14	8000	6.1	7	40	4.6	...	1	
59...	86	31	31	30	1	...	...	...	...	...	9	9000	6.9	21	45	4.2	...	1	
60...	39	21	21	20	1	...	...	...	...	...	5	...	6.2	6	40	5.2	...	...	
61...	72	27	27	23	4	...	...	...	...	...	6	...	6.0	18	36	4.7	...	1	
62...	37	18	18	18	...	...	...	...	...	...	4	...	...	14	44	3.5	...	...	
63...	101	40	40	38	2	...	...	...	...	...	11	...	5.3	24	40	4.4	...	3	
64...	108	44	43	31	12	1	1	...	...	...	12	10500	6.3	25	38	4.4	...	1	
65...	96	40	39	33	6	1	1	...	...	...	12	15000	6.8	25	41	3.0	...	2	
66...	85	36	33	27	6	3	2	1	...	...	9	...	6.1	18	40	4.9	...	1	
67...	84	32	31	28	3	...	...	...	...	1	7	...	5.4	24	42	4.2	1	2	
68...	33	11	6	5	1	2	...	2	...	3	...	...	...	10	50	4.2	4	1	
69...	24	8	3	3	...	4	1	3	...	4	3	...	...	2	...	...	...	2	
70...	86	29	4	4	...	15	15	...	...	10	11	...	6.0	17	39	3.6	...	5	
72...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20.....	*3503	1070	1015	1003	12	45	37	8	...	10	862	12000	5.5	187	54	4.2	1	69	
1...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	15500	6.8	6	56	3.8	...	...	
2...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	13500	6.0	5	75	3.2	1	1	
3...	137	50	48	48	...	2	2	...	...	...	27	12500	5.6	23	51	3.8	...	2	
4...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	...	7.0	1	...	...	...	...	
5...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.6	4	...	...	...	1	
6...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	15500	6.1	...	...	...	...	...	
7...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.9	1	...	...	...	3	
9...	44	14	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	6.8	8	38	4.3	...	1	
10...	42	14	13	12	1	1	1	...	...	...	9	14000	6.6	5	44	5.4	...	...	
11...	63	18	14	14	...	4	4	...	...	...	15	13000	5.5	2	...	...	...	...	
12...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.3	3	...	...	...	1	
13...	106	32	32	31	1	...	...	...	...	...	29	13000	5.9	2	...	...	...	2	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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										
42...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	29000	6.5	...	...	...	...	...
44...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	30000	6.1	...	...	...	...	...
22.....	*3910	1133	1057	1041	16	70	51	12	7	6	996	12500	5.1	109	50	4.4	4	101
1...	45	12	11	11	1	1	1	...	...	...	10	15000	5.6	2	...	...	...	2
2...	98	33	32	32	...	1	1	...	...	...	27	12500	4.9	5	48	4.6	...	...
3...	116	33	29	29	...	3	2	1	...	1	26	12000	5.6	6	41	4.7	...	...
4...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.1	...	...	...	...	1
5...	58	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	12500	5.0	1	...	...	...	2
6...	141	41	38	38	...	3	3	...	...	...	40	12500	5.0	1	...	...	...	2
7...	77	24	21	21	...	1	1	...	...	2	20	14000	5.5	3	...	...	...	1
8...	31	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	12000	6.3	...	...	...	...	1
9...	66	19	18	16	2	1	1	...	...	...	14	13500	5.4	5	34	4.0	...	2
10...	85	24	19	18	1	5	4	1	...	...	17	13500	5.4	7	52	5.0	...	3
11...	41	10	9	8	1	...	...	...	...	1	8	11500	6.4	1	...	...	...	2
12...	104	28	24	24	...	4	4	...	...	...	24	11000	5.0	1	...	...	...	4
13...	48	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	13500	5.5	...	...	...	...	3
14...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.1	...	...	...	...	1
15...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.3	...	...	...	...	2
16...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.3	...	...	...	...	1
18...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	14500	6.1	...	...	...	...	1
19...	**63	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.3	1	...	...	...	...
20...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	64	23	16	15	1	7	3	1	3	...	11	9500	5.6	8	46	5.5	...	2
22...	181	57	57	54	3	...	...	...	...	...	56	12000	4.6	1	...	...	...	5
23...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18500	6.1	...	...	...	...	...
25...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	17500	5.3	...	...	...	...	...
26...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.6	...	...	...	...	...
27...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.0	1	...	...	...	...
28...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.7	...	...	...	...	...
29...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	15500	5.5	...	...	...	...	...
30...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.6	...	...	...	...	...
31...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15500	6.0	...	...	...	...	...
32...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.2	...	...	...	...	...
33...	110	30	16	16	...	12	10	2	2	...	19	11500	5.2	11	42	4.7	...	3
34...	67	20	19	18	1	1	1	...	...	...	17	10000	4.8	3	...	...	...	1
35...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	67	20	19	19	...	1	1	1	...	...	17	10500	4.8	2	...	...	...	2
37...	63	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	11500	4.6	2	...	...	...	5
38...	99	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.4	1	...	...	...	3
39...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.2	...	...	...	...	1
40...	52	12	10	10	...	2	1	1	...	...	10	12000	5.9	2	...	...	...	1
41...	133	38	38	38	...	...	...	...	...	...	34	13500	5.5	1	...	...	...	3
42...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.3	5	74	3.8	...	1
43...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.2	4	...	...	...	...
44...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	2	...	...	...	...
45...	21	9	6	4	2	3	1	2	...	...	6	6000	3.8	2	...	...	...	...
46...	184	61	56	55	1	5	4	1	...	...	54	5500	3.5	6	63	2.8	1	11
47...	23	6	5	5	...	1	...	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
48...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	14000	5.4	1	...	...	...	1
49...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.1	...	...	...	...	...
50...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.4	...	...	...	...	2
51...	18	14	14	14	...	4	4	...	...	...	16	11000	4.9	1	...	...	1	1
52...	43	11	9	9	...	2	2	...	...	...	10	9500	4.7	1	...	...	...	2
53...	132	29	29	27	2	...	...	...	...	...	28	11500	5.0	1	...	...	...	9
54...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	11000	4.5	...	...	...	...	5
55...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	...	...	...	...	1
56...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	10500	4.9	...	...	...	...	1
57...	48	16	16	15	1	...	...	...	...	...	13	10500	4.3	3	...	...	...	...
58...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	4.5	...	...	...	...	1
61...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
62...	21	8	8	7	1	...	...	...	...	...	6	...	5.0	2	...	...	...	...
63...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.8	2	...	...	...	...
64...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.6	1	...	...	...	1
65...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	1	...	...	...	1
66...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	1	...	...	...	1
67...	45	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	12000	5.2	...	...	...	...	1
68...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.4	...	...	...	...	1
69...	116	34	30	30	...	4	3	1	...	...	30	10500	4.9	4	...	...	...	4
23.....	*5146	1525	1391	1350	41	92	79	12	1	42	681	10500	5.4	808	39	4.6	12	182
2...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	8.0	2	...	...	...	...
11...	28	7	5	5	...	2	...	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	3
12...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.2	5	43	4.6	1	1
13...	61	21	21	18	3	...	...	...	...	...	11	9000	5.3	10	36	4.8	...	...
14...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	27	4.6	...	...
15...	428	128	116	111	5	9	8	1	...									





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-357

## CITY BLOCKS

# Providence, R.I.

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



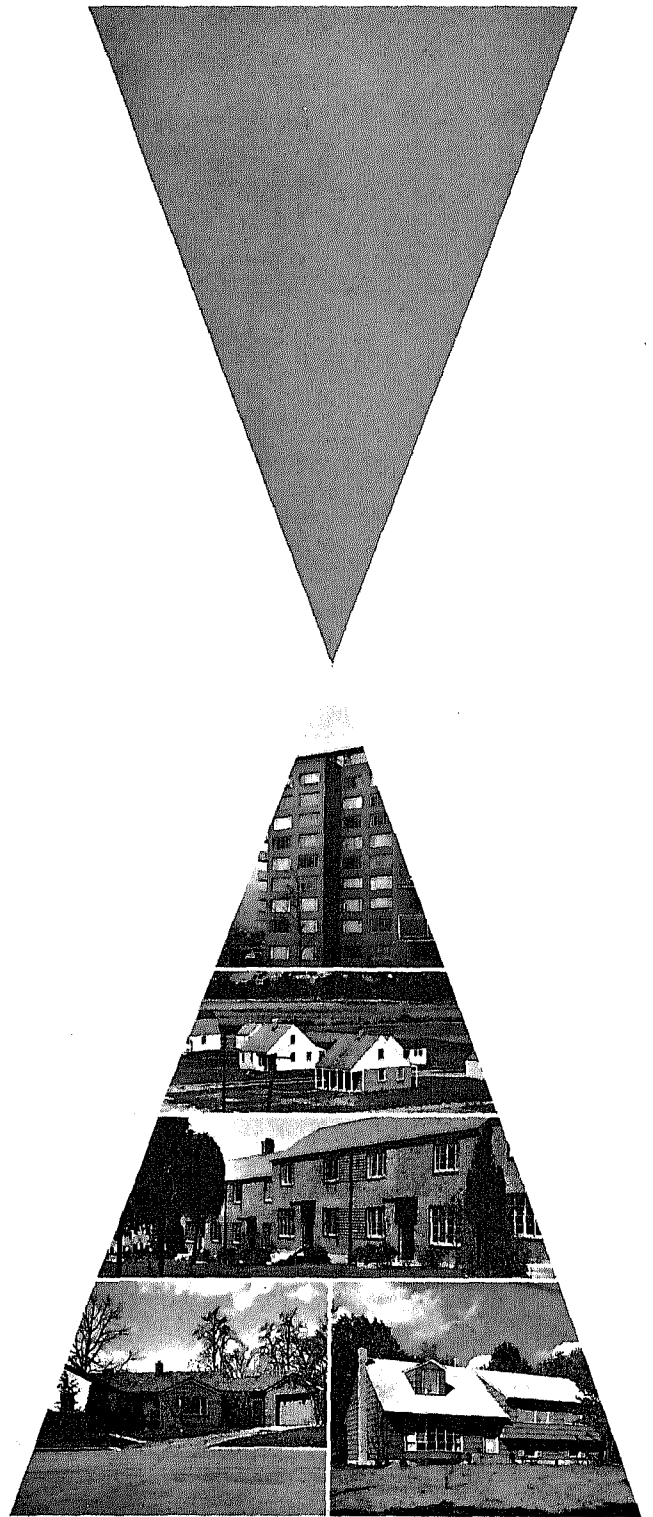
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 357.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

For sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington 25, D.C.  
or any of the Field Offices of the Department of Commerce — Price 35 cents.

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	73,027	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	60,320	82.6	White	64,642	95.1
With all plumbing facilities	53,384	73.1	Nonwhite	3,340	4.9
Lacking some or all facilities	6,936	9.5			
Deteriorating	10,454	14.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities	7,241	9.9	1.00 or less	63,240	93.0
Lacking some or all facilities	3,213	4.4	1.01 or more	4,742	7.0
With flush toilet	3,182	4.4			
No flush toilet	31	...	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated	2,253	3.1	Owner occupied	6.0	...
			Renter occupied	4.3	...
Occupied housing units	67,982	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value	14,500	...
Owner occupied	23,821	35.0	Average contract rent	44	...
Renter occupied	44,161	65.0			

NOTE.—On the map for Providence, approximately 2,870 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				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 (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
1.....	*7494	2634	2271	2233	38	351	333	18	...	12	1315	11500	6.4	1215	56	4.7	17	78
4....	29	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	...	5.2	5	...	3.6	2	...
5....	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	9500	6.4	29	60	4.3	...	...
7....	97	42	42	42	...	...	...	...	...	...	20	9000	5.6	26	51	4.9	...	3
8....	137	47	47	47	...	...	...	...	...	...	16	8500	6.6	4	...	...	...	2
9....	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	50	3.4	...	...
10....	8	5	5	4	1	...	...	...	...	...	17	9000	6.1	16	39	4.4	...	1
12....	88	33	33	33	...	...	...	...	...	...	7	...	6.1	27	45	4.9	...	...
13....	96	36	36	35	1	...	...	...	...	...	8	10500	6.3	14	50	4.1	...	...
14....	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	61	15	13	13	...	2	2	...	...	...	11	11000	6.0	4	...	...	...	3
21....	60	26	26	26	...	...	...	...	...	...	3	...	...	22	62	5.0	...	...
22....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23....	24	8	8	6	2	...	...	...	...	...	4	...	...	29	36	4.8	...	...
24....	86	34	32	30	2	...	...	...	...	2	4	...	...	8	50	4.3	...	...
27....	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	4	...	...	15	49	4.7	...	3
30....	75	28	28	28	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.9	12	51	4.7	1	...
33....	90	31	31	28	3	...	...	...	...	...	7	...	5.9	24	43	5.3	...	...
35....	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	12000	6.5	4	...	...	...	...
36....	80	27	27	27	...	...	...	...	...	...	6	...	6.5	21	56	5.4	...	...
37....	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38....	60	25	24	23	1	...	...	...	...	1	11	11000	6.3	9	59	5.1	3	1
39....	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	3	...	...	...	1
41....	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	...	6.4	11	70	4.8	...	...
42....	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.7	8	64	5.8	1	2
43....	74	27	27	26	1	...	...	...	...	...	18	10500	5.4	9	50	4.8	...	...
44....	50	22	20	19	1	2	2	...	...	...	8	15500	6.3	11	41	4.6	...	...
45....	99	32	32	32	...	...	...	...	...	...	17	11500	6.3	15	55	4.5	...	3
46....	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	11500	6.8	4	...	...	...	...
47....	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.8	2	...	...	...	...
48....	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	14000	6.4	5	70	5.4	...	...
50....	142	54	54	51	3	...	...	...	...	...	33	10500	6.0	20	52	4.4	1	3
51....	95	31	31	27	4	...	...	...	...	...	4	...	...	26	51	4.3	...	3
52....	115	36	35	35	...	1	1	...	...	...	20	9500	5.4	16	51	4.2	...	3
53....	143	47	46	45	1	1	1	...	...	...	19	10000	5.5	27	49	4.9	...	1
54....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55....	93	33	33	31	2	...	...	...	...	...	13	10500	5.8	16	46	5.1	...	1
56....	75	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	11500	6.6	13	44	5.1	...	...
57....	80	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.9	11	51	5.1	...	...
59....	195	56	21	20	1	35	34	1	...	...	30	10000	7.3	22	47	5.4	...	1
60....	161	58	27	27	...	31	31	...	...	...	26	10000	6.0	28	54	4.6	1	3
61....	140	45	7	7	...	38	38	...	...	...	23	11500	6.4	22	49	5.2	...	3
62....	150	54	4	4	...	49	49	...	...	1	25	9000	6.2	26	50	4.8	...	4
63....	116	39	23	23	...	16	15	1	...	...	23	11000	6.8	13	59	4.2	...	1
64....	154	55	7	7	...	48	47	1	...	...	24	10000	6.0	29	50	4.7	...	...
65....	157	48	21	20	1	27	27	...	...	...	24	10000	7.4	22	50	4.7	...	...
66....	*152	44	43	43	...	1	1	...	...	...	26	11000	7.3	17	58	5.1	...	1
67....	160	56	41	41	...	15	4	11	...	...	34	10500	7.6	16	56	3.6	...	3
68....	80	38	36	35	1	2	2	...	...	...	9	...	6.0	27	54	4.1	1	2
69....	162	58	58	58	...	...	...	...	...	...	38	11500	5.4	19	61	4.2	...	2
72....	184	63	63	61	2	...	...	...	...	...	39	12000	6.0	23	58	4.7	...	2
76....	137	60	59	54	5	...	...	...	...	1	20	12500	6.8	32	80	3.8	1	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or 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										
76...	8	6	6	3	3	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	
77...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	114	34	25	25	...	8	8	...	...	1	27	9500	7.0	12	40	5.1	1	
81...	96	29	15	15	...	11	11	...	...	3	16	10000	6.6	12	67	5.8	1	
82...	85	28	14	14	...	12	12	...	...	2	12	8500	6.8	15	58	4.8	1	
83...	117	38	20	20	...	17	17	...	...	1	16	11500	6.3	22	50	4.9	1	
84...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	9000	6.4	2	...	...	...	
85...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	...	6.5	9	52	5.2	1	
86...	27	9	5	5	...	4	4	...	...	...	9	10500	6.6	...	...	...	...	
87...	55	17	12	12	...	5	5	...	...	...	14	10000	6.9	3	...	...	1	
88...	57	22	17	17	...	5	5	...	...	...	11	10500	7.2	11	54	4.3	...	
89...	98	35	26	26	...	9	9	...	...	...	11	9000	6.5	23	48	4.8	...	
90...	38	18	10	10	...	7	7	...	...	1	10	9000	5.7	8	56	3.6	...	
91...	*202	60	26	25	1	25	24	1	...	9	35	10000	6.5	24	44	5.1	1	
92...	72	25	16	16	...	6	6	...	...	3	12	10500	6.3	13	50	4.7	1	
93...	28	11	7	7	...	4	4	...	...	...	6	...	6.2	5	...	5.0	...	
94...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	6.4	7	41	5.0	...	
95...	61	18	12	12	...	6	4	2	...	...	9	10500	6.4	7	42	4.7	...	
96...	45	17	15	15	...	2	2	...	...	...	10	10500	5.6	6	...	...	...	
97...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	31	12	9	9	...	3	3	...	...	...	6	...	6.7	6	58	5.0	...	
100...	16	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	
104...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	19000	6.3	...	...	...	...	
106...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	19500	6.1	1	...	...	...	
107...	199	59	45	45	...	14	14	...	...	...	10	14000	5.7	46	46	5.2	5	
3.....	*6941	3022	2567	2164	403	416	327	88	1	39	610	10000	6.0	2163	50	3.8	71	140
1...	77	37	30	17	13	7	5	2	...	...	2	...	...	28	44	3.8	...	4
2...	236	150	141	56	85	9	8	1	...	...	10	...	4.3	125	45	2.1	3	7
3...	*206	132	129	89	40	3	...	3	...	...	9	...	4.4	110	52	2.8	...	4
4...	164	69	66	66	...	3	2	...	...	...	18	10000	5.6	46	42	4.2	...	2
6...	123	54	54	51	3	...	...	...	...	...	20	10000	6.1	32	51	4.7	...	2
7...	250	138	135	104	31	3	...	...	...	...	19	8000	6.0	90	45	3.7	2	5
8...	*273	108	108	84	24	...	...	...	...	...	14	...	5.6	82	41	4.4	...	3
9...	146	54	53	53	...	1	1	...	...	...	20	15500	6.1	35	59	4.9	...	2
11...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	*162	59	59	59	...	...	...	...	...	...	22	16500	6.9	35	59	4.8	...	1
13...	122	56	54	44	10	2	...	...	...	...	3	...	...	48	51	4.3	...	1
14...	55	20	20	18	2	...	...	...	...	...	3	...	...	14	44	4.7	...	1
15...	124	71	66	63	3	5	4	1	...	...	16	11500	7.5	49	81	3.7	...	...
16...	127	54	54	48	6	...	...	...	...	...	21	10500	6.1	33	51	4.3	...	1
18...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	*137	65	65	64	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	119	65	65	63	...	...	...	...	...	...	20	...	6.0	40	59	4.0	...	2
21...	*121	57	56	44	12	1	...	...	...	...	13	15500	6.2	49	72	4.3	...	1
22...	*238	66	66	58	8	...	...	...	...	...	13	14000	6.1	43	54	3.4	...	1
23...	**122	55	55	45	10	...	...	...	...	...	15	16000	5.8	37	57	4.1	...	...
24...	61	53	53	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	72	2.9	...	...
25...	**196	101	99	79	20	2	...	...	...	...	19	12000	5.6	76	52	3.3	...	3
26...	172	73	66	61	5	5	5	...	...	...	20	13000	5.5	48	55	4.0	...	3
27...	151	58	57	43	14	1	...	...	...	...	13	11500	6.8	44	42	4.1	2	1
28...	*160	64	51	50	1	13	7	6	...	...	17	14000	5.9	44	51	3.7	...	3
29...	76	49	48	38	10	1	...	...	...	...	5	...	5.0	44	49	2.6	...	2
30...	15	13	13	2	11	...	...	...	...	...	...	...	...	11	40	1.6	...	1
31...	211	76	62	59	3	11	8	3	...	...	14	7500	5.4	55	41	4.8	3	9
32...	113	69	52	34	18	17	8	9	...	...	1	...	...	52	61	2.5	...	5
33...	*222	118	112	104	8	5	5	...	...	1	16	9000	6.2	94	56	3.5	...	1
34...	226	85	81	79	2	4	4	...	...	...	20	10000	5.8	60	53	4.5	3	4
35...	108	48	39	39	...	9	9	...	...	...	11	11000	7.0	25	45	4.6	...	2
36...	165	47	43	43	...	4	4	...	...	...	16	8000	6.3	30	41	5.1	...	4
37...	207	79	25	25	...	54	53	1	...	...	23	7500	5.9	50	42	4.8	1	4
38...	123	45	44	43	1	1	1	...	...	...	15	7500	5.2	29	43	4.8	7	...
40...	41	22	7	7	...	15	1	14	...	...	3	...	...	19	46	2.6	...	1
41...	**71	43	43	17	26	...	...	...	...	...	1	...	...	41	43	2.0	1	1
42...	155	50	48	47	1	2	1	1	...	...	22	8000	6.0	28	41	4.8	...	2
43...	31	11	11	10	1	...	...	...	...	...	3	...	...	8	62	3.6	...	2
44...	**66	10	9	9	...	1	1	...	...	...	1	...	...	8	47	6.1	...	...
45...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
46...	54	16	11	11	...	5	5	...	...	...	1	...	...	15	40	5.1	...	...
47...	83	40	13	13	...	27	16	11	...	...	13	6000	5.1	18	38	4.7	...	1
48...	110	34	...	...	...	34	33	1	...	...	15	6500	5.1	19	35	4.4	...	1
49...	**94	20	...	...	...	20	18	2	...	...	6	...	5.7	14	33	4.6	...	4
50...	123	36	6	5	1	22	17	5	...	...	7	...	5.0	24	30	4.8	...	5
51...	44	13	8	7	1	5	5	...	...	...	10	6500	5.7	...	...	...	6	7
52...	138	39	16	16	...	20	18	2	...	...	16	6500	5.8	23	39	4.9	...	1
53...	103	38	35	32	3	3	3	...	...	...	15	6500	5.7	21	31	4.2	...	3
56...	175	73	40	38	2	21	7	14	...	...	16	8000	6.5	53	38	3.9	...	4
57...	81	26	26	25	1	...	...	...	...	...	3	...	...	21	41	4.6	...	4
58...	123	45	42	35	7	3	3	...	...	...	6	...	5.5	36	43	4.5	1	2
59...	*62	28	28	22	6	...	...	...	...	...	6	...	7.5	19	48	4.4	...	...
60...	80	36	19	19	...	16	16	...	...	...	1	...	...	25	51	3.6	...	5
61...	107	65	26	15	11	37	27	10	...	...	2	...	7.2	53	74	2.4	5	4
62...	50	16	3	3	...	9	8	1	...	...	4	...	...	11	45	4.0	7	5
63...	67	31	19	19	...	10	10	...	...	...	7	...	4.9	22	54	4.4	...	3
64...	26	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	58	2.8	...	...
65...	15	7	3	3	...	3	3	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied				Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
																		With flush toilet	No flush toilet
66...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.....	*6331	2393	2267	2026	241	122	102	20	...	4	494	10000	5.9	1672	44	4.3	225	185	
1....	302	97	94	74	20	3	1	2	...	...	14	...	5.1	72	35	4.8	49	17	
2....	*458	144	144	132	12	...	...	...	...	...	37	9000	6.6	95	44	4.5	22	17	
3....	**353	133	120	109	11	13	13	...	...	...	27	10000	5.6	93	40	4.2	17	10	
4....	126	37	35	29	6	2	2	...	...	...	6	7000	4.5	28	30	4.6	23	5	
5....	138	60	55	50	5	5	5	4	...	...	8	...	5.1	43	33	4.6	...	1	
6....	*203	116	116	84	32	...	...	...	...	...	7	...	8.7	93	67	3.0	...	6	
7....	220	119	119	96	23	...	...	...	...	...	11	10500	6.0	94	57	3.2	2	...	
8....	*154	72	67	40	27	3	3	...	...	2	8	...	4.0	59	41	3.0	14	3	
9....	224	77	62	52	10	15	10	5	...	...	4	...	...	58	35	4.4	38	9	
10...	204	59	38	35	3	21	18	3	...	...	12	...	5.3	40	36	5.0	26	12	
11...	*189	60	35	33	2	24	23	1	...	1	8	...	5.6	40	34	5.0	20	6	
12...	136	69	68	58	10	1	1	...	...	...	17	12500	6.5	45	48	4.0	...	...	
13...	179	72	72	69	3	...	...	...	...	...	11	13000	6.5	57	52	4.4	...	2	
14...	103	40	40	40	...	...	...	...	...	...	16	9000	6.5	21	40	4.8	1	2	
15...	258	91	84	72	12	7	3	4	...	...	20	8000	6.2	61	32	4.6	2	9	
16...	161	62	60	49	11	2	2	...	...	...	13	...	5.2	48	28	4.0	1	7	
17...	113	38	29	25	4	8	7	1	...	1	4	...	...	28	30	4.1	2	7	
18...	48	20	19	16	3	1	1	...	...	...	4	...	...	13	28	3.9	1	3	
19...	134	41	40	40	...	1	1	...	...	...	17	7500	6.8	21	39	5.0	1	4	
20...	163	71	71	58	13	...	...	...	...	...	14	9000	5.7	50	50	4.1	1	4	
21...	115	61	58	50	8	3	3	...	...	...	5	12500	5.6	43	49	3.7	1	2	
22...	38	17	12	12	...	5	5	...	...	...	7	7000	6.3	9	36	5.0	...	...	
23...	79	22	21	21	...	1	1	...	...	...	5	...	5.2	16	34	5.3	...	3	
24...	99	38	38	37	1	...	...	...	...	...	8	...	5.0	27	38	4.8	...	3	
25...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	183	71	71	71	...	...	...	...	...	...	14	11000	6.1	56	48	4.6	...	4	
28...	138	55	55	55	...	...	...	...	...	...	16	12500	6.3	32	49	5.0	...	3	
29...	82	31	31	31	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.0	24	40	4.8	...	2	
31...	178	76	74	73	1	2	2	...	...	...	16	...	5.0	54	36	4.6	2	4	
32...	77	26	26	24	2	...	...	...	...	...	7	...	5.9	18	33	4.9	...	3	
33...	138	42	42	40	2	...	...	...	...	...	8	...	5.5	32	42	5.0	...	1	
34...	105	50	50	49	1	...	...	...	...	...	10	...	5.0	35	33	4.4	1	4	
35...	146	44	43	42	1	1	1	...	...	...	11	11000	5.3	29	72	5.4	...	4	
36...	185	63	63	60	3	...	...	...	...	...	15	11000	4.0	46	64	4.1	1	8	
37...	*104	31	30	28	2	1	1	...	...	...	13	8000	5.8	16	32	4.3	...	2	
38...	122	31	31	31	...	...	...	...	...	...	15	8000	6.7	16	53	6.1	...	4	
39...	129	54	52	52	...	2	2	...	...	...	19	8500	6.3	28	48	4.6	...	4	
40...	208	71	71	71	...	...	...	...	...	...	29	11500	7.1	34	42	5.0	...	1	
41...	90	37	37	35	2	...	...	...	...	...	7	13000	8.3	23	47	3.8	...	2	
42...	73	31	30	26	4	1	1	...	...	...	11	9500	4.5	18	34	3.4	...	2	
43...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	**43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.8	5	28	4.8	...	1	
45...	98	35	35	31	4	...	...	...	...	...	5	...	4.8	29	43	4.5	...	3	
46...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	42	4.3	...	...	
5.....	6846	2271	2048	1960	88	146	122	24	...	77	450	7000	5.6	1685	38	4.5	224	254	
3....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4....	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	2	...	...	1	1	
6....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7....	272	82	79	77	2	3	1	2	...	...	21	6500	6.1	53	34	4.8	15	17	
8....	18	7	3	3	...	4	4	...	...	...	2	...	...	4	...	...	4	1	
9....	82	32	25	23	2	1	1	...	...	6	3	...	...	19	34	5.0	...	4	
10...	83	32	32	28	4	...	...	...	...	...	12	...	5.3	16	34	4.6	...	3	
11...	31	16	13	10	3	...	...	...	...	3	2	...	...	9	27	4.6	2	1	
12...	140	38	36	29	7	2	2	...	...	...	15	6000	5.6	21	34	5.1	1	6	
13...	169	63	57	47	10	6	5	1	...	...	24	5500	5.4	35	34	4.5	5	3	
14...	93	32	26	26	...	6	6	...	...	...	2	...	...	30	36	4.3	...	4	
15...	104	36	29	29	...	7	7	...	...	...	11	...	4.7	23	33	4.7	...	5	
16...	56	15	15	14	1	...	...	...	...	...	5	...	6.0	10	34	5.2	...	1	
17...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	88	29	29	22	7	...	...	...	...	...	9	7500	5.1	17	35	4.4	3	4	
19...	97	45	43	36	7	2	1	1	...	...	10	7500	4.8	33	39	4.0	...	1	
20...	129	48	48	46	2	...	...	...	...	...	14	8500	5.1	29	42	4.8	...	1	
21...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	150	44	44	44	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.5	30	44	4.5	1	5	
23...	80	26	24	20	4	...	...	...	...	2	8	...	5.8	15	33	4.5	...	4	
24...	118	44	31	30	1	13	7	6	...	...	12	7500	4.9	26	40	4.3	2	8	
25...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	6.0	2	...	...	1	1	
26...	116	43	43	40	3	...	...	...	...	...	18	6000	5.8	22	36	4.8	...	2	
27...	127	39	37	34	3	2	2	...	...	...	16	6000	5.3	19	42	5.1	2	6	
28...	142	42	42	40	2	...	...	...	...	...	14	8000	5.9	25	38	5.2	8	5	
29...	40	10	9	8	1	1	1	...	...	...	9	8000	7.2	1	...	...	2	2	
30...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	32	4.7	...	2	
31...	104	30	29	28	1	1	1	...	...	...	14	7500	7.1	14	31	5.1	4	1	
32...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	13	33	5.0	3	1	
34...	87	32	32	31	1	...	...	...	...	...	17	6000	6.3	13	35	4.8	2	1	
35...	91	26	18	11	7	8	4	4	...	...	9	...	5.4	16	33	5.1	1	4	
36...	66	24	21	21	...	3	2	1	...	...	7	...	5.1	14	40	4.6	...	1	
37...	87	36	36	30	6	...	...	...	...	...	11	...	5.4	19	36	4.8	2		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
43...	17	12	12	10	2	...	...	...	...	2	...	...	10	45	3.0	...	...	
44...	86	32	19	19	...	9	7	2	...	4	10	...	19	38	4.6	...	...	
45...	138	48	40	40	...	2	2	...	...	6	15	11500	31	39	5.0	2	...	
46...	50	16	...	...	...	9	9	...	...	7	4	...	12	37	4.6	...	1	
47...	127	43	4	4	...	13	12	1	...	26	7	...	32	37	4.3	...	6	
48...	88	31	31	30	1	...	...	...	...	8	...	...	22	48	4.4	1	2	
49...	62	22	22	21	1	...	...	...	...	7	...	...	15	31	5.7	...	1	
50...	101	31	31	30	1	...	...	...	...	17	8000	...	12	37	5.3	...	2	
51...	106	36	36	36	...	...	...	...	...	12	6000	...	22	36	4.3	3	2	
52...	117	35	35	35	...	...	...	...	...	10	6000	...	22	38	4.6	3	4	
53...	55	21	19	15	4	2	1	1	...	5	...	4.0	13	26	4.8	...	3	
54...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	14	6	4	3	1	2	2	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
56...	33	6	5	5	...	1	...	1	...	5	5500	5.8	1	...	...	...	...	
57...	70	21	20	18	2	1	1	...	...	10	7000	5.8	11	26	4.4	1	2	
58...	16	7	3	3	...	4	1	3	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
59...	86	30	21	21	...	5	5	...	...	2	...	...	26	48	4.3	...	1	
6.....	3633	1328	941	776	165	347	193	148	6	40	285	7000	5.5	833	31	4.5	141	144
3...	33	6	5	1	4	1	1	...	...	...	...	...	6	34	5.7	4	2	2
4...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	2	...	...	8	35	4.6	...	8	8
5...	183	54	41	30	11	13	8	5	...	6	...	4.8	37	4.8	...	27	7	6
6...	75	39	12	12	...	27	1	23	3	2	...	...	27	27	4.1	...	7	2
7...	96	45	32	17	15	13	10	3	...	9	7500	5.2	27	21	3.7	5	6	6
8...	77	26	5	...	5	17	2	15	...	4	...	...	20	29	4.3	11	7	7
9...	36	19	13	4	9	4	...	4	...	2	...	...	13	21	4.2	4	...	...
11...	307	106	10	7	3	91	61	30	...	5	19	7500	5.3	76	33	4.5	29	11
12...	113	54	35	15	20	19	6	12	1	5	...	...	39	25	3.8	...	7	5
13...	94	28	9	9	...	15	12	3	...	4	6	9500	4.3	18	29	4.4	14	9
14...	92	45	41	38	3	4	1	3	...	7	...	4.1	33	29	4.0	2	3	3
15...	75	31	24	17	7	4	...	4	...	3	...	...	19	31	4.5	...	3	3
16...	45	20	20	19	1	...	...	...	...	4	...	...	13	34	4.3	...	...	...
17...	46	18	16	10	6	1	...	1	...	1	...	...	13	38	4.5	2	1	3
18...	103	35	31	28	3	3	3	...	...	1	...	8.0	18	37	6.0	2	4	4
19...	90	29	22	21	1	7	4	3	...	6	...	...	20	27	4.5	1	4	4
20...	49	22	17	17	...	5	...	3	2	7	...	4.6	11	29	4.5	2	...	...
26...	60	30	12	7	5	18	5	13	...	6	5000	5.3	18	20	3.7	9	2	2
27...	43	17	6	1	5	7	3	4	...	2	...	...	10	25	3.8	1	3	3
29...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	2	...	...	21	38	5.2	...	4	4
30...	180	53	52	48	4	1	1	...	...	11	8000	4.9	38	38	4.9	3	3	3
31...	144	49	37	37	...	11	9	2	...	1	10	...	32	32	4.7	...	10	10
32...	124	34	23	19	4	11	9	2	...	6	...	4.8	21	34	4.9	...	6	6
33...	76	34	31	29	2	1	1	...	...	2	6	5.5	23	32	4.5	...	2	2
34...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	4.6	...	2	2
35...	91	39	39	34	5	...	...	...	...	10	...	5.2	27	34	4.1	...	2	2
36...	90	40	33	31	2	7	5	2	...	16	6500	5.8	18	32	4.7	...	...	...
37...	124	53	37	35	2	16	12	4	...	13	...	5.2	26	32	4.5	1	2	2
38...	76	23	23	22	1	...	...	...	...	14	8500	6.7	8	35	4.9	...	1	1
39...	93	31	11	10	1	17	15	2	...	3	10	6000	5.5	15	30	4.6	2	5
42...	90	30	21	17	4	9	8	1	...	7	6000	6.0	17	29	4.8	3	3	3
43...	92	28	27	27	...	1	1	...	...	11	7500	5.6	16	40	4.7	...	2	2
44...	125	45	41	33	8	3	3	...	...	9	8000	6.0	32	33	4.6	4	5	5
45...	114	37	33	28	5	3	2	1	...	12	...	5.1	22	33	4.9	...	5	5
46...	16	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	6	44	3.5	...	1	1
47...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	44	15	15	5	10	...	...	...	...	7	5000	5.6	7	23	4.0	...	1	1
52...	43	12	11	8	3	1	...	1	...	3	...	...	9	38	5.2	1	2	2
53...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	12	9	4	2	2	5	...	5	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...
55...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	43	13	13	12	1	...	...	...	...	7	8500	5.3	6	27	4.3	...	5	5
57...	98	27	25	20	5	2	...	2	...	7	6500	6.7	17	32	5.1	...	1	1
58...	60	28	15	15	...	5	5	...	...	9	7500	6.1	7	31	4.0	...	1	1
59...	26	9	6	5	1	3	3	...	...	3	...	...	5	30	5.0	...	1	1
60...	78	25	24	21	3	1	1	...	...	11	6000	5.6	14	35	4.8	...	4	4
7.....	*7664	3422	2425	1493	932	811	399	406	6	186	337	10000	5.2	2678	41	3.3	315	253
5...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	12	5	3	1	2	2	...	2	...	1	...	...	3	...	...	...	...	...
12...	9	5	5	...	5	2	...	2	...	...	...	...	6	26	4.3	2	...	...
14...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	21	13	11	5	6	2	...	2	...	2	...	...	11	31	4.9	1	...	...
19...	16	8	5	5	...	2	3	...	...	...	...	...	5	39	4.2	1	1	1
20...	89	64	62	32	30	2	...	2	...	5	...	6.4	49	37	3.0	...	...	...
21...	18	15	14	4	10	...	...	...	...	1	...	...	14	38	2.6	...	2	2
22...	127	89	89	27	62	...	...	...	...	8	7500	4.4	68	35	1.9	8	4	4
25...	**73	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	...	21	58	3.1	...	2	2
28...	**74	29	29	22	7	...	...	...	...	2	...	...	27	48	2.7	...	...	...
29...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	*164	154	154	3	151	...	...	...	...	...	...	...	140	47	1.0	3	4	4
32...	**23	6	6	3	3	...	...	...	...	1	...	...	5	38	2.2	...	...	...
33...	23	14	14	5	9	...	...	...	...	...	...	...	13	38	2.5	...	2	2
34...	28	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	15	43	4.3	2	...	...
35...	**48	8	6	4	2	2	2	...	...	...	...	...	7	33	5.1	7	2	2
36...	**76	24	22	14	8	2	2	...	...	4	...	...	18	41	3.6	18	3	3
37...	28	6	2	...	2	4	2	2	...	...	...	...	6	36	4.0	2	2	2



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units										
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms							
38...	**31	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	55	4.0	...	...	...			
39...	35	8	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	41	4.9	...	...	...			
40...	**84	17	9	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	86	3.1	2	...	...			
41...	42	53	53	15	38	...	...	...	...	...	...	...	...	40	41	1.2	...	...	...			
43...	114	55	54	15	39	...	...	...	...	...	...	...	...	48	55	2.2	6	...	...			
44...	36	30	14	16	1	...	...	...	...	...	...	...	...	32	39	2.7	5	...	...			
45...	52	39	35	21	14	3	...	...	...	...	...	...	...	32	42	2.2	...	...	...			
46...	100	33	23	17	6	10	5	...	...	...	...	...	...	32	47	4.0	...	...	...			
47...	15	5	3	1	2	2	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...			
48...	113	67	44	40	4	23	...	...	...	...	...	...	...	60	59	3.3	...	...	...			
49...	126	84	28	8	20	56	20	36	...	...	...	...	8	...	4.0	72	35	2.1	4	6		
50...	**96	51	8	4	4	40	9	31	...	...	...	...	5	...	4.6	44	39	2.4	...	3		
51...	73	22	10	6	4	7	3	4	...	...	...	...	3	...	...	16	31	4.9	2	5		
52...	51	9	4	5	40	12	28	...	...	...	...	...	...	...	...	45	41	2.2	4	3		
53...	66	51	36	25	11	15	1	14	...	...	...	...	...	...	...	48	45	2.6	...	...		
54...	65	51	36	25	11	15	1	14	...	...	...	...	...	...	...	48	45	2.6	...	...		
55...	95	60	35	21	14	17	8	9	...	...	...	...	...	...	...	41	43	2.7	3	5		
56...	*166	124	91	27	64	33	23	10	...	...	...	...	10	15000	4.6	100	45	2.1	1	4		
57...	**53	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
58...	81	39	19	18	1	19	7	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
59...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
60...	61	45	31	11	20	10	7	3	...	...	...	...	...	...	...	40	46	2.1	...	1		
61...	43	30	27	25	2	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	28	58	3.0	...	...		
62...	46	29	21	12	9	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	14	51	3.1	1	...	
63...	80	47	29	5	24	18	5	13	...	...	...	...	...	...	...	38	49	2.5	...	...	4	
64...	89	55	21	19	2	31	14	17	...	...	...	...	...	...	...	44	42	2.8	1	...	4	
65...	62	43	10	5	5	33	11	22	...	...	...	...	...	...	...	31	41	2.5	5	3	...	
66...	92	73	72	18	54	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	4.0	56	40	1.9	1	3	
67...	129	96	96	22	74	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5.0	78	37	1.9	2	3	
68...	57	29	27	10	17	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	7.3	21	33	2.1	1	...	
69...	99	35	25	25	...	9	1	8	...	...	...	...	...	...	...	5.0	26	40	3.8	1	4	
74...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
76...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	8	5	5	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1	...	
80...	9	6	6	...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	1	
83...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	44	16	16	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6.0	10	29	5.0	...	1	
92...	80	34	30	28	2	4	3	1	...	...	...	...	...	...	...	5.2	25	43	4.2	...	2	
93...	76	32	29	27	2	3	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	25	36	4.4	2	2	
94...	92	36	35	33	2	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	50	3.6	1	6	
95...	119	60	50	48	2	10	3	7	...	...	...	...	...	...	...	...	46	42	3.8	6	4	
96...	65	30	24	24	...	6	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	24	41	3.9	...	2	
97...	93	49	15	4	11	34	12	22	...	...	...	...	...	...	...	...	37	36	2.9	4	3	
98...	50	27	17	12	5	10	1	9	...	...	...	...	...	...	...	4.7	12	30	4.8	...	2	
99...	73	31	24	23	1	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	5.0	23	47	4.2	5	2	
100...	**43	15	1	1	...	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	49	4.4	...	...	
101...	101	41	24	19	5	16	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	4.9	28	39	4.3	...	3
102...	51	24	10	9	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6.0	15	49	3.3	...	3
103...	111	36	13	13	...	18	16	2	...	...	...	...	...	...	...	...	5.0	27	33	4.5	1	4
104...	43	20	1	1	...	7	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	39	4.4	...	...
105...	62	30	29	20	9	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	48	3.1	2	2
107...	76	28	21	19	2	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	30	4.5	...	...
108...	122	42	39	37	2	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	23	43	5.4	11	2
109...	*202	77	61	36	25	13	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	58	39	4.2	13	5
110...	142	58	16	15	1	36	13	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	37	4.1	19	7
111...	113	38	20	16	4	16	7	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	39	4.5	10	6
112...	164	60	39	34	5	21	10	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48	31	4.5	13	6
113...	201	74	63	50	13	6	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51	36	5.1	...	3
114...	115	45	43	39	4	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	36	5.1	...	3
115...	40	22	21	8	13	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	27	3.7	1	2
116...	41	14	14	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	33	3.9	5	2
123...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126...	18	15	15	2	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	25	1.0	...	...
127...	45	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	19	3.9	...	2
128...	37	24	6	...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	30	3.1	5	2
129...	203	79	18	16	2	19	7	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51	32	4.8	7	10
130...	95	31	21	20	1	10	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	36	4.4	4	5
131...	128	34	22	18	4	10	2	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25	37	5.2	11	6
132...	*113	43	43	41	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	37	4.9	4	1
133...	41	18	16	16	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	37	4.5	2	...
134...	285	95	92	87	5	3	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	79	37	4.5	22	10
135...	*269	100	99	95	4	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80	37	4.4	10	7
136...	43	16	9	7	2	7	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	30	3.9	2	3
137...	177	44	18	16	2	24	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	35	4.8	13	11
138...	141	48	24	21	3	24	14	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	33	4.8	20	8
139...	315	109	40	36	4	65	31	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83	37	4.7	22	15
140...	**292	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	*915	852	565	127	438	256	43	213	...	...	...	...	...	...	...	...	...	661	52	1.5	46	26
12...	18	6	...	...	...	2	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	23	4.0	...	1
14...	36	43	2	2	...	38	1	37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	31	2.3	...	1
16...	32	29	...	...	...	29	1	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	34	1.4	1	3
18...	**15	12	4	...	4	8	...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	31	1.2	...	...
30...	8	8	...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	43	1.9	...	...
31...	5	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	
32...	22	20	...	...	...	20	20	...	...	...	...	...	20	39	1.4	...	...		
33...	9	26	24	2	22	1	...	1	...	1	...	...	8	21	2.9	...	...		
35...	44	39	39	1	38	...	...	...	...	...	...	...	37	37	1.0	...	2		
36...	91	135	135	2	133	...	...	...	...	...	...	...	91	62	1.0	5	...		
40...	21	21	1	...	1	20	...	20	...	...	...	...	20	35	1.1	...	...		
41...	14	13	13	12	1	...	...	...	...	...	...	...	13	43	1.0	...	1		
42...	30	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	24	332	1.1	...	5		
48...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
75...	15	15	1	1	...	14	1	13	...	...	...	...	15	44	1.1	...	...		
79...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
81...	32	31	18	2	16	13	...	13	...	...	...	...	31	40	1.3	...	1		
82...	8	8	2	...	2	6	...	6	...	...	...	...	8	37	1.0	...	...		
84...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
85...	14	14	14	6	8	...	...	...	...	...	...	...	14	33	1.3	...	...		
87...	*47	25	9	5	4	16	...	16	...	1	...	...	22	30	2.2	...	...		
89...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
91...	36	58	58	1	57	...	...	...	...	...	...	...	32	34	1.4	7	1		
92...	114	132	121	25	96	11	...	11	...	2	...	...	100	45	1.4	2	2		
95...	14	16	...	...	...	16	1	15	...	1	...	...	12	60	1.0	...	...		
98...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
101...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
125...	20	20	20	5	15	...	...	...	...	...	...	...	20	43	1.0	2	...		
128...	9	9	9	5	4	...	...	...	...	...	...	...	9	84	1.1	...	...		
130...	19	11	7	3	4	4	...	4	...	3	...	...	6	46	2.7	1	1		
131...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
132...	17	20	...	...	...	16	...	16	...	4	...	...	16	35	1.0	6	1		
133...	*52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
134...	59	45	24	11	13	11	1	10	...	10	2	...	30	31	2.1	2	3		
135...	29	22	1	1	...	14	13	1	...	7	...	...	19	45	2.1	16	3		
136...	*31	15	14	...	14	1	...	1	...	...	...	...	15	42	1.7	...	1		
139...	12	12	2	...	2	10	...	10	...	...	...	...	12	27	1.2	2	...		
9.....	*4784	1894	1060	598	462	785	362	419	4	49	239	8500	5.1	1311	28	4.4	8	187	
4...	19	7	1	1	...	6	1	5	...	...	2	...	3	...	...	...	2	2	
5...	24	6	...	...	...	6	6	...	...	...	3	...	2	...	...	...	3	3	
6...	36	10	1	1	...	9	4	5	...	...	3	...	7	34	4.2	...	2	2	
7...	26	10	4	2	2	6	4	2	...	...	1	...	7	50	4.4	...	...	...	
8...	14	8	...	...	...	8	8	...	...	...	1	...	6	17	4.3	...	...	...	
9...	48	20	20	1	19	...	...	...	...	...	3	...	12	15	3.9	...	2	1	
11...	51	20	13	1	12	7	3	4	...	...	2	...	14	28	3.9	...	2	5	
12...	95	39	27	6	21	12	...	12	...	...	4	...	21	18	4.8	...	5	3	
13...	49	21	17	7	10	4	...	4	...	...	4	...	14	19	4.4	3	...	...	
14...	60	21	...	...	...	21	20	1	...	...	4	...	15	25	4.5	...	3	...	
15...	13	12	...	...	...	12	3	9	...	...	...	...	6	21	4.3	...	1	1	
16...	40	24	...	...	...	24	8	16	...	...	2	...	16	19	4.0	...	...	...	
17...	78	46	...	...	...	40	17	23	...	6	5	4.2	16	23	4.3	...	4	4	
18...	112	58	...	...	...	46	32	14	...	12	2	...	35	20	4.2	...	5	5	
19...	54	29	...	...	...	24	18	6	...	5	2	...	17	24	4.0	...	2	2	
20...	37	12	8	4	4	4	3	1	...	...	...	...	12	48	4.8	...	...	...	
21...	61	20	12	8	4	8	2	6	...	...	4	...	16	26	4.1	...	3	...	
23...	**11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	**75	21	12	9	3	9	...	7	2	...	2	...	16	25	4.1	...	1	...	
30...	34	20	8	5	3	12	...	12	...	...	...	...	16	20	4.1	...	...	...	
31...	86	33	29	25	4	2	1	1	...	2	5	4.6	27	25	4.1	1	5	...	
32...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	29	12	...	...	...	12	1	11	...	...	...	...	12	192	4.0	...	2	...	
35...	62	21	...	...	...	21	8	13	...	...	2	...	18	20	4.4	...	2	2	
36...	43	18	...	...	...	18	12	6	...	...	3	...	12	22	4.8	...	1	...	
37...	25	9	...	...	...	9	8	1	...	...	...	...	7	21	5.0	...	2	...	
39...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	21	7	...	...	...	7	4	3	...	...	...	...	6	18	3.7	...	2	...	
41...	16	20	5	3	2	15	...	15	...	...	1	...	4	...	...	...	1	...	
42...	23	11	6	4	2	5	...	5	...	...	...	...	6	22	4.8	...	...	...	
43...	51	33	31	8	23	2	...	2	...	...	1	...	20	29	4.0	2	5	4	
44...	24	11	6	...	6	5	...	5	...	...	...	...	8	18	3.8	...	...	...	
45...	201	84	12	8	4	72	33	39	...	...	10	4.3	57	18	4.1	...	12	2	
46...	67	33	22	19	3	9	5	4	...	2	4	...	23	22	4.0	...	2	...	
47...	33	11	9	2	7	2	2	...	...	...	2	...	7	24	4.3	...	1	4	
48...	58	30	25	9	16	...	...	...	...	5	3	...	18	29	3.8	...	4	...	
49...	20	14	14	4	10	...	...	...	...	...	3	...	4	...	...	...	1	...	
50...	38	19	16	5	11	2	...	2	...	1	...	...	15	19	3.3	...	4	5	
51...	132	66	49	10	39	14	...	14	...	3	5	7500	4.6	37	4.1	...	...	...	
52...	111	49	49	18	31	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	31	23	4.0	...	5	5
53...	115	42	34	21	13	...	...	...	...	8	4	...	29	25	4.6	...	5	5	
54...	146	49	49	30	19	...	...	...	...	...	6	6000	4.2	40	24	4.5	...	6	3
55...	107	39	39	23	16	...	...	...	...	...	8	8500	6.3	23	26	4.4	...	3	4
56...	214	78	75	52	23	3	2	1	...	...	13	...	5.5	52	34	4.9	...	5	3
57...	163	66	59	33	26	7	1	6	...	...	10	...	5.2	42	28	4.6	...	5	3
58...	249	84	71	48	23	11	7	3	1	2	13	...	5.6	64	62	4.6	...	6	6
59...	105	41	41	18	23	...	...	...	...	...	6	6500	5.0	28	24	4.1	...	5	...
60...	344	117	101	62	39	14	7	7	...	2	14	...	5.6	95	26	4.3	...	12	2
61...	72	26	3	2	1	23	13	10	...	...	3	...	...	21	24	4.3	...	2	...
62...	162	55	...	...	...	55	26	29	...	...	8	...	4.6	42	25	4.6	...	4	...
63...	244	90	...	...	...	90	46	44	...	...	8	...	4.6	69	25	4.4	...	10	...

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			
64...	47	17	...	...	...	17	10	7	...	...	1	...	...	12	23	4.5	...	3
65...	91	30	...	...	...	30	10	20	...	...	6	...	4.5	24	20	4.2	...	2
66...	68	28	...	...	...	28	13	15	...	...	7	...	4.9	17	22	4.4	...	2
67...	24	12	...	...	...	12	4	8	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
68...	45	16	14	11	3	2	...	2	...	...	...	...	...	16	24	4.3	...	...
69...	80	27	25	16	9	2	1	1	...	...	...	...	...	26	24	4.2	...	3
70...	107	36	31	28	3	4	...	4	...	1	8	9500	5.8	27	24	4.7	...	2
71...	128	52	50	34	16	2	2	...	...	...	10	7500	5.3	41	34	4.4	...	3
72...	55	20	19	18	1	1	1	...	...	...	3	...	...	16	32	4.4	...	...
73...	37	15	12	11	1	3	1	2	...	...	7	...	5.4	6	28	4.8	...	2
74...	54	17	12	11	1	5	3	1	1	...	3	...	...	12	27	5.3	...	2
75...	31	13	2	1	1	11	3	8	...	...	1	...	...	12	21	4.6	...	...
76...	96	28	23	16	7	5	3	2	...	...	5	11000	4.8	23	25	4.7	...	5
10.....	*4700	1678	1618	1108	510	50	16	34	...	10	348	9500	5.6	1130	35	4.4	...	119
1...	*93	35	35	25	10	...	...	...	...	...	9	...	4.8	21	31	5.0	...	5
2...	127	62	62	24	38	...	...	...	...	...	8	...	4.9	36	20	4.3	...	1
3...	201	64	64	25	39	...	...	...	...	...	9	...	4.4	43	25	4.4	...	11
4...	216	81	76	42	34	5	...	5	...	...	7	...	4.6	61	24	4.6	...	5
5...	175	62	62	31	31	...	...	...	...	...	8	...	4.6	47	24	4.2	...	3
6...	214	60	54	29	25	6	...	6	...	...	7	11000	5.3	48	28	4.6	...	11
7...	205	74	74	35	39	...	...	...	...	...	11	11000	5.5	47	26	4.7	...	5
8...	207	78	76	39	37	2	...	2	...	...	14	...	5.0	53	33	4.6	...	4
9...	166	72	72	42	30	...	...	...	...	...	16	...	5.3	42	39	4.2	...	1
10...	277	90	84	73	11	6	6	...	...	...	22	9500	5.6	62	27	4.8	...	7
11...	35	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	39	2.0	...	1
13...	111	36	28	16	12	8	4	4	...	...	14	5000	5.2	16	21	4.9	...	3
18...	54	29	29	18	11	...	...	...	...	...	3	...	...	24	50	2.5	...	5
19...	242	78	78	61	17	...	...	...	...	...	20	9500	5.7	51	32	4.7	...	9
20...	188	68	68	47	21	...	...	...	...	...	13	...	5.2	49	28	4.4	...	1
21...	138	50	50	39	11	...	...	...	...	...	11	...	6.5	34	34	4.9	...	9
22...	24	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	5	30	4.4	...	...
23...	101	31	31	31	...	...	...	...	...	...	8	...	5.4	22	30	4.7	...	2
25...	110	47	47	33	14	...	...	...	...	...	11	...	6.0	32	36	4.0	...	1
26...	122	39	35	35	...	...	...	...	...	4	16	10000	5.9	21	63	4.7	...	2
27...	125	49	45	44	1	...	...	...	...	4	13	...	5.8	29	59	4.7	...	2
28...	51	21	21	11	10	...	...	...	...	...	7	...	8.1	10	34	2.4	...	2
29...	111	36	36	34	2	...	...	...	...	...	13	...	5.3	20	150	4.5	...	5
30...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	6	12500	6.5	16	42	5.8	...	1
31...	48	33	33	18	15	...	...	...	...	...	4	...	...	29	46	1.9	...	...
32...	77	33	33	29	4	...	...	...	...	...	8	...	5.6	21	38	4.0	...	1
33...	81	28	21	19	2	7	2	5	...	...	8	...	5.8	18	32	4.9	...	1
34...	150	48	48	44	4	...	...	...	...	...	16	8000	7.4	30	45	4.9	...	5
35...	**143	35	35	27	8	...	...	...	...	...	7	...	6.3	24	43	5.3	...	...
36...	271	115	108	63	45	5	3	2	...	2	18	...	5.7	82	30	3.8	...	7
41...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	*403	111	106	69	37	5	1	4	...	...	26	9500	5.1	78	26	4.7	...	16
43...	**100	26	26	25	1	...	...	...	...	...	7	...	5.9	17	49	4.5	...	1
44...	42	18	12	12	...	6	...	6	...	...	1	...	...	15	25	4.2	...	...
11.....	*5208	2118	1848	1228	620	258	160	98	...	12	373	11000	5.3	1510	34	3.7	41	144
1...	32	58	58	13	45	...	...	...	...	...	...	...	...	26	41	1.3	...	1
2...	8	8	8	2	6	...	...	...	...	...	1	...	...	6	35	1.7	...	...
3...	63	28	25	20	5	3	...	3	...	...	3	...	...	20	37	5.1	...	...
4...	69	37	34	24	10	3	...	3	...	...	9	...	5.1	20	36	3.4	...	1
5...	83	41	41	39	2	...	...	...	...	...	8	...	5.3	26	43	4.1	...	...
6...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	8500	6.5	12	51	3.3	...	1
7...	307	114	114	78	36	...	...	...	...	...	26	5500	5.0	81	25	4.2	...	6
8...	216	80	80	62	18	...	...	...	...	...	13	...	5.1	55	26	4.8	...	2
10...	118	74	65	26	39	7	...	7	...	2	6	...	3.5	56	40	3.0	...	2
11...	241	75	75	70	5	...	...	...	...	...	19	11500	6.2	53	35	5.0	1	7
12...	181	69	69	59	10	...	...	...	...	...	15	11500	5.5	50	33	4.4	...	3
13...	170	58	57	51	6	1	1	...	...	...	12	10500	5.8	42	36	5.4	...	1
14...	110	34	34	32	2	...	...	...	...	...	8	21000	6.3	25	43	5.0	...	1
15...	41	15	15	13	2	...	...	...	...	...	4	...	...	11	38	3.4	...	3
16...	167	59	59	32	27	...	...	...	...	...	9	...	4.7	43	34	4.6	1	4
17...	59	19	19	18	1	...	...	...	...	...	4	...	...	14	38	4.5	...	2
18...	146	48	48	45	3	...	...	...	...	...	17	...	5.6	27	41	4.7	...	3
19...	225	94	68	52	16	26	7	19	...	...	19	...	5.3	61	29	4.1	...	4
20...	127	39	34	23	11	2	1	1	...	3	10	...	5.1	24	28	4.8	1	6
21...	203	57	57	57	...	...	...	...	...	...	18	...	6.3	38	33	5.1	1	5
22...	103	33	32	29	3	1	1	...	...	...	7	...	5.9	26	44	4.2	...	4
23...	108	36	30	30	...	6	5	1	...	...	14	...	5.4	22	34	4.8	...	1
24...	80	28	28	24	4	...	...	...	...	...	5	...	4.8	23	40	4.8	...	...
25...	199	69	64	53	11	5	4	1	...	...	21	...	5.1	40	34	4.7	...	5
26...	124	32	24	19	5	8	8	...	...	...	5	...	5.6	25	31	5.0	...	3
27...	83	32	28	28	...	4	4	...	...	...	8	...	6.1	23	35	3.6	...	3
28...	132	38	29	29	...	9	8	1	...	...	11	10000	5.5	23	30	4.6	...	7
29...	62	16	11	11	...	2	2	...	...	...	6	...	4.7	10	34	5.0	...	1
30...	74	45	45	16	29	...	...	...	...	...	...	...	...	37	46	2.8	...	5
31...	108	52	29	17	12	22	6	16	...	1	6	12500	5.5	43	43	2.2	...	6
32...	42	28	11	9	2	17	3	14	...	...	3	...	...	20	40	2.7	...	2
33...	74	25	1	1	...	22	14	8	...	2	1	...	...	21	25	4.5	...	4
34...	87	28	9	9	...	19	19	...	...	...	7	10000	5.0	21	28	4.6	...	4
35...	44	20	1	1	...	19	18	1	...	...	4	...	...	16	35	2.8	...	1
36...	*288	78	23	22	1	54	49	5	...	1	16	9000	4.9	59	28	4.5	1	11

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
37...	90	29	29	29	...	...	...	...	...	12	...	5.5	14	35	5.2	...	1	
38...	*197	57	57	46	11	...	...	...	...	10	...	4.6	41	34	5.1	11	5	
42...	124	136	133	11	122	3	1	2	...	5	18500	1.8	107	33	1.3	1	2	
43...	52	48	47	1	46	1	...	1	...	2	...	...	43	30	1.1	...	1	
44...	32	23	23	5	18	...	...	...	...	3	...	...	20	43	1.3	...	3	
46...	45	38	38	7	31	...	...	...	...	3	...	...	35	36	1.1	...	3	
49...	19	9	...	...	...	9	...	9	...	...	...	...	9	52	1.9	8	3	
51...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	128	55	48	24	24	7	3	4	...	5	...	4.6	37	35	4.4	2	4	
54...	147	55	47	34	13	8	6	2	...	4	...	...	43	39	4.0	...	8	
55...	45	21	21	18	3	...	...	...	...	2	...	...	15	31	4.7	8	1	
57...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	24	24	24	2	22	...	...	...	...	...	...	...	24	25	1.0	...	...	
64...	12	8	8	...	8	...	...	...	...	...	...	...	8	31	1.4	...	1	
65...	*51	19	19	11	8	...	...	...	...	1	...	...	14	29	4.9	5	2	
12.....	*4821	1989	1585	1156	429	347	157	190	...	57	300	9500	5.7	1485	38	4.0	332	159
1...	103	37	31	10	21	2	...	2	...	4	4	...	29	31	4.0	18	4	
2...	67	23	20	7	13	3	1	2	...	3	3	...	18	34	3.4	4	4	
3...	108	58	46	21	25	12	1	11	...	3	3	...	48	27	3.5	13	4	
4...	178	82	69	49	20	6	1	5	...	7	13	12000	5.1	53	4.3	4	3	
5...	80	34	33	30	3	...	...	...	...	1	10	...	20	39	4.9	...	...	
6...	106	39	35	25	10	3	2	1	...	1	11	...	26	50	4.3	2	3	
7...	7	6	6	2	4	1	...	1	...	...	1	...	5	159	1.4	...	...	
8...	92	43	38	37	1	5	5	...	...	5	...	...	35	50	4.1	...	...	
9...	95	41	25	20	5	16	9	7	...	8	...	...	31	31	4.2	2	1	
10...	76	22	14	13	1	8	6	2	...	6	...	...	16	30	4.1	9	5	
11...	79	25	19	16	3	6	1	5	...	5	...	...	16	27	4.7	...	6	
12...	55	24	24	20	4	...	...	...	...	5	...	...	16	30	4.8	...	2	
13...	48	12	9	7	2	3	2	1	...	5	...	...	6	30	6.3	...	1	
14...	59	23	22	18	4	1	...	1	...	9	...	...	13	33	4.8	...	...	
15...	37	14	11	11	...	3	2	1	...	4	...	...	8	46	4.4	...	1	
16...	60	26	23	19	4	3	2	1	...	3	...	...	18	34	4.6	...	1	
17...	89	26	13	11	2	13	7	6	...	3	...	...	21	34	4.9	...	2	
18...	31	17	5	5	...	8	7	1	...	4	...	...	10	28	4.3	...	1	
19...	84	37	33	21	12	4	2	2	...	5	...	...	29	42	4.3	...	...	
20...	84	35	24	23	1	11	10	1	...	7	...	...	22	33	4.4	...	4	
21...	82	35	23	21	2	11	8	3	...	10	...	...	23	38	4.8	...	...	
22...	76	24	6	6	...	18	7	11	...	1	...	...	20	33	4.8	...	4	
23...	35	17	9	6	3	8	3	5	...	3	...	...	9	31	4.7	...	2	
24...	74	33	10	10	...	16	3	13	...	7	...	...	22	32	4.7	...	2	
25...	71	21	7	5	2	11	9	2	...	1	...	...	20	35	4.5	...	4	
26...	49	24	19	16	3	4	...	4	...	3	...	...	17	33	4.1	4	3	
27...	40	19	10	4	6	9	3	6	...	1	...	...	16	33	4.3	16	2	
28...	21	9	9	1	8	...	...	...	...	...	...	...	8	34	4.4	5	2	
29...	76	26	26	17	9	...	...	...	...	3	...	...	21	32	3.8	14	3	
30...	28	21	19	8	11	1	...	1	...	4	...	...	15	29	2.3	4	...	
31...	24	9	7	7	...	1	...	1	...	4	...	...	4	...	...	6	...	
32...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	83	34	17	8	9	17	...	17	...	3	...	...	27	29	4.4	26	4	
35...	72	26	24	11	13	...	...	...	...	2	...	...	21	27	4.7	17	4	
36...	80	28	19	17	2	9	6	3	...	3	...	...	24	38	4.6	4	1	
37...	85	49	45	7	38	1	...	1	...	3	...	...	47	41	2.3	6	3	
38...	40	19	14	8	6	5	3	2	...	3	...	...	15	23	4.2	17	...	
40...	62	22	15	12	3	7	5	5	...	5	...	...	17	29	4.9	22	1	
41...	135	65	55	44	11	10	5	5	...	5	10000	6.4	48	32	3.8	10	6	
42...	76	35	26	25	1	9	7	2	...	...	...	...	26	35	4.3	...	2	
43...	106	42	35	31	4	4	3	1	...	3	12	...	29	40	4.3	...	...	
44...	111	61	61	16	45	...	...	...	...	5	...	...	55	45	2.5	...	7	
45...	102	63	52	24	28	11	2	9	...	5	...	...	58	45	2.4	...	6	
46...	315	169	144	105	39	25	8	17	...	20	...	...	124	52	3.2	1	9	
47...	174	65	46	41	5	13	10	3	...	16	...	...	45	34	4.6	3	4	
48...	131	54	41	31	10	10	6	4	...	3	10	...	40	40	3.8	3	4	
49...	*21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	*79	28	20	17	3	5	3	2	...	3	8	...	20	39	5.0	...	1	
51...	156	60	44	38	6	14	5	9	...	12	...	...	36	36	5.1	...	7	
52...	121	54	47	34	13	6	3	3	...	1	17	10000	6.3	26	34	3.7	2	3
53...	148	49	47	36	11	2	1	1	...	9	...	...	36	35	5.0	...	...	
54...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	1	2	
55...	27	11	10	10	...	1	...	1	...	4	...	...	6	32	4.5	1	...	
58...	93	36	33	33	...	2	2	...	...	1	11000	6.6	24	42	3.8	...	4	
59...	70	26	19	16	3	5	...	5	...	2	...	...	22	28	4.6	1	2	
60...	394	119	119	119	...	...	...	...	...	...	...	...	119	38	4.0	115	24	
13.....	*5384	1892	1301	1223	78	486	432	54	...	105	493	9000	5.6	1280	40	4.6	2	116
1...	88	42	42	28	14	...	...	...	...	8	42	...	33	48	2.9	...	1	
2...	159	65	57	43	14	8	8	...	...	14	...	...	48	42	4.2	...	2	
3...	193	83	46	44	2	28	17	11	...	9	14	...	65	45	4.0	...	3	
9...	69	25	9	9	...	11	9	2	...	8	...	...	16	27	4.4	...	1	
10...	83	36	16	16	...	14	12	2	...	5	7	...	22	34	4.9	...	1	
11...	**256	65	65	65	...	...	...	...	...	23	...	...	40	39	5.0	...	2	
13...	359	142	138	118	20	4	4	...	...	40	...	...	89	43	3.8	...	10	
14...	207	71	69	64	5	2	2	...	...	19	...	...	51	45	4.1	...	5	
15...	130	45	29	29	...	16	16	...	...	11	...	...	32	34	4.8	...	2	
19...	159	54	23	20	3	31	25	6	...	14	10500	5.8	35	34	5.1	...	4	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
20...	140	42	30	30	...	12	12	...	...	...	11	...	5.8	29	39	5.1	...	2
21...	298	103	101	93	8	2	2	...	...	...	28	...	4.9	73	45	4.1	1	7
22...	321	122	45	44	1	77	65	12	...	...	19	...	5.8	94	43	4.2	...	6
23...	106	42	28	28	...	14	13	1	...	...	12	...	6.1	24	39	5.2	...	1
24...	165	59	57	57	...	2	2	...	...	...	22	...	6.2	33	44	5.4	...	1
25...	105	34	16	16	...	18	17	1	...	...	12	...	5.7	21	31	4.8	...	3
26...	117	36	15	15	...	21	21	...	...	...	9	...	6.4	25	32	5.1	...	3
27...	222	75	29	29	...	46	46	...	...	...	22	...	5.5	50	36	5.4	...	5
28...	410	123	59	59	...	59	51	8	...	...	29	10000	5.8	85	39	4.8	1	15
29...	171	61	56	55	1	5	5	...	...	...	18	...	5.2	41	42	4.4	...	1
30...	188	59	49	44	5	5	5	...	...	5	14	6000	5.1	43	36	4.6	...	10
31...	53	20	10	10	...	1	1	...	...	...	4	...	...	13	38	5.2	...	1
32...	284	92	78	75	3	9	9	...	...	5	24	...	5.2	65	40	5.1	...	6
33...	49	16	13	13	...	3	3	...	...	...	7	...	5.4	9	42	5.2	...	1
34...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	...	11	...	5.3	17	42	5.5	...	1
35...	204	67	67	67	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.6	46	49	4.7	...	5
36...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	15	34	5.3	...	...
37...	80	32	31	31	...	...	...	...	...	...	12	...	4.8	16	42	5.1	...	...
38...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	...	5.3	6	45	5.0	...	1
40...	149	71	18	16	2	10	8	2	...	43	5	...	5.2	50	30	4.5	...	4
43...	85	33	12	12	...	20	20	...	...	1	10	...	5.0	20	35	4.5	...	2
44...	91	28	1	1	...	27	27	...	...	...	9	...	5.2	19	35	4.9	...	...
45...	119	44	16	16	...	20	14	6	...	8	12	...	5.3	28	29	4.1	...	5
46...	125	43	14	14	...	21	18	3	...	8	12	...	6.3	27	29	4.9	...	5
14.....	*6650	2325	1680	1592	88	445	392	53	...	200	683	7500	5.5	1487	41	4.6	231	157
1...	251	117	58	47	11	39	35	4	...	20	24	...	4.5	78	40	4.1	11	5
2...	178	57	37	37	...	17	15	2	...	3	21	...	5.3	31	37	4.8	3	5
3...	107	51	38	38	...	13	11	2	...	...	13	...	4.8	36	39	3.9	2	3
4...	322	115	66	61	5	28	20	8	...	21	31	5500	5.1	70	65	4.2	25	15
5...	323	108	64	63	1	31	25	6	...	10	37	7500	5.6	57	35	4.7	18	14
6...	427	130	129	128	1	1	1	...	...	...	32	10000	5.7	89	34	4.7	...	17
7...	452	161	158	149	9	3	2	1	...	...	43	10000	5.4	108	40	4.8	4	3
8...	419	142	34	34	...	58	57	1	...	50	40	...	5.1	90	42	4.9	7	10
9...	398	150	18	18	...	91	88	3	...	41	44	8000	5.2	98	40	4.4	...	4
10...	194	65	65	62	3	...	...	...	...	...	12	...	6.3	50	46	5.1	...	3
11...	183	62	62	62	...	...	...	...	...	...	15	8500	6.3	43	50	5.4	...	2
13...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	6	...	5.7	11	47	5.6	...	1
14...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	8	...	5.4	17	46	5.2	...	3
15...	167	57	57	53	4	...	...	...	...	...	19	11000	5.9	36	41	5.4	...	2
16...	210	84	84	83	1	...	...	...	...	...	11	...	6.1	71	48	4.3	...	4
17...	397	144	51	51	...	77	76	1	...	16	38	11500	5.8	99	43	4.6	...	7
18...	256	81	81	79	2	...	...	...	...	...	29	8500	6.0	51	42	4.6	5	3
19...	162	56	56	55	1	...	...	...	...	...	11	...	5.7	42	47	5.1	...	2
20...	204	73	73	71	2	...	...	...	...	...	28	10000	5.7	43	43	5.0	...	2
21...	138	49	48	47	1	1	1	...	...	...	24	9000	5.6	22	44	4.5	...	4
22...	120	45	45	40	5	...	...	...	...	...	16	8500	6.0	28	46	4.8	...	3
23...	*159	56	47	39	8	3	1	2	...	...	15	...	5.5	40	34	4.5	32	2
24...	78	22	18	15	3	2	2	...	...	2	9	...	5.6	13	31	5.4	20	2
25...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	32	4.4	...	...
26...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	*105	28	14	13	1	9	2	7	...	...	12	4500	5.4	14	33	4.4	15	5
28...	84	29	24	23	1	2	2	...	...	3	11	5500	5.7	16	36	4.2	17	2
29...	58	18	17	17	...	1	1	...	...	...	9	...	5.9	8	38	4.5	1	2
31...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	*71	24	14	11	3	10	8	2	...	...	8	...	5.9	16	34	4.8	10	1
33...	113	35	33	31	2	1	...	1	...	1	14	...	5.1	20	43	4.7	8	5
34...	74	24	11	11	...	8	7	1	...	...	5	...	5.6	16	29	4.8	5	1
35...	106	35	25	21	4	4	3	1	...	6	10	...	6.0	24	32	4.3	18	4
36...	42	16	13	8	5	3	3	...	...	...	4	...	...	10	27	4.6	3	3
37...	83	25	21	18	3	4	2	2	...	...	7	...	5.7	16	43	4.8	1	1
38...	71	28	23	20	3	5	2	3	...	...	7	...	4.7	19	30	4.3	1	1
39...	33	11	9	6	3	2	2	...	...	...	4	...	...	6	38	5.0	2	1
40...	88	28	16	13	3	9	6	3	...	3	4	...	...	22	31	4.5	...	4
41...	65	27	27	27	...	1	1	...	...	...	7	7000	5.9	15	31	3.9	...	2
42...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	67	28	17	17	...	5	5	...	...	...	9	...	6.8	11	39	5.4	...	1
44...	11	8	4	4	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	48	2.6	...	...
45...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1	...
46...	78	27	24	23	1	3	3	...	...	...	8	...	5.3	16	37	4.4	2	4
47...	32	8	5	5	...	2	2	...	...	1	5	6000	5.6	2	...	...	4	1
48...	29	14	11	10	1	2	2	...	...	1	8	5500	5.5	5	32	4.4	5	...
49...	42	12	7	7	...	4	3	1	...	1	5	...	5.6	7	30	4.4	5	2
50...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	50	21	15	14	1	1	...	1	...	5	9	5000	5.2	7	33	4.4	4	...
52...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15.....	3839	1304	1190	1122	68	101	61	38	2	13	778	10500	5.9	478	48	4.9	120	74
2...	37	10	2	1	1	4	4	...	...	4	7	6000	6.6	3	...	...	6	1
3...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	22	8	5	5	...	3	3	...	...	...	1	...	...	6	39	5.8	3	...
5...	59	24	16	14	2	8	4	4	...	...	8	8000	5.8	15	33	4.4	...	...
6...	80	29	22	20	2	3	2	1	...	4	8	10000	5.5	21	35	4.7	2	3
7...	54	19	17	15	2	2	1	1	...	...	6	9500	6.8	12	37	4.4	...	1
8...	30	15	12	12	...	3	3	...	...	...	4	...	...	7	36	4.9	1	...
9...	41	11	10	7	3	1	1	...	...	...	6	5000	6.5	5	33	5.0	4	3

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound						Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
10...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	41	15	...	13	2	...	...	...	...	...	3	...	10	...	36	4.5	9	1	
12...	14	5	...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	21	10	...	5	2	...	...	...	...	...	5	7500	7.2	4	...	...	5	7	
14...	95	24	...	17	...	...	...	...	...	...	8	6500	6.0	15	31	4.5	14	1	
15...	18	5	...	1	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2	
16...	22	6	...	3	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	25	4.4	5	1	
18...	70	22	...	18	4	...	...	...	...	...	1	7000	5.5	4	...	...	7	2	
19...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	41	7	...	5	4	1	2	...	...	...	5	5500	6.6	2	...	...	7	2	
22...	27	8	...	7	4	3	2	1	2	...	3	...	...	4	...	...	5	2	
23...	36	14	...	12	10	2	1	2	2	...	6	6500	4.8	5	31	5.2	7	...	
24...	39	9	...	7	2	5	2	2	2	...	4	...	...	5	...	5.4	8	2	
25...	45	12	...	9	8	1	2	2	2	...	10	6000	6.5	1	...	...	4	1	
26...	49	14	...	12	7	5	2	1	1	...	6	6000	6.7	8	26	5.1	...	1	
28...	24	10	...	7	1	6	3	1	2	...	4	...	...	4	...	...	1	1	
29...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	43	13	...	12	...	...	1	1	...	...	3	...	...	8	42	5.6	7	1	
31...	35	9	...	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	43	6.6	3	1	
32...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1	
34...	27	6	...	4	3	1	2	2	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
35...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	29	9	...	9	9	...	...	...	...	...	9	10000	5.7	...	...	...	...	...	
47...	27	12	...	12	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.5	2	...	...	...	...	
53...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	75	25	...	24	24	...	1	1	...	...	16	11000	6.1	7	64	4.4	...	2	
55...	77	29	...	28	27	1	1	1	...	...	21	11000	5.0	8	60	4.8	1	...	
56...	147	51	...	48	48	...	3	2	1	...	41	11500	5.7	8	58	5.9	...	1	
57...	77	22	...	21	21	...	1	1	...	...	22	13000	6.1	...	...	...	...	1	
58...	67	27	...	26	26	...	1	1	...	...	23	12500	7.1	4	...	...	...	...	
59...	78	28	...	28	28	...	...	...	...	...	16	13000	5.9	12	60	5.2	...	...	
60...	102	36	...	34	34	...	2	2	...	...	18	12000	5.5	18	53	5.1	...	...	
61...	67	30	...	30	30	...	...	...	...	...	19	10000	6.1	11	53	4.9	...	...	
62...	55	26	...	26	26	...	...	...	...	...	12	...	5.2	14	64	4.8	...	...	
63...	19	7	...	7	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	2	...	...	...	...	
64...	101	34	...	34	34	...	...	...	...	...	19	12000	5.8	15	39	5.3	...	1	
65...	95	33	...	33	33	...	...	...	...	...	17	12000	5.2	14	49	4.8	...	2	
66...	37	14	...	14	14	...	...	...	...	...	9	13000	6.2	3	...	...	...	...	
67...	203	75	...	74	74	...	1	1	...	...	24	14500	5.7	49	52	5.1	...	2	
68...	173	61	...	61	61	...	...	...	...	...	34	12500	5.7	27	56	5.1	...	3	
73...	68	25	...	25	25	...	...	...	...	...	21	12500	5.9	4	...	...	...	...	
74...	16	5	...	5	5	...	...	...	...	...	5	11000	6.8	...	...	...	...	...	
75...	93	30	...	29	29	...	...	...	...	...	19	10500	5.7	10	137	5.3	...	2	
76...	131	40	...	40	40	...	...	...	...	...	26	11500	5.5	14	55	5.0	...	2	
77...	39	12	...	12	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	7	...	...	...	1	
78...	82	26	...	19	19	...	7	7	...	...	19	11500	5.4	7	52	4.9	...	...	
79...	179	72	...	71	71	...	1	1	...	...	51	11000	5.7	20	56	4.9	...	...	
80...	82	30	...	28	28	...	2	2	...	...	26	12500	5.8	4	...	...	...	1	
81...	73	25	...	25	25	...	...	...	...	...	21	11000	5.9	4	...	...	...	2	
83...	43	14	...	14	14	...	...	...	...	...	9	...	5.7	4	...	...	...	1	
84...	88	26	...	21	19	2	5	5	...	...	12	...	5.9	14	50	5.2	...	...	
85...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	320	97	...	91	74	17	6	1	4	1	62	7000	6.0	27	33	4.3	13	11	
89...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	10	5	...	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
91...	23	8	...	8	8	...	...	...	...	...	6	13500	6.3	2	...	...	...	...	
93...	46	15	...	15	15	...	...	...	...	...	14	14000	5.9	1	...	...	...	1	
95...	19	8	...	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.1	1	...	...	...	...	
16.....	*6978	2359	2131	2089	42	203	189	13	1	25	882	10000	5.6	1349	38	4.9	1	98	
1...	45	15	...	15	15	...	...	...	...	...	5	...	5.8	9	30	4.9	...	1	
2...	36	17	...	15	15	...	2	2	...	...	5	...	4.6	9	35	4.4	...	2	
3...	93	33	...	33	31	2	...	...	...	...	11	...	6.1	17	34	5.2	...	...	
4...	79	33	...	33	33	...	...	...	...	...	16	...	5.4	12	37	4.6	...	1	
5...	111	33	...	33	33	...	...	...	...	...	14	...	5.6	19	38	5.1	...	3	
6...	86	29	...	29	29	...	...	...	...	...	10	...	5.1	15	37	4.8	...	4	
7...	124	49	...	49	48	1	...	...	...	...	11	...	5.3	33	47	4.5	...	1	
8...	72	29	...	27	26	1	2	...	...	...	12	9000	5.8	12	42	5.3	1	1	
9...	86	29	...	29	29	...	...	...	...	...	11	...	6.1	17	32	4.4	...	2	
10...	102	31	...	31	31	...	...	...	...	...	10	...	4.7	21	32	4.3	...	5	
11...	76	24	...	23	23	...	1	1	...	...	14	7500	5.4	10	32	4.6	...	...	
12...	95	31	...	24	24	...	7	7	...	...	11	...	5.6	18	36	5.2	...	2	
13...	94	35	...	29	29	...	6	5	...	...	7	...	5.9	23	34	5.0	...	1	
14...	81	36	...	31	31	...	5	5	...	...	11	...	5.5	21	30	4.5	...	...	
15...	85	30	...	30	28	2	...	...	...	...	9	...	5.7	19	38	4.7	...	1	
16...	91	31	...	31	29	2	...	...	...	...	13	11000	6.8	15	69	6.1	...	2	
18...	92	32	...	32	31	1	...	...	...	...	7	...	5.3	21	39	4.7	...	3	
19...	152	52	...	49	49	...	3	3	...	...	16	...	5.2	32	37	5.3	...	1	
20...	300	100	...	50	49	1	48	48	...	2	24	...	5.8	71	37	5.0	...	5	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
21...	136	46	41	41	...	2	2	...	...	3	11	...	6.2	32	40	4.9	...	1
22...	137	45	42	41	1	2	2	...	...	7	15	...	5.8	28	34	4.7	...	2
23...	153	49	13	13	...	29	26	2	1	...	16	...	4.8	32	37	4.8	...	3
24...	111	33	22	22	...	8	8	...	...	3	12	...	6.7	21	34	5.0	...	3
25...	68	26	13	13	...	13	13	...	...	...	10	...	6.3	10	52	5.5	...	1
26...	97	36	13	13	...	17	17	...	...	6	7	...	5.7	24	36	4.9	...	3
27...	110	44	44	44	...	...	...	...	...	...	10	...	5.6	30	49	4.4	...	...
28...	45	17	15	15	...	2	2	...	...	...	6	...	5.2	10	32	4.8	...	1
36...	91	30	26	22	4	4	...	4	...	...	12	...	4.8	18	32	4.3	...	3
37...	118	43	42	37	5	1	...	...	...	...	18	7500	5.2	23	34	4.2	...	2
38...	184	58	58	56	2	...	...	...	...	...	21	...	5.6	35	37	5.0	...	5
39...	142	47	38	38	...	9	9	...	...	...	22	12000	5.6	22	40	4.7	...	2
40...	244	91	91	89	2	...	...	...	...	...	28	10000	5.3	54	40	5.0	...	2
41...	175	55	55	55	...	...	...	...	...	...	33	9500	6.6	20	40	5.2	...	...
42...	173	51	51	51	...	...	...	...	...	...	22	13000	5.6	28	45	5.2	...	2
43...	105	36	36	36	...	...	...	...	...	...	10	...	6.6	22	41	5.7	...	1
44...	131	44	44	41	3	...	...	...	...	...	14	8500	5.7	30	36	5.3	...	...
45...	105	34	34	33	1	...	...	...	...	...	18	9000	5.4	13	35	4.8	...	1
46...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	...	4.7	8	38	5.0	...	...
49...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	5	39	5.4	...	...
50...	124	42	42	42	...	...	...	...	...	...	15	...	5.5	27	37	5.2	...	...
51...	140	46	40	40	...	6	6	...	...	...	15	...	5.7	30	35	5.1	...	...
52...	121	44	44	43	1	...	...	...	...	...	19	...	5.5	25	35	5.0	...	1
53...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	...	14	11000	7.1	17	41	5.0	...	1
54...	106	40	40	40	...	...	...	...	...	...	16	13500	6.0	23	44	4.9	...	1
55...	173	56	52	51	1	4	4	...	...	...	20	...	5.0	33	42	4.8	...	1
56...	131	41	41	41	...	...	...	...	...	...	18	...	5.3	23	40	5.2	...	1
57...	*144	37	37	37	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.3	16	35	4.7	...	4
58...	165	55	50	49	1	5	5	...	...	...	22	8000	4.8	33	36	4.5	...	1
59...	102	35	34	34	...	1	1	...	...	...	17	9000	6.0	16	43	4.9	...	2
60...	144	51	47	47	...	1	1	...	...	3	19	8500	5.8	30	39	5.0	...	...
61...	121	37	37	37	...	...	...	...	...	...	19	11500	6.3	18	37	5.1	...	...
62...	84	27	25	24	1	2	2	...	...	...	18	11500	7.1	9	37	5.4	...	...
63...	149	50	48	47	1	2	2	...	...	...	23	...	4.6	25	37	4.9	...	4
64...	62	19	19	14	5	...	...	...	...	...	9	14500	5.4	10	33	4.3	...	1
65...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	...	5.3	2	...	...	1	
66...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	...	12	...	5.3	22	36	5.4	...	2
68...	74	31	31	31	...	...	...	...	...	...	10	...	5.2	21	40	5.0	...	1
69...	149	40	40	40	...	...	...	...	...	...	13	11000	6.8	26	41	5.5	...	2
70...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	...	12	10000	6.8	15	36	5.3	...	...
71...	84	33	33	33	...	...	...	...	...	...	13	...	5.7	18	37	4.6	...	1
72...	60	20	17	17	...	3	3	...	...	...	12	8500	5.5	7	35	4.4	...	2
75...	165	53	41	37	4	12	8	4	...	...	18	6500	4.7	33	30	4.8	...	2
77...	38	12	8	8	...	4	4	...	...	...	3	...	...	8	23	4.5	...	3
78...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
17.....	*4103	1296	1187	1089	98	87	61	25	1	22	555	10500	5.1	686	35	4.4	...	112
1...	134	36	34	33	1	2	2	...	...	...	17	9000	5.6	18	43	5.1	...	4
2...	105	36	29	29	...	7	7	...	...	...	17	...	4.7	19	47	4.0	...	4
3...	86	29	27	27	...	2	2	...	...	...	11	...	4.9	18	45	4.2	...	2
4...	95	34	34	33	1	...	...	...	...	...	10	...	4.8	21	33	4.6	...	1
5...	138	43	37	37	...	6	4	2	...	...	16	10000	5.8	25	35	4.5	...	3
6...	39	11	6	6	...	5	3	2	...	...	3	...	...	7	30	4.6	...	1
10...	50	18	16	12	4	2	2	...	...	...	7	...	6.1	8	29	4.9	...	...
15...	37	12	11	9	2	1	1	...	...	...	10	11000	5.2	2	...	...	...	
16...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
17...	*35	12	9	9	...	3	3	...	...	...	4	...	...	7	35	4.7	...	...
18...	71	24	23	21	2	1	1	...	...	...	17	10000	5.4	7	28	4.6	...	1
19...	42	12	10	10	2	...	...	...	...	...	4	...	...	8	26	4.4	...	1
20...	120	38	35	34	1	3	3	...	...	...	16	10000	5.4	21	37	4.6	...	...
21...	55	16	12	12	...	4	4	...	...	...	7	8000	4.8	5	29	4.0	...	1
22...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	11	...	5.0	1	...	...	...	...
23...	39	12	11	10	1	1	1	...	...	...	5	11000	5.4	7	...	...	...	1
24...	98	30	30	30	...	...	...	...	...	...	15	11000	6.3	14	38	4.4	...	...
25...	62	22	17	17	...	2	2	...	...	3	11	7000	5.2	10	40	5.1	...	1
26...	63	20	19	19	...	1	1	...	...	...	11	12000	5.0	9	56	4.9	...	3
27...	100	29	26	24	2	3	3	...	...	...	18	9500	5.7	10	37	4.5	...	3
28...	35	10	7	7	...	3	3	...	...	...	5	...	6.0	5	38	4.8	...	...
29...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	...	5.7	14	46	4.1	...	3
30...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	3	...	...	12	38	4.8	...	...
31...	138	37	37	37	...	...	...	...	...	...	16	...	5.3	21	42	4.8	...	4
32...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	29	12	12	10	2	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...
34...	101	33	33	28	5	...	...	...	...	...	12	...	4.8	7	39	4.3	...	...
35...	75	24	24	21	3	...	...	...	...	...	9	...	5.3	21	32	4.5	...	2
36...	129	43	42	42	11	1	1	...	...	...	13	...	4.5	27	34	4.5	...	1
37...	215	76	61	57	4	9	1	8	...	6	30	10000	4.9	37	34	4.2	...	8
38...	95	31	31	26	5	...	...	...	...	...	10	12500	5.3	21	34	4.3	...	1
39...	43	13	13	12	1	...	...	...	...	...	8	...	4.6	5	...	4.0	...	1
40...	45	13	13	12	1	...	...	...	...	...	8	15000	5.8	5	30	3.8	...	3
41...	79	24	23	21	2	1	1	...	...	...	17	11500	4.8	7	62	5.0	...	1
42...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	17500	5.7	...	...	...	...	...
43...	54	20	18	17	1	2	...	2	...	...	11	...	4.9	7	26	4.4	...	1
44...	86	28	28	25	3	...	...	...	...	...	11	9000	5.0	14	34	4.6	...	2
45...	*176	50	50	43	7	...	...	...	...	...	18	10500	5.1	32	34	4.4	...	4
46...	121	41	37	32	5	2	1	1	...	2	14	7500	5.2	25	31	4.4	...	3

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
47...	114	38	38	35	3	...	...	...	...	...	18	10500	5.6	16	45	4.5	...	1
48...	87	28	22	21	1	6	3	3	...	...	10	...	5.9	15	31	4.2	...	2
49...	163	52	47	47	...	...	...	...	...	...	24	7500	4.5	34	32	4.4	...	6
50...	248	76	62	50	12	4	1	1	...	...	10	10000	3.9	50	31	3.9	...	16
51...	52	18	9	8	1	9	4	4	1	...	2	...	...	14	31	4.1	...	3
52...	33	12	10	6	4	1	1	...	...	...	6	...	4.8	4	...	...	1	
53...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	...	4.7	7	33	4.3	...	3
54...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	4.9	5	27	4.4	...	2
55...	93	28	28	27	1	...	...	...	...	...	11	...	4.9	17	36	4.7	...	1
56...	30	7	7	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
57...	85	24	21	18	3	3	3	...	...	...	13	11000	4.5	11	26	4.4	...	3
58...	78	24	21	19	2	3	1	2	...	...	9	...	4.4	13	28	3.8	...	5
59...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
18...	*6793	2078	1794	1770	24	269	254	15	...	15	668	11000	5.5	1356	40	4.5	21	206
3...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	67	19	16	16	...	3	3	...	...	...	12	10000	5.8	7	45	4.9	...	2
22...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13500	4.4	1	...	...	1	...
23...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.2	1	...	...	...	...
24...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.1	8	30	4.0	...	1
26...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	11500	4.9	3	...	...	...	1
28...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	4.8	3	...	...	...	1
29...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.8	1	...	...	...	...
30...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	4	...	...	...	...
43...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
44...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	...	5.2	11	49	5.0	...	1
45...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	5.3	7	43	5.3	...	1
46...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	11500	4.9	5	36	4.8	...	1
47...	83	31	31	24	7	...	...	...	...	...	6	...	5.0	20	52	4.3	...	4
48...	134	41	41	40	1	...	...	...	...	...	13	12500	4.9	26	39	4.8	...	3
49...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	7	...	5.0	18	42	4.7	...	...
50...	88	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.6	16	33	4.2	...	5
51...	78	24	24	22	2	...	...	...	...	...	11	11500	4.8	12	37	4.6	...	2
52...	76	23	23	21	2	...	...	...	...	...	13	12500	5.4	9	36	4.8	...	1
53...	84	21	21	20	1	...	...	...	...	...	16	13500	5.3	4	...	4.6	...	1
54...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	5.9	5	...	4.9	...	1
55...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	...	5.3	9	34	4.9	1	...
56...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	60	22	20	19	1	2	2	...	...	...	8	13000	5.5	12	135	4.5	...	...
59...	20	6	6	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...
60...	28	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	11500	7.2	3	...	...	...	...
61...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	107	36	17	17	...	14	13	1	...	5	19	9000	5.2	15	37	4.5	...	1
66...	30	8	2	2	...	6	6	...	...	...	5	...	6.2	3	...	...	...	...
67...	22	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
68...	49	16	11	11	...	5	5	...	...	...	9	7000	5.2	6	39	4.3	...	...
69...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	21	7	...	...	...	7	7	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
71...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	25	9	4	4	...	4	4	...	...	...	1	6	...	6.0	3	...	...	...
75...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.8	2	...	...	...	2
77...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	17500	5.3	1	...	...	...	...
81...	104	27	13	12	1	13	12	1	...	1	20	9500	6.4	7	38	4.4	...	2
83...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	11500	5.1	...	...	...	...	1
84...	64	19	15	15	...	4	4	...	...	...	12	12500	6.3	7	52	5.3	...	...
85...	185	59	44	44	...	13	13	...	...	2	37	10500	6.2	19	34	4.5	...	2
86...	85	39	24	24	...	15	13	2	...	...	14	...	5.1	22	36	4.2	...	1
87...	92	36	17	16	1	19	19	...	...	...	10	13500	6.4	22	41	5.0	...	2
88...	117	40	38	38	...	2	2	...	...	...	15	12000	5.6	25	35	4.8	...	3
89...	73	23	21	21	...	2	2	...	...	...	10	...	5.8	13	38	4.8	...	1
90...	58	18	16	15	1	2	2	...	...	...	11	7500	5.5	7	32	5.0	...	1
91...	118	37	31	31	...	6	6	...	...	...	13	...	5.2	24	34	5.2	...	1
102...	175	54	29	28	1	25	24	1	...	...	26	10500	5.6	28	35	4.8	...	6
103...	143	46	22	21	1	24	19	5	...	...	13	9000	5.2	31	36	4.7	...	1
104...	101	34	24	24	...	10	10	...	...	...	12	...	5.3	21	39	4.7	...	1
105...	103	28	14	14	...	14	13	1	...	...	13	...	5.5	14	34	5.2	...	4
106...	*123	36	27	25	2	9	8	1	...	...	18	7000	6.1	17	40	4.9	...	1
107...	31	13	8	8	...	5	5	...	...	...	6	...	...	7	48	4.1	...	...
108...	348	111	86	86	...	21	21	...	...	4	55	10500	5.7	54	36	4.6	...	10
109...	34	11	8	8	...	3	3	...	...	...	6	...	6.0	4	...	...	...	1
110...	62	22	14	14	...	8	8	...	...	...	7	13500	5.4	13	37	5.6	...	1
111...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	...	5.9	3	...	...	...	1
120...	1368	495	484	484	...	11	11	...	...	...	9	4500	3.9	476	38	3.9	9	39
121...	483	84	84	84	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84	43	5.3	3	36
124...	*364	63	63	63	...	...	...	...	...	...	...	...	...	63	49	5.3	...	31
125...	782	225	209	207	2	16	13	3	...	...	44	9500	5.5	173	41	4.7	7	29



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
19.....	*6854	2540	1732	1240	492	606	366	239	1	202	574	7000	4.9	1749	28	4.3	2	189
3....	99	28	23	21	2	5	5	1	...	...	5	...	4.8	23	25	4.8	...	5
4....	112	33	27	25	2	6	5	1	...	...	9	...	4.9	24	31	5.1	...	4
5....	174	55	47	36	11	8	7	1	...	...	14	...	5.0	41	26	4.3	...	7
6....	128	41	33	30	3	8	5	3	...	...	12	...	4.8	29	30	4.6	...	...
7....	42	11	9	7	2	2	2	...	...	...	5	...	5.0	5	45	5.0	...	...
8....	46	13	6	6	...	7	2	5	...	...	4	...	...	9	25	4.6	...	2
9....	63	20	14	14	...	6	5	1	...	...	10	...	5.0	10	30	4.6	...	1
10....	120	44	26	20	6	18	8	10	...	...	14	...	5.4	28	25	4.3	...	1
11....	*244	88	59	53	6	29	25	4	...	...	24	...	4.9	59	33	5.0	...	3
12....	149	63	56	37	19	4	3	1	...	3	19	...	4.5	38	27	4.4	...	1
13....	203	77	44	41	3	30	20	9	1	3	19	4500	5.1	51	31	4.4	...	5
14....	106	44	14	12	2	14	5	9	...	16	14	...	4.6	27	23	3.9	...	5
15....	71	36	12	7	5	17	10	7	...	7	9	...	5.6	24	23	4.2	...	...
16....	43	13	9	8	1	4	1	3	...	...	5	...	5.8	7	29	4.7	...	1
17....	94	32	2	2	...	30	20	10	...	...	11	...	4.9	20	29	4.4	...	4
18....	149	48	48	39	9	...	...	...	...	...	19	...	5.2	27	27	4.6	...	4
19....	154	52	46	41	5	6	3	3	...	...	15	...	5.1	32	34	4.7	...	4
20....	81	28	28	26	2	...	...	...	...	...	9	...	5.6	14	37	4.8	...	1
21....	74	27	27	24	3	...	...	...	...	...	6	...	5.3	20	33	4.8	...	1
22....	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	33	4.1	...	...
23....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26....	14	6	...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	4.0	...	...
27....	21	9	...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	8	33	4.9	...	...
28....	44	17	1	1	...	16	11	5	...	...	4	...	...	9	33	4.8	...	1
29....	144	56	9	8	1	47	27	20	...	...	7	...	5.7	40	27	4.3	...	2
30....	*77	28	26	14	12	2	...	2	...	...	11	...	4.7	14	25	4.0	...	2
31....	92	28	25	22	3	3	2	1	...	...	9	...	4.9	17	35	4.6	...	3
32....	94	40	39	23	16	...	...	...	...	...	10	...	5.0	28	27	4.0	...	1
33....	107	44	44	26	18	...	...	...	...	...	13	7000	4.9	28	25	4.4	...	1
34....	175	58	55	45	10	3	1	2	...	...	19	9500	5.1	36	27	4.4	...	7
35....	118	39	37	30	7	2	...	2	...	...	10	...	4.6	29	27	4.3	...	3
36....	158	46	29	21	8	7	5	2	...	...	13	6500	4.8	33	30	4.4	...	6
37....	85	30	12	5	7	18	3	15	...	...	8	...	4.3	20	23	4.3	...	3
39....	73	20	18	16	2	2	2	...	...	...	6	...	5.3	14	53	5.2	...	4
40....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	3	...	...	...	...
41....	144	57	7	7	...	39	30	9	...	11	8	...	4.6	39	24	4.1	1	7
42....	110	42	30	25	5	12	11	1	...	...	11	...	4.2	28	25	4.1	...	2
45....	183	52	3	2	1	49	33	16	...	...	8	...	5.8	40	27	4.4	...	10
46....	21	6	...	...	...	6	4	2	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1
47....	104	47	41	20	21	5	3	2	...	1	13	...	4.4	28	24	4.3	...	1
48....	232	110	94	52	42	14	...	14	...	2	15	...	4.8	76	25	4.0	...	7
49....	213	86	78	30	48	8	4	4	...	...	14	...	4.5	68	23	4.2	...	4
50....	*204	88	79	47	32	5	5	...	...	4	19	7000	5.1	53	25	4.4	...	6
51....	71	26	26	24	2	...	...	...	...	...	6	...	5.0	20	29	4.2	...	3
52....	*70	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53....	*70	20	20	16	4	...	...	...	...	...	4	...	...	16	37	4.4	...	2
54....	94	28	21	18	3	7	6	1	...	...	6	...	5.7	20	34	5.2	...	3
55....	94	31	27	27	4	...	...	...	...	...	2	...	...	28	29	4.7	...	1
56....	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	4	...	...	21	33	4.7	...	3
59....	22	9	9	8	1	...	...	...	...	...	1	...	...	8	26	4.0	...	...
60....	63	28	20	20	...	5	2	3	...	3	6	...	5.2	18	34	5.7	...	5
61....	49	18	9	9	...	5	4	1	...	4	6	...	5.2	11	30	5.8	...	...
62....	69	23	15	13	2	1	1	...	...	7	5	...	5.2	17	32	5.1	...	2
65....	74	38	28	27	1	10	2	8	...	...	6	...	4.5	31	44	3.5	...	1
66....	34	17	13	6	7	4	...	4	...	...	5	...	5.0	9	23	4.6	...	...
67....	73	30	15	7	8	15	9	6	...	...	5	...	4.4	21	25	3.9	...	4
68....	77	32	32	13	19	...	...	...	...	...	5	...	5.4	25	22	4.1	...	2
69....	65	35	31	6	25	4	1	3	...	...	5	...	5.2	25	26	4.1	...	1
70....	31	12	12	4	8	...	...	...	...	...	2	...	...	9	32	4.2	...	...
71....	217	105	87	28	59	18	9	9	...	...	12	...	4.9	77	24	3.9	...	8
75....	177	56	14	14	...	24	17	7	...	18	11	...	5.5	40	25	5.2	...	2
84....	11	14	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	11	22	1.0	...	...
98....	220	79	41	36	5	38	20	18	...	...	20	6500	4.4	55	25	4.1	...	10
99....	148	41	39	33	6	2	1	1	...	...	9	...	5.6	30	34	5.1	...	6
100....	102	21	1	1	...	5	4	1	...	15	2	...	...	19	29	5.5	...	7
102....	107	33	32	21	11	...	...	...	...	...	3	...	...	28	28	4.6	...	5
105....	*10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106....	51	34	1	1	...	7	7	...	...	26	4	...	...	18	24	2.7	...	1
108....	27	16	5	5	...	4	4	...	...	7	5	...	4.4	6	29	4.3	...	...
109....	92	63	11	3	8	16	8	8	...	36	6	...	5.3	51	26	2.3	...	1
110....	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111....	36	12	...	...	...	5	1	4	...	7	2	...	...	10	18	4.6	...	1
113....	13	8	...	...	...	4	3	1	...	4	...	...	...	7	26	4.6	...	1
20.....	*3798	1112	1035	1006	29	66	49	17	...	11	451	11500	5.4	620	39	4.6	7	130
11....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13....	35	12	11	10	1	1	...	1	...	...	8	10500	5.1	3	...	...	...	1
15....	41	12	12	10	2	...	...	...	...	...	4	...	...	8	41	5.3	...	2
16....	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.2	4	...	...	...	2
17....	*15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	57	19	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										
22...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	62	18	17	17	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	*177	51	47	43	4	3	1	2	...	1	28	14000	6.2	4	...	...	...
27...	31	9	8	6	2	1	...	...	...	...	5	11500	5.6	21	38	4.8	...
31...	69	21	21	20	1	...	...	...	...	...	7	...	5.6	13	42	5.9	...
32...	22	8	8	5	3	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...
33...	234	64	57	55	2	5	5	...	...	2	40	9000	5.9	22	34	4.6	4
34...	17	5	4	4	...	1	...	...	...	...	5	10000	5.4	...	...	...	...
35...	34	11	11	10	1	...	...	...	...	...	7	13000	5.6	2	...	...	...
36...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	18000	5.3	4	...	...	...
37...	47	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.2	...	...	...	2
38...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...
40...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	15000	5.6	1	...	...	1
41...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.0	5	49	5.6	2
43...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.7	2	...	...	1
44...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	3	...	...	1
49...	64	17	15	15	...	1	1	...	...	1	7	10000	5.0	9	32	4.8	2
50...	243	77	61	60	1	16	13	3	...	...	38	9500	5.6	32	36	4.8	8
51...	30	11	11	9	2	...	...	...	...	...	6	10000	5.2	5	35	4.8	...
52...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	2	...	...	...
53...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.4	6	34	5.0	1
54...	99	32	32	30	2	...	...	...	...	...	13	13000	5.5	17	45	4.8	1
56...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	11000	5.2	2	...	...	...
58...	41	14	13	13	...	...	...	...	...	1	8	13500	4.8	5	31	4.6	1
59...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.3	6	41	5.2	1
60...	103	33	33	33	...	...	...	...	...	...	19	11000	4.9	14	41	4.8	2
61...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.8	6	...	4.8	...
62...	122	37	37	37	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.8	20	40	5.0	4
63...	87	33	33	33	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.0	7	39	4.9	...
64...	1308	359	356	351	5	3	2	1	...	...	10	10000	5.4	341	39	4.3	79
21.....	*9127	2833	2801	2673	128	31	22	8	1	1	1626	13000	5.6	1132	44	4.8	140
1...	112	34	34	34	...	...	...	...	...	...	25	17500	6.2	8	69	3.9	...
2...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.5	5	69	3.2	...
3...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.9	11	53	4.9	1
4...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.2	1	...	...	...
5...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	19000	5.7	2	...	...	1
6...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.1	3	...	...	1
7...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.1	2	...	...	1
8...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.3	6	57	4.7	2
9...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	16000	5.8	3	...	...	...
11...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	14000	4.7	2	...	...	...
13...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.4	1	...	...	...
14...	39	8	8	7	1	...	...	...	...	...	7	...	5.4	1	...	...	2
15...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	16500	5.2	2	...	...	2
16...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.4	1	...	...	...
17...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.8	2	...	...	...
18...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	13000	6.2	7	50	5.3	...
19...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.3	...	...	...	...
20...	86	25	24	24	...	1	1	...	...	...	24	13500	5.3	1	...	...	...
21...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.6	1	...	...	...
22...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.0	2	...	...	1
23...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.8	2	...	...	1
24...	263	75	75	74	1	...	...	...	...	...	37	13500	5.8	38	55	5.4	3
25...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.2	3	...	...	2
26...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.1	3	...	...	2
27...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.8	2	...	...	...
28...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	16500	6.2	4	...	...	2
29...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.7	...	...	...	...
30...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.2	4	...	...	1
31...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	2	...	...	...
34...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	10500	6.4	1	...	...	1
35...	42	13	13	11	2	...	...	...	...	...	6	...	5.2	7	31	4.6	1
36...	36	14	10	10	...	4	2	2	...	...	6	...	4.5	6	53	4.5	2
37...	76	23	20	19	1	3	2	1	...	...	14	11000	5.9	9	38	5.2	1
38...	119	38	32	30	2	6	6	...	...	...	23	13000	5.7	15	41	5.3	1
39...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	20000	6.4	5	...	5.0	...
40...	124	39	39	39	...	...	...	...	...	...	27	12500	5.9	11	58	5.8	1
41...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	14500	5.9	7	51	5.3	...
42...	50	17	17	16	1	...	...	...	...	...	9	11000	5.0	8	42	4.8	1
43...	37	13	13	12	1	...	...	...	...	...	5	...	5.6	6	40	4.8	1
44...	24	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	10000	5.0	2	...	...	1
45...	70	29	29	29	...	...	...	...	...	...	17	10000	4.9	9	45	4.4	...
46...	93	32	31	29	2	...	1	1	...	...	17	10000	5.4	14	35	4.6	1
47...	38	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	10500	5.3	2	...	...	...
48...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	4	...	...	1
49...	139	47	45	43	2	2	1	1	...	...	24	11500	5.3	20	41	4.7	...
50...	119	38	38	37	1	...	...	...	...	...	13	...	5.2	25	46	5.0	2
51...	163	40	40	39	1	...	...	...	...	...	23	12000	6.5	17	51	5.7	5
52...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	11500	7.9	11	51	5.3	3

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
53...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11000	6.6	1	...	...	...	...	
54...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	6.2	3	...	...	...	...	
55...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
57...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	39	13	13	12	1	...	...	...	...	8	...	5.0	...	...	...	...	...	
59...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	20	14500	5.9	9	59	5.2	...	1	
60...	174	50	50	50	...	...	...	...	...	37	13000	5.5	13	45	4.6	...	3	
61...	160	43	43	41	2	...	...	...	...	34	11500	5.0	9	45	4.7	...	5	
62...	97	31	31	31	...	...	...	...	...	20	13000	5.5	11	50	4.6	...	2	
63...	116	29	29	29	...	...	...	...	...	21	12000	5.0	8	72	4.8	...	4	
64...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12500	5.1	2	...	...	...	...	
67...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	5	46	5.0	...	2	
68...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	17	12500	5.7	9	53	4.9	...	1	
69...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	5.4	2	...	...	...	...	
70...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	6	10000	5.2	4	...	...	...	...	
71...	28	11	11	10	1	...	...	...	...	7	...	5.0	3	...	...	...	...	
72...	57	19	19	16	3	...	...	...	...	11	...	4.5	8	42	4.4	...	...	
73...	137	41	40	36	4	1	...	...	...	24	11500	5.1	16	40	4.6	...	4	
74...	130	44	41	37	4	2	...	1	1	20	10000	5.1	21	38	4.6	...	1	
75...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	12	10500	4.9	11	30	4.7	...	1	
76...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	9	...	4.4	7	55	5.0	...	...	
77...	83	22	22	20	2	...	...	...	...	14	11500	5.5	8	43	5.1	...	1	
78...	188	62	62	54	8	...	...	...	...	22	12000	5.4	38	33	4.6	...	3	
79...	117	37	37	33	4	...	...	...	...	24	10000	5.0	13	39	4.6	...	4	
80...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	6	38	4.0	...	1	
81...	194	58	58	58	...	...	...	...	...	34	11000	5.4	23	37	4.6	...	4	
82...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
83...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	13	12000	5.0	2	...	...	...	1	
84...	63	26	26	26	...	...	...	...	...	16	13000	5.9	8	59	5.0	...	...	
85...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	5.2	1	...	...	...	...	
86...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	11	16000	6.2	8	106	4.8	...	...	
87...	66	22	22	21	1	...	...	...	...	11	13000	6.2	11	48	5.3	...	1	
88...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	13	15000	7.3	3	...	...	...	2	
89...	109	34	33	32	1	1	...	1	...	19	11500	6.5	14	43	5.4	...	1	
90...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	14	11500	8.6	6	52	5.0	...	...	
91...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	8	...	7.1	10	57	5.1	...	1	
92...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	13	...	6.3	12	48	5.3	...	1	
93...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	11	12500	6.0	6	70	5.2	...	1	
94...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	6	...	6.2	9	46	5.1	...	...	
95...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	16	10000	5.4	11	50	4.8	...	3	
96...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	15	13500	5.6	6	52	4.2	...	3	
97...	67	22	22	18	4	...	...	...	...	13	16000	5.5	8	35	5.3	...	1	
98...	101	32	32	31	1	...	...	...	...	17	11500	5.6	14	36	4.6	...	4	
99...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	8	...	7.0	6	50	4.5	...	1	
100...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	11	12000	5.7	16	53	5.0	...	...	
101...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	15	13000	5.3	9	41	4.6	...	3	
102...	86	26	26	24	2	...	...	...	...	16	12000	5.4	10	40	3.9	...	3	
103...	51	15	15	13	2	...	...	...	...	6	...	4.8	9	44	4.6	...	...	
104...	59	21	21	17	4	...	...	...	...	12	10500	4.9	8	26	4.0	...	...	
105...	87	28	28	26	2	...	...	...	...	14	9500	5.4	13	43	4.8	...	1	
106...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	8	10500	6.6	11	27	4.2	...	...	
107...	78	26	26	23	3	...	...	...	...	16	11500	5.4	9	39	4.9	...	1	
108...	78	25	25	20	5	...	...	...	...	11	10000	5.8	14	42	4.9	...	1	
109...	106	39	39	31	8	...	...	...	...	14	...	5.0	24	36	4.5	...	2	
110...	22	10	10	5	5	...	...	...	...	4	...	...	6	25	4.0	...	...	
111...	108	34	34	28	6	...	...	...	...	10	...	5.6	23	57	4.5	...	5	
112...	160	55	55	54	1	...	...	...	...	24	10500	5.9	30	34	5.3	...	1	
113...	99	35	35	32	3	...	...	...	...	15	10000	5.3	19	31	4.5	...	1	
114...	91	34	34	25	9	...	...	...	...	8	...	5.1	23	55	4.1	...	2	
115...	37	11	11	9	2	...	...	...	...	4	...	...	7	25	4.1	...	1	
116...	*237	71	71	67	4	...	...	...	...	24	13000	5.8	46	43	5.2	...	1	
117...	83	29	29	28	1	...	...	...	...	12	6500	5.1	17	37	4.5	...	...	
118...	73	28	28	27	1	...	...	...	...	14	10000	5.8	9	45	5.0	...	1	
119...	83	30	30	27	3	...	...	...	...	15	9500	5.7	14	41	4.4	...	...	
120...	420	132	127	117	10	5	4	1	...	45	9500	5.7	84	37	5.0	...	8	
121...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	10	...	5.8	14	40	5.4	...	2	
122...	51	16	15	14	1	1	1	...	...	6	...	5.2	10	42	5.1	...	1	
123...	168	60	60	55	5	...	...	...	...	22	...	5.9	35	34	5.0	...	2	
22.....	*5500	1749	1196	1111	85	545	460	85	...	8	505	9500	5.4	1163	38	4.6	...	134
3...	129	47	47	41	6	...	...	...	...	14	...	4.6	33	36	4.7	...	2	
4...	149	57	57	54	3	...	...	...	...	12	...	5.5	42	39	4.7	...	1	
5...	116	46	46	44	2	...	...	...	...	9	...	4.7	37	50	3.9	...	1	
6...	125	44	44	44	...	...	...	...	...	14	...	5.4	29	35	4.7	...	3	
7...	160	49	49	49	...	...	...	...	...	16	...	5.3	31	36	4.9	...	4	
8...	73	26	23	20	3	3	1	2	...	8	...	5.1	15	35	4.6	...	1	
9...	105	33	33	30	3	...	...	...	...	9	...	5.3	24	42	4.9	...	...	
10...	182	59	57	52	5	2	2	...	...	13	...	5.2	45	37	4.7	...	5	
11...	287	104	91	80	11	13	7	6	...	24	...	5.3	77	39	4.3	...	7	
12...	114	44	44	33	11	...	...	...	...	10	...	4.7	31	35	4.3	...	2	
13...	129	47	43	38	5	4	3	1	...	14	...	5.1	28	31	4.7	...	2	
14...	73	30	29	27	2	1	1	...	...	11	...	5.5	18	38	4.3	...	1	
15...	119	41	30	30	...	11	7	4	...	15	9500	5.5	25	37	4.4	...	1	
16...	*129	46	46	45	1	...	...	...	...	14	8500	6.5	32	46	4.2	...	...	
17...	124	43	41	35	6	2	2	...	...	12	11500	5.9	29	43	4.6	...	3	
18...	**173	46	46	42	4	...	...	...	...	20	11500	6.2	25	37	4.9	...	4	
19...	109	36	36	33	3	...	...	...	...	12	...	5.4	24	35	4.7	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units						Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		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
								With flush toilet	No flush toilet									
20...	101	36	36	36	...	...	...	...	...	10	...	4.8	25	37	4.6	...	3	
21...	68	24	23	21	2	1	1	...	...	10	...	5.6	13	33	5.0	...	1	
22...	225	72	19	19	...	53	49	4	...	23	10000	6.0	45	41	5.0	...	4	
23...	192	63	8	8	...	55	53	2	...	20	12000	5.8	42	39	5.5	...	2	
24...	208	69	14	14	...	55	55	...	...	22	15500	5.8	43	42	5.3	...	6	
25...	65	25	7	7	...	18	18	...	...	9	...	6.0	14	48	4.9	...	...	
26...	394	116	88	88	...	28	28	...	...	46	12000	5.6	66	52	4.7	...	10	
27...	143	51	8	8	...	43	40	3	...	15	...	4.9	35	30	4.3	...	7	
28...	109	33	4	4	...	29	24	5	...	6	...	5.3	27	34	4.8	...	3	
29...	115	40	...	...	...	40	20	20	...	8	...	5.0	31	25	4.0	...	4	
30...	27	12	...	...	...	12	12	...	...	4	...	...	8	31	5.3	...	...	
31...	89	26	17	10	7	9	4	5	...	3	...	...	20	27	4.9	...	4	
32...	101	35	26	24	2	9	9	...	...	6	...	4.5	24	33	4.6	...	3	
33...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
34...	22	6	...	...	...	6	2	4	...	...	...	...	5	30	4.4	...	1	
35...	76	28	22	21	1	6	3	3	...	5	...	...	18	26	3.7	...	7	
36...	109	33	21	19	2	12	12	...	...	10	...	4.7	21	32	4.4	...	8	
37...	75	28	28	28	...	...	...	...	...	7	...	4.3	18	29	4.5	...	3	
39...	*127	47	14	13	1	27	21	6	...	30	8500	5.4	72	38	4.4	...	7	
40...	58	24	2	2	...	21	17	4	...	7	...	4.0	13	32	4.2	...	3	
41...	25	8	1	1	...	7	6	1	...	...	...	...	8	29	4.0	...	3	
42...	25	6	2	2	...	4	3	1	...	1	...	...	5	33	4.2	...	2	
45...	51	19	12	11	1	7	2	5	...	4	...	...	14	36	4.1	...	3	
47...	41	10	4	4	...	6	6	...	...	3	...	...	6	28	5.0	...	2	
48...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	5	39	5.0	...	...	
49...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	
50...	72	22	19	17	2	3	2	1	...	5	...	4.6	13	35	4.9	...	...	
51...	51	16	8	8	...	8	5	3	...	7	4000	6.1	7	27	5.4	...	2	
52...	34	11	10	9	1	1	1	...	...	6	...	4.3	5	28	4.2	...	1	
53...	15	7	...	...	...	7	7	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1	
54...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
66...	**524	64	25	24	1	38	34	4	...	2	...	...	5	43	5.2	...	...	
23.....	*5918	1949	1920	1906	14	28	23	5	...	1104	15500	6.0	796	55	5.0	3	66	
1...	225	76	76	76	...	...	...	...	...	21	...	5.2	53	48	5.1	...	5	
2...	256	92	92	92	...	...	...	...	...	22	...	5.7	69	48	5.1	1	1	
3...	145	59	59	59	...	...	...	...	...	29	11500	6.0	27	50	5.1	...	1	
4...	206	67	67	67	...	...	...	...	...	22	12000	5.7	43	56	5.1	...	1	
5...	89	34	31	31	...	3	3	...	...	22	13000	6.1	11	58	5.3	...	...	
6...	210	75	74	72	2	1	...	1	...	34	13000	6.0	37	51	5.3	1	2	
7...	155	52	52	52	...	...	...	...	...	22	13500	6.0	28	54	5.1	1	1	
8...	109	36	35	35	...	1	1	...	...	20	16000	6.2	16	56	5.4	...	1	
9...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	15	11500	5.7	7	52	4.9	...	...	
10...	164	53	53	53	...	...	...	...	...	33	18000	6.2	19	58	5.4	...	1	
11...	208	72	69	68	1	2	2	...	...	46	18000	6.5	26	58	5.3	...	2	
12...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	14	17500	6.8	3	...	...	...	2	
13...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	14	16500	7.0	2	...	...	...	...	
14...	**11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	8.2	1	...	...	...	...	
16...	**31	6	6	6	...	...	...	...	...	6	20000	8.2	...	...	...	...	...	
17...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	16	21000	6.3	...	...	...	...	2	
19...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	8	21000	6.0	3	...	...	...	...	
20...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	24	18000	6.6	4	...	...	...	1	
21...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	22	16000	7.0	5	68	3.6	...	2	
22...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	14	15500	6.1	13	67	5.4	...	...	
23...	65	25	25	25	...	...	...	...	...	15	13500	6.3	10	54	5.5	...	...	
24...	51	23	23	23	...	...	...	...	...	15	12500	6.1	7	63	5.1	...	...	
25...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	14000	6.0	...	...	...	...	...	
26...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13500	6.6	1	...	...	...	...	
27...	63	21	18	18	...	3	3	...	...	14	11000	6.4	6	66	6.0	...	1	
28...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	14	12500	6.2	4	...	...	...	1	
29...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	15	14500	6.6	6	75	6.2	...	...	
30...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	15	13500	6.1	10	59	4.8	...	2	
31...	56	27	27	27	...	...	...	...	...	14	15000	6.5	12	52	4.8	...	...	
32...	111	39	39	39	...	...	...	...	...	25	15000	6.3	13	57	5.5	...	1	
33...	101	39	39	39	...	...	...	...	...	27	13500	5.7	11	66	5.5	...	...	
34...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	18	17500	6.2	7	74	5.9	...	...	
35...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	12	23000	6.1	1	...	...	...	...	
36...	73	27	26	26	...	1	1	...	...	19	17000	5.9	7	68	5.7	...	1	
37...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	16	14500	5.9	8	54	5.6	...	2	
38...	67	24	24	23	1	...	...	...	...	13	15000	6.2	10	73	5.7	...	1	
39...	**96	13	13	13	...	...	...	...	...	8	36000	6.5	4	...	...	...	...	
40...	82	30	30	30	...	...	...	...	...	18	15000	6.2	11	73	5.5	...	...	
41...	120	33	33	33	...	...	...	...	...	24	15000	6.0	9	62	5.4	...	...	
42...	64	27	27	27	...	...	...	...	...	24	14000	5.6	3	...	...	...	...	
43...	115	37	37	37	...	...	...	...	...	28	16000	5.9	9	56	4.6	...	2	
44...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	26	15500	5.8	7	71	4.9	...	3	
45...	83	34	33	31	2	1	1	...	...	16	16000	6.1	16	46	5.1	...	...	
46...	110	34	34	33	1	...	...	...	...	20	15500	5.3	14	46	5.2	...	...	
47...	96	30	25	25	...	5	5	...	...	19	15000	5.4	10	47	5.1	...	3	
48...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	18	17500	6.1	5	62	3.4	...	1	
49...	79	22	20	20	...	2	...	2	...	15	22000	5.7	7	35	4.9	...	1	
50...	124	45	42	40	2	3	3	...	...	23	13000	5.3	21	40	4.4	...	2	
51...	171	60	57	55	2	3	1	2	...	32	10000	5.6	25	36	4.5	...	2	
52...	187	59	57	56	1	2	...	...	...	21	10500	6.0	36	40	5.2	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
53...	114	33	33	33	...	...	...	...	...	27	13000	6.2	6	47	5.2	...	4	
54...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	23	11500	5.7	...	...	...	...	1	
55...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	20	14000	6.3	10	65	4.8	...	2	
56...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	17	11500	5.7	3	...	...	...	1	
57...	**107	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	6	63	3.7	...	...	
58...	164	63	63	63	...	...	...	...	...	20	14000	5.2	41	55	4.4	...	5	
59...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	10	67	3.4	...	...	
60...	164	68	67	65	2	1	1	...	...	19	...	5.3	46	51	4.3	...	5	
61...	95	30	30	30	...	...	...	...	...	15	14000	5.6	15	58	4.8	...	3	
62...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24.....	**6966	1767	1722	1716	6	44	37	6	1	1	1445	15000	5.7	298	54	4.8	2	82
1...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	12000	4.8	...	...	...	...	
2...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.5	...	...	...	1	
3...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	17500	5.4	2	...	...	...	
4...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.4	1	...	...	...	
5...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	17000	5.5	...	...	...	1	
6...	165	39	37	37	...	2	...	2	...	...	32	16500	5.3	6	53	4.5	...	7
7...	77	21	21	20	1	...	...	...	...	...	20	15000	5.0	...	...	...	...	
8...	278	77	76	75	1	1	...	1	...	...	62	14000	5.3	14	37	4.3	1	4
9...	123	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	14000	5.3	2	...	...	...	2
14...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	14000	6.1	1	...	...	...	...
15...	60	22	21	21	...	1	1	...	...	...	16	13500	6.1	5	57	4.6	...	1
16...	91	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.5	3	...	...	...	2
17...	116	40	40	40	...	...	...	...	...	...	31	14000	5.9	8	66	3.9	...	1
18...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	17000	6.7	5	67	6.0	...	1
19...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	18000	6.5	4	...	...	...	...
20...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	16000	6.7	4	...	...	...	1
21...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	16500	6.7	2	...	...	...	...
22...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	15000	6.5	...	...	...	...	1
23...	109	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	14000	6.2	...	...	...	...	2
24...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.7	...	...	...	...	...
25...	253	76	76	76	...	...	...	...	...	...	69	13500	6.0	6	43	3.7	...	6
26...	171	47	46	46	...	1	...	1	...	...	39	13000	4.9	8	61	4.8	...	4
27...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	13500	4.9	2	...	...	...	2
28...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.2	4	...	...	...	...
29...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.2	2	...	...	...	...
30...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	4.9	2	...	...	...	4
31...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	2	...	...	...	...
32...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	4.8	3	...	...	...	1
33...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.1	6	37	4.8	...	2
34...	83	29	28	28	...	1	...	...	1	...	25	13000	5.0	4	...	...	...	...
35...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.2	5	...	5.0	...	1
36...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.5	4	...	...	...	...
37...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.3	4	...	...	...	1
39...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.4	4	...	...	...	4
40...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.9	1	...	...	...	...
41...	**838	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	12500	6.0	1	...	...	...	...
43...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	13000	6.2	6	70	5.3	...	1
45...	128	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	13500	5.5	5	...	5.2	...	1
46...	243	71	65	65	...	6	6	...	...	...	47	14000	5.1	22	51	4.4	...	5
47...	65	16	16	15	1	...	...	...	...	...	14	13500	5.5	2	...	...	...	4
48...	109	33	30	30	...	2	2	...	...	1	29	14000	5.5	3	...	...	...	1
49...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	15500	5.8	4	...	...	...	...
50...	106	31	30	30	...	1	1	...	...	...	26	14500	5.3	5	44	4.0	...	...
51...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.7	6	59	4.2	...	1
52...	67	19	17	16	1	2	2	...	...	...	15	13500	5.5	4	...	...	...	1
53...	145	40	38	38	...	2	1	1	...	...	31	14000	5.6	9	55	5.6	...	2
54...	82	26	18	18	...	8	7	1	...	...	16	11000	5.4	10	57	4.3	...	...
55...	86	28	26	26	...	2	2	...	...	...	14	...	5.2	14	48	4.9	...	...
56...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.1	7	47	5.4	...	2
57...	55	20	16	16	...	4	4	...	...	...	15	13500	5.8	5	50	5.0	...	1
58...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.8	1	...	...	...	...
59...	317	95	92	92	...	3	3	...	...	...	78	15000	5.7	14	63	4.6	...	2
60...	80	26	24	24	...	2	2	...	...	...	23	23000	6.2	2	...	...	1	1
61...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	...	5.6	6	59	5.0	...	...
62...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	...	5.6	12	58	5.6	...	1
64...	23	8	6	6	...	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
68...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	21000	6.2	...	...	...	...	...
69...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17000	6.0	...	...	...	...	...
70...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	19000	6.3	...	...	...	...	...
71...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	20000	6.5	...	...	...	...	1
77...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	15500	5.9	5	74	4.8	...	...
80...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.7	3	...	...	...	2
81...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.3	5	55	5.0	...	1
82...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	14000	6.1	2	...	...	...	1
83...	72	24	23	23	...	1	1	...	...	...	20	14000	5.7	4	...	...	...	...
84...	**99	26	23	23	...	3	3	...	...	...	20	15500	6.9	4	...	...	...	...
85...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	19000	8.0	...	...	...	...	...
86...	28	9	9	7	2	...	...	...	...	...	8	15500	6.4	1	...	...	...	...
87...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	17000	6.2	...	...	...	...	...
88...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.6	6	50	5.3	...	2
98...	**122	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	17500	6.3	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 for 'Blocks within census tracts', 'Total population', 'All housing units by condition and plumbing' (subdivided into Sound, Deteriorating, Dilapidated), and 'Occupied housing units' (subdivided into Owner occupied and Renter occupied). The table lists various housing blocks with their respective population, unit counts, and 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			
60...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	70	24	23	23	...	1	1	...	...	...	7	...	5.4	14	36	4.7	...	4
62...	175	49	...	...	...	49	43	6	...	...	9	...	5.6	37	50	5.0	2	8
63...	84	30	...	...	...	30	28	2	...	...	12	...	6.0	18	33	4.8	5	...
64...	58	19	...	...	...	19	19	...	...	...	4	...	...	12	38	4.8	3	4
65...	**181	21	...	...	...	21	21	...	...	...	3	...	...	16	34	4.8	...	1
66...	**123	37	1	1	...	36	30	6	...	...	3	...	...	31	50	4.1	...	1
67...	86	32	...	...	...	32	24	8	...	...	8	...	6.0	23	37	4.0	4	2
68...	30	12	10	6	4	2	2	...	...	...	1	...	...	10	40	3.9	...	1
69...	14	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	5	44	2.6	...	...
70...	**85	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	*131	34	...	...	...	34	31	3	...	...	4	...	...	30	31	4.3	3	11
72...	**74	6	1	1	...	5	5	...	...	...	1	...	...	5	...	5.8	...	1
73...	113	42	40	39	1	2	...	2	...	...	15	...	4.9	27	37	4.3	...	3
27.....	*5468	1628	1368	1350	18	250	230	19	1	10	459	11000	5.4	1115	43	4.4	87	190
1...	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
2...	88	25	19	17	2	6	6	...	...	...	7	...	5.4	18	36	4.7	...	3
3...	84	27	15	14	1	11	9	2	...	...	1	...	5.5	18	60	4.6	...	1
4...	59	17	16	16	...	1	...	1	...	...	11	11000	5.4	6	44	5.0	...	1
5...	112	29	8	8	...	21	17	4	...	...	8	...	4.6	21	35	4.4	...	5
6...	36	11	6	6	...	3	2	1	...	...	2	...	5.2	5	38	5.6	...	...
7...	123	40	40	40	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.1	18	45	4.7	...	3
8...	109	32	30	30	...	2	2	...	...	...	18	10000	5.1	13	47	4.8	...	1
9...	36	13	11	10	1	2	2	...	...	...	6	...	5.2	7	37	4.1	...	...
10...	173	56	36	36	...	20	19	1	...	...	27	10500	5.7	27	39	4.6	...	3
11...	61	21	9	8	1	11	11	...	...	...	8	...	4.6	11	37	4.5	...	2
12...	145	51	45	43	2	6	4	2	...	...	14	9000	4.9	32	37	4.1	...	5
13...	37	10	1	1	...	9	8	1	...	...	1	...	...	8	32	4.9	1	2
14...	28	28	1	1	...	27	27	...	...	...	5	...	4.4	21	34	4.0	...	4
15...	31	7	4	4	...	3	3	...	...	...	6	...	5.8	1	...	...	1	...
16...	59	20	4	4	...	16	14	2	...	...	6	...	4.8	10	28	4.1	...	2
17...	97	31	16	16	...	15	15	...	...	...	5	...	5.0	25	39	4.1	...	4
18...	40	15	8	8	...	5	5	...	...	...	6	12500	5.2	6	50	4.5	...	...
19...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	81	22	19	18	1	3	3	...	...	...	15	14000	5.6	7	52	4.7	...	1
21...	55	20	18	17	1	2	2	...	...	...	13	11500	4.9	3	...	...	...	2
22...	**91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	28	49	5.0	...	...
23...	107	42	40	40	...	2	2	...	...	...	8	...	5.4	2	...	...	...	...
24...	29	10	3	3	...	7	7	...	...	...	10	13000	5.0	5	30	3.8	...	1
25...	44	16	6	6	...	10	7	1	...	...	8	14000	5.5	1	...	...	...	1
26...	33	10	5	5	...	5	5	...	...	...	4	...	...	7	44	4.6	...	1
27...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	12	35	3.8	...	...
28...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	5	...	...	4	...	...	...	1
29...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	4	...	...	...	...
30...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12500	6.4	2	...	...	...	1
31...	116	37	32	26	6	1	1	...	...	4	16	8000	5.8	16	33	4.2	...	4
32...	167	49	48	47	1	1	1	...	...	...	19	12500	5.3	28	42	5.1	...	3
33...	100	33	33	32	1	...	...	...	...	...	11	...	5.4	22	36	4.5	...	2
34...	82	27	22	22	...	5	5	...	...	...	20	9500	5.7	7	36	4.1	...	1
35...	69	17	11	11	...	6	6	...	...	...	13	11500	6.1	4	...	...	...	2
36...	53	17	8	8	...	9	9	...	...	...	10	10000	6.1	7	36	4.7	...	1
38...	25	10	7	7	...	3	3	...	...	...	6	...	6.5	4	...	...	...	1
39...	21	8	6	6	...	2	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
40...	47	14	11	11	...	3	3	...	...	...	5	...	6.4	9	39	4.7	...	2
41...	51	16	13	13	...	3	3	...	...	...	7	...	5.4	9	33	4.8	...	2
42...	1063	301	301	301	...	...	...	...	...	...	2	...	...	298	43	4.2	52	55
43...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
44...	79	24	13	13	...	11	8	3	...	...	7	...	5.6	16	44	4.8	...	4
45...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	6.8	4	...	...	...	1
46...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	...	4.7	10	49	4.9	...	...
47...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	...	...	8	48	4.5	...	...
48...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	...	11	11000	4.3	17	47	4.1	...	3
49...	89	30	30	30	...	...	...	...	...	...	12	10500	4.0	17	44	4.2	...	3
51...	1014	276	276	276	...	...	...	...	...	...	5	13500	4.6	263	48	4.3	34	54
53...	33	12	10	10	...	2	2	...	...	...	6	...	5.0	6	53	4.7	...	1
54...	67	20	13	13	...	7	6	...	1	...	9	10500	5.9	9	56	5.3	...	3
55...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	17	38	4.6	...	1
56...	48	19	16	16	...	3	3	...	...	...	8	...	5.8	11	35	4.7	...	1
57...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	47	14	8	7	1	6	6	...	...	...	6	...	6.8	8	40	5.9	...	1
28.....	*5661	1694	1420	1351	69	246	192	54	...	28	724	10500	5.5	900	46	4.6	2	181
1...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	16000	7.3	8	20	7.0	...	...
4...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	19	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
6...	45	14	9	9	...	5	5	...	...	...	4	...	...	10	48	4.0	...	1
7...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	18	6	5	5	...	1	...	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
16...	27	7	7	5	2	...	...	...	...	...	6	10000	5.2	1	...	...	...	1

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

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

Blocks within 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...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	13	13500	5.2	3	...	...	...	...	1
18...	63	17	16	16	...	1	...	...	...	10	13500	5.4	7	...	46	5.6	...	...
19...	76	22	20	20	...	2	2	...	...	13	10500	5.9	7	...	49	5.0	...	1
20...	**89	28	24	19	5	4	3	1	...	11	10000	6.6	14	30	4.7	...	...	1
21...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	95	35	20	18	2	15	8	7	...	9	8500	5.3	24	30	4.6	...	...	2
23...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	13	12000	6.0	3	...	...	...	...	1
25...	124	49	49	48	1	...	...	...	...	37	11500	5.9	10	35	5.0	...	...	...
26...	32	10	6	6	...	3	3	...	...	5	...	5.6	5	42	5.2	...	...	...
29...	74	20	13	12	1	7	5	2	...	7	...	6.0	11	33	6.0	...	...	4
32...	53	16	12	8	4	4	...	4	...	9	...	5.4	7	50	5.6	...	...	2
33...	48	20	12	10	2	8	8	...	...	8	...	5.8	11	28	4.9	...	...	...
35...	22	8	8	7	1	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
36...	156	51	42	34	8	9	2	7	...	17	9000	5.2	32	29	4.5	...	...	7
37...	51	17	17	13	4	...	...	...	...	6	...	4.5	10	41	4.4	...	...	1
38...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	5	26	5.2	...	...	...
39...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	37	4.9	...	...	...
40...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	1
41...	58	19	19	18	1	...	...	...	...	10	...	4.9	7	36	4.1	...	...	2
42...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	7	...	5.6	6	48	4.2	...	...	2
43...	107	37	35	35	...	...	...	...	2	21	12000	5.0	15	43	4.2	...	...	1
44...	62	20	20	18	2	...	...	...	...	14	12000	4.9	5	46	4.2	...	...	1
45...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	...	...	...	...	...	...
46...	328	88	88	88	...	...	...	...	...	...	...	...	87	70	4.0	1	17	...
47...	232	53	53	53	...	...	...	...	...	...	...	...	52	65	4.3	1	17	...
48...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	246	54	54	54	...	...	...	...	...	...	...	...	54	65	4.3	...	...	19
50...	235	57	57	57	...	...	...	...	...	...	...	...	57	65	4.3	...	...	16
51...	35	10	10	9	1	...	...	...	...	8	13000	5.0	2	...	...	...	...	...
52...	72	19	16	16	...	2	...	2	...	14	12500	5.0	5	...	4.8	...	...	2
53...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	15	13000	4.7	15	49	4.7	...	...	...
54...	31	14	12	11	1	2	1	1	...	9	10500	5.8	2	...	...	...	...	1
55...	82	28	17	15	2	10	9	1	...	20	8000	6.4	8	33	4.0	...	...	...
56...	123	33	33	33	...	...	...	...	...	16	11500	5.7	16	45	5.9	...	...	2
57...	66	23	23	22	1	...	...	...	...	13	8500	5.8	8	44	5.4	...	...	1
58...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	13500	5.1	...	...	...	...	...	2
59...	37	11	11	8	3	...	...	...	...	3	...	...	8	43	5.0	...	...	...
60...	105	30	28	27	1	2	2	...	...	20	12500	5.6	8	42	5.4	...	...	3
61...	93	28	18	18	...	10	9	1	...	7	...	5.3	20	75	4.4	...	...	4
62...	169	49	49	45	4	...	...	...	...	19	9500	5.4	29	33	4.6	...	...	7
63...	138	45	14	14	...	31	27	4	...	19	7500	5.2	25	31	5.0	...	...	5
64...	25	7	2	2	...	5	3	2	...	4	...	...	3	...	...	...	...	1
65...	81	24	...	...	...	4	1	3	...	...	...	...	19	24	5.0	...	...	7
68...	74	21	21	19	2	...	...	...	...	11	10500	5.2	9	36	4.1	...	...	3
69...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	9000	6.1	2	...	...	...	...	2
70...	27	4	4	4	...	2	2	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	1
71...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	13	15000	5.5	4	...	...	...	...	2
72...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	1	...	...	...	...	...
73...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	...
74...	91	27	27	26	1	...	...	...	...	17	13000	5.9	10	41	4.8	...	...	...
75...	95	25	25	24	1	...	...	...	...	16	10000	5.6	9	52	5.1	...	...	2
76...	59	18	15	15	...	3	2	1	...	10	10000	5.8	8	35	4.9	...	...	...
77...	48	17	17	16	1	...	...	...	...	8	...	6.3	8	36	4.4	...	...	...
78...	28	7	7	5	2	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	1
79...	34	12	12	11	1	...	...	...	...	6	6500	5.7	5	33	4.2	...	...	...
80...	28	8	8	7	1	...	...	...	...	5	...	5.4	8	...	...	...	...	1
81...	69	20	20	17	3	...	...	...	...	11	7000	5.3	3	36	4.3	...	...	1
82...	278	85	80	77	3	5	5	...	...	23	...	5.0	54	44	4.9	...	...	12
83...	174	50	46	43	3	4	1	3	...	20	10500	5.3	27	32	4.8	...	...	6
84...	59	20	3	3	...	17	15	2	...	11	15500	5.5	4	...	...	...	...	1
85...	69	23	19	19	...	4	3	1	...	17	9000	5.4	6	39	4.7	...	...	...
86...	38	10	5	5	...	5	5	...	...	6	8000	5.0	4	...	...	...	...	1
87...	50	16	13	13	...	3	3	...	...	10	...	5.1	6	47	6.0	...	...	...
88...	47	15	8	8	...	7	4	3	...	5	...	4.8	9	39	5.3	...	...	...
89...	113	35	10	9	1	25	19	6	...	17	5000	5.1	18	31	3.9	...	...	6
90...	138	45	21	21	...	24	22	2	...	21	10500	5.1	22	35	4.4	...	...	4
92...	89	34	25	23	2	9	9	...	...	12	...	4.8	18	32	5.1	...	...	...
93...	66	20	10	10	...	7	7	...	...	11	...	4.9	9	33	4.1	...	...	2
94...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29.....	*6770	2169	1427	1328	99	732	489	239	4	10	949	11500	5.3	1115	32	4.3	1	189
1...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	12500	5.0	1	...	...	...	...	...
2...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	13500	5.3	...	...	...	...	...	1
3...	19	7	5	5	...	2	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
4...	89	30	26	26	...	4	3	1	...	21	12000	5.5	8	44	4.1	...	...	...
5...	49	13	13	12	1	...	...	...	...	8	10000	5.3	5	...	4.8	...	...	2
6...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	17	13500	4.8	2	...	...	...	...	2
8...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	2
11...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	8	12500	4.9	3	...	...	...	...	1
12...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	11	...	5.4	10	40	4.4	...	...	4
17...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	6.3	...	...	...	...	...	1
19...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	8	...	5.0	2	...	...	...	...	...
20...	49	15	15	14	1	...	...	...	...	10	13000	5.4	5	30	4.2	...	...	2



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
21...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	14	13500	5.5	...	...	...	...	...	
22...	60	18	18	16	2	...	...	...	...	11	9000	5.5	7	26	4.0	...	...	
23...	93	26	26	25	...	...	...	...	...	18	14500	4.8	18	52	4.4	...	5	
24...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	2	...	...	11	28	4.2	...	...	
25...	179	51	43	43	...	8	4	4	...	33	11500	5.2	17	40	4.6	...	3	
26...	55	19	15	15	...	4	2	2	...	10	10000	4.5	7	49	4.3	...	3	
27...	53	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12000	5.1	1	...	...	...	4	
28...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	54	17	9	9	...	8	6	2	...	10	14500	5.0	5	38	4.0	...	1	
31...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	7	12000	5.7	...	...	...	...	...	
35...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11500	4.9	2	...	...	...	2	
36...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	14000	5.2	...	...	...	...	...	
37...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	5	14500	5.6	1	...	...	...	...	
39...	28	8	7	7	...	1	...	1	...	7	11000	6.3	1	...	...	...	1	
40...	30	9	8	8	...	1	1	...	...	3	...	...	6	50	3.8	...	2	
41...	40	10	9	9	...	1	1	...	...	7	...	...	3	...	...	...	2	
42...	33	10	8	8	...	2	1	1	...	5	...	...	3	...	...	...	2	
43...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	8	...	...	2	...	...	...	...	
44...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
46...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	2	
47...	98	26	21	20	1	5	5	...	...	21	10500	5.3	5	27	4.4	...	6	
48...	161	48	38	37	1	10	9	1	...	25	11000	5.4	22	33	4.2	...	3	
49...	149	58	50	49	1	8	2	6	...	19	12500	5.1	32	34	4.5	...	5	
50...	125	42	33	32	1	7	4	3	2	12	...	5.3	29	31	4.3	...	2	
51...	76	28	6	4	2	22	13	9	...	5	...	4.6	20	29	4.4	...	2	
52...	39	13	3	...	3	10	7	3	...	4	...	...	9	30	4.3	...	1	
53...	30	9	4	4	...	5	3	2	...	5	...	4.8	4	...	...	...	1	
54...	130	50	15	15	...	35	25	10	...	24	9000	5.2	21	35	4.4	...	2	
56...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	48	19	8	8	...	11	9	2	...	9	9000	7.1	8	27	4.1	...	4	
58...	76	24	3	3	...	21	20	1	...	10	...	5.2	14	42	3.9	...	2	
59...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	17	15000	5.8	10	38	5.1	...	2	
60...	122	41	20	18	2	21	19	2	...	15	...	5.7	25	29	5.0	...	...	
61...	*155	56	1	1	...	55	33	22	...	14	...	4.7	38	25	4.0	...	2	
62...	184	63	25	21	4	38	25	13	...	18	...	4.8	41	28	4.6	...	4	
63...	93	31	3	3	...	28	20	7	1	6	...	4.8	24	27	4.8	...	1	
64...	37	12	6	2	4	6	...	...	...	6	...	4.8	6	27	4.7	...	...	
65...	64	24	1	1	...	23	16	7	...	6	...	5.5	15	29	4.3	...	1	
66...	111	52	2	2	...	50	33	17	...	9	...	4.6	34	25	4.1	...	2	
67...	70	19	...	...	...	19	14	5	...	1	...	...	18	28	4.6	...	1	
68...	70	28	...	...	...	28	18	10	...	3	...	...	22	27	4.3	...	1	
70...	66	19	6	4	2	13	10	3	...	6	...	5.0	11	32	4.4	...	5	
71...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
72...	132	44	32	23	9	12	7	5	...	10	...	5.5	29	30	4.0	1	7	
73...	86	26	16	15	1	10	8	2	...	7	...	5.9	17	33	4.6	...	4	
74...	102	44	20	16	4	23	16	7	...	6	...	5.2	31	28	3.9	...	2	
75...	41	13	10	9	1	2	2	...	...	8	...	4.6	5	45	5.2	...	2	
76...	257	84	27	16	11	57	21	35	1	18	9500	4.9	66	25	3.9	...	13	
77...	96	30	9	8	1	19	7	12	2	5	...	4.2	23	25	4.3	...	4	
78...	331	112	58	49	9	53	31	22	...	35	10000	4.5	74	29	4.0	...	12	
79...	104	34	31	31	...	2	2	...	...	15	8000	4.4	18	32	4.5	...	2	
80...	88	27	21	21	...	6	4	2	...	12	10500	5.4	14	29	4.1	...	1	
81...	122	39	30	30	...	9	7	2	...	15	9000	4.7	23	29	4.1	...	5	
82...	80	23	20	20	...	3	2	1	...	15	12000	5.3	8	30	4.4	...	3	
83...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	15	12000	4.9	8	25	4.3	...	3	
84...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	13	10000	4.8	5	36	5.0	...	2	
86...	219	74	53	46	7	19	17	2	...	37	9000	5.6	32	31	4.2	...	5	
87...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	7	9000	5.6	4	...	...	...	1	
88...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	27	7	6	6	...	1	1	...	...	5	...	4.8	2	...	...	...	...	
90...	88	27	24	22	2	3	...	3	...	13	13500	5.2	14	31	4.1	...	2	
91...	46	17	14	10	4	3	3	...	...	7	...	5.1	8	34	4.1	...	...	
93...	53	14	14	11	3	...	...	...	...	7	...	4.3	7	25	3.7	...	3	
96...	44	17	15	11	4	2	...	2	...	7	...	4.9	9	35	5.2	...	...	
97...	43	14	14	13	1	...	...	...	...	9	10500	5.2	5	42	4.4	...	...	
98...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
99...	49	16	13	13	...	3	2	1	...	8	...	5.6	8	32	4.5	...	...	
100...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	10	...	6.9	10	40	5.2	...	1	
101...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
103...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	11	...	5.7	10	37	4.7	...	2	
104...	148	45	43	40	3	2	2	...	...	26	12000	5.6	18	32	4.5	...	3	
105...	89	31	31	27	4	...	...	...	...	12	...	5.3	17	33	4.6	...	2	
106...	64	21	16	16	...	5	5	...	...	10	12000	6.4	11	31	4.4	...	1	
107...	26	9	8	8	...	1	1	...	...	5	...	6.0	4	...	...	...	1	
108...	38	14	6	5	1	8	8	...	...	9	8500	6.2	4	...	...	...	...	
109...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	7	...	4.9	6	28	4.5	...	2	
110...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	84	24	15	13	2	9	6	3	...	9	10500	5.7	11	32	4.7	...	5	
112...	97	27	24	22	2	3	2	1	...	10	...	5.7	16	34	4.5	...	4	
113...	87	25	25	24	1	...	...	...	...	10	...	5.7	14	36	4.6	...	5	
114...	123	43	25	22	3	18	14	4	...	18	...	5.1	22	46	4.5	...	3	
115...	40	12	12	11	1	...	...	...	...	5	...	4.6	7	32	4.1	...	1	
117...	26	5	1	1	...	4	4	...	...	...	...	...	5	30	5.2	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
							With flush toilet	No flush toilet										
30.....	*492	237	39	37	2	52	9	42	1	146	34	5000	5.4	145	28	4.2	71	17
4.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5.....	60	35	1	1	...	5	3	2	...	29	5	...	6.6	15	25	3.9	...	2
6.....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25.....	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27.....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28.....	36	15	15	15	...	...	...	...	...	6	...	4.7	...	9	49	3.7	...	...
29.....	32	12	1	1	...	7	3	4	...	4	3	...	8	31	4.3	5	1	
30.....	40	14	4	4	...	2	...	2	...	8	1	...	10	33	5.5	7	3	
31.....	59	33	...	...	...	14	2	12	...	19	3	...	23	25	4.3	13	1	
32.....	34	35	...	...	...	8	...	7	1	27	5	...	4.8	14	15	3.2	1	...
34.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45.....	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46.....	**48	14	1	...	1	1	...	1	...	12	1	...	9	27	4.2	9	3	
47.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48.....	95	36	6	6	...	4	...	4	...	26	3	...	33	32	4.0	26	5	
49.....	23	10	1	...	1	5	1	4	...	4	2	...	5	21	3.8	3	1	
50.....	8	12	2	2	...	...	...	...	...	10	...	...	6	21	4.2	1	...	
31.....	*4720	1747	1031	945	86	401	351	50	...	315	379	10500	6.2	1208	42	4.4	787	150
1.....	**201	56	55	55	...	...	...	...	...	1	27	12500	6.9	28	50	5.2	1	3
2.....	52	18	7	7	...	1	1	...	...	10	4	...	10	33	4.4	9	3	
3.....	149	55	49	47	2	4	4	...	...	2	20	12500	5.5	23	45	5.1	12	5
4.....	214	71	60	60	...	11	11	...	...	35	8500	5.6	33	40	4.9	6	9	
6.....	78	24	18	18	...	4	4	...	...	2	15	8500	5.8	9	41	5.1	3	1
7.....	**69	20	20	20	...	...	...	...	...	12	14000	6.0	7	46	5.4	5	1	
8.....	84	25	25	25	...	...	...	...	...	15	14000	7.4	7	53	6.6	4	...	
9.....	316	116	63	63	...	47	47	...	...	6	29	12000	6.1	82	46	4.5	43	7
10.....	42	13	9	9	...	4	4	...	...	8	7000	5.5	5	41	4.8	...	1	
11.....	64	28	6	6	...	6	6	...	...	16	8	7500	4.9	12	28	4.2	7	4
12.....	85	35	3	3	...	6	6	...	...	26	6	5500	4.3	24	31	4.2	24	6
13.....	138	49	19	19	...	19	19	...	...	11	12	7500	5.3	30	37	4.4	22	8
14.....	17	6	...	...	...	6	6	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
15.....	*535	158	100	98	2	37	33	4	...	21	21	...	5.8	132	42	4.9	111	20
18.....	126	31	1	...	1	...	...	...	...	30	1	...	...	30	33	4.9	28	7
19.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20.....	*179	59	33	32	1	8	7	1	...	18	9	...	6.1	46	37	4.7	40	4
22.....	133	53	3	3	...	35	31	4	...	15	12	...	7.2	36	34	4.9	46	2
23.....	188	74	17	17	...	55	54	1	...	2	32	8000	5.6	40	43	4.8	57	2
24.....	225	82	75	75	...	3	3	...	...	4	16	...	6.4	65	56	4.4	34	5
25.....	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26.....	73	25	...	...	...	...	...	...	...	25	5	...	6.8	20	29	4.7	19	2
27.....	187	51	...	...	...	...	...	...	...	51	2	...	...	49	32	5.2	39	8
28.....	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	3	...	...	15	51	6.7	11	2
29.....	*36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	91	8.3	...	...
30.....	59	22	22	22	...	...	...	...	...	8	13000	8.8	14	58	3.8	6	2	
31.....	177	67	60	60	...	5	5	...	...	2	12	10000	7.1	50	52	4.7	43	5
32.....	178	55	23	22	1	27	11	16	...	5	8	9000	6.0	41	33	4.6	42	10
34.....	18	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35.....	15	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41.....	60	47	35	32	3	8	3	5	...	4	2	...	...	32	42	3.3	16	1
42.....	134	48	10	10	...	27	14	13	...	11	10	10000	7.3	24	36	4.5	29	7
43.....	181	63	26	26	...	16	14	2	...	21	12	12000	5.1	47	41	4.1	38	8
44.....	18	16	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	12	45	3.3	...	...
50.....	27	23	21	21	...	1	1	...	...	1	3	...	...	12	45	3.1	...	...
51.....	103	66	63	54	9	3	3	...	...	...	1	...	...	61	48	3.2	2	...
53.....	6	10	10	...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	6	20	1.0	...	...
55.....	143	94	85	41	44	8	8	...	...	1	7	11500	5.3	80	48	2.6	18	4
56.....	138	55	7	7	...	41	41	...	...	7	8	...	4.9	42	36	4.5	36	2
57.....	**64	27	13	13	...	14	14	...	...	2	...	...	...	20	52	4.3	10	3
59.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60.....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61.....	12	10	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...	4	...	...	4	1
62.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64.....	17	6	...	...	...	4	1	3	...	2	...	...	...	6	29	3.8	6	1
67.....	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71.....	20	17	17	17	...	...	...	...	...	2	...	...	...	7	51	3.7	...	...
77.....	27	24	24	11	13	...	...	...	...	...	...	...	...	24	36	1.5	2	...
32.....	*4378	1559	1443	1409	34	106	95	11	...	10	714	15500	6.6	764	57	4.9	36	55
1.....	102	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	23000	7.1	4	...	...	...	...
2.....	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.6	3	...	...	...	...
3.....	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	...	6.3	7	73	6.3	...	...
4.....	44	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	13500	7.0	3	...	...	...	...
5.....	74	33	33	33	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.9	13	61	5.0	...	...
6.....	74	28	27	27	...	1	1	...	...	...	14	14000	6.9	11	64	5.1	...	1
7.....	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	...	6.3	8	83	5.9	...	...
8.....	119	40	29	29	...	9	9	...	...	2	15	10500	5.5	25	60	5.2	...	2
10.....	42	17	9	7	2	5	4	1	...	3	8	8000	6.6	7	37	4.6	...	...
13.....	108	41	24	21	3	16	10	6	...	1	17	8000	6.2	21	38	4.4	...	1
14.....	121	38	38	38	...	...	...	...	...	...	21	17500	6.1	17	91	5.9	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
15...	132	49	49	49	...	...	...	...	...	26	18000	6.3	23	87	4.7	...	...	
16...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	12	11000	6.3	10	56	5.0	...	1	
17...	89	29	27	27	...	2	2	...	...	21	12500	8.0	8	63	5.9	...	...	
18...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	9	12000	6.8	9	66	5.9	...	...	
19...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	10	12500	5.8	3	...	...	...	...	
20...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	9	13000	6.2	12	70	5.2	...	1	
21...	74	29	29	29	...	...	...	...	...	14	...	5.5	13	65	5.2	...	...	
22...	70	29	29	29	...	...	...	...	...	13	...	5.5	16	65	4.8	...	...	
23...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	27	23000	7.5	4	...	...	...	...	
24...	140	48	48	48	...	...	...	...	...	32	23000	7.1	14	69	5.6	1	1	
25...	127	42	42	42	...	...	...	...	...	27	24000	7.0	14	89	5.4	...	...	
26...	129	66	66	66	...	...	...	...	...	14	...	5.9	50	64	3.6	1	...	
27...	205	65	65	65	...	...	...	...	...	33	19500	6.2	32	70	5.7	...	1	
28...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	11	15500	7.7	2	...	...	...	...	
29...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	9	14500	7.6	8	79	5.6	...	1	
30...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	8	...	7.6	14	60	4.6	...	...	
31...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	13	14000	8.7	8	58	5.0	...	...	
32...	107	36	30	30	...	5	5	...	...	21	16500	7.2	15	66	5.6	1	...	
33...	169	56	55	52	3	1	1	...	...	20	8500	5.8	26	38	4.7	3	5	
34...	33	8	6	6	...	2	2	...	...	2	...	...	6	31	4.5	2	3	
35...	53	19	18	16	2	1	1	...	...	8	9000	6.6	10	30	4.2	...	...	
36...	112	42	36	36	...	6	6	...	...	15	8000	4.9	23	34	4.6	...	2	
37...	37	30	30	28	2	...	2	...	...	9	8000	5.8	18	31	4.4	...	3	
38...	103	36	34	34	...	2	2	...	...	11	7000	5.7	22	37	3.9	6	7	
39...	*127	47	46	41	5	1	1	...	...	9	8000	5.6	33	46	4.7	3	4	
40...	160	60	58	56	2	2	2	...	...	17	...	6.2	42	58	4.9	...	1	
41...	113	45	45	45	...	...	...	...	...	19	...	6.9	24	61	5.3	...	2	
42...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	7	...	6.1	8	79	5.3	...	1	
43...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	13	...	6.4	13	50	5.2	...	...	
44...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	8	18000	7.4	2	...	...	...	...	
45...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	8	...	6.9	9	68	5.8	...	1	
46...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	13	14000	8.2	13	59	6.1	...	...	
47...	36	12	11	11	...	1	1	...	...	7	11000	10.1	4	...	...	...	...	
48...	196	54	42	42	...	12	12	...	...	19	14000	6.6	34	56	5.1	9	4	
49...	102	45	42	42	...	3	3	...	...	9	9000	5.9	26	52	4.2	...	3	
50...	*142	42	38	30	8	4	4	...	...	11	7500	6.1	25	36	4.6	4	4	
51...	242	84	49	42	7	32	29	3	3	28	8500	5.8	52	42	4.6	6	6	
33.....	*5527	1877	1798	1780	18	69	68	1	...	10	1080	15500	6.2	744	61	5.1	3	48
1...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	12	16500	6.7	12	56	5.0	...	2	
4...	46	21	21	20	1	...	...	...	...	7	...	6.1	12	60	4.9	...	...	
10...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	47	11	11	10	1	...	...	...	...	8	7500	6.8	4	...	...	...	...	
16...	17	5	5	4	1	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
17...	133	41	31	31	...	10	9	1	...	14	12000	6.5	26	52	4.6	...	4	
18...	125	37	37	37	...	...	...	...	...	12	...	5.4	25	49	5.1	...	4	
19...	89	34	32	32	...	2	2	...	...	14	12500	6.1	19	52	4.8	...	1	
20...	63	18	16	16	...	2	2	...	...	14	15500	7.0	4	...	...	...	1	
21...	112	39	38	38	...	1	1	...	...	32	14500	6.3	7	61	5.0	...	...	
22...	168	64	63	63	...	1	1	...	...	31	14500	5.5	33	60	5.1	...	...	
24...	162	58	58	58	...	...	...	...	...	33	15000	5.6	24	61	4.8	...	1	
25...	153	65	64	63	1	1	1	...	...	33	14500	5.6	23	78	5.1	...	1	
26...	121	41	41	41	...	...	...	...	...	33	15500	6.5	8	64	5.3	...	...	
27...	111	37	35	35	...	2	2	...	...	16	13000	5.8	20	58	5.3	...	1	
28...	**63	16	13	13	...	3	3	...	...	5	...	5.8	9	55	4.6	...	1	
29...	102	33	33	32	1	...	...	...	...	10	10500	6.2	21	44	5.2	...	1	
30...	85	23	18	18	...	5	5	...	...	17	9500	6.5	6	48	4.5	...	2	
31...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	9	15000	6.0	5	64	5.4	...	...	
32...	78	30	29	29	...	...	...	...	...	18	17000	6.4	11	64	4.5	...	1	
33...	84	34	34	34	...	...	...	...	...	24	15500	6.0	10	75	5.8	...	...	
34...	126	43	43	43	...	...	...	...	...	22	16500	6.5	21	65	5.2	...	...	
35...	116	41	41	41	...	...	...	...	...	22	13500	6.4	19	77	5.5	...	...	
36...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	12	19000	6.2	4	...	...	...	...	
37...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	9	15500	6.6	7	80	5.1	...	...	
38...	121	42	42	41	1	...	...	...	...	26	17500	6.3	15	74	5.8	...	...	
39...	97	36	36	36	...	...	...	...	...	24	19000	6.3	10	72	5.0	...	...	
40...	59	25	22	22	...	3	3	...	...	10	11500	6.1	14	65	4.6	...	...	
41...	47	13	10	10	...	3	3	...	...	8	14500	6.1	5	67	5.4	...	...	
42...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14000	6.4	1	...	...	...	...	
43...	47	19	12	12	...	7	7	...	...	7	11000	6.3	11	67	5.0	...	...	
44...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	5	...	6.4	11	49	5.8	...	...	
45...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	10	15000	6.2	11	52	5.5	...	3	
47...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	9	9500	5.3	7	43	3.6	...	2	
49...	104	28	22	21	1	6	6	...	...	11	7500	5.8	16	39	5.2	...	2	
50...	62	16	16	14	2	...	...	...	...	7	7000	6.4	9	37	4.7	...	3	
51...	21	11	6	4	2	2	2	...	...	2	...	...	6	33	5.0	...	...	
52...	30	13	13	11	2	...	...	...	...	5	7500	4.6	7	38	4.7	...	...	
53...	75	23	23	22	1	...	...	...	...	14	13000	5.9	9	78	5.1	...	1	
54...	**5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	8	13000	6.1	14	59	4.9	...	1	
56...	66	21	20	20	...	1	1	...	...	12	13000	5.8	9	55	4.7	...	1	
57...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	8	...	6.3	5	76	5.0	...	...	
58...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	9	9500	6.0	12	70	5.3	...	...	
59...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	23	16000	6.6	3	...	...	1	...	
60...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	14	19500	6.2	4	...	...	...	...	
61...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	13	11500	6.2	9	78	5.4	...	...	
62...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	6	...	5.7	7	75	5.4	...	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									
78...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	39000	8.9	...	...	...	...	...
79...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	11	33000	8.5	...	...	...	...	...
80...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	11	30000	7.9	...	...	...	...	...
81...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	9	40000	9.1	...	...	...	...	...
82...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	37000	10.1	...	...	...	...	...
83...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	14	41000	9.3	3	...	...	...	...
84...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	36000	10.0	...	...	...	...	...
85...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	19	29000	8.9	...	...	...	...	...
86...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	19	22000	8.8	2	...	...	...	...
87...	119	48	48	48	...	...	...	...	...	25	21000	7.2	21	59	4.7	...	...
88...	*118	29	29	29	...	...	...	...	...	22	25000	10.5	6	91	6.2	...	1
89...	2	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	14	39000	9.9	...	...	...	...	...
91...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	9.7	...	...	...	...	...
92...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	16	30000	9.0	5	62	4.8	...	...
93...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	7	38000	9.7	1	...	...	...	...
94...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	15	23000	8.7	5	99	5.2	...	1
95...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	29000	8.0	...	...	...	...	...
96...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	9	28000	8.8	...	...	...	...	...
97...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	13	17000	7.7	11	94	7.2	...	...
98...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	12	28000	9.8	4	...	...	...	...
99...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	8	18500	7.4	5	91	7.2	...	...
100...	89	31	31	31	...	...	...	...	...	16	28000	8.1	14	83	5.6	...	...
101...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	20	26000	8.8	3	...	...	...	...
102...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	18	30000	8.1	1	...	...	...	...
103...	53	28	28	28	...	...	...	...	...	5	39000	11.0	20	129	5.1	...	...
104...	13	3	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	6	36000	9.2	1	...	...	...	...
106...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	8.4	6	85	7.3	...	...
107...	63	14	14	14	...	...	...	...	...	12	33000	9.2	2	...	...	...	...
110...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	12	32000	9.1	...	...	...	...	...
111...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	12	31000	9.1	...	...	...	...	...
112...	93	43	42	42	...	1	...	1	...	22	26000	8.7	18	105	5.6	1	...
113...	68	43	43	43	...	...	...	...	...	7	25000	8.6	30	71	3.4	...	...
114...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	8	31000	7.8	7	78	6.0	...	...
115...	**24	3	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	9	27000	8.8	4	...	...	...	...
117...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	28000	9.5	...	...	...	...	...
118...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	9	31000	8.3	3	...	...	...	...
119...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	9	27000	10.0	4	...	...	...	...
120...	5	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	5	...	9.6	4	...	...	...	...
122...	47	23	23	23	...	...	...	...	...	3	...	...	19	90	5.3	...	...
123...	48	27	27	27	...	...	...	...	...	4	...	...	21	94	4.7	...	...
124...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	9	33000	9.9	5	...	7.2	...	...
125...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	14	22000	7.9	11	91	6.7	...	...
126...	64	34	34	34	...	...	...	...	...	5	...	7.6	27	74	4.0	...	...
127...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	13	23000	8.7	5	81	6.4	...	...
128...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	30000	8.9	...	...	...	...	...
129...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	13	34000	7.7	4	...	...	...	...
130...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	42000	7.0	...	...	...	...	...
131...	137	45	45	45	...	...	...	...	...	42	31000	7.8	2	...	...	...	...
132...	*164	30	30	30	...	...	...	...	...	16	42000	10.1	14	47	5.7	...	...
133...	18	4	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
134...	8	3	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	16	41000	7.1	...	...	...	...	...
136...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	14	42000	6.9	...	...	...	...	...
137...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	16	35000	7.1	1	...	...	...	...
138...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	11	28000	8.0	...	...	...	...	...
139...	105	31	31	31	...	...	...	...	...	26	35000	7.8	3	...	...	...	...
140...	14	5	5	4	1	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
141...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	6	40000	6.5	...	...	...	...	...
142...	90	42	42	38	4	...	...	...	...	16	24000	7.6	23	68	5.0	...	...
35.....	*6059	2636	2507	2397	110	105	84	21	24	733	19500	7.6	1782	78	4.0	10	63
2...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	8	23000	7.5	2	...	...	...	...
3...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	14	4	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	15	27000	10.1	1	...	...	...	...
6...	*7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	104	40	39	39	...	1	1	...	...	21	22000	8.2	15	104	6.3	...	...
8...	155	79	77	77	...	2	2	...	...	15	...	5.9	61	81	4.4	...	1
9...	41	20	20	20	...	...	...	...	...	2	...	...	18	78	3.9	...	...
10...	35	16	16	15	1	...	...	...	...	4	...	...	12	70	3.2	...	...
11...	66	26	26	26	...	...	...	...	...	13	20000	8.8	13	80	5.2	...	...
12...	81	37	26	26	...	11	11	...	...	9	14000	6.9	26	89	5.7	...	...
13...	83	32	32	32	...	...	...	...	...	13	20000	8.4	19	92	5.8	...	...
14...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	14	19000	8.6	6	81	6.2	...	...
15...	70	31	31	31	...	...	...	...	...	12	22000	8.5	17	69	4.6	...	...
16...	56	25	23	23	...	2	2	...	...	6	...	6.5	17	104	5.7	...	1
17...	56	22	21	21	...	1	1	...	...	11	31000	8.1	10	78	4.6	...	...
18...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	17	14500	7.4	12	89	5.9	...	...
19...	89	38	38	38	...	...	...	...	...	11	19000	8.8	25	98	5.1	...	...
20...	66	21	20	20	...	1	1	...	...	17	21000	8.6	4	...	...	...	...
21...	**75	19	19	19	...	...	...	...	...	16	25000	9.1	3	...	...	...	...
22...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	12	22000	9.7	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
23...	53	23	23	23	...	...	...	...	...	12	21000	8.9	10	84	5.9	...	...
24...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	15	23000	9.9	10	85	5.6	...	...
25...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	13	18500	8.4	8	93	6.0	...	...
26...	93	31	31	28	3	...	...	...	...	14	19000	8.4	15	71	4.9	...	1
27...	63	33	33	33	...	...	...	...	...	6	...	7.5	26	79	4.0	...	...
28...	31	15	15	9	6	...	...	...	...	5	28000	9.4	10	59	1.5	...	...
29...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	15	17500	9.1	6	97	6.2	...	...
30...	**50	19	19	19	...	...	...	...	...	8	20000	8.4	11	83	5.0	...	...
31...	124	80	80	80	...	...	...	...	...	7	21000	8.4	68	93	3.3	...	1
32...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	14	24000	8.6	7	100	4.3	...	...
33...	45	26	26	26	...	...	...	...	...	9	17500	7.0	16	69	3.8	...	...
34...	**140	67	57	57	...	10	10	...	...	3	...	...	60	78	4.0	...	...
35...	**71	30	29	29	...	1	1	...	...	5	...	5.8	24	86	3.6	...	...
36...	106	80	72	72	...	8	8	...	...	8	18000	8.6	70	60	2.7	...	...
37...	262	178	178	178	...	...	...	...	...	7	...	5.3	169	74	3.1	...	1
38...	101	73	73	73	...	...	...	...	...	6	24000	7.0	60	71	2.9	...	...
39...	73	48	48	43	5	...	...	...	...	10	23000	9.4	32	58	2.6	...	2
40...	57	26	26	26	...	...	...	...	...	5	...	8.2	20	87	5.1	...	...
41...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	8	27000	8.4	11	89	4.4	...	...
42...	226	133	129	124	5	4	2	2	...	17	37000	9.7	114	189	3.1	...	2
43...	56	20	19	19	...	1	1	...	...	13	24000	9.0	3	...	...	...	1
44...	62	19	16	16	...	2	2	...	1	18	22000	9.6	1	...	...	...	...
45...	**59	17	16	16	...	1	1	...	...	12	13000	7.3	5	65	5.4	1	...
46...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	19	18500	9.7	6	85	7.7	...	...
47...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	13	21000	8.7	3	...	...	...	...
48...	157	68	65	63	2	3	3	...	...	16	16000	7.4	51	68	4.4	...	...
49...	**99	38	36	36	...	2	2	...	...	7	19500	6.7	28	70	3.6	...	1
50...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	35	20	20	20	...	...	...	...	...	1	...	...	18	156	4.0	...	1
52...	94	43	42	41	1	1	1	...	...	11	25000	6.5	31	79	4.2	...	...
53...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
54...	162	92	92	92	...	...	...	...	...	4	...	...	85	92	3.2	...	3
55...	120	61	61	61	...	...	...	...	...	13	18000	7.5	46	72	4.0	...	2
56...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	9.8	7	55	2.6	...	...
57...	**80	39	37	24	13	2	2	...	...	5	...	6.0	34	59	2.4	1	3
58...	116	54	52	52	...	2	2	...	...	9	...	5.8	42	67	4.3	...	2
59...	108	46	41	41	...	4	4	...	1	15	...	5.8	28	57	4.3	2	1
60...	130	53	51	50	1	...	...	...	2	16	15000	6.9	34	53	4.5	3	2
61...	46	23	23	23	...	...	...	...	...	3	...	...	19	70	4.1	...	...
62...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	**74	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	**150	17	14	14	...	3	3	...	...	2	...	...	13	70	3.8	...	...
67...	60	26	26	25	1	...	...	...	...	6	13500	5.5	20	52	3.7	1	1
68...	101	40	36	34	2	...	...	...	4	14	12500	5.5	25	50	5.2	1	1
69...	78	29	25	25	...	4	4	...	...	9	15000	6.0	17	56	5.7	...	1
70...	111	42	41	40	1	1	1	...	...	17	15000	5.8	23	54	5.0	...	2
71...	108	32	30	29	1	2	2	...	...	14	8500	5.1	16	31	4.3	...	5
72...	230	84	63	43	20	14	8	6	...	7	9500	5.2	55	28	4.2	...	8
75...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	116	46	38	17	21	2	2	...	...	6	5500	4.8	34	30	4.1	...	4
77...	195	71	61	46	15	10	3	7	...	18	9000	5.0	49	27	4.1	1	7
78...	82	36	31	28	3	3	2	1	...	12	...	5.6	20	45	5.1	...	1
79...	136	57	50	45	5	6	1	5	...	13	...	5.3	38	49	3.9	...	5
80...	70	20	19	16	3	1	1	...	...	3	...	...	16	34	4.6	...	2
36.....	**7479	2047	1936	1709	227	107	72	35	4	503	25000	9.0	1374	70	3.5	95	34
1...	**86	26	26	26	...	...	...	...	...	6	...	7.5	20	59	4.1	...	...
2...	**99	31	31	20	11	...	...	...	...	8	14500	8.6	22	55	3.5	...	1
3...	80	30	27	27	...	3	3	...	...	11	17500	7.5	16	74	4.9	...	1
4...	*116	50	46	46	...	4	4	...	...	13	13500	6.9	30	73	4.3	...	1
5...	37	31	31	31	...	6	6	...	...	6	...	6.2	23	84	4.9	6	...
6...	78	27	20	20	...	7	7	...	...	8	15000	7.5	15	40	4.9	12	1
7...	115	34	24	24	...	10	9	1	...	10	23000	8.7	21	50	5.6	13	6
8...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	10	30000	9.5	5	53	3.8	1	...
9...	79	27	26	26	...	1	1	...	...	10	30000	9.6	16	129	4.4	...	...
10...	108	41	32	32	...	9	9	...	...	16	22000	10.1	20	78	6.4	...	...
11...	22	11	11	10	1	...	...	...	...	1	...	...	9	57	4.7	...	...
12...	55	29	29	29	...	...	...	...	...	6	...	7.2	20	71	3.8	...	1
13...	102	33	31	31	...	2	2	...	...	21	23000	9.9	12	89	7.9	...	...
14...	**122	17	14	14	...	3	1	2	...	9	26000	10.3	8	78	3.0	...	...
15...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	6	32000	10.2	13	84	5.0	...	...
16...	47	31	31	31	...	...	...	...	...	6	...	9.0	24	54	2.0	1	...
17...	45	19	19	16	3	...	...	...	...	7	32000	9.7	11	72	4.2	...	...
19...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	7	25000	9.1	3	...	...	...	...
20...	**52	10	10	10	...	...	...	...	...	6	30000	10.5	3	...	...	...	...
21...	**72	16	16	16	...	...	...	...	...	14	25000	9.8	2	...	...	...	...
23...	100	39	30	27	3	9	5	4	...	19	23000	10.6	20	56	4.1	...	...
24...	75	37	25	25	...	12	12	...	...	5	...	10.0	31	74	3.5	...	...
25...	10	8	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	6	67	2.8	1	...
26...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	11	30000	10.8	1	...	...	...	...
27...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
28...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	8	31000	10.3	3	...	...	...	...
29...	**32	10	10	7	3	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
30...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	6	15000	8.8	6	71	3.8	...	...
32...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	52	37	37	24	13	...	...	...	...	7	...	9.4	24	64	3.3	3	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units						1.0 or more per person per room		
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white	
34...	37	18	17	17	...	1	1	...	...	...	8	...	7.9	8	67	3.6	1	...
36...	**125	40	40	29	11	...	...	...	...	...	2	...	...	35	58	4.3	2	...
37...	29	16	16	12	4	...	...	...	...	...	9	18000	9.6	6	...	3.2	...	...
38...	47	38	37	20	17	...	...	...	...	1	2	...	...	35	53	2.1	4	...
39...	**71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	1	...	...	20	62	3.5	...	...
40...	35	15	15	12	3	...	...	...	...	...	3	...	...	12	95	3.3	2	...
41...	**74	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	27000	8.8	3	...	...	...	...
42...	**24	8	8	6	2	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	2	...
43...	72	56	56	55	1	...	...	...	...	...	3	...	...	50	58	2.8	1	...
44...	*189	158	140	109	31	18	2	16	...	...	8	20000	6.4	127	58	2.3	1	...
45...	55	34	19	17	2	12	2	10	...	3	2	...	...	23	60	3.5	8	...
52...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	21	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	60	3.3	...	...
54...	36	26	26	20	6	...	...	...	...	...	2	...	...	20	58	3.0	5	...
55...	13	8	8	7	1	...	...	...	...	...	3	...	...	5	55	3.0	...	...
56...	**45	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	11.0	3	...	...	...	...
57...	**90	21	21	21	...	...	...	...	...	...	5	...	9.8	16	179	4.7	...	...
58...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	98	2.9	...	...
59...	**38	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	...	8.7	1	...	...	...	...
60...	102	89	89	89	...	...	...	...	...	...	...	...	...	79	143	2.2	...	...
61...	36	32	32	22	10	...	...	...	...	...	...	...	...	32	41	1.9	...	...
62...	20	20	20	20	...	...	...	...	...	...	1	...	...	19	74	3.4	1	...
63...	**66	48	48	38	10	...	...	...	...	...	3	...	...	36	55	2.1	1	...
64...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	24	14	14	14	...	...	...	...	...	...	2	...	...	11	72	3.0	...	...
70...	45	26	26	26	...	...	...	...	...	...	3	...	...	23	78	3.8	...	...
71...	**43	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	2.7	...	...
72...	23	16	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	15	51	2.9	...	...
73...	**74	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
75...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	42000	10.7	1	...	...	...	...
76...	**87	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	28000	9.5	4	...	...	...	...
77...	**39	13	13	11	2	...	...	...	...	...	...	31000	7.9	3	...	...	...	...
78...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	11.0	2	...	...	...	...
79...	**50	20	20	19	1	...	...	...	...	...	6	39000	11.0	14	77	3.4	1	...
80...	45	22	22	18	4	...	...	...	...	...	7	35000	8.4	15	52	3.7	...	...
82...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	9.0	...	...
83...	**110	46	46	37	9	...	...	...	...	...	6	...	8.7	31	70	2.4	...	...
84...	91	60	60	43	17	...	...	...	...	...	7	...	7.7	52	60	3.1	...	...
85...	**564	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	...	5.5	...	...
87...	128	75	75	36	39	...	...	...	...	...	9	...	6.7	60	39	2.5	15	...
88...	**107	28	28	20	8	...	...	...	...	...	7	...	6.3	19	58	2.9	4	...
89...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	**38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	...	9.2	2	...	...	...	...
91...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	12	27000	8.3	12	65	6.2	2	...
92...	**175	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	11.0	1	...	...	...	...
93...	**111	41	41	40	1	...	...	...	...	...	10	26000	8.9	28	61	3.3	...	...
94...	*59	25	25	25	...	...	...	...	...	...	4	...	...	19	61	5.0	...	...
95...	**11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	26000	10.5	4	...	...	...	...
100...	62	32	32	19	13	...	...	...	...	...	5	...	8.8	23	33	3.4	8	...
101...	*146	45	37	37	...	8	6	2	...	...	19	16500	7.9	25	94	4.9	...	...
103...	**531	33	32	32	...	1	1	...	...	...	6	22000	7.7	26	79	5.2	...	...
105...	**278	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
106...	**873	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	...	1.8	...	...
37...	*5848	2090	1303	990	313	438	168	269	1	349	453	11500	5.6	1463	33	4.3	310	2
3...	250	77	69	26	43	8	...	8	...	...	13	...	4.5	60	22	4.0	1	...
4...	204	74	72	29	43	2	...	2	...	...	14	...	4.5	58	26	4.2	3	...
5...	132	49	38	25	13	11	1	10	...	...	9	...	5.0	35	29	4.7	4	...
6...	211	67	56	37	19	4	...	4	...	...	7	...	5.0	49	25	4.5	3	...
8...	108	35	26	22	4	3	1	2	...	...	14	6500	6.1	16	34	5.2	4	...
9...	58	31	31	20	11	...	...	...	...	...	6	...	6.7	20	58	2.8	1	...
10...	35	13	11	11	...	2	...	2	...	...	7	...	5.3	5	38	4.8	4	...
11...	37	18	12	9	3	...	...	...	...	...	6	...	6.3	8	19	3.9	2	...
12...	*158	45	25	25	...	12	9	3	...	...	6	...	5.2	34	29	4.9	11	...
13...	97	42	25	13	12	12	4	8	...	...	8	...	6.3	31	40	4.2	14	...
14...	81	27	15	15	...	1	1	...	...	...	11	...	6.4	22	51	5.1	4	...
15...	78	26	15	8	7	1	...	1	...	...	10	...	7.2	16	38	4.1	10	...
16...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	15500	10.0	1	...	...	...	...
17...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	...	7.4	9	61	5.0	...	...
19...	80	38	36	35	1	2	2	...	...	...	12	16500	7.0	26	66	4.0	1	...
20...	67	37	36	34	2	1	1	...	...	...	8	12000	5.4	26	79	3.6	1	...
21...	26	15	15	15	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	72	3.3	1	...
22...	47	21	15	15	...	4	4	...	...	...	2	...	...	19	113	4.0	2	...
23...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	152	61	18	16	2	3	...	3	...	40	3	...	...	40	37	4.3	22	...
38...	64	21	4	4	...	2	2	...	...	...	15	...	...	17	36	4.6	9	...
39...	84	39	26	19	7	13	1	12	...	...	8	14500	6.0	29	37	3.7	...	...
40...	79	31	14	14	...	10	5	5	...	...	7	...	6.9	21	43	4.2	4	...
41...	252	80	41	31	10	24	19	5	...	...	15	8000	5.5	56	30	4.4	18	...
42...	62	29	15	13	2	1	1	...	...	...	13	11500	6.2	20	34	3.9	12	...
43...	207	67	47	36	11	20	6	14	...	...	20	8000	6.6	43	29	3.9	1	...
44...	195	47	43	40	3	14	10	4	...	...	20	...	5.8	35	30	5.4	8	...
45...	104	42	31	22	9	10	2	8	...	...	6	...	5.0	32	31	4.5	1	...





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-358

CITY BLOCKS

## Warwick, R.I.

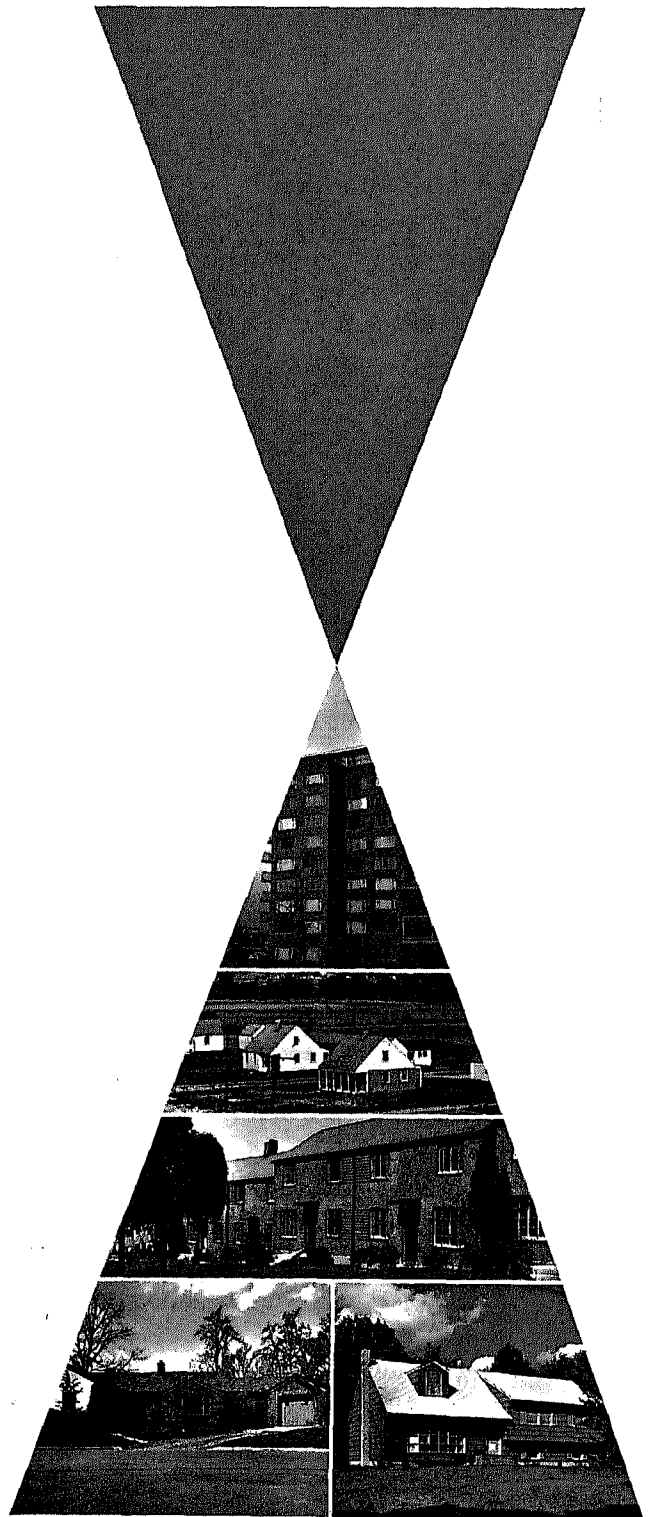
*Prepared under the supervision of*  
**WAYNE F. DAUGHERTY, Chief**  
Housing Division



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

**BUREAU OF THE CENSUS**

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 358.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	21,747	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	19,886	91.5	White	19,417	99.6
With all plumbing facilities	18,543	85.3	Nonwhite	78	0.4
Lacking some or all facilities	1,343	6.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	1,483	6.8	1.00 or less	18,121	93.0
With all plumbing facilities	877	4.0	1.01 or more	1,374	7.0
Lacking some or all facilities	606	2.8	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	503	2.3	Owner occupied	5.6	...
No flush toilet	103	0.5	Renter occupied	4.8	...
Dilapidated	378	1.7	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	19,495	100.0	Average value	12,800	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	59	...
Owner occupied	16,566	85.0			
Renter occupied	2,929	15.0			

NOTE.—On the map for Warwick, approximately 1,320 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			
WA-1....	*7840	2467	2197	2162	35	202	161	38	3	68	2065	11000	5.7	310	61	4.7	3	103
1....	72	25	15	15	...	6	6	...	...	4	20	10500	5.8	4	...	...	...	...
2....	178	56	45	40	5	5	3	2	...	6	43	8500	5.9	12	52	5.3	...	3
3....	524	154	112	112	...	33	29	3	1	9	135	9500	5.5	15	60	4.9	1	7
4....	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	12000	6.3	...	...	...	...	...
5....	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12000	6.3	...	...	...	...	...
6....	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.0	1	...	...	...	...
7....	119	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	12000	6.1	1	...	...	...	1
8....	91	28	27	26	1	1	1	...	...	...	26	11000	5.8	...	...	...	...	2
9....	81	21	20	20	...	1	1	...	...	...	20	9500	5.3	1	...	...	...	2
10....	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.4	1	...	...	...	...
11....	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.6	2	...	...	...	2
12....	95	29	27	27	...	2	2	...	...	...	28	9500	5.3	1	...	...	...	1
13....	80	30	11	11	...	18	15	3	...	1	17	10000	6.4	7	34	4.4	...	2
14....	35	10	3	3	...	6	3	3	...	...	8	8000	5.5	2	...	...	...	1
15....	84	26	15	15	...	7	7	...	...	4	22	8000	5.7	4	...	...	...	2
16....	19	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	9500	5.8	...	...	...	...	...
17....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.8	...	...	...	...	...
18....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19....	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	33	11	11	10	1	...	...	...	...	...	5	...	4.0	6	51	4.7	...	...
21....	63	20	12	9	3	8	4	4	...	...	11	5500	5.5	9	38	4.9	...	1
22....	32	12	8	8	...	4	4	...	...	...	3	...	...	9	55	3.9	1	1
23....	33	17	9	9	...	4	2	2	...	4	4	...	...	10	46	4.1	...	...
24....	40	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.8	5	43	4.4	1	...
25....	62	20	18	17	1	2	1	...	...	...	13	11000	6.1	7	56	4.7	...	...
26....	149	43	39	39	...	4	3	1	...	...	34	10000	6.3	8	60	5.3	...	3
27....	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	9000	5.8	...	...	...	...	1
28....	105	32	29	28	1	3	3	...	...	...	27	9500	6.0	4	...	...	...	1
29....	36	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	10000	5.7	1	...	...	...	...
30....	50	11	9	9	...	2	2	...	...	...	9	11500	5.7	2	...	...	...	2
31....	85	32	28	28	...	4	...	4	...	...	25	8500	5.4	6	41	4.2	...	2
32....	36	14	11	11	...	3	3	...	...	...	9	8500	5.6	3	...	...	...	1
33....	18	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	5.4	2	...	...	...	...
34....	51	18	15	15	...	3	2	1	...	...	16	8500	5.9	1	...	...	...	...
35....	31	11	9	9	...	...	...	...	2	...	10	8000	5.1	1	...	...	...	...
36....	61	22	19	19	...	3	3	...	...	...	16	10500	5.6	4	...	...	...	1
37....	66	20	19	19	...	1	1	...	...	...	20	10500	5.9	...	...	...	...	...
38....	71	22	19	19	...	1	1	...	...	2	21	10000	5.5	1	...	...	...	...
39....	204	61	51	51	...	6	6	...	4	...	57	10000	5.1	3	...	...	...	6
40....	79	26	25	24	1	1	1	...	...	...	25	13000	5.3	1	...	...	...	...
41....	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	11500	5.8	1	...	...	...	2
42....	217	68	68	68	...	...	...	...	...	...	64	12500	5.5	1	...	...	...	2
43....	74	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.5	2	...	...	...	2
44....	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.0	3	...	...	...	...
45....	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.9	2	...	...	...	...
46....	95	25	25	24	1	...	...	...	...	...	24	11500	5.5	1	...	...	...	1
47....	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.8	...	...	...	...	...
48....	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.9	1	...	...	...	2
49....	56	16	14	14	...	1	1	...	1	...	15	10500	5.5	1	...	...	...	...
50....	50	12	10	10	...	...	...	...	2	...	12	13000	6.4	...	...	...	...	...
52....	24	7	5	5	...	2	2	...	...	...	7	7000	5.6	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*); one asterisk (\*) denotes less than 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
53...	42	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	10000	7.1	4	...	...	...	...
54...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.7	3	...	...	...	...
55...	43	14	14	12	2	...	...	...	...	...	11	10500	5.9	5	...	5.2	...	...
56...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	12500	7.2	1	...	...	...	1
57...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.6	2	...	...	...	2
58...	**67	11	10	10	...	1	...	1	...	...	11	10500	7.8	4	...	...	...	1
59...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	12500	6.8	1	...	...	...	1
60...	32	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	11000	7.4	...	...	...	...	...
63...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	14500	8.5	...	...	...	...	...
64...	**64	18	16	14	2	2	2	...	...	...	8	...	6.0	10	52	5.1	...	...
65...	94	27	27	26	1	...	...	...	...	...	20	1000	6.5	7	67	4.9	...	...
66...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.9	2	...	...	...	...
67...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.6	...	...	...	...	...
68...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.8	2	...	...	...	...
69...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
70...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.8	4	...	...	...	...
71...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	9500	6.3	...	...	...	...	...
72...	37	9	8	8	...	1	1	...	...	...	9	10000	6.8	...	...	...	...	...
73...	42	14	11	11	...	3	3	...	...	...	12	10500	6.6	1	...	...	...	...
74...	43	16	12	11	1	4	3	1	...	...	9	10000	5.0	5	45	5.0	...	1
75...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	9000	6.1	...	...	...	...	...
76...	56	15	14	12	2	1	1	...	...	...	12	9000	5.4	3	...	...	...	2
77...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.9	...	...	...	...	1
78...	228	74	74	74	...	...	...	...	...	...	55	11000	6.0	15	63	5.3	...	3
79...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.2	...	...	...	...	...
80...	220	69	69	69	...	...	...	...	...	...	55	16000	6.3	13	71	3.7	...	1
81...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	17500	6.4	2	...	...	...	...
83...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	11000	6.1	2	...	...	...	1
84...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.6	...	...	...	...	...
85...	82	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	14500	6.0	...	...	...	...	1
86...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13500	6.0	1	...	...	...	...
87...	36	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.3	...	...	...	...	...
88...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
89...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	6	74	3.7	...	...
90...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	11500	6.2	2	...	...	...	...
91...	36	12	11	11	...	1	...	1	...	...	11	9500	5.8	1	...	...	...	...
92...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	9500	4.8	1	...	...	...	2
93...	29	12	10	10	...	2	2	...	...	...	10	8500	4.9	...	...	...	...	1
94...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	9000	5.3	1	...	...	...	1
96...	39	12	11	10	1	1	1	...	...	...	9	10000	5.7	3	...	...	...	...
97...	34	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	12500	5.8	...	...	...	...	1
98...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.9	3	...	...	...	2
99...	15	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
100...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	12000	6.0	2	...	...	...	1
101...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	2	...	...	...	1
102...	40	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	10500	5.8	...	...	...	...	1
103...	55	16	15	15	...	1	...	1	...	...	14	9500	5.8	...	...	...	...	1
104...	216	66	66	64	2	...	...	...	...	...	55	12000	5.9	10	72	4.2	...	4
105...	78	27	26	26	...	1	1	...	...	...	25	14000	5.9	1	...	...	...	...
106...	*89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	14000	6.2	...	...	...	...	3
107...	51	17	16	16	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.4	...	...	...	...	1
108...	82	24	23	23	...	1	1	...	...	...	22	12500	6.0	1	...	...	...	...
109...	91	37	23	22	1	11	6	5	3	...	24	5000	4.6	9	42	3.6	...	4
110...	132	51	16	11	5	15	11	4	20	...	36	4000	4.5	9	47	3.9	...	6
111...	20	7	2	2	...	5	4	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
112...	53	16	16	15	1	...	...	...	...	...	16	9500	5.1	...	...	...	...	1
113...	25	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	7000	4.6	...	...	...	...	...
114...	73	22	21	21	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.7	1	...	...	...	...
115...	64	22	21	21	...	1	1	...	...	...	18	12000	5.7	3	...	...	...	...
116...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117...	23	7	6	6	...	...	...	...	...	...	7	9000	6.3	...	...	...	...	...
118...	43	15	14	14	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.4	...	...	...	...	...
119...	41	11	11	10	1	...	...	...	...	...	10	9500	6.2	1	...	...	...	...
120...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	20000	6.9	...	...	...	...	...
122...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	...	...	...	...	1
123...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
126...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.0	...	...	...	...	...
127...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	16500	6.6	...	...	...	...	...
128...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.7	1	...	...	...	1
129...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
130...	11	5	5	4	1	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
131...	12	6	5	5	...	1	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
132...	32	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.0	...	...	...	...	...
133...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	16500	5.2	...	...	...	...	...
134...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.3	...	...	...	...	1
135...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.6	1	...	...	...	...
136...	96	33	31	31	...	1	1	...	...	...	27	13000	5.4	3	...	...	...	2
WA-2...	*6248	1863	1725	1695	30	116	86	18	12	22	1519	11000	5.5	278	52	4.7	18	132
1...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	32	11	8	8	...	2	2	...	...	...	9	7000	6.2	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			
3...	43	10	9	8	1	1	1	...	...	10	8000	5.9	...	...	...	1	...
4...	40	13	9	8	1	3	3	...	...	8	7000	5.6	4	...	...	4	...
5...	82	24	15	13	2	8	8	...	...	16	9000	5.3	6	44	5.3	2	...
6...	66	18	17	13	...	5	1	...	...	14	9500	5.5	2	...	...	2	...
7...	48	16	13	14	2	...	...	...	...	10	8500	5.3	2	...	...	1	...
8...	235	71	63	63	...	6	5	...	...	54	10500	5.6	14	44	5.7	5	...
9...	110	31	28	26	2	2	2	...	...	26	11000	5.6	5	...	5.8	2	...
10...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	34	4	...	...	...	4	3	...	...	3	...	...	...	59	5.0	...	...
12...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	8	10500	5.0	3	...	...	...	...
13...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	14	12500	5.7	...	...	...	...	...
14...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	13000	5.9	...	...	...	...	...
15...	98	34	33	31	2	1	1	...	...	23	11000	5.4	10	40	4.4	2	...
16...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	6	...	4.5	2	...	...	...	...
17...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	15	11000	6.5	1	...	...	...	...
18...	150	39	37	37	...	2	2	...	...	37	12500	5.7	2	...	...	1	3
19...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	7	10500	6.6	...	...	...	...	...
20...	97	33	25	24	1	6	4	2	...	27	9000	5.5	3	...	...	2	2
21...	42	13	12	12	...	...	...	...	...	10	8500	5.7	3	...	...	1	2
22...	39	10	10	9	1	...	...	...	...	9	12000	5.6	1	...	...	...	1
23...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	12	12500	5.8	3	...	...	...	1
24...	33	12	12	10	2	...	...	...	...	8	11000	5.8	3	...	...	...	1
25...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10500	5.8	1	...	...	...	2
26...	108	32	32	30	2	...	...	...	...	24	12500	5.3	8	44	4.9	5	5
27...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13000	5.2	1	...	...	...	2
28...	244	64	64	64	...	...	...	...	...	60	13000	5.4	2	...	...	5	5
29...	168	49	42	41	1	6	5	1	...	38	11500	5.4	11	52	4.7	2	2
30...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	7	13500	5.9	2	...	...	...	...
31...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10500	6.3	1	...	...	...	...
32...	35	11	7	7	...	4	4	...	...	6	...	5.5	5	41	4.6	...	1
33...	27	10	8	8	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
34...	31	13	11	11	...	2	2	...	...	9	9500	5.2	4	...	...	...	1
35...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	5	11000	5.6	4	...	...	...	2
36...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	9	15000	5.3	4	...	...	...	1
37...	44	21	12	12	...	2	2	...	...	10	13500	6.1	...	...	...	...	...
38...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	17	11500	5.9	...	...	...	...	...
39...	310	95	94	92	2	...	...	...	...	80	12500	5.6	10	42	4.1	2	4
40...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11500	6.6	...	...	...	...	...
41...	30	10	8	8	...	1	1	...	...	7	8500	5.9	3	...	...	...	1
42...	126	36	27	24	3	8	...	1	7	21	8500	5.7	13	34	5.2	2	6
43...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	124	39	34	34	...	3	2	...	2	32	11000	5.4	5	47	4.2	...	3
45...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	6	11000	7.0	2	...	...	...	...
46...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
47...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	5.6	1	...	...	...	3
48...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13000	5.5	1	...	...	...	1
49...	42	10	9	9	...	1	1	...	...	9	8500	5.3	1	...	...	...	3
50...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12500	5.0	1	...	...	...	...
51...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11000	4.9	1	...	...	...	...
52...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10500	5.8	1	...	...	...	1
53...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	14	11000	5.1	...	...	...	...	2
54...	52	16	16	15	1	...	...	...	...	13	13000	5.7	2	...	...	...	1
55...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	21	11500	5.0	2	...	...	...	...
56...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
57...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	13	11500	5.5	2	...	...	1	1
58...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	6	13500	6.0	...	...	...	...	2
59...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	11	9500	5.2	3	...	...	...	2
60...	54	13	12	12	...	...	...	...	1	11	10500	5.6	2	...	...	...	2
61...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	10	13500	5.7	...	...	...	...	1
62...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	6	10500	5.3	2	...	...	...	1
63...	133	40	35	34	1	5	4	1	...	23	9500	5.7	17	55	4.9	...	...
64...	205	54	50	50	...	4	4	...	...	51	11000	4.9	3	...	...	...	4
65...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12000	5.3	...	...	...	...	...
66...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	11500	4.8	...	...	...	...	...
67...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11000	4.7	...	...	...	...	...
68...	65	24	21	21	...	2	1	1	1	22	10500	5.3	1	...	...	...	1
69...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	24	8	4	4	...	4	4	...	...	6	9500	6.3	1	...	...	...	1
71...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	8000	4.9	2	...	...	...	...
72...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	5	11000	6.8	...	...	...	...	...
73...	45	11	10	10	...	1	1	...	...	9	10000	6.8	2	...	...	...	1
74...	19	6	4	4	...	2	1	...	...	5	...	5.4	1	...	...	...	1
75...	61	20	19	19	...	...	...	...	1	16	10500	6.3	2	...	...	...	...
76...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	10500	5.4	...	...	...	...	...
77...	27	8	7	7	...	...	...	...	1	8	9500	5.3	...	...	...	...	...
78...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	12	13000	5.6	...	...	...	...	...
80...	92	23	22	22	...	...	...	...	1	22	10500	6.1	...	...	...	...	2
81...	24	9	5	5	...	4	4	...	...	7	...	5.4	1	...	...	...	1
82...	24	8	8	7	1	...	...	...	...	7	11000	5.0	1	...	...	...	...
83...	44	12	11	11	...	1	1	...	...	11	10000	5.3	1	...	...	...	2
84...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	7	9500	5.0	1	...	...	...	...
85...	86	24	23	22	1	1	1	...	...	23	10000	4.6	1	...	...	...	4
86...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	6	9500	4.7	...	...	...	...	...
87...	31	7	4	4	...	3	3	...	...	6	12000	6.0	...	...	...	...	3
88...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	9000	5.1	...	...	...	...	1
89...	20	8	7	7	...	1	...	...	...	6	9500	5.7	1	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
90...	153	46	42	42	...	4	2	2	...	37	10500	4.9	6	32	4.3	...	7	
91...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	9500	4.9	...	...	...	...	...	
92...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10000	4.9	1	...	...	1	2	
93...	31	10	8	8	...	2	1	1	...	6	7500	4.5	4	...	...	...	1	
94...	87	28	26	25	1	2	2	...	...	23	10000	4.7	2	...	...	...	5	
95...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	8	11500	4.8	1	...	...	...	1	
97...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	5.0	...	...	...	...	...	
98...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	16	13000	5.8	1	...	...	...	1	
99...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	17	13000	5.2	...	...	...	...	1	
100...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	26	10500	5.3	1	...	...	...	1	
101...	**76	18	14	12	2	3	...	3	1	8	9500	7.0	8	36	5.9	...	1	
102...	79	27	26	26	...	1	1	...	...	16	9000	5.9	9	44	4.6	...	...	
103...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11000	4.8	...	...	...	...	2	
104...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	...	...	...	...	...	
105...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	5	...	5.8	...	...	...	...	...	
106...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
108...	16	12	12	11	1	...	...	...	...	2	...	...	8	102	3.3	...	...	
109...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
110...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
113...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	21	11500	6.2	6	73	3.7	...	...	
114...	41	14	13	13	...	1	1	...	...	12	9500	5.3	2	...	...	...	1	
115...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	5.2	...	...	...	...	2	
116...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	19	11500	5.9	1	...	...	...	1	
117...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11000	5.6	1	...	...	...	1	
118...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
119...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
WA-3.....	3762	1089	1064	1054	10	22	14	6	2	3	999	13000	5.3	61	70	4.6	12	61
1...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	12	11000	5.5	1	...	...	...	1	
2...	195	58	57	56	1	1	...	1	...	53	13000	5.4	4	...	...	...	2	
3...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	13	12500	5.8	3	...	...	...	2	
4...	33	10	10	9	1	...	...	...	...	9	10500	4.9	1	...	...	...	1	
5...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	15	19000	5.8	...	...	...	...	...	
6...	181	42	42	42	...	...	...	...	...	42	19500	6.2	...	...	...	...	1	
7...	96	28	24	24	...	4	4	...	...	22	17000	5.8	5	...	6.0	...	1	
8...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	7	11500	5.3	5	106	5.0	...	1	
9...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	7	16000	5.1	1	...	...	...	...	
10...	40	9	6	6	...	3	1	2	...	9	8500	5.6	...	...	...	1	2	
11...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	7	10500	4.9	2	...	...	...	2	
12...	59	17	16	16	...	1	1	...	...	16	12000	4.9	1	...	...	...	2	
13...	117	30	30	30	...	...	...	...	...	30	17000	5.5	...	...	...	...	...	
14...	187	50	50	50	...	...	...	...	...	49	16500	5.4	...	...	...	...	3	
15...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	17000	5.5	...	...	...	...	1	
16...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	15	9500	5.4	1	...	...	...	...	
17...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	20	10500	5.5	2	...	...	...	1	
18...	83	26	25	24	1	1	1	...	...	25	11500	5.4	1	...	...	...	2	
19...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	32	13500	5.9	1	...	...	...	1	
20...	168	48	48	47	1	...	...	...	...	46	14500	5.8	1	...	...	2	1	
21...	125	37	37	37	...	...	...	...	...	35	13500	5.7	...	...	...	...	1	
22...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	29	13500	6.1	1	...	...	...	...	
23...	230	59	59	59	...	...	...	...	...	58	13000	5.4	1	...	...	...	4	
24...	136	36	36	36	...	...	...	...	...	36	15000	5.3	...	...	...	...	3	
25...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	25	16000	5.4	...	...	...	...	...	
26...	114	30	30	30	...	...	...	...	...	29	16000	5.7	1	...	...	...	1	
27...	55	14	10	9	1	3	2	...	1	7	11500	5.3	6	63	5.0	...	2	
28...	53	18	11	9	2	6	3	...	1	17	8500	5.5	...	...	...	4	...	
29...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	5	8500	4.4	...	...	...	1	...	
30...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	32	9	8	7	1	...	...	...	...	5	15000	5.0	1	...	...	1	...	
33...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	9	9000	5.4	...	...	...	...	...	
34...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	5	6500	3.8	...	...	...	...	1	
36...	86	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	30	8500	4.3	2	...	...	...	3	
38...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	13	11000	4.6	...	...	...	...	1	
39...	122	44	43	43	...	1	1	...	...	9	11500	5.0	...	...	...	...	1	
40...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	29	12500	5.3	1	...	...	...	4	
41...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	10	12000	5.0	...	...	...	...	...	
42...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	19	11500	4.8	...	...	...	...	1	
43...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.3	...	...	...	...	2	
45...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	20	14000	4.8	...	...	...	1	1	
47...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	14	13500	5.0	...	...	...	1	3	
48...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	13	13500	4.9	...	...	...	...	1	
49...	56	21	21	20	1	...	...	...	...	25	13000	4.8	...	...	...	...	...	
50...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	16	9000	4.9	4	...	...	...	1	
51...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	13	10500	5.3	2	...	...	...	...	
52...	171	45	44	43	1	1	...	1	...	43	12000	4.9	2	...	...	...	6	
53...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	11	14000	5.5	11	83	3.2	...	...	
WA-4.....	*5370	1921	1870	1699	171	47	18	26	3	4	1585	18000	5.7	90	78	4.9	1	43
1...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	11	18000	5.8	7	80	4.3	...	...	
2...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11000	4.8	...	...	...	...	...	
3...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9500	4.7	1	...	...	...	...	
4...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11500	5.6	1	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
5...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	5	12000	5.0	...	...	...	...	...	
6...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	22	15500	5.5	1	...	...	...	1	
7...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	6.7	...	...	...	...	...	
8...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	19000	6.3	...	...	...	...	1	
9...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	21000	6.8	...	...	...	...	...	
10...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	20000	6.6	...	...	...	...	...	
11...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	12	17500	6.4	...	...	...	...	...	
12...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17500	6.1	...	...	...	...	...	
13...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	16	13500	6.1	1	...	...	...	...	
14...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	9	15500	6.2	...	...	...	...	...	
15...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	15000	6.8	...	...	...	...	...	
16...	47	15	12	12	...	3	2	...	...	12	10500	5.2	2	...	...	...	1	
17...	141	45	42	40	2	3	...	3	...	38	11500	5.4	6	42	4.7	...	1	
18...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	13	11000	4.8	1	...	...	...	...	
19...	180	52	52	52	...	...	...	...	...	49	12500	5.2	2	...	...	...	2	
20...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	11	18000	6.0	...	...	...	...	...	
21...	85	28	28	25	3	...	...	...	...	27	13500	5.4	1	...	...	...	...	
22...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13000	6.0	...	...	...	...	1	
23...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	24	17000	6.3	...	...	...	1	...	
26...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	18	23000	6.2	...	...	...	...	1	
27...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	5	19500	5.0	...	...	...	...	...	
28...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	5	16500	5.0	...	...	...	...	...	
29...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	5	17000	6.4	...	...	...	...	...	
31...	41	9	8	8	...	1	1	...	...	8	10500	6.4	...	...	...	...	2	
32...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	17500	6.0	...	...	...	...	1	
33...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	9	14000	5.6	...	...	...	...	...	
34...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	5	16000	5.6	...	...	...	...	...	
35...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	13	12500	5.2	...	...	...	...	...	
36...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	7	13000	6.3	...	...	...	...	...	
37...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	16	13500	5.3	...	...	...	...	...	
38...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	12500	5.0	...	...	...	...	...	
39...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	6	16500	6.0	...	...	...	...	1	
40...	126	39	38	38	...	...	...	...	1	36	16500	5.4	2	...	...	...	...	
41...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	19500	5.4	...	...	...	...	...	
42...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16000	4.8	...	...	...	...	...	
43...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	15	11000	5.1	1	...	...	...	1	
45...	22	8	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
46...	103	27	25	25	...	2	2	...	...	25	13000	5.4	2	...	...	...	3	
47...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	23	13500	5.3	4	...	...	...	...	
49...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	19	33000	7.4	2	...	...	...	...	
50...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	36000	7.2	...	...	...	...	...	
51...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	9	32000	6.4	1	...	...	...	...	
53...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	7	25000	5.9	...	...	...	...	...	
54...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	5.4	...	...	...	...	...	
55...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	32000	6.3	...	...	...	...	...	
56...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	25000	6.3	...	...	...	...	...	
57...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	11	26000	5.6	...	...	...	...	...	
58...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	25000	6.0	...	...	...	...	...	
59...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	24000	5.6	...	...	...	...	...	
60...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	5.6	...	...	...	...	...	
62...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	8	14000	5.0	...	...	...	...	...	
63...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	15	18000	5.5	...	...	...	...	1	
64...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	28	20000	5.6	...	...	...	...	...	
65...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	31000	6.5	...	...	...	...	...	
67...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	32000	6.5	...	...	...	...	1	
68...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	6	29000	6.7	...	...	...	...	...	
69...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19000	5.1	...	...	...	...	...	
70...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	11	24000	5.9	...	...	...	...	...	
71...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	9	20000	5.7	...	...	...	...	...	
72...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	23000	6.1	1	...	...	...	...	
73...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	13	28000	6.8	...	...	...	...	1	
74...	33	12	12	11	1	...	...	...	...	8	6500	4.4	2	...	...	...	1	
75...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	8	6500	4.5	...	...	...	...	1	
76...	129	66	63	48	15	3	3	...	...	42	4500	4.2	4	...	...	...	2	
77...	16	8	6	6	...	1	1	...	1	6	5500	5.0	...	...	...	...	...	
78...	73	42	40	27	13	2	2	...	...	25	4500	4.0	1	...	...	...	3	
80...	104	56	48	36	12	8	8	...	...	28	4500	4.6	4	...	...	...	5	
81...	112	76	69	32	37	5	5	...	2	34	4500	4.4	1	...	...	...	4	
82...	123	36	36	36	...	...	...	...	...	34	17500	6.2	1	...	...	...	...	
83...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	11	18000	6.5	1	...	...	...	...	
84...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	9	17500	5.9	...	...	...	...	...	
85...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	17000	5.6	...	...	...	...	...	
86...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	12	16500	5.8	...	...	...	...	...	
87...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16500	6.0	1	...	...	...	...	
88...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	17	17500	5.8	1	...	...	...	...	
89...	100	32	32	32	...	...	...	...	...	27	19500	5.7	2	...	...	...	...	
90...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	14	31000	6.9	...	...	...	...	...	
91...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	15	20000	5.9	...	...	...	...	...	
92...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	9	21000	6.1	...	...	...	...	...	
93...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	11	28000	6.7	...	...	...	...	...	
94...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	18	25000	6.2	...	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
95...	147	45	45	45	...	...	...	...	...	42	29000	6.3	2	...	...	...	...	1
96...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	14	24000	6.1	...	...	...	...	...	...
98...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	24000	6.1	...	...	...	...	...	...
99...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	6.0	...	...	...	...	...	...
100...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	18	11	11	11	...	...	...	...	...	10	30000	6.5	...	...	...	...	...	...
102...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	34000	6.2	...	...	...	...	...	1
103...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	33000	6.1	...	...	...	...	...	1
104...	49	10	10	10	...	...	...	...	...	10	27000	6.5	...	...	...	...	...	1
105...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	8	23000	6.0	...	...	...	...	...	...
106...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	36000	6.7	...	...	...	...	...	...
107...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	23	30000	6.3	...	...	...	...	...	...
108...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	18	14000	5.6	2	...	...	...	...	...
110...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	17000	6.1	...	...	...	...	...	...
113...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	11	17500	5.5	1	...	...	...	...	...
114...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	12	16000	5.3	...	...	...	...	...	...
115...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16500	4.8	...	...	...	...	...	...
116...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	6	18500	5.5	...	...	...	...	...	...
118...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	6.0	1	...	...	...	...	...
119...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	23	19000	5.4	1	...	...	...	...	1
120...	265	183	183	98	85	...	...	...	...	79	21000	5.6	14	114	4.5	...	...	1
121...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	14	20000	5.3	...	...	...	...	...	...
122...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	5.4	...	...	...	...	...	...
123...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	12500	5.8	...	...	...	...	...	...
126...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	11	16000	5.5	1	...	...	...	...	4
127...	*185	59	49	46	3	10	5	2	3	42	13500	5.6	8	45	5.3	...	...	4
WA-5...	*6626	1901	1758	1748	10	116	109	7	...	27	1707	11500	5.3	127	70	4.6	4	167
1...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...
2...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	10	10500	5.1	1	...	...	...	...	2
3...	49	17	15	15	...	2	2	...	...	14	11000	5.1	1	...	...	...	...	1
4...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	10	10500	5.1	2	...	...	...	...	1
5...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	8	10500	6.5	1	...	...	...	...	4
6...	145	37	37	37	...	...	...	...	...	35	12000	5.2	...	...	...	...	...	4
7...	*105	29	29	29	...	...	...	...	...	26	12500	5.8	2	...	...	...	...	1
8...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	27	11500	5.3	6	...	...	...	...	4
9...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	12	13500	5.4	6	211	4.3	...	...	...
10...	28	10	10	9	1	...	...	...	...	9	12500	5.0	...	...	...	...	...	1
11...	67	22	22	22	...	7	5	2	...	19	12000	5.1	3	...	...	...	...	1
12...	41	14	6	6	...	7	5	2	1	7	15000	5.7	7	...	5.9	...	...	5
13...	235	61	57	57	...	4	3	1	...	55	12500	5.7	5	73	4.2	1	...	1
14...	128	39	39	39	...	...	...	...	...	39	14500	5.3	...	...	...	...	...	4
15...	93	25	18	18	...	6	6	...	1	20	11000	5.3	5	77	4.2	...	...	1
16...	23	7	7	6	1	...	...	...	...	6	10000	5.2	...	...	...	...	...	1
17...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11000	5.4	1	...	...	...	...	...
18...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
19...	62	16	15	15	...	1	1	...	...	15	11500	5.2	...	...	...	...	...	...
20...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11000	5.0	1	...	...	...	...	...
21...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	13	12000	4.8	...	...	...	...	...	1
22...	36	8	8	8	...	...	...	...	...	8	13000	5.4	...	...	...	...	...	1
23...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	9	12500	5.1	...	...	...	...	...	2
24...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	24	13500	5.2	...	...	...	...	...	1
26...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	23	14500	5.9	1	...	...	...	...	1
27...	28	9	4	4	...	4	4	...	1	7	9500	4.7	...	...	...	...	...	4
28...	49	12	11	10	1	1	1	...	10	10500	5.5	2	...	...	...	...	...	4
29...	21	8	5	5	...	3	3	...	3	...	...	...	4	...	...	...	...	...
30...	32	9	5	5	...	3	3	...	1	7	7500	5.0	1	...	...	...	...	2
31...	22	8	7	7	...	1	1	...	...	7	9500	4.9	1	...	...	...	...	1
32...	19	6	2	2	...	2	2	...	2	3	...	...	3	...	...	...	...	1
33...	51	16	15	15	...	1	1	...	...	15	13500	5.4	1	...	...	...	...	...
34...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	14000	5.4	...	...	...	...	...	...
35...	42	9	8	8	...	1	1	...	...	9	11500	5.3	...	...	...	...	...	1
36...	13	5	4	4	...	...	...	...	1	2	...	...	2	...	...	...	...	...
37...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11500	4.9	...	...	...	...	...	2
40...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	27	8	7	7	...	1	1	...	...	7	9500	4.6	...	...	...	...	...	2
43...	75	16	16	16	...	...	...	...	...	16	12000	5.4	...	...	...	...	...	3
44...	56	13	12	12	...	1	1	...	...	13	10500	4.6	...	...	...	...	...	4
45...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	13	10500	5.1	1	...	...	...	...	2
46...	38	9	8	8	...	1	1	...	...	6	10500	5.8	3	...	...	...	...	1
47...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	8	11500	5.1	...	...	...	...	...	1
48...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	**161	36	35	35	...	1	1	...	...	32	16000	5.8	3	...	...	...	...	3
50...	31	8	3	3	...	5	5	...	...	8	9000	6.4	...	...	...	...	...	...
51...	34	11	9	9	...	1	1	...	1	8	11500	4.9	2	...	...	...	...	1
52...	126	39	28	28	...	9	8	1	2	36	8500	5.2	2	...	...	...	...	5



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
53...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	16	13000	5.8	...	...	...	...	2	
54...	117	31	31	31	...	...	...	...	...	30	14000	6.2	...	...	...	...	6	
55...	177	46	46	46	1	7	7	...	...	46	11500	5.2	6	74	4.2	1	1	
56...	114	25	25	25	...	...	...	...	...	35	12000	5.2	1	...	...	...	1	
57...	82	18	18	18	...	...	...	...	...	25	14500	5.6	...	...	...	...	1	
58...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14000	5.8	...	...	...	...	1	
59...	54	18	14	14	...	3	2	1	...	15	10000	4.7	2	...	...	...	1	
60...	110	32	15	15	...	13	13	...	...	30	9000	5.1	1	...	...	...	4	
61...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	46	19	19	18	1	...	...	...	...	15	10000	5.2	...	...	...	...	...	
63...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	9000	4.8	...	...	...	...	1	
64...	29	8	8	7	1	...	...	...	...	8	9500	4.9	...	...	...	...	1	
65...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	10	11000	4.6	1	...	...	...	...	
66...	44	12	12	11	1	...	...	...	...	12	9000	4.9	...	...	...	...	1	
67...	51	21	20	20	...	1	1	...	...	16	10000	4.8	...	...	...	...	2	
68...	136	39	39	39	...	...	...	...	...	37	10000	4.5	2	...	...	...	5	
69...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	9	9500	4.2	...	...	...	...	1	
70...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	17	8000	4.5	2	...	...	...	3	
71...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	10000	5.1	1	...	...	...	...	
72...	80	27	27	27	...	...	...	...	...	24	9500	5.0	1	...	...	...	3	
73...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	28	9500	4.8	...	...	...	...	5	
74...	106	28	28	28	...	...	...	...	...	27	11000	5.1	...	...	...	...	1	
75...	328	91	80	80	...	8	8	...	3	84	12500	5.1	3	...	...	...	12	
76...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	14000	5.0	...	...	...	...	1	
77...	81	17	17	17	...	...	...	...	...	17	11500	5.4	...	...	...	...	5	
78...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	13000	5.3	...	...	...	...	2	
79...	126	35	35	35	...	...	...	...	...	35	13000	5.6	...	...	...	...	1	
80...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	19	13500	5.4	...	...	...	...	...	
81...	126	35	35	35	...	...	...	...	...	19	13500	5.4	...	...	...	...	...	
82...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	33	13500	5.5	5	68	3.6	...	3	
83...	137	39	36	36	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	6	9500	6.7	2	...	...	...	...	
86...	110	32	31	31	...	...	...	...	1	29	8000	5.7	2	...	...	...	3	
87...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	8	7000	5.6	2	...	...	...	...	
88...	202	63	61	61	...	2	2	...	...	50	10000	6.2	10	50	5.7	...	2	
89...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	25	13000	5.1	2	...	...	...	1	
90...	123	35	35	35	...	...	...	...	...	31	12000	5.4	2	...	...	...	1	
91...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	20	12500	5.6	2	...	...	...	1	
92...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	5.1	...	...	...	...	1	
93...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
94...	29	8	7	7	...	...	...	...	1	6	9500	4.3	2	...	...	1	1	
95...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	...	...	...	...	...	
96...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10000	5.1	1	...	...	...	1	
97...	37	10	9	9	...	1	1	...	...	9	9500	5.4	...	...	...	...	...	
98...	46	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	5.4	...	...	...	...	2	
99...	67	21	16	16	...	3	3	...	2	21	9500	4.8	...	...	...	...	2	
100...	73	20	16	16	...	4	4	...	...	19	12000	5.6	1	...	...	...	1	
101...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16000	6.2	1	...	...	...	1	
102...	61	17	17	15	2	...	...	...	...	16	13500	4.9	1	...	...	...	2	
103...	199	58	49	48	1	6	6	...	3	49	11500	5.1	3	...	...	1	9	
104...	**68	16	16	16	...	...	...	...	...	14	13000	5.4	1	...	...	...	...	
105...	46	13	11	11	...	2	2	...	...	13	10000	4.8	...	...	...	...	1	
106...	53	16	11	11	...	5	5	...	...	13	10000	4.6	2	...	...	...	3	
WA-6...	*6647	2381	1897	1609	288	375	177	187	11	109	1368	9000	5.8	484	56	4.7	3	163
1...	140	52	21	20	1	20	16	4	...	11	22	7000	5.2	19	38	4.4	1	6
2...	20	9	3	2	1	3	3	...	...	3	7	5000	5.6	1	...	...	...	...
3...	86	26	8	6	2	4	...	4	...	14	13	6000	5.4	9	38	4.3	...	3
4...	63	26	19	16	3	1	...	1	...	6	13	8500	6.1	8	43	5.3	...	...
5...	136	38	18	15	3	12	4	7	1	8	20	6500	6.3	14	39	4.8	...	6
6...	33	10	7	4	3	...	...	...	...	3	5	...	5.6	3	...	...	...	1
7...	52	16	8	6	2	6	4	2	...	2	8	7500	5.8	4	...	...	...	1
8...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	1
9...	24	6	3	3	...	2	2	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	...
10...	50	15	11	9	2	3	3	...	...	9	7500	7.4	4	...	...	...	...	...
11...	22	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	1
12...	58	17	16	15	1	1	1	...	...	12	11000	7.1	3	...	...	...	...	2
13...	63	18	18	16	2	...	...	...	...	14	8500	7.8	3	...	...	...	...	...
14...	49	23	22	15	7	1	1	...	...	11	11500	6.6	11	71	3.1	...	...	...
15...	81	23	18	17	1	4	4	...	...	1	12	9500	5.9	8	57	5.1	...	5
16...	107	33	28	28	...	4	2	1	1	27	10500	5.8	5	...	5.6	...	...	1
17...	30	10	8	7	1	2	...	2	...	8	8000	5.8	2	...	...	...	...	...
18...	40	14	12	8	4	2	2	...	...	10	7000	5.9	2	...	...	...	...	...
19...	41	16	15	13	2	1	1	...	...	10	10000	6.9	5	49	6.4	...	...	...
20...	40	11	9	8	1	2	2	...	...	10	7500	6.8	1	...	...	...	...	...
21...	43	8	7	7	...	1	1	...	...	8	10000	6.5	...	...	...	...	...	3
22...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	11	8000	5.5	1	...	...	...	...	1
23...	94	31	26	23	3	5	3	2	...	17	7000	5.0	9	37	4.2	...	...	4
24...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	9	8500	6.2	4	...	...	...	...	...
25...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	1
26...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	58	17	16	10	6	1	...	1	...	7	9000	5.9	8	43	4.5	...	...	3
30...	107	36	33	28	5	2	...	2	...	1	25	7000	5.1	8	44	4.3	...	3
31...	72	29	27	17	10	2	1	...	...	16	6500	4.7	10	48	4.0	...	...	1
32...	69	15	10	9	1	3	1	2	...	6	7500	5.5	9	42	4.0	...	...	5

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	29	12	10	8	2	1	...	1	...	1	8	12000	7.8	2	...	...	...	...	1
35...	37	13	13	12	1	...	...	...	...	...	9	8500	5.9	2	...	...	...	...	1
36...	**77	20	19	16	3	1	1	1	...	...	11	8500	5.6	7	38	5.1	...	...	1
37...	219	62	53	53	...	9	9	...	...	...	40	11000	5.5	19	57	5.0	...	...	7
39...	49	11	8	6	2	3	2	1	...	...	10	7000	5.2	1	...	...	...	...	3
40...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	34	8	7	7	...	1	...	1	...	...	6	8000	5.3	2	...	...	...	...	2
44...	22	6	5	5	...	...	...	...	...	1	6	9000	5.5	...	...	...	...	...	...
45...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	25	10	9	3	6	...	...	...	...	1	8	5500	4.5	1	...	...	...	...	...
47...	36	9	8	7	1	1	1	...	...	...	8	8000	5.5	1	...	...	...	...	1
48...	32	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	8500	5.9	1	...	...	...	...	1
49...	17	5	5	4	1	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
50...	26	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	8500	6.0	...	...	...	...	...	1
51...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	1
52...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	10500	5.9	...	...	...	...	...	1
53...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	69	24	21	21	...	3	1	2	...	...	20	8500	5.4	4	...	...	...	...	...
56...	17	7	5	5	...	2	1	1	...	...	5	8500	4.8	2	...	...	...	...	...
57...	41	18	17	16	1	1	...	1	...	...	10	10000	5.2	2	...	...	...	...	...
58...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...
59...	84	24	23	20	3	1	...	1	...	...	16	8000	5.9	6	43	4.3	...	...	3
60...	11	14	14	3	11	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	...
61...	83	43	43	40	3	...	...	...	...	...	14	11500	6.9	9	71	4.7	...	...	1
62...	7	8	8	5	3	...	...	...	...	...	1	...	...	1	...	...	...	...	...
63...	32	12	12	7	5	...	...	...	...	...	5	...	...	2	...	...	...	...	2
64...	16	17	16	3	13	...	...	...	...	1	1	...	...	3	...	...	...	...	1
65...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	...	5	5	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	23	12	9	7	2	2	1	1	...	1	2	...	...	4	...	...	...	...	1
69...	15	8	7	5	2	1	1	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	1
70...	11	12	10	2	8	...	...	2	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...
71...	107	33	29	25	4	4	3	1	...	...	13	9000	5.7	14	51	4.6	...	...	3
72...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	140	41	33	30	3	7	5	2	...	1	31	7500	5.7	6	64	5.7	...	...	4
74...	*185	53	48	47	1	3	1	2	...	2	39	10500	5.9	11	105	5.4	...	...	3
75...	66	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	9500	5.1	1	...	...	...	...	2
77...	54	22	17	15	2	5	5	...	...	...	14	11000	6.5	1	...	...	...	...	...
78...	335	127	100	67	33	26	10	16	...	1	48	10000	6.6	33	51	4.5	...	...	12
79...	46	15	15	14	1	...	...	...	...	...	11	11500	5.8	...	...	...	...	...	...
80...	38	8	8	7	1	...	...	...	...	...	8	8500	7.3	...	...	...	...	...	1
81...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.2	3	...	...	...	...	1
82...	65	18	17	17	...	1	...	1	...	...	16	12500	6.3	1	...	...	...	...	...
83...	87	24	23	23	...	1	1	...	...	...	23	9500	5.7	...	...	...	...	...	3
85...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	10500	6.7	...	...	...	...	...	...
87...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
88...	62	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	12000	6.3	1	...	...	...	...	...
89...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.4	...	...	...	...	...	...
90...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.1	...	...	...	...	...	...
91...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	43	12	4	4	...	8	7	1	...	...	6	10000	7.5	5	59	6.0	...	...	...
93...	27	12	10	8	2	1	1	...	...	1	8	6500	6.3	2	...	...	...	...	...
94...	28	13	12	11	1	1	1	...	...	...	8	8000	5.1	2	...	...	...	...	1
95...	35	12	7	7	...	4	4	...	...	1	4	...	...	5	62	5.2	...	...	...
96...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	11500	4.5	1	...	...	...	...	2
98...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.4	...	...	...	...	...	1
99...	36	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.5	...	...	...	...	...	...
100...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	...	...	...	...	...	1
101...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	31	12	11	10	1	1	...	1	...	...	7	9000	6.6	1	...	...	...	...	...
104...	19	20	19	7	12	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
105...	46	15	14	14	...	1	...	1	...	...	11	8500	5.9	1	...	...	...	...	1
106...	11	5	3	2	1	1	...	1	...	1	2	...	...	1	...	...	...	...	...
107...	19	9	8	8	...	1	...	1	...	...	8	9000	5.8	2	...	...	...	...	1
108...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.4	...	...	...	...	...	2
109...	74	21	19	19	...	2	...	1	...	1	19	10000	5.9	1	...	...	...	...	...
110...	43	14	14	11	3	...	...	1	...	1	11	10000	5.7	3	...	...	...	...	1
111...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	1	...	...	...	...	...
112...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	11000	4.7	...	...	...	...	...	...
113...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	52	16	16	13	3	...	...	...	...	...	13	10000	5.7	2	...	...	...	...	2
115...	88	32	25	23	2	5	2	3	...	...	17	8500	6.0	10	56	4.5	...	...	...
116...	29	10	10	9	1	...	...	...	...	2	9	12500	6.6	...	...	...	...	...	...
117...	61	18	15	15	...	3	3	...	...	...	13	12000	5.8	5	63	4.4	...	...	2
118...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	9500	5.8	1	...	...	...	...	...
119...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	49	12	2	2	...	10	9	1	...	...	5	6500	6.4	...	...	...	...	...	2
122...	29	12	12	10	2	...	...	...	...	...	8	9500	7.6	2	...	...	...	...	2
123...	19	16	15	8	7	...	...	...	...	1	7	5000	4.6	2	...	...	...	...	2
127...	21	7	7	3	4	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
																		With flush toilet
128...	30	14	14	10	4	...	...	...	...	...	6	8000	5.8	5	45	4.6	...	...
129...	22	6	4	3	1	2	1	1	...	...	6	8500	5.5	...	...	...	...	...
130...	19	8	7	5	2	1	1	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
131...	62	16	14	13	1	2	2	...	...	...	10	9000	5.8	5	48	4.0	...	3
132...	67	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	8500	6.1	5	52	4.8	...	2
133...	59	17	12	11	1	5	2	2	1	...	13	6500	5.9	3	...	...	...	1
134...	36	12	12	10	2	...	...	...	...	...	9	6500	5.4	3	...	...	...	1
135...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136...	32	13	10	10	...	2	1	1	...	1	5	7500	5.2	5	51	5.0	...	...
137...	47	17	12	10	2	4	...	4	...	1	9	5500	4.8	5	43	4.8	...	1
138...	17	10	3	1	2	7	1	5	1	...	4	...	...	3	...	...	...	1
139...	17	11	6	4	2	3	1	2	...	2	3	...	...	3	...	...	...	...
140...	27	25	17	8	9	7	...	4	3	1	6	9000	5.5	4	...	...	...	...
141...	46	20	15	11	4	5	2	3	...	...	9	6500	4.8	5	46	4.6	...	1
142...	11	5	5	3	2	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
143...	54	28	22	17	5	4	1	3	...	2	13	6500	5.3	5	291	3.6	...	3
144...	16	5	4	4	...	1	...	...	1	...	4	...	...	1	...	...	1	...
145...	101	39	22	17	5	13	9	3	1	4	21	6000	5.4	8	48	5.1	...	4
146...	71	40	25	23	2	14	2	12	...	1	17	8500	5.4	6	54	4.7	...	1
147...	28	11	7	7	...	2	1	...	1	2	4	...	...	3	...	...	...	1
148...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
149...	6	8	8	5	3	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
150...	19	7	4	4	...	2	2	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	...
151...	32	11	7	5	2	3	1	2	...	1	6	8500	6.3	1	...	...	...	1
152...	*134	32	25	23	2	7	4	3	...	...	21	10000	5.7	8	49	5.0	...	5
153...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
154...	23	7	5	4	1	1	1	...	...	1	3	...	...	...	...	...	...	2
155...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	7500	7.0	2	...	...	...	...
156...	31	13	12	11	1	1	1	...	...	...	5	6.0	...	4	...	...	...	1
157...	43	20	14	8	6	6	...	6	...	...	8	7500	5.8	5	...	3.6	...	1
158...	12	7	6	3	3	1	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
159...	48	20	18	11	7	2	1	1	...	...	3	...	...	6	...	5.8	1	4
160...	25	81	6	5	1	55	3	52	...	20	6	5000	4.8	2	...	...	...	1
161...	21	20	8	6	2	10	2	8	...	2	3	...	...	4	...	...	...	1
162...	53	14	12	12	...	2	1	1	...	...	10	10500	6.0	3	...	...	...	1
WA-7....	*1078	308	283	273	10	23	6	5	12	2	236	23000	7.0	27	55	5.7	...	12
1...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
2...	40	10	7	7	6	3	2	1	...	...	6	10000	6.2	4	...	...	...	3
3...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
4...	34	8	8	6	2	...	...	...	...	...	7	7000	5.1	...	...	...	...	2
5...	91	39	32	28	4	6	...	3	3	1	26	12500	5.0	4	...	...	...	2
6...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	16500	5.6	...	...	...	...	...
7...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	17500	5.3	1	...	...	...	...
8...	107	32	31	31	...	1	1	...	...	...	28	18500	6.6	...	...	...	...	...
9...	30	6	5	4	1	1	1	...	...	...	6	13500	5.7	...	...	...	...	1
10...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	20000	7.4	...	...	...	...	...
11...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.9	1	...	...	...	...
12...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	26000	7.3	...	...	...	...	...
13...	**172	15	15	14	1	...	...	...	...	...	4	...	...	9	55	6.6	...	2
14...	82	32	20	19	1	12	2	1	9	...	18	27000	8.9	...	...	...	...	1
15...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	26000	10.0	...	...	...	...	...
17...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	26000	6.3	...	...	...	...	...
18...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	101	38	38	38	...	...	...	...	...	...	33	34000	7.3	1	...	...	...	...
20...	164	55	55	55	...	...	...	...	...	...	45	28000	8.1	2	...	...	...	...
21...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WA-8....	*4304	1538	1291	929	362	201	46	126	29	46	911	7500	5.2	308	45	4.6	5	154
1...	94	25	24	24	...	1	...	1	...	...	22	11000	5.5	2	...	...	...	7
2...	70	19	18	18	...	1	...	1	...	...	16	8500	5.3	3	...	...	...	3
3...	39	11	8	8	...	3	1	2	...	...	7	9500	5.9	4	...	...	...	1
4...	69	17	16	15	1	...	...	...	...	1	15	8000	5.1	2	...	...	...	2
5...	39	10	8	7	1	2	2	...	...	...	10	9500	4.9	...	...	...	...	4
6...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	20	5	4	4	...	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
8...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
9...	94	32	28	27	1	2	...	2	...	2	24	10500	4.6	6	44	4.0	...	2
10...	52	15	13	11	2	2	1	1	...	...	9	10500	5.3	5	...	4.4	1	3
11...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
12...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	70	20	17	15	2	1	...	...	1	2	15	8500	5.0	4	...	...	...	4
14...	43	12	12	10	2	...	...	...	...	...	11	8000	5.3	1	...	...	...	1
15...	299	85	80	71	9	5	3	1	1	...	71	9500	5.1	8	41	4.8	...	9
16...	33	13	13	9	4	...	...	...	...	...	9	8500	5.9	1	...	...	...	...
17...	87	23	23	21	2	...	...	...	...	...	21	8000	5.5	1	...	...	...	3
18...	76	21	20	18	2	...	...	...	...	1	16	9000	5.0	2	...	...	...	4
19...	78	22	20	18	2	2	...	2	...	...	16	9500	4.9	4	...	...	...	5
20...	22	8	4	2	2	1	1	...	...	3	4	...	...	2	...	...	...	1
21...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.6	...	...	...	...	1
22...	38	13	12	11	1	...	...	...	...	1	9	9500	4.6	1	...	...	...	3
23...	33	13	10	7	3	2	1	1	1	1	8	5500	4.6	3	...	...	...	...
24...	41	14	10	9	1	1	...	1	...	3	8	5500	4.5	5	41	4.2	...	1
25...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	20	7	7	6	1	...	...	...	...	...	7	7000	4.9	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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...	16	7	7	5	2	...	...	...	...	...	5	12500	4.6	...	...	...	...	...
28...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.1	...	...	...	...	1
29...	24	9	8	7	1	...	...	...	...	...	5	9000	4.4	...	...	...	...	1
30...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	11	5	4	2	2	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
33...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	28	10	10	8	2	...	...	...	...	...	7	6500	6.3	...	...	...	...	1
35...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	31	9	8	8	...	1	...	1	...	...	7	8000	4.9	1	...	...	...	1
39...	20	11	7	7	...	3	...	3	...	...	5	8500	5.2	1	...	...	...	...
40...	50	15	13	9	4	2	...	2	...	...	12	7000	4.7	2	...	...	...	4
41...	17	6	6	2	4	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
43...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	46	18	14	12	2	2	...	2	...	2	14	7500	4.9	1	...	...	...	1
45...	38	8	3	2	1	4	...	4	...	...	8	6000	6.0	...	...	...	...	1
46...	12	5	1	1	...	2	1	...	1	2	3	...	...	1	...	...	1	1
47...	29	8	5	3	2	1	...	1	...	2	4	...	...	3	...	...	...	1
48...	23	8	6	5	1	2	...	1	1	...	7	5000	4.9	...	...	...	...	...
49...	17	10	9	4	5	...	1	...	...	...	7	6000	4.1	...	...	...	...	...
50...	42	15	12	7	5	3	...	3	...	...	11	6500	5.1	1	...	...	...	1
51...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	27	15	11	...	2	...	2	2	...	...	9	6500	4.7	...	...	...	...	...
53...	17	5	2	1	4	3	...	2	1	...	3	...	...	1	...	...	...	1
54...	40	9	6	4	2	2	1	1	...	1	6	6000	5.7	2	...	...	...	2
55...	49	17	15	13	2	2	...	2	...	...	14	6500	5.0	...	...	...	...	...
56...	81	26	15	9	6	10	2	2	...	1	13	6000	4.9	7	37	4.7	1	5
57...	124	37	35	24	11	2	1	1	...	...	25	7000	5.0	6	38	4.3	...	6
58...	22	9	5	5	...	4	2	2	...	...	6	7000	6.0	1	...	...	...	...
59...	11	6	2	1	1	3	2	...	1	1	4	...	...	...	...	...	...	...
60...	11	5	2	1	1	3	1	1	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
61...	16	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	93	36	34	27	7	1	...	1	...	1	26	6500	4.9	5	35	4.0	...	4
63...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	70	21	17	15	2	4	3	1	...	...	13	8000	5.9	7	35	4.3	...	2
65...	26	12	11	5	6	1	...	1	...	...	8	6000	4.9	1	...	...	...	...
66...	46	15	14	13	1	1	...	1	...	...	12	8000	5.1	2	...	...	...	1
67...	24	9	9	7	2	...	...	...	...	...	7	8000	5.7	...	...	...	...	2
68...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	17	9	4	3	1	2	...	2	...	3	6	5000	5.2	1	...	...	...	...
71...	11	5	3	3	...	1	...	1	...	1	2	...	...	...	...	...	...	...
72...	25	9	6	6	...	2	...	1	...	1	6	7000	5.2	...	...	...	...	1
73...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	52	17	12	9	3	5	3	2	...	...	10	5000	5.0	4	...	...	...	2
76...	32	7	5	5	...	2	...	1	...	1	6	9500	5.7	1	...	...	...	1
77...	26	8	7	5	2	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	4.0	...	1
78...	146	54	47	30	17	6	1	4	1	1	28	6500	5.1	19	45	4.4	...	5
79...	30	18	11	6	...	1	...	1	...	...	7	6000	6.3	3	...	...	...	...
80...	19	11	11	6	5	...	...	...	...	...	7	5500	5.1	1	...	...	...	...
81...	92	31	29	20	9	2	1	1	...	...	21	7000	5.7	5	44	6.2	...	2
82...	155	73	66	43	23	6	4	2	1	...	30	6000	5.5	20	46	4.7	...	3
83...	71	21	17	13	4	4	...	4	...	...	12	8500	5.5	7	39	4.4	...	2
85...	60	21	14	10	4	5	2	3	...	2	8	6500	6.1	9	38	5.4	...	...
86...	23	17	14	6	8	2	...	2	...	1	4	...	...	7	33	4.1	...	1
87...	55	21	16	8	8	5	2	3	...	...	11	4000	4.9	4	...	...	1	3
88...	50	21	12	6	6	6	1	5	...	3	9	4000	4.4	4	...	...	...	3
89...	43	26	16	8	8	10	4	4	2	...	8	5500	5.4	3	...	...	...	4
90...	35	12	11	7	4	1	...	...	1	...	3	...	...	7	53	4.4	...	1
91...	57	14	11	9	2	2	...	2	...	1	4	...	...	8	42	4.0	...	3
92...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	7000	5.9	2	...	...	...	1
93...	45	15	15	10	5	...	...	...	...	...	8	5000	5.4	4	...	...	...	1
94...	26	15	15	5	10	...	...	...	...	...	7	5000	5.0	1	...	...	...	1
95...	54	20	19	11	8	...	...	...	...	...	12	5500	6.1	5	41	4.8	...	1
96...	47	26	24	9	15	2	...	2	...	...	7	6000	4.9	5	...	5.4	...	3
97...	**35	11	10	6	4	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
98...	**41	16	11	5	6	5	...	5	...	...	6	...	4.8	6	45	3.5	...	...
99...	31	24	16	9	7	7	1	2	4	1	8	5500	5.3	6	37	3.5	...	...
100...	49	25	21	8	13	4	...	1	3	...	8	5500	4.5	10	37	4.2	...	...
101...	71	26	19	8	11	7	...	5	2	...	11	4500	5.2	9	34	4.2	...	3
102...	53	20	18	13	5	2	...	2	...	...	11	6000	6.3	6	41	4.7	...	1
103...	20	8	7	4	3	1	...	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
105...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106...	2	5	5	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
107...	27	14	14	3	11	...	...	...	...	...	5	5500	5.6	3	...	...	...	1
108...	24	11	8	6	2	3	...	3	...	...	5	...	4.4	1	...	...	...	2
109...	13	5	5	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1
110...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111...	46	19	12	4	8	7	...	7	...	...	6	4500	5.3	7	37	4.7	...	2
112...	**25	12	9	4	5	3	...	3	...	...	1	...	...	3	...	...	...	2
113...	37	20	20	8	12	...	...	...	...	...	6	5500	4.7	4	...	...	...	1
114...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WA-9....	*1949	554	525	503	22	20	8	11	1	9	465	11000	5.3	59	68	5.0	9	53
1....	*185	50	48	48	...	1	...	1	...	1	39	10500	5.3	8	78	4.3	...	6

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	14	12500	5.1	...	...	...	...	2	
3...	193	51	48	48	...	2	2	...	...	48	11000	5.7	2	...	...	1	4	
4...	133	39	38	37	1	...	...	...	...	38	9500	5.5	1	...	...	...	1	
6...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.0	...	...	...	...	1	
8...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	18	10000	4.9	1	...	...	...	1	
9...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10000	4.9	...	...	...	...	3	
10...	175	48	45	45	...	1	1	...	...	44	11500	5.5	3	...	...	...	1	
11...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	22	12000	5.2	2	...	...	...	7	
12...	217	56	56	56	...	...	...	...	...	52	12500	5.1	3	...	...	...	...	
13...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	12	12500	5.2	...	...	...	...	...	
14...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	
15...	251	79	75	69	6	3	1	2	...	62	12000	5.4	7	...	4.9	3	...	
16...	22	8	6	5	1	...	...	...	...	7	8000	5.1	1	...	...	3	...	
17...	18	6	5	4	1	1	...	1	...	5	8500	5.6	...	...	...	...	...	
18...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
19...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	70	21	19	18	1	2	...	2	...	11	10000	5.1	8	50	4.4	1	3	
21...	16	9	8	5	3	1	...	...	1	6	8000	4.2	2	...	...	...	...	
22...	38	14	13	11	2	1	1	...	...	12	10500	5.2	...	...	...	...	...	
23...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	**96	23	23	22	1	...	...	...	...	15	13000	5.1	7	65	7.1	...	2	
26...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	7	
27...	128	36	30	26	4	5	1	4	1	22	8500	5.0	7	60	4.9	...	...	
28...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
29...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12500	4.9	1	...	...	...	...	
WA-10...	*9702	2874	2793	2639	154	65	57	5	3	16	2381	11500	5.3	164	78	4.9	7	240
2...	436	132	122	119	3	6	5	...	1	4	112	9000	4.5	16	59	4.1	1	13
4...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	85	23	22	21	1	...	...	...	...	1	21	9000	4.7	1	...	...	4	2
7...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	8500	4.8	3	...	...	...	...
8...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9000	4.3	2	...	...	...	2
9...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.4	...	...	...	...	4
10...	83	24	23	23	...	1	1	...	...	...	24	8500	4.4	...	...	...	...	1
11...	29	8	4	3	1	3	2	1	...	1	7	7000	5.3	1	...	...	...	...
12...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	33	11	8	8	...	3	1	2	...	...	10	9000	4.9	...	...	...	...	1
14...	34	9	7	7	...	2	2	...	...	...	9	9500	4.7	...	...	...	...	2
15...	62	17	14	14	...	2	2	...	...	1	15	10500	5.4	1	...	...	...	4
16...	89	21	19	19	...	...	...	...	...	2	18	10500	5.2	1	...	...	...	1
17...	60	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.1	...	...	...	...	...
18...	434	108	105	105	3	3	...	...	...	...	101	11500	5.1	5	89	5.6	...	12
19...	144	34	33	32	1	1	1	...	...	...	33	11000	4.8	...	...	...	...	8
20...	70	20	19	18	1	1	...	1	...	...	15	12000	5.5	5	5.6	...	...	3
21...	**106	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.7	1	...	...	...	...
22...	160	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	13500	5.7	2	...	...	...	4
23...	132	43	43	43	...	...	...	...	...	...	32	14500	5.8	...	...	...	...	4
24...	120	33	32	32	...	1	...	...	1	...	29	11500	5.0	2	...	...	...	2
25...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13500	4.8	...	...	...	...	...
26...	139	42	40	40	...	2	2	...	...	...	41	11500	5.3	...	...	...	...	3
27...	130	35	31	31	...	4	4	...	...	...	31	11000	5.7	3	...	...	...	5
28...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	10000	5.8	3	...	...	...	...
29...	98	27	22	22	...	5	5	...	...	...	22	10500	5.5	3	...	...	...	...
30...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.3	...	...	...	...	...
31...	72	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.5	1	...	...	...	3
32...	133	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	10000	5.5	1	...	...	...	6
33...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.5	...	...	...	...	...
34...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.8	1	...	...	...	...
35...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.7	1	...	...	...	2
36...	24	13	10	9	1	3	3	...	...	...	8	9000	5.8	3	...	...	...	...
37...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.4	2	...	...	...	1
38...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	1	...	...	...	1
39...	34	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	...	5.7	1	...	...	...	1
40...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	24	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	355	99	95	95	...	2	2	...	2	...	89	12000	5.7	9	68	4.8	...	6
45...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.2	1	...	...	...	2
48...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.2	1	...	...	...	...
51...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.0	...	...	...	...	2
52...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	12500	4.8	...	...	...	...	1
53...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.2	...	...	...	...	1
54...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	9500	4.4	...	...	...	...	...
55...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12500	5.2	...	...	...	...	...
56...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
60...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.2	1	...	...	...	...
61...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
62...	93	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.8	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occu- pied by non- white	1.01 or more per- sons per room
		Total	Total	With all plumb- ing facil- ities	Lack- ing some or all facil- ities	Total	With all plumb- ing facil- ities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average num- ber of rooms	Total	Average con- tract rent (dollars)	Average num- ber of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
63...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	315	92	87	87	...	5	5	...	...	...	80	12500	5.4	9	43	4.6	...	7
66...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.0	...	...	...	...	1
67...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	10000	4.7	...	...	...	...	2
70...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.8	...	...	...	...	...
71...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
72...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	4.7	...	...	...	...	1
73...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.5	...	...	...	...	...
75...	84	24	24	23	1	...	...	...	...	...	20	10500	5.2	3	...	...	...	2
76...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.0	2	...	...	...	3
77...	67	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.0	...	...	...	...	3
78...	77	22	21	21	...	1	1	...	...	...	22	9000	4.4	...	...	...	...	...
79...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	9000	4.3	...	...	...	...	2
80...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.3	...	...	...	...	...
81...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.4	2	...	...	...	2
82...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	13000	4.9	1	...	...	...	2
83...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.8	...	...	...	...	...
84...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.3	1	...	...	...	1
85...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	1	...	...	...	3
86...	142	40	39	39	...	1	1	...	...	...	39	10500	4.8	1	...	...	...	6
87...	93	28	27	27	...	1	1	...	...	...	25	11000	4.8	2	...	...	...	4
88...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	11000	6.0	2	...	...	...	...
89...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.5	...	...	...	...	1
90...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	11000	6.1	...	...	...	...	1
91...	91	25	24	24	...	1	1	...	...	...	25	13500	5.7	...	...	...	...	1
92...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	12000	5.7	...	...	...	...	...
94...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	53	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	11500	5.2	1	...	...	...	1
96...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.8	1	...	...	...	1
97...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	8500	4.2	1	...	...	...	2
98...	93	26	20	20	...	6	6	...	...	...	25	11000	5.8	1	...	...	...	2
99...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.5	1	...	...	...	1
101...	97	27	23	23	...	4	3	...	1	...	20	12500	6.1	7	84	5.7	...	1
102...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.1	...	...	...	...	2
103...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.1	...	...	...	...	1
104...	256	70	70	70	...	...	...	...	...	...	63	12000	5.5	7	63	5.6	4	5
105...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.7	...	...	...	...	1
106...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.2	...	...	...	...	3
107...	328	86	85	84	1	...	...	...	...	1	71	11500	5.2	9	108	5.0	1	10
108...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	11500	4.8	1	...	...	...	2
109...	46	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	12500	4.9	2	...	...	...	1
110...	105	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	11500	5.0	...	...	...	...	4
111...	103	27	27	26	1	...	...	...	...	...	25	12000	4.9	1	...	...	...	2
112...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.7	1	...	...	...	2
114...	18	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
115...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.2	...	...	...	...	2
116...	383	103	102	102	...	...	...	...	...	1	95	13000	5.2	6	112	4.8	...	3
117...	...	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	14000	4.8	...	...	...	...	1
118...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.2	...	...	...	...	1
119...	127	33	31	31	...	1	...	1	...	1	30	11500	5.1	2	...	...	1	4
120...	90	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	12500	5.4	1	...	...	...	2
121...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.2	...	...	...	...	1
122...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.3	...	...	...	...	...
123...	115	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	13000	5.8	2	...	...	...	2
124...	88	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.8	3	...	...	...	2
126...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.4	...	...	...	...	1
127...	46	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.7	...	...	...	...	1
128...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	13000	5.0	...	...	...	...	2
129...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.1	...	...	...	...	1
130...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.9	...	...	...	...	...
131...	181	183	182	52	130	...	...	...	...	1	45	11500	5.2	3	...	...	...	7
132...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.0	2	...	...	...	1
133...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.2	...	...	...	...	1
134...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.9	2	...	...	...	1
135...	17	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	16000	5.2	...	...	...	...	...
136...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.1	1	...	...	...	2
137...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.2	1	...	...	...	...
138...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
139...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	2	...	...	...	...
140...	108	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	13000	5.3	1	...	...	...	3
141...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.4	...	...	...	...	1
142...	47	30	30	21	9	...	...	...	...	...	11	15500	7.5	1	...	...	...	...
143...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
144...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
145...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
146...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147...	15	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
148...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
149...	3	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
150...	34	49	49	47	2	...	...	...	...	...	1	15500	...	...	...	...	...	...
151...	88	33	33	31	2	...	...	...	...	...	27	16000	6.1	...	...	...	...	...

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

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

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 include tracts WA-11 and WA-12.





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
19...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	19000	5.8	...	...	...	...	...
20...	56	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	28000	7.0	...	...	...	...	...
21...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	23000	6.4	...	...	...	...	...
22...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	33000	6.9	...	...	...	...	...
23...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	35000	8.4	...	...	...	...	...
24...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	32000	7.4	...	...	...	...	...
25...	153	40	38	38	...	2	2	...	...	...	32	19500	6.5	7	92	4.6	...	2
26...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	17500	6.0	3	...	...	...	...
27...	51	18	13	13	...	1	...	...	...	4	15	15500	5.2	2	...	...	...	2
28...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	25000	6.1	...	...	...	...	...
29...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	24000	7.0	1	...	...	...	...
30...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	26000	6.3	...	...	...	...	...
31...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	32000	6.6	...	...	...	...	...
32...	127	43	39	39	...	4	4	...	...	...	40	29000	6.9	2	...	...	...	1
33...	241	76	74	74	...	2	2	...	...	...	58	26000	6.9	15	99	5.5	...	1
34...	18	8	7	7	...	1	...	1	...	...	7	29000	6.4	...	...	...	...	...
35...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	34000	8.0	...	...	...	...	...
36...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	34000	8.0	...	...	...	...	...
37...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	28000	6.8	...	...	...	...	...
40...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	66	23	21	21	...	1	1	...	...	1	17	19000	6.7	4	...	...	...	1
42...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	36000	7.2	1	...	...	...	1
44...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	27000	8.5	...	...	...	...	...
45...	38	12	11	11	...	1	...	...	...	1	10	26000	9.2	1	...	...	...	...
46...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	29000	8.5	4	...	...	...	...
48...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	19000	6.2	1	...	...	...	...
49...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17500	5.8	...	...	...	...	...
50...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	129	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	24000	6.7	2	...	...	...	...
52...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	18000	5.9	3	...	...	...	2
53...	*74	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	25000	6.7	2	...	...	...	...
54...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	23000	7.6	1	...	...	...	...
55...	95	36	35	35	...	1	1	...	...	...	22	20000	7.9	10	62	5.2	1	...
56...	27	12	11	11	...	...	...	...	...	1	6	26000	5.7	6	74	4.3	...	...
WA-14...	2609	787	738	657	81	39	25	7	7	10	479	11500	6.0	279	46	5.1	1	43
1...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	48	3.9	...	...
2...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	5	45	4.2	...	...
3...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.4	...	...	...	...	...
4...	108	34	23	23	...	10	8	2	...	1	26	10500	5.2	6	...	4.7	...	1
6...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	47	19	17	15	2	2	1	...	1	...	12	10500	6.8	3	...	...	...	1
8...	44	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	12500	6.2	2	...	...	...	...
9...	80	25	24	23	1	...	...	...	...	1	14	9000	6.0	10	48	5.4	...	3
10...	45	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	14000	6.5	4	...	...	...	...
11...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.1	3	...	...	...	1
12...	83	26	24	21	3	2	2	...	...	...	12	10500	7.2	13	38	4.4	...	...
13...	48	13	8	8	...	1	1	...	...	4	9	7000	6.2	4	...	...	...	3
14...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	47	17	14	14	...	2	2	...	...	1	10	9500	6.2	6	39	5.2	...	1
16...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	47	3.8	...	...
18...	40	13	13	11	2	...	...	...	...	...	4	...	...	9	34	5.8	...	...
19...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	5.8	...	...
20...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
21...	32	9	9	8	1	...	...	...	...	...	8	11500	7.9	1	...	...	...	...
22...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	...	5.6	4	...	...	...	...
26...	144	40	37	19	18	2	...	2	...	1	20	8500	6.0	19	34	5.6	...	...
27...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	136	34	32	22	10	2	1	1	...	...	17	9500	6.2	16	45	5.6	...	3
29...	173	42	40	33	7	2	2	...	...	...	26	11500	5.9	16	46	6.0	...	3
30...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	148	38	36	33	3	2	2	...	...	...	24	10000	11.3	13	55	5.4	...	2
32...	255	70	65	54	11	4	...	...	4	1	28	11500	3.6	41	47	4.8	...	3
33...	50	12	12	11	1	...	...	...	...	...	5	10500	6.2	7	61	5.0	...	1
34...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	9500	6.7	2	...	...	...	...
36...	81	23	23	21	2	...	...	...	...	...	16	12000	7.1	7	46	5.1	...	1
37...	47	19	17	15	2	1	1	...	...	1	8	9500	6.0	8	46	4.3	...	1
38...	443	150	150	138	12	...	...	...	...	...	115	13500	5.3	32	52	5.4	...	9
39...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.1	...	...	...	...	2
40...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.2	2	...	...	...	2
41...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	61	16	16	15	1	...	...	...	...	...	7	...	6.1	9	57	5.0	...	3
43...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.0	1	...	...	...	...
44...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	30	12	12	10	2	...	...	...	...	...	7	...	5.4	5	...	3.0	1	...
WA-15...	1260	479	468	463	5	9	8	1	...	2	267	13000	5.5	72	84	4.9	1	29
1...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	15	17	17	17	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
3...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	75	4.7	1	...
4...	31	20	19	18	1	1	1	...	...	...	5	9000	6.6	3	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
5...	63	22	14	14	...	7	7	...	...	1	9	9000	4.4	7	78	5.3	...	4
6...	19	20	20	20	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
7...	55	29	29	29	...	...	...	...	...	...	15	11500	6.2	3	...	...	...	1
8...	61	32	32	32	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.5	5	94	4.8	...	2
9...	44	19	19	18	1	...	...	...	...	...	12	11000	4.9	2	...	...	...	1
10...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	29	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.6	3	...	...	...	2
13...	13	24	24	24	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	1
14...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.8	3	...	...	...	1
18...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15500	5.9	2	...	...	...	1
19...	157	40	40	39	1	...	...	...	...	...	34	11500	5.4	6	87	4.5	...	3
20...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	10000	4.9	1	...	...	...	1
21...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10500	4.6	2	...	...	...	1
26...	121	40	40	40	...	...	...	...	...	...	29	13000	5.6	4	...	...	...	2
27...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.9	...	...	...	...	...
28...	16	5	4	4	...	...	...	...	...	1	5	12500	4.8	...	...	...	...	...
29...	151	44	43	43	...	1	...	1	...	...	39	14000	5.7	3	...	...	...	2
30...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
31...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	190	56	56	54	2	...	...	...	...	...	39	16000	5.8	8	...	5.5	...	5

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-359

## CITY BLOCKS

# Woonsocket, R.I.

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



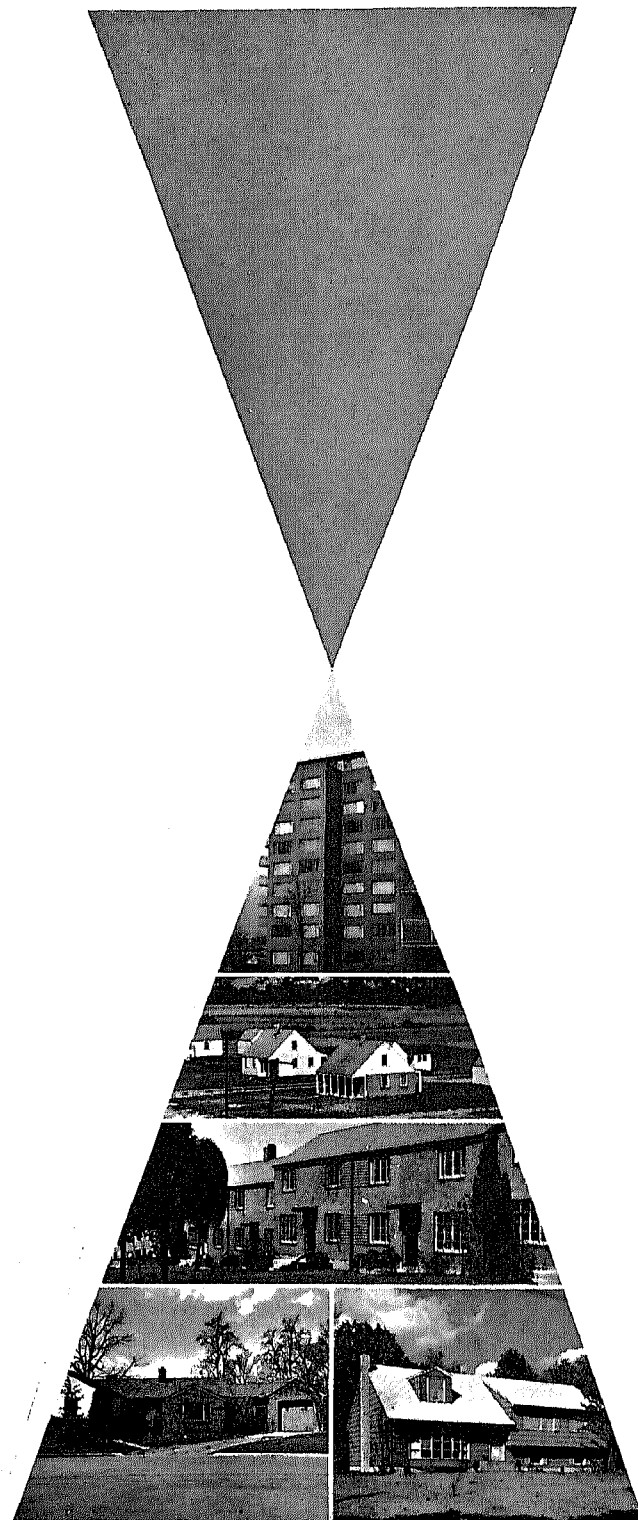
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 4, 1961)  
ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 359.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	16,269	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	13,536	83.2	White	15,229	99.5
With all plumbing facilities	11,448	70.4	Nonwhite	82	0.5
Lacking some or all facilities	2,088	12.8	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,028	12.5	1.00 or less	14,256	93.1
With all plumbing facilities	1,057	6.5	1.01 or more	1,055	6.9
Lacking some or all facilities	971	6.0	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	962	5.9	Owner occupied	5.8	...
No flush toilet	9	0.1	Renter occupied	4.4	...
Dilapidated	705	4.3	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	15,311	100.0	Average value	12,600	...
Owner occupied	5,114	33.4	Average contract rent	38	...
Renter occupied	10,197	66.6			

NOTE.—On the map for Woonsocket, approximately 680 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
WO-1....	*1685	923	365	208	157	274	106	167	1	284	94	7500	5.4	672	33	3.4	19	44
1....	71	53	38	17	21	11	8	3	...	4	1	...	...	32	56	3.5	...	2
3....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	*206	110	79	42	37	24	5	19	...	7	9	6.0	88	29	3.4	...	5	
5....	29	15	12	7	5	3	...	3	...	...	4	...	11	39	3.3	...	...	
7....	76	40	30	21	9	10	7	3	...	6	6	4.8	32	29	3.8	...	...	
8....	96	41	20	12	8	10	4	6	...	11	6	5.0	30	27	4.6	...	1	
9....	111	61	23	15	8	36	11	24	1	2	7	6.3	51	43	3.3	...	2	
10....	66	28	16	11	5	1	1	...	...	11	7	6.9	15	56	4.7	1	2	
11....	69	38	20	7	13	17	17	...	...	1	2	...	31	31	2.9	...	2	
13....	9	9	9	...	9	...	...	...	...	...	...	...	9	36	1.2	...	...	
14....	**51	18	5	5	...	12	9	3	...	1	5	6.4	13	28	3.8	...	...	
15....	156	61	32	30	2	26	13	13	...	3	8	5.1	51	30	4.1	...	4	
16....	66	27	...	...	...	1	1	...	...	26	1	...	21	19	3.9	...	3	
17....	243	113	15	10	5	20	7	13	...	78	14	5.0	71	27	4.5	4	10	
18....	245	162	27	20	7	79	15	64	...	56	16	4.8	110	31	3.1	2	7	
19....	28	16	...	...	...	2	...	...	...	14	1	...	11	27	4.5	...	...	
20....	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	51	1.3	...	...	
21....	33	41	...	...	...	...	...	...	...	41	...	...	33	32	1.1	...	...	
22....	15	13	...	...	...	12	4	...	...	1	2	...	7	35	3.1	2	...	
23....	73	49	29	8	21	9	1	8	...	11	3	...	34	39	2.5	6	5	
24....	26	13	2	2	...	...	...	...	...	11	1	...	11	28	3.9	4	1	
25....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27....	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28....	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WO-2....	*4023	1391	1255	1176	79	133	86	43	4	3	583	19000	7.1	752	49	4.9	3	35
1....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	80	27	26	22	4	1	1	...	...	13	11000	6.1	11	31	4.5	...	...	
3....	36	9	9	9	...	...	...	...	...	7	13500	6.9	2	...	...	...	2	
4....	**31	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	3	...	...	...	...	
5....	20	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	5.8	2	...	...	...	...	
6....	101	34	34	33	1	...	...	...	...	20	12000	6.8	14	39	5.4	...	1	
7....	**140	34	34	33	1	...	...	...	...	18	16500	7.1	15	59	6.3	...	...	
8....	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	22000	7.0	...	...	...	...	...	
9....	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10....	41	17	17	17	...	...	...	...	...	9	24000	8.0	7	62	4.4	...	...	
11....	64	19	19	19	...	...	...	...	...	14	14500	6.9	5	46	5.2	...	...	
12....	68	23	23	21	2	...	...	...	...	17	12000	6.5	6	37	4.7	...	2	
13....	85	30	30	27	3	...	...	...	...	12	16000	6.2	17	37	4.5	...	...	
14....	80	26	24	24	...	2	2	...	...	12	14500	6.6	14	53	5.4	...	...	
15....	91	32	31	30	1	1	...	1	...	8	...	6.0	23	45	4.0	1	2	
16....	58	23	20	20	...	3	3	...	...	12	24000	6.4	10	71	5.2	...	1	
17....	139	43	42	42	...	1	1	...	...	40	27000	7.9	1	...	...	...	1	
19....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
20....	95	28	26	23	3	2	1	1	...	10	...	5.9	17	43	4.6	...	2	
21....	100	34	33	29	4	1	...	1	...	10	...	5.7	24	32	4.4	...	1	
22....	93	33	28	21	7	3	2	1	...	2	10000	5.5	21	33	4.1	...	1	
23....	71	27	26	24	2	1	1	...	...	13	10500	6.3	12	46	4.3	...	...	
24....	52	19	18	18	...	1	1	...	...	13	16500	7.1	6	46	5.2	...	1	
25....	71	21	21	21	...	...	...	...	...	13	15500	7.2	8	84	7.5	...	...	
26....	158	57	40	35	5	17	7	6	4	20	13000	7.0	33	32	5.0	...	3	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
27...	136	51	49	49	...	2	2	...	...	...	19	23000	7.9	30	56	6.1	...	...
28...	*120	41	31	31	...	10	5	5	...	...	20	29000	8.6	20	63	5.5	...	...
29...	116	45	39	35	4	6	6	...	...	...	23	17500	7.6	19	60	5.2	...	...
30...	327	124	114	109	5	9	6	3	...	...	35	12000	6.4	85	44	4.6	...	6
31...	**162	34	32	27	5	2	2	...	...	...	7	...	6.6	26	43	4.7	...	3
32...	107	33	33	30	3	...	...	...	...	...	11	...	5.5	20	45	5.3	...	1
33...	194	64	59	58	1	5	5	...	...	...	17	...	6.1	46	44	4.8	...	2
34...	45	16	14	14	...	2	2	...	...	...	6	...	6.7	10	36	5.5	...	1
35...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	24000	7.8	11	63	5.1	...	...
36...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	26000	8.3	6	86	5.7	...	1
37...	75	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	18500	7.1	15	102	4.2	...	...
38...	103	41	41	41	...	...	...	...	...	...	10	20000	9.0	31	75	4.4	...	...
39...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
40...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	30000	7.7	2	...	...	...	...
41...	108	36	34	34	...	2	2	...	...	...	16	23000	9.2	20	55	5.2	...	1
42...	126	61	46	39	7	15	7	8	...	...	12	...	6.6	43	47	4.0	...	1
43...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	91	40	28	18	10	12	12	...	...	...	12	11000	6.8	25	39	4.8	...	...
46...	93	28	20	19	1	8	7	1	...	...	12	12500	7.6	15	42	4.3	...	1
47...	114	43	39	37	2	4	1	3	...	...	15	20000	8.1	24	71	5.6	...	...
48...	33	15	11	10	1	4	4	...	...	...	7	9500	7.7	5	34	5.2	...	...
49...	54	18	12	10	2	6	4	2	...	...	6	...	6.3	12	40	5.0	...	1
51...	76	27	20	15	5	7	...	7	...	...	3	...	...	23	30	5.3	1	...
52...	14	6	4	4	...	2	...	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
WO-3...	4987	1508	1445	1248	197	59	34	25	...	4	430	9500	5.8	1018	37	4.7	20	160
1...	33	10	1	1	...	9	8	1	...	...	3	...	...	6	30	6.7	...	1
3...	83	25	24	22	2	1	1	...	...	...	13	10000	6.9	11	35	4.5	...	1
4...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
5...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	24	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	30	8	8	7	1	...	...	...	...	...	7	9500	6.0	1	...	...	...	1
24...	41	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	8500	6.4	2	...	...	...	1
25...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.6	2	...	...	...	...
26...	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	10000	6.9	...	...	...	...	...
29...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	12000	5.5	...	...	...	...	...
32...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	10000	7.3	1	...	...	...	...
34...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	31	11	11	8	3	...	...	...	...	...	5	...	5.8	6	31	5.2	...	...
37...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	73	18	9	9	...	9	4	5	...	...	6	8500	7.2	12	33	4.9	...	2
47...	201	72	64	49	15	7	1	6	...	1	5	...	5.2	60	32	4.6	...	5
50...	92	39	37	23	14	2	2	...	...	...	8	...	4.6	28	24	4.5	...	3
51...	68	28	26	13	13	2	2	...	...	...	9	...	4.8	16	24	4.3	...	2
53...	163	56	50	26	24	6	4	2	...	...	12	...	5.3	41	30	4.7	...	4
54...	141	51	49	41	8	2	2	...	...	...	15	7000	6.0	30	42	4.7	...	1
55...	115	39	39	30	9	...	...	...	...	...	10	9000	5.8	28	31	4.9	...	4
56...	102	31	31	26	5	...	...	...	...	...	9	...	6.7	21	35	5.5	...	4
57...	98	31	31	24	7	...	...	...	...	...	8	...	5.4	23	35	5.0	...	1
58...	56	22	22	17	5	...	...	...	...	...	3	...	...	18	65	4.1	...	1
59...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	7	...	5.0	9	41	4.9	...	...
60...	49	16	15	14	1	1	1	...	...	...	11	10000	6.6	4	...	...	...	1
61...	45	12	12	10	2	...	...	...	...	...	10	11000	6.7	2	...	...	...	...
62...	36	12	12	11	1	...	...	...	...	...	6	10000	6.2	6	29	4.8	...	...
63...	21	8	8	7	1	...	...	...	...	...	3	...	...	5	28	4.0	...	...
64...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	697	156	156	156	...	...	...	...	...	...	2	...	...	153	42	4.6	11	47
66...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	49	18	18	17	1	...	...	...	...	...	4	...	...	13	27	5.0	...	...
68...	54	15	15	13	2	...	...	...	...	...	7	...	5.3	8	37	5.0	...	1
69...	69	22	22	18	4	...	...	...	...	...	7	...	5.7	15	31	4.3	...	...
70...	35	13	13	12	1	...	...	...	...	...	6	...	5.7	7	35	4.3	...	...
71...	76	25	14	14	...	10	6	4	...	1	9	...	5.2	16	32	4.3	...	3
72...	177	72	72	51	21	...	...	...	...	...	18	10000	5.7	45	30	4.3	...	4
73...	222	74	74	60	14	...	...	...	...	...	21	8000	5.6	50	34	4.4	...	8
74...	117	47	45	34	11	2	...	2	...	...	15	10000	5.8	29	32	4.6	...	...
75...	124	44	44	39	5	...	...	...	...	...	12	...	5.3	29	37	4.4	...	4
76...	110	38	38	36	2	...	...	...	...	...	11	...	6.5	22	35	4.9	...	1
77...	139	39	39	33	6	...	...	...	...	...	14	10000	6.4	25	31	5.2	...	4
78...	73	22	22	20	2	...	...	...	...	...	6	...	4.7	16	37	5.4	...	1
79...	76	23	20	19	1	3	3	...	...	...	7	...	5.4	15	31	4.9	...	2
80...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	6.3	6	34	5.0	...	...
81...	101	36	36	33	3	...	...	...	...	...	9	...	5.6	27	41	4.8	...	1
82...	97	27	26	25	1	1	1	...	...	...	13	11000	5.9	14	41	4.2	...	1
83...	99	28	28	26	2	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	17	36	4.6	...	3
84...	43	14	14	13	1	...	...	...	...	...	7	...	5.1	7	35	3.9	...	...
85...	18	6	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	4.8	1	...	...	...	...
86...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	626	140	140	140	...	...	...	...	...	...	1	...	...	137	42	4.7	9	43

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units											
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room				
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms							
						With flush toilet	No flush toilet														
89...	17	7	7	6	1	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...	...	3
90...	111	29	29	27	2	...	...	...	...	...	14	8500	6.3	15	40	5.1	...	...	...	...	...
91...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	34	12	12	10	2	...	...	...	...	...	6	...	6.5	5	34	6.0	...	...	...	...	...
W0-4...	*3691	1229	1200	1133	67	27	20	7	...	2	578	12000	6.1	615	45	4.7	...	...	...	...	47
3...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	11500	4.3	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...	...	2
11...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	13	14000	6.7	16	48	5.1	...	...	...	...	1
13...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11500	7.0	4	...	...	...	...	...	...	1
14...	85	28	25	25	...	3	3	...	...	...	10	...	6.1	18	39	4.8	...	...	...	...	1
15...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	6	43	5.0	...	...	...	...	2
16...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	14000	7.0	3	...	...	...	...	...	...	...
17...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.0	3	...	...	...	...	...	...	...
18...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	...	6.4	9	51	5.9	...	...	...	...	...
19...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.7	13	54	5.2	...	...	...	...	...
20...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	13500	7.1	7	40	5.1	...	...	...	...	...
21...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	...	7.5	10	49	6.6	...	...	...	...	...
22...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	15000	8.0	10	56	5.1	...	...	...	...	1
23...	**126	39	35	35	...	4	4	...	...	...	15	11500	7.1	21	51	4.3	...	...	...	...	...
24...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.1	7	...	5.9	...	...	...	...	...
25...	142	49	49	49	...	...	...	...	...	...	14	15000	7.6	35	47	4.5	...	...	...	...	1
26...	62	25	25	23	2	...	...	...	...	...	12	14500	6.7	11	48	4.5	...	...	...	...	...
27...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.9	3	...	...	...	...	...	...	...
28...	126	43	39	39	...	4	4	...	...	...	16	9500	6.0	26	44	4.3	...	...	...	...	2
29...	83	27	26	26	...	1	...	1	...	...	20	13000	6.2	5	...	5.4	...	...	...	...	2
30...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.6	10	43	4.9	...	...	...	...	4
31...	71	22	20	20	...	2	2	...	...	...	10	11000	6.0	12	34	5.1	...	...	...	...	...
32...	184	85	85	61	24	...	...	...	...	...	24	11500	6.3	49	41	3.7	...	...	...	...	4
33...	134	48	47	40	7	...	1	...	...	...	19	12000	5.9	25	40	4.7	...	...	...	...	1
34...	89	27	27	24	3	...	...	...	...	...	11	...	5.0	16	43	4.8	...	...	...	...	2
35...	63	21	21	19	2	...	...	...	...	...	10	10500	6.4	10	37	5.0	...	...	...	...	1
36...	123	44	44	41	3	...	...	...	...	...	17	...	5.2	27	49	4.2	...	...	...	...	1
37...	90	31	31	30	1	...	...	...	...	...	13	12500	5.7	18	45	4.8	...	...	...	...	2
38...	73	18	18	15	3	...	...	...	...	...	6	...	5.3	11	46	5.2	...	...	...	...	2
39...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.1	5	46	4.6	...	...	...	...	1
40...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.2	4	...	...	...	...	...	...	2
41...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	12	53	5.2	...	...	...	...	...
42...	21	10	10	9	1	...	...	...	...	...	1	...	...	9	50	4.1	...	...	...	...	...
43...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	...	5.3	14	45	4.8	...	...	...	...	3
44...	166	48	47	45	2	...	1	...	...	...	30	11500	5.8	18	52	5.2	...	...	...	...	2
45...	64	18	17	17	...	1	1	...	...	...	10	11500	7.2	8	53	3.5	...	...	...	...	1
46...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	10000	6.1	7	41	4.7	...	...	...	...	...
47...	66	29	29	24	5	...	...	...	...	...	11	...	6.1	16	34	4.1	...	...	...	...	...
48...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.1	12	42	5.0	...	...	...	...	...
49...	47	15	9	...	...	5	1	...	...	...	7	...	5.3	8	33	4.4	...	...	...	...	1
50...	59	15	13	12	1	...	...	...	...	...	9	9000	5.3	6	53	5.5	...	...	...	...	1
51...	54	17	17	16	1	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	5	36	5.4	...	...	...	...	1
52...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	33	15	14	13	1	...	1	...	...	...	7	14000	5.1	8	38	4.3	...	...	...	...	...
55...	49	15	15	13	2	...	...	...	...	...	9	11500	6.7	6	43	6.2	...	...	...	...	1
56...	40	13	13	12	1	...	...	...	...	...	8	12000	5.3	5	35	4.2	...	...	...	...	1
57...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	19	6	6	5	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
59...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	10000	4.7	4	...	...	...	...	...	...	...
61...	187	59	59	58	1	...	...	...	...	...	25	13000	6.2	34	40	4.8	...	...	...	...	...
62...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	4	...	...	...	...	...	...	...
64...	55	21	19	16	3	...	2	1	...	...	8	12000	6.0	12	36	4.7	...	...	...	...	1
65...	54	15	15	13	2	...	...	...	...	...	5	...	4.8	10	44	4.7	...	...	...	...	2
66...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	12000	6.1	14	46	5.1	...	...	...	...	...
W0-5...	3607	1289	978	740	238	252	144	108	...	59	286	10000	5.8	902	32	4.5	14	96	...	...	3
2...	135	73	58	23	35	14	10	4	...	1	10	...	6.0	45	29	4.5	2	...	...	...	1
3...	39	22	22	8	14	...	...	...	...	...	2	...	...	18	24	3.3	...	...	...	...	1
4...	43	22	19	8	11	3	...	3	...	...	2	...	...	18	21	3.8	...	...	...	...	6
5...	114	37	14	10	4	19	15	4	...	4	...	...	...	30	32	4.2	...	...	...	...	9
7...	120	48	46	34	12	2	2	...	...	...	8	...	6.3	37	28	4.2	...	...	...	...	2
8...	116	45	42	19	23	3	2	1	...	...	3	...	...	40	22	4.4	...	...	...	...	8
9...	167	47	39	26	13	8	3	5	...	...	8	...	6.1	35	30	4.9	...	...	...	...	1
10...	55	23	23	18	5	...	...	...	...	...	7	...	5.1	15	29	4.5	...	...	...	...	1
11...	99	60	29	21	8	31	10	21	...	...	4	...	...	35	25	4.1	...	...	...	...	3
12...	117	44	31	26	5	13	7	6	...	...	7	...	6.3	32	40	4.3	...	...	...	...	4
13...	71	31	23	14	9	8	3	5	...	...	5	...	4.2	26	25	4.1	...	...	...	...	2
14...	36	12	10	9	1	2	1	1	...	...	5	...	5.6	7	35	5.3	...	...	...	...	...
16...	87	29	16	15	1	13	11	2	...	...	6	...	6.5	22	32	4.9	...	...	...	...	2
17...	95	36	25	15	10	9	8	1	...	...	4	...	...	29	27	4.3	...	...	...	...	3
18...	19	8	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	22	5.0	...	...	...	...	...
19...	57	24	6	4	2	12	5	7	...	...	8	...	6.3	13	27	4.3	...	...	...	...	2
20...	130	42	39	37	2	3	3	...	...	...	6	...	5.8	36	40	5.1	...	...	...	...	4
21...	176	55	21	19	2	28	17	11	...	...	4	...	...	48	32	4.9	...	...	...	...	3





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		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				
WO-7....	*3016	1022	692	581	111	211	146	65	...	119	292	10000	5.8	672	37	4.4	19	65	
1....	**257	78	40	38	2	28	23	5	...	10	30	9000	5.5	42	38	4.2	...	6	
2....	**125	5	4	4	...	1	...	1	...	...	2	...	...	2	...	...	...	1	
3....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4....	115	36	36	26	10	...	...	...	...	...	15	...	5.5	20	37	4.6	...	3	
5....	168	57	57	44	13	...	...	...	...	...	17	10500	5.5	39	36	4.2	...	3	
6....	285	85	78	70	8	6	3	3	...	1	19	9000	6.7	62	43	4.5	...	8	
7....	57	19	15	15	...	4	4	4	...	...	6	...	7.8	13	49	4.3	...	2	
8....	87	49	31	28	3	18	11	7	...	...	9	...	5.4	39	40	3.6	...	2	
9....	69	28	19	11	8	9	6	3	...	...	1	...	...	27	30	4.4	...	2	
10....	156	51	21	21	...	30	17	13	...	...	9	7000	5.4	40	40	4.9	12	5	
11....	185	67	28	27	1	13	9	4	...	26	17	12000	6.3	48	30	4.4	6	2	
12....	19	11	11	8	3	...	...	...	...	...	1	...	...	10	46	3.6	...	...	
13....	87	34	24	22	2	6	5	1	...	4	13	8000	5.9	21	35	4.8	...	1	
14....	96	28	28	24	4	...	...	...	...	...	13	7500	6.2	11	38	4.8	...	2	
15....	38	9	6	6	...	3	3	3	...	...	9	13000	6.3	...	...	...	...	1	
16....	29	9	6	5	1	3	3	3	...	...	5	...	5.6	4	...	...	...	...	
17....	91	30	17	15	2	13	11	2	...	...	9	...	5.4	19	40	4.1	...	3	
18....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	24	7	7	5	2	...	...	...	...	...	2	...	...	5	27	4.4	...	...	
21....	59	21	12	10	2	5	3	2	...	4	8	...	5.3	10	36	4.4	...	1	
22....	25	9	6	6	...	3	2	1	...	...	6	...	5.7	3	...	...	...	...	
23....	101	26	26	12	14	...	...	...	...	...	5	...	5.2	20	38	5.4	...	2	
24....	59	17	17	15	2	...	...	...	...	...	8	...	6.8	9	37	5.2	...	2	
25....	46	16	16	14	2	...	...	...	...	...	6	...	5.5	9	38	4.9	...	...	
26....	222	81	78	60	18	3	1	2	...	...	16	...	5.9	57	35	4.5	...	5	
27....	187	71	58	48	10	8	4	4	...	5	21	12000	5.2	42	38	4.3	...	4	
28....	187	65	20	18	2	14	13	1	...	31	25	8500	6.4	37	32	4.4	...	6	
29....	228	105	24	22	2	44	28	16	...	37	14	...	5.0	81	34	3.7	1	5	
WO-8....	*4016	1490	1293	1121	172	167	90	77	...	30	311	12000	6.0	1105	41	4.3	1	63	
3....	336	112	96	95	1	15	9	6	...	1	26	12000	5.8	78	47	4.5	...	7	
6....	85	36	23	19	4	9	3	6	...	4	6	...	6.5	27	35	4.7	...	1	
7....	102	43	42	41	1	...	...	...	...	1	10	...	6.6	33	48	4.5	...	1	
8....	71	24	24	23	1	...	...	...	...	...	9	...	6.1	15	36	4.7	...	1	
9....	123	45	44	43	1	1	1	...	...	...	12	...	6.3	32	53	4.0	1	...	
11....	51	28	28	23	5	...	...	...	...	...	1	...	...	24	48	3.6	...	...	
12....	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	52	4.1	...	...	
13....	18	13	9	6	3	...	...	...	...	4	...	...	...	10	25	3.7	...	...	
14....	94	62	58	49	9	4	...	4	...	...	5	...	4.8	48	48	3.4	...	1	
15....	24	20	20	8	12	...	...	...	...	...	1	...	...	18	40	2.0	...	...	
16....	**126	33	31	25	6	2	2	...	...	...	6	...	6.2	24	50	3.9	...	1	
17....	119	50	50	41	9	...	...	...	...	...	12	...	6.0	37	42	4.1	...	3	
18....	**49	29	29	15	14	...	...	...	...	...	2	...	...	27	42	2.1	...	...	
19....	**159	57	52	50	2	5	5	...	...	...	16	...	7.4	39	54	4.7	...	...	
20....	*119	41	41	41	...	...	...	...	...	...	16	...	6.0	23	53	5.0	...	2	
21....	130	42	42	37	5	...	...	...	...	...	10	...	6.3	30	41	4.6	...	3	
22....	147	54	54	54	...	...	...	...	...	...	11	...	6.1	42	43	4.6	...	2	
23....	155	55	52	52	...	3	3	...	...	...	9	...	5.7	44	44	4.7	...	1	
24....	203	66	28	24	4	34	25	9	...	4	17	...	5.6	47	36	5.1	...	4	
25....	142	44	40	37	3	4	4	...	...	...	10	...	6.1	33	45	4.7	...	4	
26....	196	81	69	55	14	7	2	5	...	5	12	...	5.9	66	35	4.7	...	1	
28....	301	97	45	39	6	41	20	21	...	11	19	12000	5.5	72	31	4.8	...	7	
29....	94	31	27	20	7	4	4	...	...	...	8	...	5.5	22	35	4.5	...	1	
30....	61	21	18	15	3	3	3	...	...	...	5	...	4.8	16	43	5.0	...	...	
31....	43	16	15	14	1	1	...	1	...	...	6	...	6.2	10	40	4.4	...	...	
32....	88	29	29	19	10	...	...	...	...	...	5	...	5.6	22	33	4.5	...	3	
33....	98	32	28	25	3	4	...	4	...	...	7	...	7.0	20	35	5.2	...	3	
34....	52	15	15	14	1	...	...	...	...	...	6	...	8.0	9	35	4.9	...	...	
35....	138	42	42	34	8	...	...	...	...	...	12	...	6.0	27	33	4.9	...	4	
36....	129	43	43	41	2	...	...	...	...	...	11	...	5.5	32	34	4.2	...	4	
37....	153	53	53	49	4	...	...	...	...	...	12	...	5.5	38	37	4.5	...	5	
38....	186	74	65	54	11	9	5	4	...	...	16	...	6.1	54	44	4.0	...	4	
39....	**118	55	36	24	12	19	3	16	...	...	9	...	6.1	45	43	3.0	...	...	
40....	89	39	37	27	10	2	1	1	...	...	4	...	...	34	34	4.4	...	...	
WO-9....	*2779	1132	860	437	423	251	69	182	...	21	80	11000	5.8	903	32	4.3	1	91	
1....	209	98	97	52	45	1	...	1	...	...	5	...	5.2	80	30	4.1	...	3	
2....	18	7	...	...	...	7	2	5	...	...	...	...	...	5	28	5.8	...	1	
3....	135	68	2	2	...	62	11	51	...	4	3	...	...	52	27	4.5	...	2	
4....	287	90	27	13	14	63	21	42	...	...	8	...	5.1	76	28	4.4	...	16	
5....	35	10	4	4	...	6	6	...	...	...	...	...	...	10	34	4.2	...	4	
7....	128	39	17	13	4	22	7	15	...	...	4	...	...	33	27	4.9	...	3	
9....	30	17	16	3	13	...	...	...	...	1	...	...	...	11	28	3.5	...	2	
10....	*284	98	53	31	22	35	11	24	...	10	14	12500	5.7	74	27	4.9	...	11	
11....	**111	32	24	20	4	8	8	...	...	...	4	...	...	28	37	4.8	...	1	
12....	28	14	14	6	8	...	...	...	...	...	1	...	...	13	74	3.0	...	...	
13....	*201	97	86	53	33	5	...	5	...	...	13	...	5.7	71	33	4.0	...	4	
14....	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	33	4.4	...	...	
15....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16....	72	45	38	37	1	7	1	6	...	...	3	...	...	39	60	2.7	...	3	
18....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19....	24	12	12	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
22...	101	25	23	12	11	2	1	1	...	...	...	...	20	28	5.2	...	6	
23...	232	91	76	38	38	15	...	15	...	...	3	...	62	31	5.0	...	11	
24...	32	16	12	7	5	4	...	4	...	...	...	...	14	29	5.1	1	...	
25...	130	77	66	25	41	11	1	10	...	...	4	...	56	28	3.9	...	3	
26...	123	39	38	23	15	1	...	1	...	...	1	...	38	31	4.8	...	4	
27...	128	58	56	14	42	2	...	2	...	...	1	...	49	29	3.9	...	3	
28...	66	31	31	21	10	...	...	...	...	...	...	...	25	30	5.0	...	2	
29...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	29	10	10	...	10	...	...	...	...	...	...	...	9	26	5.0	...	1	
31...	23	8	8	3	5	...	...	...	...	...	...	...	8	26	5.0	...	...	
32...	40	13	13	1	12	...	...	...	...	...	...	...	12	27	5.3	...	3	
WO-10...	*3258	1124	880	704	176	152	72	80	...	92	237	11000	5.8	833	34	4.6	...	85
1...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	23	8	8	6	2	...	...	...	...	...	2	...	6	33	4.3	...	1	
3...	43	16	16	10	6	...	...	...	...	...	5	5.4	11	36	4.6	...	...	
4...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	5	30	3.8	...	1	
5...	47	18	17	17	...	1	1	...	...	...	3	...	15	41	3.5	...	2	
6...	55	15	12	12	...	3	3	...	...	...	4	...	11	67	4.8	...	2	
7...	83	31	29	23	6	2	2	...	...	...	12	6.4	17	42	4.9	...	1	
8...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	14000	6.8	4	...	...	...	
9...	62	21	20	18	2	...	...	...	...	1	12	9500	5.6	8	33	5.0	...	...
10...	101	33	33	30	3	...	...	...	...	...	11	5.5	21	35	5.0	...	3	
11...	75	18	17	17	...	1	1	...	...	...	11	10000	6.1	7	66	6.0	...	2
12...	89	32	29	23	6	3	1	2	...	...	10	5.1	22	28	4.8	...	...	
13...	82	32	21	17	4	2	...	2	...	9	9	5.3	20	30	4.6	...	3	
14...	69	25	22	21	1	2	2	...	...	1	13	12000	5.9	12	34	5.3	...	...
15...	71	24	23	19	4	...	...	...	...	1	6	5.3	17	34	4.4	...	2	
16...	273	99	45	37	8	1	1	...	...	53	13	6.0	80	32	4.5	...	11	
17...	112	34	32	27	5	2	2	...	...	...	4	...	30	33	5.0	...	1	
18...	111	43	43	31	12	...	...	...	...	...	9	5.3	34	32	4.4	...	5	
19...	118	37	35	28	7	2	2	...	...	...	9	6.2	27	29	4.5	...	3	
20...	167	61	49	37	12	12	5	7	...	...	11	6.5	46	30	4.5	...	4	
22...	173	63	53	45	8	9	3	6	...	1	10	5.4	51	31	4.5	...	5	
23...	102	34	34	29	5	...	...	...	...	...	10	5.1	21	44	4.4	...	4	
27...	231	72	55	46	9	17	4	13	...	...	11	5.7	57	29	4.8	...	10	
30...	114	45	19	13	6	26	15	11	...	...	4	...	38	33	3.9	...	4	
31...	326	127	74	59	15	32	12	20	...	21	20	23000	6.2	90	32	4.7	...	10
32...	**6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	491	162	132	86	46	30	12	18	...	...	19	10000	6.2	140	33	4.9	...	8
34...	**138	45	38	29	9	7	6	1	...	...	3	...	41	38	4.6	...	3	
35...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WO-11...	2895	1012	918	760	158	94	73	21	...	...	257	10500	5.5	729	36	4.5	1	54
1...	104	37	37	29	8	...	...	...	...	...	12	9000	5.3	23	34	4.8	...	1
2...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	98	29	15	11	4	14	11	3	...	...	4	...	24	32	4.7	...	4	
5...	193	70	57	51	6	13	3	10	...	...	11	5.6	57	34	4.6	...	4	
6...	377	131	130	106	24	1	1	...	...	...	35	9000	5.9	93	37	4.7	...	6
7...	186	64	63	52	11	1	1	...	...	...	11	5.2	52	39	4.8	...	2	
8...	142	58	54	39	15	4	4	...	...	...	14	5.0	40	41	4.6	...	1	
9...	111	38	36	29	7	2	2	...	...	...	11	5.3	27	37	4.3	...	1	
10...	70	22	17	13	4	5	4	1	...	...	3	...	19	30	4.3	...	3	
11...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	29	4.3	...	1	
12...	82	27	24	23	1	3	2	1	...	...	6	5.3	20	41	4.3	...	3	
13...	78	20	20	19	1	...	...	...	...	...	11	12000	5.6	9	36	4.4	...	4
14...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	5.5	1	...	...	...	1	
15...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	17	8	8	7	1	...	...	...	...	...	4	...	3	...	...	...	...	...
17...	37	12	12	11	1	...	...	...	...	...	6	5.5	6	29	4.7	...	...	
18...	110	35	30	26	4	5	5	...	...	...	7	5.1	27	44	3.9	...	4	
19...	85	30	30	29	1	...	...	...	...	...	11	5.6	18	35	4.6	1	1	
20...	29	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	5.7	6	42	4.2	...	...	
21...	69	22	22	19	3	...	...	...	...	...	6	6.3	16	34	4.9	...	1	
22...	110	40	31	30	1	9	9	...	...	...	14	9500	5.8	25	32	3.9	...	4
23...	136	42	37	32	5	5	5	...	...	...	20	11000	5.8	21	37	5.0	...	2
24...	158	63	58	42	16	5	4	1	...	...	16	5.5	44	33	4.5	...	2	
25...	272	95	79	66	13	16	16	...	...	...	16	4.9	79	38	4.5	...	3	
26...	197	79	79	59	20	...	...	...	...	...	17	5.8	62	36	4.5	...	...	
27...	177	57	47	36	11	10	5	5	...	...	7	5.3	47	33	4.6	...	6	
WO-12...	*2840	1029	733	572	161	280	115	164	1	16	183	12000	5.7	772	36	4.6	...	60
1...	*237	90	45	32	13	45	4	40	1	...	7	5.9	76	29	5.0	...	3	
2...	**105	27	26	14	12	1	...	3	...	...	2	...	21	31	5.0	...	1	
3...	168	48	43	29	14	5	2	3	...	...	4	...	42	33	5.1	...	5	
4...	240	84	51	33	18	33	11	22	...	...	7	4.9	74	27	4.6	...	7	
5...	195	85	17	9	8	66	29	37	...	2	3	...	64	29	5.0	...	4	
6...	35	20	4	3	1	15	...	15	...	1	...	...	11	26	4.5	...	1	
7...	261	101	63	41	22	25	10	15	...	13	9	4.6	85	31	4.3	...	9	
8...	269	104	80	64	16	24	12	12	...	...	18	6.3	82	32	4.3	...	8	
9...	289	105	94	85	9	11	11	...	...	...	21	15000	6.0	81	49	4.3	...	4
10...	368	123	98	81	17	25	16	9	...	...	38	11000	5.9	84	57	4.4	...	3
11...	188	62	61	48	13	1	1	...	...	...	17	11500	5.9	44	44	4.5	...	6
12...	227	81	65	56	9	16	8	8	...	...	17	16500	5.6	58	34	4.5	...	4
13...	127	47	40	35	5	7	7	...	...	...	13	13000	5.3	27	39	4.7	...	3
14...	79	27	24	22	2	3	3	...	...	...	16	9500	5.3	11	37	4.7	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
15...	26	10	10	9	1	...	...	...	...	6	10500	5.0	4	...	...	...	...	
16...	26	15	12	11	1	3	1	2	...	5	13500	5.2	8	31	4.1	...	...	
WO-13...	*3824	1112	1064	1049	15	32	24	8	...	16	638	13000	5.5	420	43	4.3	1	121
1...	149	45	39	35	4	4	2	2	...	2	31	10000	6.4	9	48	4.6	...	2
3...	27	5	5	4	1	...	...	...	...	...	5	9000	7.0	...	...	...	...	1
4...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	40	13	7	6	1	5	5	...	...	1	6	...	4.3	7	31	3.6	...	1
6...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
7...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.5	3	...	...	...	2
10...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	...
11...	65	23	23	22	1	...	...	...	...	...	18	12000	5.5	3	...	...	...	...
12...	47	19	18	18	...	1	...	1	...	...	13	15000	4.6	3	...	...	...	...
13...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	22000	6.1	2	...	...	...	...
14...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	1	...	...	...	1
15...	19	7	7	5	2	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
16...	72	24	13	13	...	5	4	1	...	6	16	7500	5.4	5	145	4.2	...	3
17...	14	6	4	4	...	2	1	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
18...	244	70	63	61	2	5	4	1	...	2	58	14500	5.3	5	...	4.8	...	6
20...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	2	...	...	...	...
23...	35	10	10	9	1	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	2	...	...	...	2
24...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	88	31	31	29	2	...	...	...	...	...	17	13000	5.3	11	40	4.0	...	2
29...	27	5	4	4	...	1	...	1	...	...	5	8000	4.4	...	...	...	...	3
30...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.0	...	...	...	...	2
31...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	32	7	5	5	...	2	2	...	...	...	6	13000	5.2	1	...	...	...	1
34...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	4.7	2	...	...	...	2
36...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	208	63	63	63	...	...	...	...	...	...	1	...	...	60	38	4.2	...	11
38...	521	121	121	121	...	...	...	...	...	...	2	...	...	115	41	4.7	...	38
39...	315	114	114	114	...	...	...	...	...	...	1	...	...	112	39	4.0	1	...
42...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
43...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.0	...	...	...	...	1
44...	39	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.1	...	...	...	...	...
45...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.0	...	...	...	...	3
46...	12	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14500	5.3	...	...	...	...	...
47...	13	5	4	4	...	...	...	...	...	1	2	...	...	3	...	...	...	...
50...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.1	3	...	...	...	1
51...	32	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	13000	5.2	1	...	...	...	1
53...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.4	...	...	...	...	...
54...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.1	3	...	...	...	3
55...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.6	6	57	4.5	...	1
56...	57	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.4	...	...	...	...	3
57...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.1	...	...	...	...	2
58...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.3	1	...	...	...	...
59...	83	24	23	23	...	1	...	1	...	...	21	14000	5.4	...	...	...	...	2
60...	35	14	14	13	1	...	...	...	...	...	10	15000	5.4	4	...	...	...	...
61...	**34	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.8	1	...	...	...	1
63...	163	49	47	47	...	1	1	...	1	35	13000	5.3	12	51	4.5	...	4	
64...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	...	6.0	2	...	...	...	...
66...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.6	1	...	...	...	1
67...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	13000	5.7	3	...	...	...	1
68...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	6.2	...	...	...	...	1
69...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	1	...	...	...	...
70...	74	26	25	25	...	1	1	...	...	...	13	15000	5.6	12	48	4.0	...	1
71...	31	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.8	...	...	...	...	...
73...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.3	5	54	4.4	...	1
74...	227	65	63	63	...	2	2	...	...	...	53	16500	5.8	9	49	4.6	...	2
WO-14...	*2792	871	821	732	89	32	23	8	1	18	487	10500	5.3	354	41	4.3	3	59
1...	162	56	48	47	1	7	4	3	...	1	40	11000	5.2	15	50	4.3	...	1
2...	61	17	13	13	...	3	3	...	...	1	13	13500	6.3	4	...	...	...	1
4...	*339	95	95	91	4	...	...	...	...	...	47	11500	5.7	46	45	4.5	...	6
5...	251	81	80	71	9	1	...	1	...	...	31	11000	5.2	47	38	4.6	...	5
6...	*147	47	45	32	13	...	...	...	...	2	14	11000	5.6	31	35	4.4	3	2
7...	228	74	72	64	8	1	...	1	...	1	27	11000	5.3	44	38	4.5	...	5
8...	48	17	17	15	2	...	...	...	...	...	8	...	5.0	9	32	3.9	...	...
10...	112	36	36	28	8	...	...	...	...	...	6	...	6.2	28	34	4.4	...	3
11...	86	27	25	21	4	...	...	...	...	2	14	12500	5.4	13	38	5.1	...	2
12...	33	11	9	5	4	2	2	...	...	...	3	...	...	8	29	3.6	...	2
13...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	48	16	15	15	...	...	...	...	...	1	11	11500	5.1	3	...	...	...	1
15...	38	13	9	9	...	4	4	...	...	...	9	11500	4.7	4	...	...	...	1
18...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	...	...	...	...	1
20...	21	7	5	5	...	...	...	...	...	2	5	7000	4.6	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
21...	65	24	23	18	5	...	...	...	...	1	9	10500	5.4	13	35	4.2	...	1
22...	51	17	16	11	5	1	...	...	...	...	6	...	4.5	11	37	4.4	...	2
23...	45	12	8	7	1	...	...	...	...	4	8	8000	5.8	3	...	...	...	2
29...	28	7	5	5	...	2	2	...	...	...	6	10500	6.8	1	...	...	...	...
31...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	31	15	14	13	1	...	...	...	...	1	8	9000	5.3	5	39	2.6	...	...
33...	56	22	22	17	5	...	...	...	...	...	13	9500	5.4	7	47	2.4	...	...
34...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12000	4.3	1	...	...	...	3
35...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	1	...	...	...	...
36...	34	12	12	9	3	...	...	...	...	...	9	12000	5.2	3	...	...	...	...
37...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	160	52	45	42	3	6	4	1	1	1	41	8500	5.0	10	55	4.3	...	2
46...	51	13	13	11	2	...	...	...	...	...	7	...	5.7	6	46	4.5	...	1
47...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.5	4	...	...	...	1
48...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	29	6	6	5	1	...	...	...	...	...	6	9000	4.7	...	...	...	...	2
51...	43	13	12	10	2	1	1	...	...	...	11	8000	4.6	1	...	...	...	1
52...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	1	...	...	...	...
55...	43	13	13	12	1	...	...	...	...	...	6	...	5.0	7	38	4.3	...	1
56...	28	7	7	5	2	...	...	...	...	...	7	8500	5.0	...	...	...	...	1
57...	28	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	9500	4.3	2	...	...	...	...
58...	38	10	10	9	1	...	...	...	...	...	8	9000	5.4	1	...	...	...	2
59...	21	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
60...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.5	11	86	3.5	...	1
61...	27	8	8	5	3	...	...	...	...	...	5	...	4.4	3	...	...	...	1
62...	47	10	9	9	...	1	...	1	...	...	6	...	5.3	4	...	...	...	2
63...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.0	...	...	...	...	1
64...	30	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-360

## CITY BLOCKS

# Cayce, S.C.

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



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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



## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 360.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	2,407	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	1,928	80.1	White	1,961	87.1
With all plumbing facilities	1,834	76.2	Nonwhite	290	12.9
Lacking some or all facilities	94	3.9	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	324	13.5	1.00 or less	1,923	85.4
With all plumbing facilities	163	6.8	1.01 or more	328	14.6
Lacking some or all facilities	161	6.7	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	62	2.6	Owner occupied	5.5	...
No flush toilet	99	4.1	Renter occupied	4.1	...
Dilapidated	155	6.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	2,251	100.0	Average value	dollars	10,900
<b>TENURE</b>			Average contract rent	dollars	39
Owner occupied	1,601	71.1			
Renter occupied	650	28.9			

NOTE.—On the map for Cayce, approximately 230 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			
CA-201..	*2552	688	564	508	56	96	54	22	20	28	474	8500	5.1	171	33	4.1	68	121
1...	27	6	1	1	1	1	1	1	1	4	2	...	4	...	...	1	1	1
2...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	49	18	12	10	2	4	2	2	2	2	10	5000	4.4	7	29	4.1	1	2
4...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	52	17	9	8	1	5	3	2	3	3	4	...	12	22	4.5	2	3	
6...	90	30	10	8	2	20	17	3	3	...	7	4000	4.9	16	23	3.6	...	10
7...	47	15	10	7	3	4	2	2	...	1	3	...	12	15	3.8	1	4	
9...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	25	8	6	5	1	...	...	...	...	2	3	...	4	...	...	...	...	
11...	112	36	22	11	11	11	2	2	7	3	20	5500	4.6	14	20	2.7	24	11
13...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	7000	4.8	1	...	...	...	2
14...	28	6	3	3	...	3	3	...	...	...	3	...	3	...	...	...	...	3
15...	108	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	9500	5.0	1	...	...	...	5
16...	*214	40	31	17	14	7	...	1	6	2	27	6500	5.2	12	24	3.8	27	16
17...	128	32	32	25	7	...	...	...	...	...	28	7500	4.9	3	...	...	12	2
18...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	27	5	2	2	...	1	...	1	...	2	2	...	3	...	...	...	...	3
20...	24	6	3	3	...	3	1	1	1	...	4	...	2	...	...	...	...	2
21...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	22	7	5	2	3	1	...	1	...	1	5	6000	4.2	2	...	...	...	2
23...	32	8	2	1	1	5	3	2	...	1	6	3500	4.5	2	...	...	...	...
24...	78	22	13	5	8	4	...	...	4	5	8	4000	4.5	13	20	4.3	...	5
25...	22	6	1	...	1	5	2	1	2	...	1	...	4	...	...	...	...	3
26...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.1	...	...	...	...	...
27...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	8500	4.9	...	...	...	...	...
28...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	1	...	...	...	...	1
29...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	23	5	3	3	...	2	2	...	...	...	2	...	3	...	...	...	...	...
33...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.8	3	...	...	...	1
37...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.4	1	...	...	...	3
38...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	16	7	2	2	...	5	5	...	...	...	1	...	5	39	3.0	...	...	1
40...	46	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	10000	5.4	1	...	...	...	1
41...	77	18	13	13	...	5	5	...	...	...	11	8500	5.4	6	58	4.5	...	2
42...	44	12	8	8	...	4	4	...	...	...	9	8500	5.4	3	...	...	...	1
44...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.3	1	...	...	...	4
50...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.3	4	...	...	...	3
51...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.6	1	...	...	...	...
52...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.3	2	...	...	...	...
53...	114	36	35	35	...	1	1	...	...	...	29	8500	5.0	2	...	...	...	5
54...	118	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	10000	5.1	...	...	...	...	6
55...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	7500	4.7	2	...	...	...	1
56...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	2	...	...	...	...	1
57...	71	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.3	2	...	...	...	4
59...	131	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	10500	5.5	2	...	...	...	4

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
60...	71	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.4	3	...	...	...	2
61...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
63...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CA-202...	*5965	1718	1364	1326	38	227	108	40	79	127	1127	11500	5.7	479	41	4.2	222	207
5...	114	30	16	16	...	5	3	2	...	9	18	10500	5.7	11	19	3.2	10	8
6...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	27000	7.4	...	...	...	...	...
8...	42	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	20000	7.3	4	...	...	...	1
10...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	**28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
13...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
17...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	14000	6.6	...	...	...	...	...
18...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.9	...	...	...	...	...
19...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.0	...	...	...	...	...
21...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	20000	6.6	1	...	...	...	...
22...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	16500	6.5	...	...	...	...	1
23...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	17000	6.4	1	...	...	...	...
24...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	15000	6.1	...	...	...	...	...
28...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.7	1	...	...	...	...
29...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.6	...	...	...	...	...
30...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	17000	6.0	1	...	...	...	...
31...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15500	6.6	...	...	...	...	...
32...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.6	1	...	...	...	...
33...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	17000	6.0	...	...	...	...	1
34...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.8	...	...	...	...	...
35...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.9	4	...	...	...	...
37...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.8	...	...	...	...	...
38...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
39...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.3	1	...	...	...	...
40...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	12500	6.4	2	...	...	...	...
41...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.0	2	...	...	...	...
42...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	5	77	5.6	...	...
43...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.4	1	...	...	...	2
45...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	21000	6.8	...	...	...	...	...
46...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	17500	7.0	...	...	...	...	...
47...	59	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.5	2	...	...	...	2
48...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.8	1	...	...	...	...
49...	28	10	10	8	2	...	...	...	...	...	7	15000	5.9	1	...	...	...	...
50...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	6.0	...	...	...	...	...
51...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.5	...	...	...	...	...
52...	116	23	9	1	8	6	1	3	2	8	13	4500	5.0	10	20	3.9	23	11
53...	73	17	11	6	5	1	1	...	...	...	12	9500	5.3	5	...	...	...	5
54...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	14500	6.3	3	...	...	...	...
55...	36	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.8	3	...	...	...	1
56...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.7	...	...	...	...	1
57...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.5	2	...	...	...	...
58...	58	16	15	14	1	1	1	...	...	...	15	12000	5.8	1	...	...	...	...
59...	73	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	10000	5.5	5	56	4.8	...	...
60...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.9	2	...	...	...	...
61...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	16500	6.7	...	...	...	...	...
62...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	17000	6.8	...	...	...	...	...
63...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	3	...	...	...	...
64...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	13500	6.2	3	...	...	...	1
65...	35	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	13500	6.6	1	...	...	...	1
66...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.8	2	...	...	...	...
67...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10500	6.0	3	...	...	...	...
68...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.5	6	57	1.7	...	1
69...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.7	3	...	...	...	...
70...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.9	6	67	5.7	...	...
71...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
72...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
73...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.8	7	75	5.0	...	...
74...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.6	3	...	...	...	1
76...	**35	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.5	1	...	...	...	1
77...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.6	4	...	...	...	1
78...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.8	1	...	...	...	...
79...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
80...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
81...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.0	1	...	...	...	...
82...	38	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	9500	5.4	1	...	...	...	...
83...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.1	...	...	...	...	...
84...	109	23	13	13	...	7	1	6	...	3	20	9000	5.2	2	...	...	...	9
85...	63	18	15	15	...	3	3	...	...	...	16	10000	6.0	1	...	...	...	...
86...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	12500	6.0	1	...	...	...	1
87...	41	9	...	...	...	5	...	2	3	4	2	...	...	7	18	2.7	9	6
88...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1
89...	46	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	6500	4.3	7	54	4.0	...	2
90...	41	15	14	13	1	1	1	...	...	...	10	8500	5.2	4	...	...	...	1
91...	97	20	10	10	...	10	...	1	9	...	9	6500	5.6	11	28	4.1	12	9</



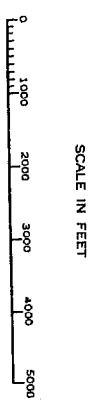
Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
92...	330	83	15	12	3	56	4	7	45	12	33	5500	4.5	46	17	2.9	70	38
93...	109	30	...	...	...	14	1	1	12	16	14	3500	4.1	15	15	3.0	29	8
94...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	40	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	12000	6.5	1	...	...	...	1
97...	36	8	7	7	...	1	1	...	...	...	3	...	...	5	56	4.8	...	1
98...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	38	9	6	6	...	2	2	...	...	1	2	...	...	7	38	4.3	1	1
100...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.6	1	...	...	...	...
101...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	49	13	11	11	...	1	...	1	...	1	12	10000	5.3	1	...	...	1	2
103...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
104...	*92	16	2	1	1	4	...	1	3	10	5	...	4.2	9	16	3.7	14	10
105...	42	27	7	1	6	2	...	1	1	18	1	...	...	13	17	3.0	14	5
106...	182	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54	40	4.0	...	8
107...	68	15	10	10	...	2	1	1	...	3	6	8500	4.8	9	32	3.9	3	6
108...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	6500	5.8	6	51	5.8	...	...
110...	37	10	9	9	...	1	1	...	...	...	5	5500	5.4	5	45	4.8	...	2
111...	48	16	12	12	...	4	4	...	...	...	7	7500	5.4	9	46	4.0	...	...
112...	51	12	8	8	...	4	4	...	...	...	6	7000	5.3	6	42	4.5	...	2
113...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	9000	6.0	5	50	4.2	...	...
114...	69	16	13	13	...	3	3	...	...	...	4	...	...	12	38	4.4	...	4
115...	**46	11	9	6	3	2	2	1	1	...	3	...	...	7	30	5.4	...	2
116...	93	33	28	24	4	5	4	1	1	...	18	9500	4.7	12	46	5.0	...	1
117...	40	14	12	12	...	1	1	...	...	1	8	10500	6.0	5	48	5.0	...	1
118...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119...	16	6	1	1	...	5	5	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	2
120...	35	12	10	10	...	2	2	...	...	...	8	9500	5.8	3	...	...	...	1
121...	89	26	20	20	...	6	5	1	...	...	13	7500	5.3	12	43	4.1	...	5
123...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126...	93	26	10	9	1	1	...	...	1	15	12	7500	5.3	9	30	3.8	12	5
127...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.3	3	...	...	...	2
128...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.5	1	...	...	...	1
129...	18	7	6	5	1	1	1	...	...	...	6	16000	5.5	...	...	...	...	...
130...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	14000	5.8	...	...	...	...	1
131...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.7	...	...	...	...	1
132...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.3	2	...	...	...	...
133...	41	11	7	7	...	1	1	...	...	3	7	12000	5.9	2	...	...	...	3
134...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.9	...	...	...	...	...
135...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	15000	6.0	...	...	...	...	...
136...	47	11	7	7	...	4	2	2	...	...	7	15000	6.0	4	...	...	...	1
137...	22	8	2	2	...	3	3	...	...	3	3	...	...	4	...	...	...	...
138...	99	27	10	9	1	9	7	2	...	8	18	11500	5.6	8	36	4.3	...	3
139...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.3	...	...	...	...	2
140...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.7	...	...	...	...	1
141...	29	10	5	5	...	5	5	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
142...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
143...	33	11	7	7	...	4	3	...	1	...	10	7500	4.6	1	...	...	...	1
144...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
145...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
146...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152...	52	13	2	2	...	11	8	3	...	...	6	5000	5.2	7	38	4.7	...	3
153...	43	10	7	7	...	3	3	...	...	...	2	...	...	8	42	4.5	...	3
154...	13	6	2	2	...	2	2	...	...	2	2	...	...	2	...	...	...	1
155...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	...	...	...	...	1
156...	59	16	7	7	...	9	7	...	2	...	12	9500	5.2	4	...	...	...	2
157...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
158...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
159...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
160...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.3	...	...	...	...	3
161...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
162...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.9	...	...	...	...	...

# CAYCE, SOUTH CAROLINA

## BY CENSUS TRACTS AND BLOCKS: 1960



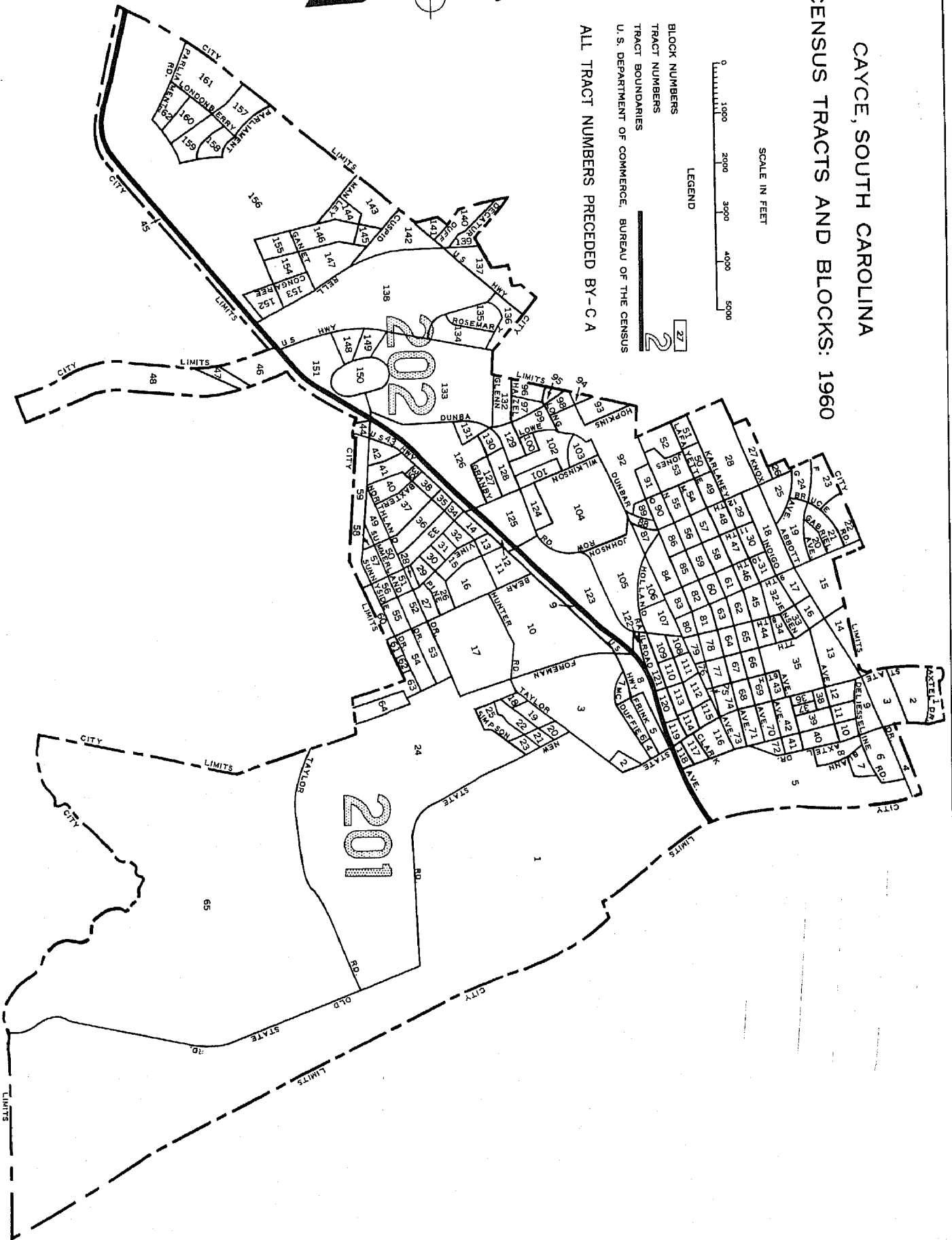
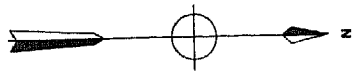
LEGEND

27 BLOCK NUMBERS

27 TRACT NUMBERS

U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE, BUREAU OF THE CENSUS

ALL TRACT NUMBERS PRECEDED BY -C A



CAYCE, SOUTH CAROLINA

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-361

## CITY BLOCKS

# Charleston, S.C.

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



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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



## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 361.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	20,188	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	12,867	63.7	White.....	9,193	50.2
With all plumbing facilities.....	10,811	53.6	Nonwhite.....	9,113	49.8
Lacking some or all facilities.....	2,056	10.2			
Deteriorating.....	4,438	22.0	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities.....	1,827	9.0	1.00 or less.....	14,490	79.2
Lacking some or all facilities.....	2,611	12.9	1.01 or more.....	3,316	20.8
With flush toilet.....	2,465	12.2			
No flush toilet.....	146	0.7	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated.....	2,883	14.3	Owner occupied.....	6.3	...
Occupied housing units.....	18,306	100.0	Renter occupied.....	3.6	...
<b>TENURE</b>			<b>VALUE AND RENT</b>		
Owner occupied.....	4,774	26.1	Average value.....dollars.....	15,900	...
Renter occupied.....	13,532	73.9	Average contract rent.....dollars.....	41	...

NOTE.—On for map for Charleston, approximately 590 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			
C-1.....	*3593	1464	1324	1290	34	107	93	12	2	33	480	25000	7.5	831	67	4.1	61	78
1....	559	176	153	150	3	14	12	...	2	9	14	14500	6.5	141	38	4.2	8	32
2....	**144	49	37	37	...	12	12	...	...	...	16	17500	6.9	27	57	4.7	...	4
4....	142	85	76	74	2	9	9	...	...	...	4	...	66	105	2.7	...	6	
5....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	18000	6.4	1	...	...	...	
6....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8....	*230	163	160	159	1	3	3	...	...	...	5	...	3.6	131	94	2.3	...	11
9....	106	44	33	30	3	11	11	...	...	...	15	13000	7.3	23	59	4.3	...	1
10....	35	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	21000	6.8	8	69	5.3	...	...
11....	133	63	55	55	...	7	6	1	...	1	11	17500	8.2	43	49	4.4	...	1
12....	122	56	33	19	14	5	4	1	...	18	9	...	6.2	35	31	3.6	30	9
13....	113	50	44	41	3	6	6	...	...	...	13	10500	5.5	35	51	3.9	14	3
14....	*94	33	30	29	1	1	1	...	...	2	9	24000	7.9	17	67	4.1	2	2
15....	*110	47	40	39	1	7	4	3	...	...	18	28000	7.6	25	65	4.8	5	...
16....	150	65	65	61	4	...	...	...	...	...	28	23000	7.7	31	58	4.0	2	2
17....	149	63	52	52	...	11	11	...	...	...	28	18000	6.9	28	52	5.5	...	1
18....	153	60	54	54	...	6	6	...	...	...	18	13500	6.7	41	65	5.0	...	...
19....	106	40	40	40	...	...	...	...	...	...	24	26000	8.3	15	75	5.7	...	...
20....	87	32	28	28	...	4	4	...	...	...	19	21000	7.9	12	59	4.4	...	...
21....	65	25	25	25	...	...	...	...	...	...	9	26000	7.1	15	76	5.2	...	1
22....	**22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23....	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	42000	8.7	4	...	...	...	...
24....	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	63	6.4	...	...
25....	34	14	13	13	...	1	1	...	...	...	7	22000	8.3	6	194	5.8	...	...
26....	117	37	33	33	...	4	4	...	...	...	16	19500	7.3	20	67	5.2	...	2
27....	109	46	41	41	...	5	5	...	...	...	24	21000	7.0	14	58	5.7	...	...
28....	80	36	33	33	...	...	...	...	...	3	21	21000	6.7	11	70	4.5	...	...
29....	94	39	39	39	...	...	...	...	...	...	19	28000	7.7	18	60	5.0	...	...
30....	127	44	43	43	...	1	1	...	...	...	26	36000	8.6	15	77	4.1	...	2
31....	69	30	30	28	2	...	...	...	...	...	13	33000	8.5	15	84	5.3	...	...
32....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33....	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	35000	8.4	4	...	...	...	...
34....	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	39000	8.9	2	...	...	...	...
35....	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	37000	7.6	2	...	...	...	...
36....	*61	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	28000	7.4	13	85	5.6	...	1
37....	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	36000	8.5	1	...	...	...	...
38....	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	36000	8.6	1	...	...	...	...
39....	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	9.8	...	...	...	...	...
40....	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	40000	9.3	3	...	...	...	...
C-2.....	*2569	1231	1032	976	56	186	120	65	1	13	424	31000	7.9	651	69	4.1	8	20
4....	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
8....	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
9....	7	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...
10....	53	22	21	21	...	1	1	...	...	...	11	22000	7.1	10	56	2.2	1	1
11....	49	36	22	22	...	14	7	7	...	...	10	30000	6.5	16	48	3.6	...	1
12....	58	36	52	27	25	2	1	1	...	...	2	...	...	40	34	2.8	...	1
14....	117	90	36	23	13	53	15	38	1	...	2	...	...	62	49	2.6	...	3
15....	**110	48	36	24	12	12	6	6	...	...	3	...	...	38	47	2.6	...	4
16....	99	42	37	37	...	5	5	...	...	...	21	33000	8.0	20	123	4.5	...	...
17....	79	39	28	28	...	11	11	...	...	...	20	25000	8.0	10	101	4.3	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating <sup>1</sup>				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
						With flush toilet	No flush toilet												
18...	140	59	42	42	...	17	9	8	...	...	26	24000	7.6	25	65	4.3	...	4	
19...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	...	7.0	9	55	4.7	...	...	
20...	119	56	48	48	...	8	7	1	...	...	17	28000	8.2	33	67	4.5	...	...	
21...	150	75	74	71	3	...	...	...	...	...	35	30000	6.4	32	82	4.6	...	1	
22...	23	18	17	1	...	5	3	2	...	...	4	...	...	16	52	5.1	1	1	
25...	8	...	...	...	...	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1	
28...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	32000	7.2	...	...	...	...	...	
34...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	97	5.6	...	...	
35...	40	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	25000	7.8	8	111	5.5	...	...	
36...	83	40	39	38	1	...	1	...	...	...	16	35000	7.5	18	73	4.3	...	...	
37...	71	35	35	35	...	...	...	...	...	...	12	26000	7.2	17	69	5.0	...	...	
38...	144	65	60	60	...	5	5	...	...	...	24	31000	7.5	36	60	5.4	...	...	
39...	73	31	27	27	...	4	4	...	...	...	11	25000	7.5	17	77	4.8	...	1	
40...	88	40	33	33	...	7	7	...	...	...	17	33000	8.5	19	107	5.5	...	...	
41...	200	81	71	71	...	10	9	1	...	...	35	35000	9.0	44	67	4.3	1	...	
42...	67	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	30000	8.2	9	61	3.9	...	...	
43...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	32000	7.8	6	...	7.2	1	...	
44...	78	35	34	34	...	1	1	...	...	...	21	28000	8.8	11	76	4.3	...	...	
45...	94	40	40	40	...	...	...	...	...	...	20	39000	9.2	18	74	4.4	...	...	
46...	65	22	17	17	...	4	4	...	...	1	12	36000	9.8	9	88	6.0	...	...	
47...	152	76	65	65	...	11	11	...	...	...	17	34000	8.8	50	75	3.2	...	1	
48...	113	50	48	48	...	2	2	...	...	...	15	35000	8.7	33	93	4.8	...	1	
49...	64	31	31	31	...	...	...	...	...	...	10	42000	8.7	19	93	5.1	...	...	
C-3.....	*1040	523	361	330	31	116	63	53	...	46	70	15500	6.3	308	48	3.8	56	46	
3...	*196	71	52	51	1	13	10	3	...	6	10	12000	6.0	49	47	3.9	12	12	
4...	126	64	50	50	...	14	10	4	...	...	8	9000	7.5	32	41	4.6	5	4	
5...	*125	60	48	42	6	9	5	4	...	3	15	11500	6.3	26	45	4.5	9	3	
6...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	**34	15	12	10	2	3	3	...	...	...	2	...	...	9	49	3.8	2	2	
9...	**36	16	13	11	2	3	3	...	...	...	2	...	...	9	49	4.0	2	2	
10...	28	12	10	9	1	...	...	2	...	...	2	...	...	9	50	4.1	2	1	
13...	26	11	9	9	...	2	2	...	...	...	2	...	...	8	50	4.3	2	1	
15...	8	5	3	3	...	2	2	...	...	...	1	...	...	3	...	...	1	...	
16...	12	34	6	6	...	28	4	24	...	...	1	...	...	6	89	2.7	...	...	
17...	18	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	21	3.8	5	2	
19...	**39	17	14	12	2	3	3	...	...	...	2	...	...	10	49	4.0	2	2	
20...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	64	37	17	16	1	11	7	4	...	...	9	...	...	24	44	3.1	1	7	
27...	19	8	7	7	...	1	...	1	...	...	1	...	...	6	50	4.2	1	1	
28...	**12	5	4	4	...	1	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	
29...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	34	15	8	8	...	...	...	...	...	7	2	...	...	13	37	3.3	7	2	
34...	63	37	32	23	9	1	1	...	...	...	4	12	21000	7.0	18	47	3.2	1	...
35...	99	56	51	50	1	2	2	...	...	...	3	51	...	44	57	3.7	1	2	
36...	88	49	21	15	6	20	12	8	...	...	8	6	...	4.7	30	4.6	3.4	1	5
C-4.....	*3779	1589	898	730	168	392	225	155	12	299	188	13500	6.0	1117	39	3.4	417	234	
1...	*188	66	32	29	3	19	15	4	...	...	15	5	...	6.8	52	3.8	3.9	25	11
2...	78	50	46	13	33	4	4	...	...	...	1	...	...	47	48	1.7	...	3	
3...	21	16	2	2	...	14	10	4	...	...	...	...	...	14	50	3.6	...	...	
4...	114	49	34	30	4	14	11	3	...	...	6	...	...	36	43	4.3	8	4	
6...	40	17	9	9	...	5	1	2	...	...	3	3	...	14	29	3.9	7	...	
7...	71	28	22	17	5	3	3	...	...	...	9	18000	6.2	15	44	4.5	9	4	
8...	100	51	32	27	5	5	2	1	2	14	13	...	6.7	32	33	3.2	24	6	
9...	176	73	51	50	1	20	16	4	...	...	2	12	12500	5.8	51	50	4.1	12	4
10...	160	65	47	47	...	18	14	4	...	...	14	17000	6.5	47	49	4.1	7	4	
11...	188	83	29	29	...	26	26	...	...	28	14	7500	5.3	58	40	3.7	18	11	
12...	161	78	19	19	...	27	22	5	...	...	32	9	10000	5.1	52	36	3.3	18	10
13...	124	58	34	21	13	9	9	...	...	...	15	4	...	47	32	3.0	16	10	
14...	35	20	12	8	4	5	3	2	...	...	3	3	...	13	37	4.2	...	...	
15...	22	16	11	9	2	4	1	3	...	...	...	...	...	13	48	3.8	...	...	
16...	**62	21	20	18	2	1	1	...	...	...	3	...	...	13	42	4.5	...	1	
17...	**106	58	35	10	25	21	7	14	...	...	2	6	...	3.7	43	3.3	2.1	1	8
18...	167	84	55	48	7	19	6	10	3	10	6	27000	8.0	62	39	3.2	10	5	
19...	238	113	83	60	23	24	14	10	...	...	6	20	8000	6.8	53	37	3.4	27	16
20...	**73	17	8	4	4	7	...	7	...	...	2	3	...	...	11	27	3.4	11	6
21...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	86	39	20	20	...	9	7	2	...	...	10	1	...	31	56	3.6	9	6	
24...	119	48	6	3	3	25	23	2	...	...	17	7	19000	4.6	30	36	3.4	21	8
25...	143	46	8	6	2	8	6	2	...	...	30	3	...	38	49	2.9	31	16	
26...	311	115	114	1	...	...	...	...	...	...	1	...	...	86	36	4.0	...	20	
27...	219	89	12	10	2	5	2	3	...	...	72	6	15000	5.2	68	26	2.3	67	27
28...	98	40	10	8	2	1	1	...	...	...	29	3	...	27	29	2.7	24	11	
29...	8	8	4	1	3	4	4	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1	
30...	52	48	6	...	6	42	4	38	...	...	1	...	...	18	34	2.2	9	7	
31...	72	24	5	2	3	19	...	19	...	...	3	...	...	19	16	2.4	21	9	
32...	71	17	9	7	2	8	...	6	...	...	6	8500	6.8	11	36	3.5	13	2	
33...	151	48	35	28	7	13	4	7	...	...	10	12500	5.1	35	37	3.6	10	9	
34...	**173	42	27	24	3	11	7	3	...	...	11	13500	7.5	29	32	4.0	14	10	
35...	137	57	55	52	3	2	2	...	...	...	5	...	6.0	47	49	3.9	3	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
C-5.....	*2457	1012	870	849	21	105	87	17	1	37	243	19500	7.2	650	57	4.2	14	50
1....	203	78	74	70	4	4	3	1	...	...	19	21000	6.2	51	52	4.5	6	4
2....	*180	81	80	80	...	...	...	...	...	1	15	14500	6.7	57	57	4.2	3	1
3....	**87	31	31	31	...	...	...	...	...	...	13	18500	8.0	14	52	4.9	...	...
4....	**47	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	**73	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	13500	7.7	15	54	4.1	...	...
6....	*62	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	16000	6.8	9	62	5.0	...	...
7....	*111	37	35	35	...	2	2	...	...	...	9	...	7.3	28	54	4.5	...	5
8....	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	63	5.4	...	...
10....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	2	...	...	...	...
18....	36	16	13	13	...	3	3	...	...	...	6	17000	7.0	7	68	4.6	...	...
19....	**104	34	31	31	...	2	2	...	...	...	12	24000	8.1	20	64	4.6	...	2
20....	*130	52	52	52	...	...	...	...	...	...	13	24000	7.4	34	57	4.2	...	5
21....	97	45	45	45	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.9	30	53	3.8	...	4
22....	**161	66	53	51	2	5	5	...	...	8	10	...	7.4	36	56	3.9	2	6
23....	120	59	45	44	1	6	6	...	...	8	6	...	6.3	41	55	4.6	1	3
24....	110	46	40	35	5	6	3	...	...	...	8	...	7.3	35	52	3.8	...	4
25....	112	47	42	42	...	5	5	...	...	...	14	17500	7.2	26	72	4.8	...	1
26....	**152	59	53	53	...	2	2	...	...	...	11	...	6.2	41	57	4.4	...	2
27....	42	15	13	13	...	1	1	...	...	...	8	23000	7.5	6	64	4.5	1	...
28....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	39	12	9	9	...	3	3	...	...	...	8	24000	7.3	4	...	...	...	
30....	*144	61	55	55	...	6	5	...	...	...	18	16500	7.6	38	60	3.8	...	...
31....	95	71	62	56	6	9	2	...	...	...	9	27000	8.8	51	71	3.0	...	...
32....	146	62	35	33	2	27	24	2	1	...	6	...	7.7	47	53	4.1	1	4
33....	129	55	18	18	...	23	20	3	...	14	3	...	...	43	51	3.6	...	8
C-6.....	**3332	1019	627	576	51	229	161	68	...	163	181	14500	6.5	732	50	3.9	331	154
1....	85	28	12	11	1	16	16	...	...	...	3	...	...	22	45	3.9	2	6
2....	309	96	65	55	10	8	3	5	...	...	13	...	6.8	78	35	3.6	63	24
3....	198	60	23	19	4	17	7	10	...	...	20	10000	6.4	46	29	3.3	55	18
4....	59	25	13	11	2	12	8	4	...	...	7	...	6.3	13	43	4.2	9	2
5....	62	18	6	6	...	7	3	4	...	...	5	...	...	12	31	3.8	13	6
13....	46	19	9	7	2	10	8	2	...	...	7	9000	5.6	7	39	4.1	4	1
14....	130	46	12	10	2	11	5	6	...	...	23	9500	5.5	25	20	2.7	35	10
15....	285	112	59	47	12	8	6	2	...	...	45	19500	6.9	73	32	3.3	49	20
16....	**176	58	38	37	1	14	8	6	...	...	14	...	6.4	39	46	4.4	4	7
17....	149	61	54	52	2	7	7	...	...	...	13	21000	7.4	40	78	5.0	...	1
18....	42	11	9	9	...	2	...	2	...	...	...	...	...	11	57	5.1	2	2
19....	98	34	34	34	...	...	...	...	...	...	12	13500	6.7	19	92	4.6	2	3
20....	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.0	8	83	4.4	...	...
21....	**242	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22....	**153	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23....	*1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24....	37	18	18	18	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	58	4.4	...	...
25....	*105	34	24	22	2	10	10	...	...	...	4	...	...	25	125	3.8	...	10
26....	**182	32	25	25	...	7	7	...	...	...	6	...	7.0	25	54	4.6	1	1
27....	**94	36	20	20	...	15	12	3	...	...	1	...	...	31	66	4.2	2	3
28....	176	58	8	8	...	29	22	7	...	...	21	...	5.4	38	42	3.6	37	14
29....	*130	47	35	33	2	6	1	5	...	...	8	14000	5.9	36	45	4.3	12	3
30....	153	48	20	10	10	16	14	2	...	...	12	...	7.3	40	37	3.2	23	11
31....	87	35	32	31	1	3	3	...	...	...	2	...	...	31	46	5.2	...	...
32....	288	127	95	95	...	31	21	10	...	...	1	21000	7.0	102	66	3.6	18	12
C-7.....	*4176	1392	795	550	245	406	168	222	16	191	204	12000	5.8	1051	35	3.5	737	312
1....	164	60	37	23	14	23	2	21	...	...	11	...	5.2	44	27	3.8	36	10
2....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	**137	40	26	9	17	12	...	12	...	...	2	...	...	34	27	3.2	18	14
4....	133	42	42	26	16	...	...	...	...	...	5	...	6.6	33	36	3.5	22	11
5....	192	55	54	16	38	...	...	...	...	...	1	10500	6.1	44	25	3.8	49	13
6....	*236	70	34	22	12	30	14	16	...	...	6	7500	6.3	56	35	3.9	56	14
7....	156	63	7	3	4	56	27	29	...	...	3	...	...	51	31	3.5	26	12
8....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9....	91	28	25	9	16	3	...	3	...	...	4	...	...	21	30	3.5	19	6
10....	149	42	31	23	8	5	1	4	...	...	6	...	6.0	30	32	3.5	30	11
11....	110	37	18	13	5	18	3	15	...	...	1	...	...	29	32	4.3	21	7
12....	141	56	23	4	19	2	2	...	...	...	31	6	...	35	28	2.6	31	17
14....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	108	37	17	14	3	20	5	15	...	...	4	...	...	32	33	3.6	16	7
16....	299	89	69	23	46	20	14	6	...	...	9	...	5.8	67	34	3.5	57	31
17....	*307	105	39	32	7	14	14	...	...	...	52	11000	5.4	79	32	3.3	61	24
18....	112	38	12	11	1	11	7	4	...	...	15	10000	5.6	30	29	3.6	21	9
19....	79	20	12	12	...	...	...	...	...	...	8	...	...	16	46	5.3	7	6
20....	23	9	4	3	1	2	1	1	...	...	3	...	...	7	30	2.9	5	2
21....	198	58	19	19	...	11	5	6	...	...	28	9500	6.4	46	33	3.4	36	17
22....	112	47	27	19	8	16	6	3	...	...	4	...	6.2	34	26	3.4	21	7
23....	160	51	40	28	12	8	1	4	...	...	9	9000	5.9	37	30	3.4	38	15
24....	33	18	4	4	...	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 rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
26...	**64	20	11	11	...	8	7	1	...	1	4	...	...	13	54	6.2	...	...
27...	**80	13	7	7	...	2	1	1	...	4	3	...	...	9	29	3.9	...	7
28...	200	79	33	31	2	43	25	18	...	3	9	...	6.3	55	38	3.2	33	17
29...	*228	65	22	21	1	35	5	30	...	8	22	...	9500	41	29	3.5	49	19
30...	*132	44	29	25	4	15	3	12	...	...	14	...	17000	5.8	27	4.7	3.6	17
31...	221	58	26	25	1	25	9	16	...	7	8	...	22000	6.9	47	4.5	3.8	30
32...	23	15	15	15	...	...	...	...	...	...	1	...	...	14	...	1.4	...	20
34...	113	33	15	7	8	10	2	2	6	8	8	...	8000	6.0	21	2.2	3.4	27
C-8.....	*3914	1142	712	573	139	271	69	184	18	159	158	12500	5.6	894	28	3.3	911	359
00...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1...	35	9	8	8	...	...	...	...	...	1	4	...	...	5	19	4.0	...	1
2...	377	114	103	102	1	7	3	4	5	4	4	...	...	108	25	3.4	112	29
3...	*409	97	46	39	7	38	5	28	5	13	16	9500	4.7	81	27	3.2	96	46
4...	106	27	12	5	7	10	5	5	...	5	5	...	8.8	20	3.0	2.0	12	12
5...	*170	48	30	21	9	8	2	6	...	10	4	...	...	43	28	3.4	35	13
6...	*224	66	47	24	23	11	5	6	...	8	4	...	...	60	31	2.9	50	21
7...	*320	86	77	63	14	8	1	7	...	1	21	11500	6.2	58	40	4.1	58	20
11...	175	42	21	9	12	14	3	11	...	7	4	...	...	37	35	3.5	37	24
12...	66	28	19	7	12	5	1	4	...	4	6	7500	7.7	17	20	3.1	18	2
13...	*270	98	75	55	20	20	4	12	4	3	20	11000	5.5	62	34	3.3	48	19
14...	412	124	40	32	8	54	26	26	2	30	21	7500	6.1	89	33	3.4	82	37
15...	116	39	2	1	1	22	1	21	...	15	3	...	...	36	17	2.0	38	18
16...	275	98	19	11	8	29	6	23	...	50	9	...	6.1	80	22	2.5	89	31
17...	250	68	35	21	14	27	5	15	7	6	8	...	5.6	52	29	3.1	50	25
18...	67	20	7	6	1	11	...	11	...	2	2	...	...	14	30	3.7	14	6
19...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	36	12	10	8	2	2	2	...	...	...	5	...	5.8	5	27	3.6	5	2
22...	304	72	72	72	...	...	...	...	...	...	9	18500	3.4	59	26	3.9	68	29
23...	277	87	87	87	...	...	...	...	...	...	15	18500	3.5	63	25	3.8	78	21
C-9.....	*5923	1754	616	258	358	603	72	527	4	535	199	9000	5.2	1426	26	2.8	1562	699
2...	69	23	17	12	5	2	...	1	1	4	3	...	...	16	33	3.8	16	6
3...	104	19	...	...	...	...	...	...	...	19	...	...	...	17	42	3.4	17	11
5...	*225	55	5	3	2	11	1	10	...	39	7	8000	4.9	46	24	2.8	53	25
6...	*317	104	16	5	11	83	1	82	...	5	10	8500	5.6	82	23	2.3	92	45
7...	171	57	15	7	8	19	4	15	...	23	7	...	6.9	46	22	2.5	53	24
8...	171	52	16	9	7	29	1	28	...	7	11	7500	5.5	38	25	3.1	48	17
9...	186	60	12	4	8	39	1	38	...	9	6	...	4.5	51	23	2.6	57	26
10...	54	16	8	7	1	8	1	7	...	...	5	...	4.4	11	35	3.5	16	3
11...	101	30	5	1	4	6	1	5	...	19	9	4500	4.6	21	21	2.7	30	9
12...	177	42	5	4	1	12	6	6	...	25	4	...	...	36	27	3.6	32	18
13...	339	106	30	8	22	13	6	7	...	63	15	7500	5.0	88	24	2.7	103	39
14...	238	67	28	13	15	38	...	38	...	1	10	8000	4.4	55	25	3.0	65	27
16...	*533	157	35	10	25	60	11	49	...	62	7	...	5.7	141	22	2.5	134	72
17...	54	16	5	...	5	...	...	...	...	11	...	...	...	15	21	3.1	15	6
18...	241	69	52	42	10	17	1	16	...	...	14	13000	5.9	52	30	3.0	48	30
19...	466	127	70	21	49	55	3	51	1	2	13	...	4.5	99	24	2.8	108	52
20...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	204	61	35	12	23	24	5	18	1	2	6	...	5.8	48	30	3.4	52	23
22...	95	38	16	8	8	22	...	21	1	...	7	...	6.0	27	25	2.5	31	10
23...	450	165	35	10	25	24	5	19	...	106	7	...	5.1	151	23	2.6	158	53
24...	242	69	18	11	7	32	13	19	...	19	9	...	4.7	55	26	2.9	59	25
25...	118	39	14	6	8	19	5	14	...	6	5	...	5.4	29	26	3.1	33	15
26...	286	80	39	10	29	12	2	10	...	29	8	9500	5.5	65	25	2.9	72	34
27...	*288	77	51	20	31	20	...	20	...	6	14	...	5.1	57	29	2.8	71	33
28...	243	73	15	3	12	8	3	5	...	50	12	9500	5.1	56	44	2.6	66	31
29...	265	82	34	11	23	42	...	42	...	6	7	9000	5.1	63	20	2.6	70	31
30...	154	35	28	17	11	7	1	6	...	...	1	...	...	31	37	3.6	32	18
31...	29	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	6	25	3.3	6	4
32...	97	24	8	3	5	1	1	...	...	15	1	...	...	22	23	2.5	22	12
C-10....	*6209	2013	890	568	322	614	155	440	19	509	343	9000	5.9	1496	28	3.1	1666	528
1...	125	44	32	26	6	9	1	8	...	3	11	8500	6.3	29	33	3.5	30	7
2...	125	47	37	19	18	10	2	8	...	...	7	...	6.0	30	33	3.4	28	8
3...	101	30	15	14	1	13	7	6	...	2	7	...	5.9	22	32	4.4	24	7
4...	182	54	34	27	7	11	3	8	...	9	14	9000	6.7	40	34	3.7	53	13
5...	113	39	15	13	2	16	2	14	...	8	10	7000	7.1	27	32	3.6	33	9
6...	436	137	55	31	24	39	11	21	7	43	16	7000	5.4	115	28	3.2	131	36
7...	159	52	25	18	7	11	1	7	3	16	12	7500	6.2	37	31	3.1	49	12
8...	157	45	22	15	7	18	3	15	...	5	15	8500	5.8	29	28	3.5	44	12
9...	254	76	21	17	4	16	6	3	...	39	16	9500	5.4	55	25	3.1	70	20
10...	197	73	62	31	31	11	1	10	...	...	18	9000	6.1	51	27	3.1	62	16
11...	525	170	137	54	83	24	3	21	...	9	19	8500	6.5	129	30	3.0	136	58
12...	**4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	244	75	17	16	1	23	4	19	...	35	10	7000	4.4	62	20	2.6	72	27
14...	*290	91	16	16	...	43	12	31	...	32	7	...	5.4	75	23	2.8	60	27
15...	207	71	64	25	39	7	...	7	...	...	16	9000	6.2	47	31	3.0	59	16
16...	**101	27	23	17	6	2	2	...	...	2	10	8000	6.6	15	40	4.3	20	4
17...	104	38	28	25	3	8	3	5	...	2	13	10000	6.9	18	39	4.2	25	3
18...	120	44	27	20	7	8	2	6	...	9	11	...	5.6	29	30	3.4	38	7
19...	184	48	15	9	6	14	1	13	...	19	8	...	5.5	37	25	3.1	45	19
20...	252	99	46	25	21	27	5	22	...	26	17	11000	4.9	73	26	3.1	77	17
21...	*454	156	83	63	20	47	25	22	...	26	31	12000	6.6	108	36	3.6	101	23
22...	192	61	6	6	...	43	19	22	...	2	12	6500	6.1	51	29	3.5	60	12
23...	526	172	26	13	42	2	2	40	...	104	15	7500	5.5	140	19	2.4	154	70



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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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				
24...	319	108	34	25	9	51	14	37	...	23	21	9000	5.6	68	33	3.1	73	25	
25...	*189	65	15	15	...	17	5	9	3	33	6	...	6.2	55	39	3.3	47	15	
27...	172	50	20	17	3	19	10	8	1	11	11	...	5.2	34	30	3.9	42	12	
28...	477	141	15	11	4	85	11	71	3	41	13	...	5.5	120	20	2.7	133	53	
C-11.....	*5938	1792	966	750	216	508	140	325	43	318	444	8000	5.8	1255	32	3.6	1618	442	
1...	181	60	26	15	11	12	6	6	...	22	15	6000	4.9	44	31	3.2	56	15	
2...	149	44	16	10	6	13	6	7	...	15	9	6000	5.7	33	35	4.2	41	11	
3...	176	50	25	18	7	17	8	9	...	8	18	8500	5.7	30	29	4.1	48	11	
4...	112	37	25	23	2	10	6	4	...	2	9	9000	6.0	25	49	4.5	22	4	
5...	160	41	26	17	9	5	3	2	...	10	17	8000	5.6	23	27	4.1	39	12	
6...	69	27	20	20	...	5	4	1	...	2	6	11500	5.7	17	48	5.8	4	1	
10...	118	38	34	33	1	4	2	2	...	...	...	...	...	35	30	3.4	37	12	
12...	27	8	5	1	4	3	...	1	2	...	1	...	...	7	17	2.9	8	2	
13...	279	77	24	14	10	24	9	9	6	29	26	8000	6.7	49	29	3.8	75	17	
14...	178	51	33	26	7	6	1	2	3	12	21	8500	5.8	27	35	3.9	48	10	
15...	208	73	50	27	23	15	2	2	11	8	17	9000	5.8	54	29	3.1	65	11	
16...	157	55	36	22	14	7	...	7	...	12	13	11000	6.1	36	39	4.1	44	10	
17...	147	41	23	19	4	9	...	4	5	9	12	12500	5.9	28	26	3.6	40	12	
18...	288	95	57	38	19	16	5	10	1	22	29	7000	5.2	64	26	3.1	93	21	
19...	*236	62	28	20	8	22	7	15	...	12	24	7500	5.8	36	89	3.6	60	20	
20...	207	70	19	14	5	34	4	28	2	17	11	9000	6.4	48	34	3.1	57	23	
21...	230	66	21	18	3	30	20	10	...	15	23	8500	5.7	39	39	4.3	54	12	
22...	172	51	15	11	4	33	18	15	...	3	15	8500	6.7	33	31	3.8	48	10	
23...	312	111	37	35	2	64	10	41	13	10	32	8000	5.5	72	30	3.8	103	18	
24...	212	56	56	56	...	...	...	...	...	...	...	...	...	55	25	3.9	55	19	
25...	373	108	108	108	...	...	...	...	...	...	1	...	...	107	27	3.6	108	30	
26...	128	30	5	2	3	11	1	10	...	14	10	5500	4.7	20	24	3.2	30	14	
27...	47	11	3	2	1	3	...	3	...	5	3	...	...	8	22	2.9	11	6	
28...	81	21	2	1	1	4	2	2	...	15	5	...	4.8	14	22	3.7	19	6	
29...	373	109	52	29	23	30	5	25	...	27	25	7000	5.5	71	24	3.1	94	35	
30...	271	82	46	32	14	36	6	30	...	...	22	7000	5.7	56	29	3.4	76	22	
31...	219	63	35	30	5	16	1	15	...	12	19	7500	5.7	40	27	3.4	56	18	
32...	443	136	62	44	18	50	7	43	...	24	24	8000	5.9	105	28	3.5	122	34	
33...	225	65	31	25	6	21	2	19	...	13	18	1500	6.4	47	25	3.2	61	17	
34...	160	54	46	40	6	8	5	3	...	...	17	10000	6.6	32	43	4.7	44	9	
C-12.....	*2643	906	542	440	102	218	187	31	...	146	253	9500	5.7	594	43	3.9	215	138	
1...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	97	95	95	4	91	...	...	...	...	...	...	...	...	95	...	2.0	1	...	
3...	*93	27	6	6	...	18	17	1	...	3	12	8000	5.3	15	49	4.3	...	5	
4...	102	30	4	4	...	22	18	4	...	4	15	8000	5.9	14	42	4.3	14	4	
5...	74	29	3	3	...	21	19	2	...	5	10	11000	5.8	16	34	3.8	12	3	
6...	38	9	...	...	...	1	...	...	...	8	2	...	...	6	28	2.8	8	5	
7...	87	27	5	5	...	9	5	4	...	13	7	...	5.4	20	33	3.2	18	7	
8...	331	90	3	3	...	13	11	2	...	74	22	4500	4.5	64	28	3.2	76	37	
9...	92	23	1	1	...	22	19	3	...	...	9	7000	5.8	14	49	4.9	1	4	
10...	30	10	6	6	...	2	2	...	...	2	5	13000	7.0	4	...	...	...	1	
11...	64	20	12	12	...	6	6	...	...	2	5	7500	6.0	13	43	4.5	...	4	
12...	*159	46	27	26	1	8	5	3	...	11	12	8500	6.2	31	48	4.5	23	5	
13...	136	34	7	6	1	7	5	2	...	20	12	8000	4.7	21	28	3.1	30	13	
14...	210	58	42	40	2	15	15	...	...	1	22	11000	7.1	33	53	5.5	5	6	
15...	84	27	18	14	4	9	7	2	...	...	8	9000	6.9	15	47	3.7	...	5	
16...	76	33	24	24	...	9	9	...	...	...	14	13000	5.9	14	51	4.4	...	2	
17...	96	37	34	34	...	2	2	...	...	1	9	...	6.2	25	51	4.3	...	3	
18...	85	36	34	34	...	1	1	...	...	1	14	10000	5.5	16	54	4.1	...	2	
19...	33	16	14	14	...	2	...	2	...	...	7	...	5.0	6	46	4.7	...	...	
20...	65	23	21	21	...	2	2	...	...	...	4	...	...	17	58	4.8	...	2	
21...	93	36	28	28	...	8	8	...	...	...	8	...	5.6	25	46	4.6	...	4	
22...	119	40	32	32	...	8	6	2	...	...	10	10000	6.1	27	45	4.7	...	3	
23...	46	20	19	19	...	1	1	...	...	...	6	...	5.8	12	48	4.3	...	1	
24...	93	28	24	21	3	4	4	...	...	...	7	...	6.0	21	48	4.4	5	6	
25...	74	29	22	22	...	7	7	...	...	...	5	...	4.8	19	48	4.7	...	2	
26...	102	28	18	18	...	10	9	1	...	...	7	9500	5.7	21	45	4.7	4	4	
27...	88	36	29	29	...	7	5	2	...	...	15	11000	5.5	18	43	3.8	9	3	
28...	67	18	14	14	...	4	3	1	...	...	6	...	6.3	11	46	5.0	5	5	
C-13.....	*4703	1241	731	590	141	300	62	234	4	210	155	7000	5.4	1002	27	3.5	922	431	
1...	*130	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	31	6	6	5	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	2	
3...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	58	13	5	1	4	4	2	1	1	4	2	...	...	8	30	3.9	6	6	
8...	703	219	74	24	50	96	7	88	1	49	19	6500	5.1	178	21	2.9	158	77	
9...	439	140	71	56	15	37	6	31	...	32	36	6500	5.4	89	32	3.7	90	32	
10...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	24	7	7	3	4	...	...	...	...	...	5	6500	4.4	2	...	...	5	2	
12...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	92	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	44	4.3	16	10	
15...	373	79	79	79	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77	31	4.3	77	36	
16...	28	18	18																

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											
21...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	15	31	3.8	...	6			
22...	226	79	79	79	...	...	...	...	...	...	...	74	26	3.1	74	15			
23...	261	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	35	33	5.3	35	28			
25...	190	56	56	56	...	...	...	...	...	...	...	53	28	3.4	53	18			
26...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
27...	107	37	30	21	9	6	...	6	...	1	9	8500	4.8	25	31	4.0	22	6	
28...	38	5	...	...	...	4	...	4	...	1	...	...	...	5	57	4.4	2	4	
29...	105	35	5	2	3	6	3	...	2	1	24	...	4.8	24	20	2.8	25	12	
30...	187	48	26	5	21	13	...	13	...	...	9	10	8500	7.0	35	20	2.9	44	18
32...	457	87	87	87	...	...	...	...	...	...	...	1	...	84	29	4.2	85	49	
33...	49	19	1	...	1	16	...	16	...	2	3	...	...	15	18	2.5	18	6	
34...	83	28	12	7	5	13	2	...	11	...	3	4	...	22	22	3.8	26	6	
35...	85	33	12	4	5	11	9	...	9	...	10	9	...	23	21	2.3	32	6	
36...	165	46	7	2	8	9	3	...	5	1	30	11	...	33	24	2.1	40	18	
37...	23	8	5	4	1	3	2	...	1	...	...	1	...	7	41	4.1	...	1	
38...	23	8	...	...	...	8	5	...	3	...	...	1	...	7	36	4.0	3	1	
39...	103	34	3	3	...	28	13	...	15	...	3	8	8500	4.9	24	33	3.3	10	7
40...	99	29	1	1	...	11	2	...	9	...	17	1	...	28	29	3.0	26	12	
41...	180	38	7	7	...	24	13	...	11	...	7	10	6500	5.9	26	32	4.3	13	15
C-14...	*2258	597	299	145	154	177	47	106	24	121	152	6500	5.2	402	32	3.7	411	189	
6...	*188	46	33	6	27	11	2	...	...	2	6	6000	5.3	39	25	3.2	41	21	
7...	135	43	27	15	12	16	...	16	...	...	2	...	...	39	23	3.5	29	12	
8...	92	24	19	12	7	5	1	...	4	...	8	6500	4.5	16	36	4.1	12	6	
9...	39	11	11	9	2	...	...	...	...	...	7	9000	5.1	3	...	...	1	4	
10...	63	19	2	2	...	11	2	...	9	...	6	...	...	13	36	4.5	...	6	
11...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	5.2	...	1	
14...	73	19	13	8	5	4	4	...	...	...	5	7000	5.0	12	43	5.3	2	5	
15...	89	24	16	5	11	6	...	6	...	2	11	5000	5.5	13	24	3.5	24	7	
16...	131	37	17	8	9	17	1	16	...	3	8	8000	5.8	26	43	3.1	30	12	
17...	50	12	4	4	...	5	5	...	...	3	2	...	...	9	46	5.0	5	2	
18...	266	61	8	6	2	17	8	9	...	36	22	5000	5.1	36	26	3.8	44	25	
19...	34	10	3	3	...	5	4	1	...	2	5	6000	4.8	4	...	...	4	2	
20...	26	8	3	...	3	...	...	2	...	3	3	...	...	4	...	...	7	2	
21...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
23...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	46	9	2	2	2	1	1	1	...	5	3	...	...	6	42	4.5	3	4	
25...	112	26	9	7	2	6	1	5	...	11	9	6000	4.9	17	31	3.7	25	10	
26...	*141	31	4	2	2	9	4	5	...	18	9	6000	5.0	19	30	4.1	27	12	
27...	90	32	8	5	3	12	8	4	...	12	15	6500	5.2	16	33	3.9	20	5	
28...	186	47	37	23	14	8	...	8	...	2	12	7000	5.5	33	52	4.2	38	11	
30...	173	46	36	3	33	8	...	8	...	2	3	...	...	39	32	2.8	40	21	
31...	114	32	16	4	12	10	2	3	5	6	7	5000	5.0	17	27	3.7	24	9	
33...	111	34	10	...	10	22	3	...	19	2	5	5000	5.0	26	19	2.9	31	10	
C-15...	2539	797	557	551	6	147	128	18	1	93	387	12000	5.8	379	54	4.7	128	77	
1...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	40	4.8	...	1	
2...	81	27	25	25	...	2	2	...	...	...	20	15000	6.1	7	66	5.3	...	1	
3...	91	32	31	31	...	1	1	...	...	...	13	13000	5.8	17	64	4.5	...	2	
4...	90	31	19	18	1	10	10	...	...	2	15	12500	5.5	15	42	3.9	...	2	
5...	104	35	28	28	...	7	3	4	...	...	21	12000	5.9	14	74	4.3	...	1	
6...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	17000	6.3	4	...	...	...	...	
7...	95	31	30	29	1	1	1	...	...	...	27	14000	5.6	3	...	...	...	...	
8...	34	12	10	10	...	2	1	1	...	...	4	...	...	5	51	5.0	...	1	
9...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	15000	6.9	5	...	5.0	...	...	
10...	63	22	17	17	...	5	5	...	...	...	16	14000	6.0	5	85	6.0	...	2	
11...	76	24	23	23	...	1	1	...	...	...	13	15000	5.8	11	71	5.5	...	2	
12...	75	26	22	22	...	4	4	...	...	...	18	12000	5.9	8	143	4.6	...	...	
13...	86	23	18	18	...	5	5	...	...	...	16	12000	6.1	6	68	5.8	...	...	
14...	88	30	30	28	2	...	...	...	...	...	17	10500	5.9	12	52	4.5	...	3	
15...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.9	10	53	5.4	...	1	
16...	89	29	28	28	...	1	1	...	...	...	15	13000	6.2	13	65	5.0	...	2	
17...	103	27	23	23	...	4	4	...	...	...	14	12000	6.8	13	64	4.8	...	2	
18...	85	24	14	14	...	10	10	...	...	...	7	9000	6.1	16	55	5.3	...	4	
19...	107	35	25	25	...	8	8	...	...	2	13	8000	5.1	21	47	4.4	1	4	
20...	89	23	21	21	...	2	1	1	...	...	9	10000	5.8	14	52	4.9	...	3	
21...	423	125	34	34	...	18	16	1	1	73	45	8500	5.8	68	38	4.3	70	24	
22...	29	9	4	4	...	5	5	...	...	...	3	...	...	6	63	4.7	...	...	
23...	75	22	10	10	...	12	12	...	...	...	9	13000	5.7	11	52	4.3	1	3	
24...	80	23	15	15	...	8	8	...	...	...	7	9500	5.9	16	49	5.1	1	2	
25...	59	17	9	9	...	5	4	1	...	3	8	8000	5.5	9	34	3.3	7	5	
26...	39	17	9	9	...	7	4	3	...	1	6	8000	5.2	10	45	5.1	7	...	
27...	51	19	15	15	...	3	2	1	...	1	11	13000	5.5	8	51	4.8	9	...	
28...	242	75	38	36	2	26	20	6	...	11	30	7500	5.6	43	45	4.5	32	9	
C-16...	*2121	683	668	665	3	15	15	...	...	...	344	16000	6.1	299	81	4.9	...	29	
1...	79	31	30	28	2	1	1	...	...	...	25	12500	5.9	5	62	4.2	...	1	
2...	101	32	32	32	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	18	59	5.3	...	...	
3...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	14500	6.1	13	71	5.1	...	1	
4...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	18000	6.8	13	129	5.2	...	1	
5...	84	28	28	27	1	...	...	...	...	...	20	16000	6.1	8	166	4.9	...	...	
6...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	24000	8.0	6	75	5.2	...	...	
7...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	22000	5.9	2	...	...	...	...	
8...	*265	93	93	93	...	...	...	...	...	...	18	32000	6.8	67	94	4.6	...	2	
9...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	19500	6.3	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										
10...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	19000	7.4	...	...	...	...	...	
11...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	15000	5.8	...	...	...	...	...	
12...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	14	17500	5.9	9	69	5.0	...	...	
13...	43	16	13	13	...	...	...	...	...	12	18000	6.7	4	...	...	...	...	
14...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	8	15500	6.1	4	...	...	...	...	
15...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	15	17000	6.0	...	...	...	...	1	
16...	**69	21	21	21	...	...	...	...	...	16	16500	5.9	5	...	4.2	...	...	
17...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	12	19500	5.8	5	...	...	...	1	
18...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	13	17000	5.8	5	...	5.8	...	...	
19...	80	25	23	23	...	2	2	...	...	6	16500	6.3	17	74	4.9	...	1	
20...	49	15	14	14	...	1	1	...	...	11	13000	6.4	4	...	...	...	...	
21...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
22...	130	44	44	44	...	...	...	...	...	13	12500	6.1	24	78	5.2	...	4	
23...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	12	75	5.3	...	...	
24...	101	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	20	77	5.2	...	5	
25...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	14	76	5.0	...	4	
26...	107	35	34	34	...	1	1	...	...	29	11000	5.6	5	68	4.8	...	1	
27...	136	36	27	27	...	9	9	...	...	17	12000	5.6	18	55	5.0	...	2	
28...	*86	25	24	24	...	1	1	...	...	18	13000	5.9	7	63	4.0	...	3	
29...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	17	15000	6.2	11	65	4.7	...	2	
C-17...	*2983	950	896	887	9	44	35	8	1	10	547	17500	6.6	365	68	5.2	56	30
1...	210	44	45	45	...	11	7	3	1	8	47	8500	5.5	15	43	3.9	31	7
3...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	6	21000	7.0	3	...	...	...	...	
4...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	21000	6.4	...	...	...	...	...	
6...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	8	17500	6.3	2	...	...	...	...	
7...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	25	7	...	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.6	...	...	...	...	...	
12...	190	69	69	69	...	...	...	...	...	21	17500	5.7	45	40	5.4	...	1	
13...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	11	21000	6.4	5	...	4.4	...	...	
15...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	10	14500	6.2	10	81	5.6	...	...	
16...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	8	19500	7.1	7	70	5.7	...	...	
17...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	8	25000	6.5	12	78	5.5	...	2	
18...	66	22	21	21	...	...	...	...	...	15	22000	6.2	7	68	4.3	...	...	
19...	71	19	19	19	...	1	1	...	...	14	18000	7.0	5	249	5.0	...	1	
20...	**214	38	33	33	...	5	5	...	...	21	13500	6.3	16	74	5.6	...	4	
21...	**79	16	12	12	...	4	4	...	...	7	16000	6.0	9	63	5.2	...	1	
22...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	12	20000	6.9	5	...	5.6	...	...	
23...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	12	21000	7.3	6	79	4.8	...	1	
24...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	7	22000	6.1	4	...	...	...	...	
25...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	8	28000	7.1	4	...	...	...	...	
26...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	2	...	...	15	86	5.9	...	...	
27...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	13	25000	7.0	3	...	...	...	...	
28...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	13	23000	6.3	3	...	...	...	...	
29...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	10	25000	6.8	2	...	...	...	...	
30...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	10	19000	7.1	11	97	4.6	...	...	
31...	58	23	23	23	...	...	...	...	...	12	19500	6.7	11	82	5.4	...	...	
32...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	10	21000	6.5	14	76	5.6	...	...	
33...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	9	18500	7.1	4	...	...	...	...	
34...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	9	12500	5.4	4	...	...	...	...	
35...	47	17	16	16	...	1	1	...	...	14	18000	6.6	3	...	...	...	...	
36...	60	21	18	18	...	3	3	...	...	9	17500	6.1	11	60	4.9	...	...	
37...	20	9	5	5	...	4	4	...	...	2	...	...	6	...	5.0	...	...	
38...	*187	56	48	45	5	7	3	3	...	20	8500	5.7	34	46	4.6	...	6	
39...	92	32	26	25	1	5	3	2	1	19	16000	7.3	11	38	5.0	13	2	
40...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	10	16500	7.0	8	82	4.4	...	...	
41...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	11	21000	8.2	1	...	...	...	...	
42...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	10	25000	7.6	3	...	...	...	1	
43...	45	15	15	12	3	...	...	...	...	10	20000	7.9	4	...	...	...	1	
44...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	7	20000	7.4	2	...	...	...	...	
45...	48	23	22	22	...	1	1	...	...	17	15000	5.8	2	...	...	...	...	
46...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	13	16500	6.9	6	81	7.0	...	...	
47...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	13	17500	7.2	4	...	...	...	...	
48...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	12	15000	6.8	6	79	5.7	...	...	
49...	63	18	17	17	...	1	1	...	...	14	14000	7.1	4	...	...	...	...	
50...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	15	13000	7.3	6	69	6.0	...	1	
51...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	6	11000	6.3	1	...	...	...	...	
53...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	5	73	5.2	...	...	
54...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	14	14500	6.7	12	53	5.3	...	1	
55...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	10	12500	5.7	12	55	5.3	...	1	
C-18...	**1988	82	82	82	...	...	...	...	...	2	...	...	80	26	6.1	...	...	
1...	**1988	82	82	82	...	...	...	...	...	2	...	...	80	26	6.1	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-362

## CITY BLOCKS

# Columbia, S.C.

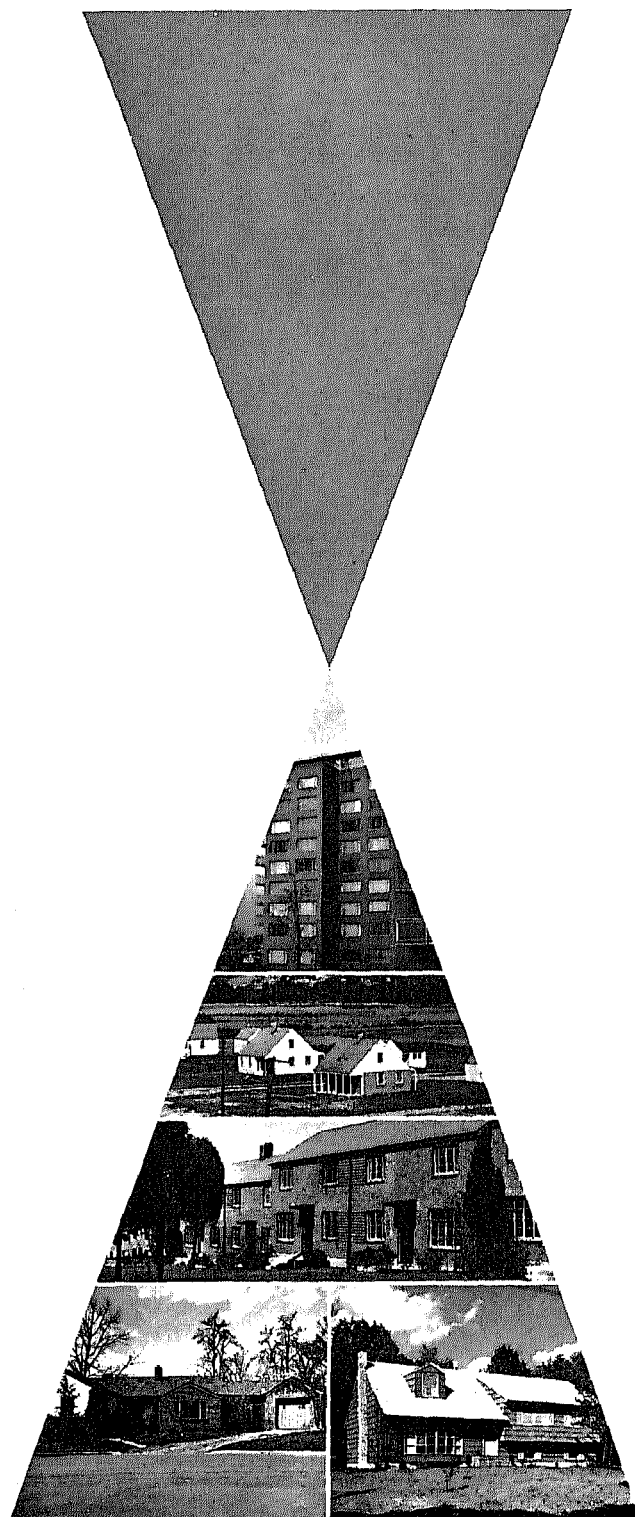
*Prepared under the supervision of*  
**WAYNE F. DAUGHERTY, Chief**  
Housing Division



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

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 362.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	28,640	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	22,542	78.7	White.....	19,182	72.6
With all plumbing facilities.....	21,097	73.7	Nonwhite.....	7,225	27.4
Lacking some or all facilities.....	1,445	5.0			
Deteriorating.....	4,343	15.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities.....	2,198	7.7	1.00 or less.....	22,743	86.1
Lacking some or all facilities.....	2,145	7.5	1.01 or more.....	3,664	13.9
With flush toilet.....	2,056	7.2			
No flush toilet.....	89	0.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated.....	1,755	6.1	Owner occupied.....	6.1	...
			Renter occupied.....	3.9	...
Occupied housing units.....	26,407	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value.....dollars..	13,400	...
Owner occupied.....	12,197	46.2	Average contract rent.....dollars..	48	...
Renter occupied.....	14,210	53.8			

NOTE.—On the map for Columbia, approximately 1,410 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	*3453	953	869	832	37	72	50	20	2	12	574	9000	5.6	287	58	4.3	12	82
1.1...	50	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	12000	5.4	2	...	...	...	1
2...	106	33	32	32	...	1	1	...	...	...	19	11500	5.3	12	117	4.7	...	1
3...	32	13	12	11	1	1	1	...	...	...	6	11500	6.8	7	72	3.0	...	...
4...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	11000	6.4	5	58	4.8	...	...
5...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
6...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.2	...	...	...	...	...
9...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.6	...	...	...	...	1
10...	42	11	10	10	...	1	...	1	...	...	6	9500	5.5	5	47	5.4	...	2
11...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	1	...	...	...	...
14...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.8	8	55	5.6	1	...
15...	29	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	3
16...	96	28	25	22	3	2	...	...	1	...	15	5500	4.9	10	54	3.6	...	5
18...	120	42	34	33	1	8	1	6	1	...	16	7500	5.1	18	50	4.1	...	7
19...	69	21	14	12	2	7	7	...	...	...	16	7000	5.4	4	...	...	...	...
20...	35	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	9000	6.1	4	...	...	...	...
21...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	9000	6.8	2	...	...	...	...
22...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.4	1	...	...	...	1
23...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	11500	6.0	2	...	...	...	...
24...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.7	1	...	...	...	1
25...	59	18	16	14	2	2	...	...	...	...	13	8000	5.6	5	51	4.8	...	...
26...	37	11	10	10	...	1	...	1	...	...	6	8500	6.2	3	...	...	...	2
27...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	7000	5.4	6	50	4.8	...	1
28...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.7	3	...	...	...	1
29...	18	10	8	8	...	1	1	...	1	...	4	...	...	4	...	...	...	...
30...	**65	25	25	25	...	...	...	...	...	...	7	...	5.1	14	151	4.3	...	...
31...	**53	10	8	6	2	2	...	...	...	...	7	16500	6.3	3	...	...	...	1
32...	**478	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	1.9	...	...
33...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.5	7	47	4.9	...	...
34...	65	23	21	21	...	2	2	...	...	...	9	7500	5.4	10	56	3.8	...	2
35...	86	26	25	25	...	1	1	...	...	...	22	8000	6.3	2	...	...	...	1
36...	109	32	26	26	...	6	6	...	...	...	17	11000	6.3	14	50	4.1	...	5
37...	37	13	11	10	1	2	2	...	...	...	9	8000	6.3	2	...	...	...	...
38...	18	6	6	5	1	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
39...	60	18	17	16	1	1	1	...	...	...	11	8500	5.9	5	...	4.4	...	1
40...	47	15	14	13	1	1	1	...	...	...	13	8500	5.7	1	...	...	...	...
41...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.8	1	...	...	...	2
42...	36	14	13	12	1	1	1	...	...	...	9	8000	5.1	3	...	...	...	...
43...	62	27	26	26	...	1	1	...	...	...	5	10000	5.0	18	55	2.9	...	4
45...	26	7	3	2	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
47...	98	28	20	16	4	7	2	5	...	...	18	6500	5.2	7	43	4.3	...	6
48...	42	15	11	10	1	4	3	1	...	...	8	7000	5.0	5	48	4.0	...	1
49...	115	33	24	21	3	4	...	3	1	5	11	5000	4.6	15	43	4.5	...	10
50...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10500	6.0	2	...	...	...	...
51...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	9000	6.1	3	...	...	...	...
52...	63	19	18	17	1	1	1	...	...	...	11	6500	5.8	4	...	...	...	2
53...	67	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	8500	5.4	1	...	...	...	1
54...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.7	3	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
55...	40	16	15	11	4	1	1	...	...	...	6	11000	6.7	8	43	4.1	...	2
56...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	6500	5.7	3	...	...	...	1
57...	69	22	18	18	...	4	4	...	...	...	9	9500	6.4	10	44	4.8	...	3
58...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	52	4.3	...	1
59...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	7000	4.0	2	...	...	...	1
60...	71	23	22	22	...	1	1	...	...	...	19	9500	5.2	2	...	...	...	3
61...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10500	6.9	1	...	...	...	4
62...	120	38	35	30	5	3	3	...	...	...	24	6000	5.3	11	44	4.5	6	1
63...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	6000	5.2	...	...	...	5	1
2.....	*2360	778	704	675	29	60	53	7	...	14	441	10000	5.8	285	49	4.3	46	52
1...	98	26	24	24	...	2	2	...	...	...	20	9000	5.3	3	...	...	...	6
2...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.0	2	...	...	...	1
3...	14	2	...	...	2	...	7	1	6	3	8	4000	5.0	4	...	...	12	2
4...	44	12	10	6	4	...	...	...	...	1	7	5500	5.4	4	...	...	11	2
5...	44	11	11	4	7	3	2	1	...	1	5	4000	5.8	9	23	3.1	14	4
6...	51	15	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	9	3	...	...	...	2	2	...	...	...	6	8500	5.5	4	...	...	1	...
8...	25	10	8	8	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	6	56	4.7	...	1
9...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	188	61	57	57	...	4	4	...	...	...	48	9500	5.5	11	50	4.2	...	2
11...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
12...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.9	2	...	...	...	...
14...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	57	18	15	15	...	3	3	...	...	...	12	15500	5.8	6	...	5.0	3	1
16...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.8	1	...	...	...	1
17...	9	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
18...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.5	6	...	6.0	...	...
19...	40	15	11	11	...	4	4	...	...	...	12	9000	6.1	2	...	...	...	...
20...	29	10	9	9	...	1	1	...	...	...	5	11500	6.4	2	...	...	...	...
21...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
22...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	3	...	...	...	...
23...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.0	5	...	5.6	...	1
24...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.9	9	41	4.6	...	1
25...	72	29	20	20	...	8	8	...	...	...	14	12000	7.1	8	34	4.3	...	2
26...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	50	4.5	...	1
27...	**33	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	25	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	12500	6.2	3	...	...	...	...
30...	80	31	31	31	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.9	17	53	4.0	...	1
31...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	16000	7.2	4	...	...	...	...
32...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	7000	5.7	7	51	3.9	1	...
33...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
34...	58	19	18	13	5	1	1	...	...	...	7	...	6.3	10	50	4.0	...	1
35...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.8	...	...	...	...	...
36...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	45	3.5	...	...
37...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.4	8	53	4.0	...	...
38...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.6	3	...	...	1	...
39...	53	15	15	14	1	...	...	...	...	...	13	9500	6.3	1	...	...	...	1
40...	53	15	14	13	1	1	1	...	...	...	11	8500	7.1	2	...	...	...	1
41...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	10000	6.2	5	50	5.2	...	...
42...	38	18	14	14	...	1	1	...	...	3	6	7000	6.0	8	46	4.1	...	...
43...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
44...	131	38	38	38	...	...	...	...	...	...	26	10500	5.7	11	61	4.5	...	3
45...	28	11	8	8	...	...	...	...	...	3	4	...	...	4	...	...	...	...
46...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	7	49	4.1	...	...
47...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	11000	5.4	...	...	...	...	...
48...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.6	6	56	3.7	...	2
49...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
53...	102	30	29	29	...	1	1	...	...	...	20	12000	6.4	9	49	4.2	...	4
54...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.4	6	56	4.3	...	...
55...	6	5	5	3	2	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...
56...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2
58...	33	13	12	10	2	1	1	...	...	...	9	10500	6.1	3	...	...	...	...
59...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	44	15	6	6	...	9	9	...	...	...	8	7500	6.4	6	...	5.3	...	1
61...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	38	4.4	...	2
62...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	56	20	15	12	3	5	5	...	...	...	5	...	4.8	13	37	3.6	...	3
65...	24	7	6	4	2	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2
3.....	*1959	589	559	544	15	25	21	4	...	5	424	8000	5.3	123	50	4.4	3	60
1...	30	11	10	9	1	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
3...	37	10	8	7	1	...	...	...	...	...	5	9500	5.6	4	...	...	...	...
4...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13500	5.6	...	...	...	...	1
5...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	14000	6.0	1	...	...	...	...
6...	67	24	23	21	2	1	1	...	...	...	15	9000	4.9	7	54	3.9	1	1
8...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	64	19	17	17	...	2	2	...	...	...	15	5500	5.1	3	...	...	...	3
10...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	7500	5.0	3	...	...	...	...
11...	107	30	28	28	...	2	2	...	...	...	22	7500	5.3	6	39	3.7	...	4
12...	68	21	20	20	...	...	...	...	...	1	18	8500	5.8	3	...	...	1	...
13...	55	19	18	16	2	1	1	...	...	...	14	9500	5.5	4	...	...	...	1
14...	83	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	8500	5.3	5	57	4.8	...	1







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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
45...	29	16	14	14	...	2	...	2	...	7	...	5.6	6	...	5.0	...	...	
46...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	13	10500	5.8	5	50	4.2	...	...	
47...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	7	...	5.4	7	43	3.6	...	...	
49...	17	8	7	4	3	...	...	...	...	1	2	...	4	...	...	...	...	
50...	34	10	8	7	1	2	2	...	...	5	...	4.8	5	54	5.2	...	1	
51...	38	10	6	6	...	4	2	2	...	3	...	...	7	43	4.6	...	2	
52...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	17	8000	4.9	4	...	...	...	1	
7.....	*3438	1351	1117	1044	73	188	138	50	...	46	480	10000	6.1	683	43	4.1	69	135
1...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	20	5	2	2	...	3	3	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	1
4...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	43	18	6	6	...	12	8	4	...	3	...	...	14	43	4.6	...	...	...
6...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	41	3.3	...	...	...
7...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
8...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	11	13500	5.7	7	68	5.0	...	...	...
9...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	8	13500	6.1	3	...	...	...	...	...
10...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	105	42	24	23	1	18	14	4	...	17	9500	5.6	20	38	4.2	...	...	1
12...	22	7	3	3	...	4	2	2	...	4	...	...	3	...	...	...	...	1
14...	4	5	4	3	1	...	3	...	...	1	...	...	1	...	1	...	...	3
15...	65	21	18	18	...	3	3	...	...	4	...	...	16	48	4.3	...	...	3
16...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	3
17...	108	37	32	32	...	5	5	...	...	22	8500	6.0	14	52	5.4	...	...	3
18...	17	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
19...	43	20	20	19	1	...	...	...	...	9	18000	5.8	11	43	4.4	...	...	...
20...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	7	15000	7.0	...	...	...	...	...	...
21...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	6	...	7.0	4	...	...	...	...	...
22...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	7	11500	6.4	10	59	4.5	...	...	...
23...	17	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	6	49	4.5	...	...	...
24...	29	13	11	11	...	1	1	...	...	9	9500	6.1	4	...	...	...	...	...
25...	127	54	24	24	...	22	11	11	...	8	12	8000	5.5	30	41	3.8	11	9
26...	62	23	22	20	2	1	1	...	...	12	10500	5.8	10	56	4.3	...	...	...
27...	54	23	22	22	...	1	...	1	...	16	9000	5.7	6	60	4.5	...	...	1
28...	67	36	32	32	...	4	4	...	...	10	10500	6.6	13	51	4.4	4	...	...
29...	79	33	27	27	...	6	5	1	...	8	4500	5.8	15	38	4.3	...	...	2
30...	37	20	18	15	3	2	1	1	...	9	5000	5.3	10	39	3.9	...	...	...
31...	62	24	23	16	7	1	1	...	...	8	5000	5.8	12	35	3.8	...	...	4
32...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	55	22	20	16	4	...	...	...	...	2	8	7500	5.9	11	36	3.6	...	3
34...	84	30	26	23	3	3	3	...	...	1	10	6000	5.7	14	46	4.7	...	3
35...	84	34	34	32	2	...	...	...	...	13	7500	7.2	13	43	5.2	...	...	2
36...	147	39	20	20	...	16	13	3	...	3	10	5500	6.9	24	41	4.7	8	11
37...	117	45	19	18	1	25	24	1	...	11	4500	5.2	21	32	4.4	9	8	8
38...	77	28	22	20	2	5	5	...	...	1	9	9500	6.9	15	34	3.6	...	5
39...	39	23	20	19	1	3	...	3	...	9	8500	6.4	9	47	3.8	...	...	1
40...	77	34	34	34	...	...	...	...	...	19	11000	6.0	12	55	4.0	...	...	...
41...	77	36	36	33	3	...	...	...	...	13	13500	6.6	21	50	3.8	...	...	1
42...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	40	16	16	15	1	...	...	...	...	8	8500	6.1	5	63	4.8	...	...	...
44...	68	23	22	20	2	1	...	1	...	14	7500	5.9	8	44	4.5	...	...	...
45...	**60	25	25	23	2	...	...	...	...	14	11500	6.0	9	58	4.6	...	...	...
46...	64	24	24	23	1	...	...	...	...	6	...	5.5	14	53	4.0	...	...	2
47...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	9	15000	6.0	3	...	...	...	...	...
48...	38	14	3	1	2	1	1	...	10	...	...	...	12	19	2.8	12	4	4
49...	115	30	19	19	...	11	7	4	...	4	...	...	22	37	4.8	...	...	8
50...	171	60	57	52	5	3	3	...	...	14	6500	6.4	35	38	4.3	...	...	9
51...	94	41	39	34	5	1	1	...	...	12	9000	6.4	21	39	3.9	...	...	5
52...	118	33	31	30	1	2	2	...	...	11	4000	6.1	17	42	4.8	2	8	8
53...	21	14	8	8	...	4	4	...	...	1	...	...	7	41	5.3	...	...	...
54...	86	27	19	19	...	8	8	...	...	5	...	6.0	19	37	4.1	...	...	5
55...	106	54	51	37	14	3	3	...	...	8	...	6.0	38	47	2.9	...	...	9
56...	176	80	67	63	4	5	...	5	...	17	13500	6.8	50	38	4.1	6	7	5
57...	60	21	13	13	...	1	1	...	...	7	...	...	20	35	3.6	7	5	7
58...	69	25	16	16	...	9	...	9	...	12	13500	6.5	11	34	3.3	8	6	6
59...	92	39	39	36	5	...	...	...	...	23	9000	6.3	13	42	3.4	1	3	3
60...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	12	7500	5.8	9	51	5.6	...	...	3
8.....	**4285	26	23	23	...	3	...	3	...	...	...	...	25	...	5.6	2	1	1
1...	**4285	26	23	23	...	3	...	3	...	...	...	...	25	...	5.6	2	1	1
9.....	*3491	861	646	581	65	160	71	88	1	55	346	7000	5.1	458	38	4.1	788	273
1...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	71	14	7	6	1	4	...	4	...	3	7	6500	4.7	6	29	3.8	13	6
3...	53	18	15	12	3	2	2	...	...	1	10	5000	5.3	7	38	4.4	17	2
4...	87	25	18	7	11	2	1	...	...	5	6	6500	5.3	17	28	3.6	22	5
5...	62	11	4	4	...	2	2	...	...	5	4	...	7	31	4.1	11	6	6
6...	109	24	14	12	2	3	1	2	...	7	16	5500	5.2	8	33	4.9	24	7
7...	88	16	9	8	1	3	2	1	...	4	10	5000	5.4	6	36	4.5	16	6
8...	99	23	13	12	1	2	1	1	...	8	16	5500	4.9	6	27	3.7	22	7
9...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	85	17	13	11	2	3	...	3	...	1	10	5000	5.0	7	35	5.1	17	6
13...	59	18	14	13	1	4	...	4	...	10	5000	5.0	7	33	4.3	17	4	4
14...	59	20	13	12	1	6	2	4	...	11	4500	5.2	8	31	4.0	19	2	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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...	45	17	16	13	3	...	...	...	...	1	7	5000	4.6	9	36	4.9	16	2
17...	45	11	3	3	...	...	...	...	...	2	5	4000	4.8	6	23	2.3	11	7
18...	52	11	8	6	2	3	2	...	...	...	5	6000	5.7	5	39	4.0	11	2
19...	35	7	5	2	3	1	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	6	3
20...	17	2	1	1	1	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	1	1
21...	35	7	4	3	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	2
22...	41	7	3	3	...	...	...	...	...	...	6	3500	5.5	1	...	...	7	2
23...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	80	14	5	2	3	7	3	4	...	2	4	...	...	9	34	4.4	13	9
25...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	10	5	4	3	1	...	...	...	...	1	4	...	...	...	...	...	4	1
27...	605	112	107	107	...	5	4	1	...	...	26	8000	4.8	82	32	4.8	107	7
28...	26	5	4	4	...	1	1	...	...	...	2	...	...	2	...	...	4	2
29...	47	11	8	8	...	3	2	1	...	...	7	13000	6.1	4	...	...	11	1
30...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.7	4	...	...	24	4
31...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.3	2	...	...	13	1
32...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	8500	6.4	1	...	...	6	1
33...	54	11	11	10	1	...	...	...	...	...	11	11000	5.7	...	...	...	11	2
34...	82	19	13	13	...	6	2	4	...	...	14	10000	5.1	4	...	...	18	6
35...	69	18	16	15	1	2	...	2	...	...	12	9000	5.3	6	99	3.8	18	4
36...	*118	22	10	8	2	12	7	5	...	...	6	6000	4.8	16	30	4.3	20	8
37...	115	47	15	8	7	32	4	28	...	...	1	...	...	37	30	3.5	37	11
38...	105	29	25	25	...	4	3	1	...	...	8	5500	5.6	16	39	4.4	20	8
39...	349	89	53	46	7	36	18	18	...	...	31	6000	4.5	56	35	3.6	87	30
40...	79	25	22	19	3	3	2	1	...	...	15	6000	5.1	8	32	4.8	22	5
41...	292	88	84	83	1	3	3	...	...	1	12	6500	3.9	67	41	3.9	77	25
42...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	4	3
43...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	38	4.4	9	2
44...	39	9	8	8	...	1	1	...	...	...	3	...	...	5	29	4.2	8	4
45...	64	17	17	11	6	...	...	...	...	...	4	...	...	11	26	3.2	15	9
46...	69	12	10	10	...	2	2	...	...	...	5	3500	3.8	7	40	3.9	11	6
10.....	*5594	1398	1174	1018	156	185	78	105	2	39	217	8500	5.8	1136	32	3.8	1349	385
1...	171	48	48	36	12	...	...	...	...	...	5	5000	5.0	42	33	3.3	47	19
2...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	282	68	58	41	17	10	6	4	...	...	26	7500	5.7	40	31	3.7	66	17
4...	215	49	26	23	3	22	14	8	...	...	22	6500	5.3	27	32	4.0	49	15
5...	396	106	106	104	2	...	...	...	...	...	16	9500	5.7	87	29	4.0	103	25
6...	163	36	36	36	...	2	2	...	...	...	...	...	...	36	26	4.2	38	14
7...	44	13	13	11	2	...	...	...	...	...	6	7500	6.7	6	43	3.8	12	2
8...	25	9	9	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	9	30	3.4	9	1
9...	138	47	42	17	25	3	3	...	...	2	...	...	...	45	31	3.0	45	13
10...	80	22	10	6	4	12	6	5	1	...	...	...	...	21	32	2.7	21	12
11...	343	69	69	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68	29	4.4	68	30
12...	551	127	127	127	...	...	...	...	...	...	...	...	...	126	31	4.3	126	46
13...	*460	110	88	83	5	16	6	10	6	...	5	5000	3.2	104	31	4.0	109	43
14...	41	13	11	7	4	2	1	1	...	...	4	...	...	9	33	4.3	13	2
15...	59	19	15	12	3	3	2	1	...	...	1	...	...	17	32	3.5	18	3
16...	83	26	21	17	4	5	2	2	1	...	17	9000	6.1	8	30	3.5	25	3
17...	44	14	9	7	2	5	3	2	...	...	1	...	...	12	32	2.9	13	5
18...	23	8	6	4	2	2	...	2	...	...	5	6500	4.4	3	...	...	8	...
20...	175	47	22	20	2	25	7	18	...	...	8	6500	4.9	38	32	3.2	44	19
21...	*254	66	53	20	33	13	4	9	...	...	7	6000	5.4	56	32	3.3	63	23
22...	119	28	20	11	9	8	3	5	...	...	6	5000	5.2	22	41	5.0	28	9
23...	679	240	240	239	1	...	...	...	...	...	...	...	...	233	30	3.7	233	38
24...	66	25	10	8	2	8	1	7	...	...	11	7500	6.1	8	34	3.6	19	3
25...	*169	46	22	17	5	10	3	7	...	14	7	9000	5.7	33	51	3.9	40	12
26...	87	28	9	9	...	18	4	14	...	1	11	8000	5.7	16	30	3.1	26	9
27...	*53	13	7	7	...	2	2	...	...	4	6	7000	5.8	6	44	5.0	12	3
28...	93	24	21	21	...	2	2	...	...	1	13	11000	6.7	11	44	4.5	24	3
29...	*69	19	17	17	...	2	2	...	...	...	13	14000	6.2	5	...	...	18	1
30...	*379	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	**237	47	35	25	10	10	1	9	...	2	14	12000	6.3	31	34	3.6	44	10
32...	94	24	19	15	4	5	4	1	...	...	8	11000	5.6	15	75	4.3	23	5
11.....	*5721	1655	1470	1439	31	172	139	33	...	13	1133	11500	5.4	418	56	4.4	49	188
1...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.4	...	...	...	...	...
2...	61	19	18	18	...	1	1	...	...	...	15	11500	4.9	4	...	...	1	...
3...	90	29	28	28	...	1	1	...	...	...	22	9000	5.3	4	...	...	3	...
4...	36	10	7	7	...	3	3	...	...	...	8	7000	5.6	1	...	...	...	...
5...	225	57	54	54	...	3	3	...	...	...	42	9500	5.2	11	65	5.2	...	8
6...	153	41	38	38	...	3	3	...	...	...	27	7500	4.7	13	64	4.9	...	7
7...	68	16	9	9	...	7	7	...	...	...	13	6000	5.1	3	...	...	4	...
8...	75	20	16	16	...	4	3	1	...	...	17	6500	4.6	3	...	...	3	...
9...	139	48	37	37	...	11	11	...	...	...	32	8000	4.5	16	54	4.3	...	1
10...	52	16	14	14	...	2	1	1	...	...	10	5500	4.7	5	...	4.0	...	2
11...	35	9	4	4	...	5	...	...	...	...	5	6500	5.2	3	...	...	...	1
12...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	17500	6.1	2	...	...	...	...
13...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17000	5.8	...	...	...	...	...
15...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	25000	6.9	2	...	...	...	1
16...	25	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	27000	7.8	...	...	...	...	...
17...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.1	1	...	...	1	...
18...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	25000	7.6	...	...	...	...	...
19...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	27000	7.4	...	...	...	...	...
20...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	24000	7.3	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
21...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	
23...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	65	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	18500	6.1	...	...	...	2	
25...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.3	...	...	...	...	
26...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.2	1	...	...	1	
27...	66	19	16	16	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.8	7	59	4.1	2	
28...	63	18	12	12	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.7	...	...	...	...	
29...	80	21	17	17	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.9	2	...	...	1	
30...	67	22	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.3	2	...	...	2	
31...	93	27	22	22	...	...	...	...	...	...	22	10500	5.1	4	...	...	4	
32...	110	31	30	30	...	...	...	...	...	...	28	10000	5.3	2	...	...	3	
33...	51	16	13	13	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.2	2	...	...	2	
34...	322	95	90	90	...	...	...	...	...	...	58	9000	5.0	31	62	4.6	10	
35...	51	16	16	15	1	...	...	...	...	...	13	10000	4.8	2	...	...	1	
36...	76	16	13	13	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.7	6	63	5.2	6	
37...	34	11	3	3	...	...	...	...	...	...	2	...	7	53	4.0	...	3	
38...	39	14	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.8	5	47	4.6	...	1
39...	36	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.1	...	...	...	2	
40...	42	12	11	11	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.1	3	...	...	...	
41...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	10000	5.0	1	...	...	2	
42...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11000	6.0	3	...	...	1	
43...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.7	3	...	...	...	
44...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.8	1	...	...	...	
45...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.9	1	...	...	1	
46...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.2	...	...	...	1	
47...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.6	2	...	...	1	
48...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	3	...	...	1	
49...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.7	2	...	...	...	
50...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.0	1	...	...	1	
51...	145	46	46	46	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.7	10	66	4.6	2	
52...	*134	40	40	40	...	...	...	...	...	...	30	14000	6.0	5	...	4.8	1	
53...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	91	25	25	24	1	...	...	...	...	...	12	7500	4.6	12	65	4.4	3	
55...	137	40	39	39	...	...	...	...	...	...	26	7000	4.3	13	56	4.1	9	
56...	89	21	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	8	48	4.6	6	
57...	56	18	15	13	2	3	...	...	...	...	9	4500	4.9	7	49	4.0	1	
58...	27	7	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	45	4.2	2	
59...	106	32	21	18	3	11	7	4	...	...	16	5000	4.4	12	47	3.8	9	
60...	*27	8	4	4	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	38	4.4	...	
61...	61	18	10	10	...	...	...	...	...	...	7	4500	5.1	10	39	4.1	3	
62...	79	22	17	16	1	5	3	2	...	...	12	5500	5.0	6	53	4.5	6	
63...	71	23	20	18	2	3	2	1	...	...	9	6500	4.7	13	48	4.3	3	
64...	54	16	16	15	1	...	...	...	...	...	2	...	...	13	55	4.2	3	
65...	17	6	6	4	2	...	...	...	...	...	6	14500	5.8	...	...	...	6	
66...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.3	...	...	...	...	
67...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	19000	7.0	1	...	...	...	
68...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	17500	6.2	1	...	...	...	
69...	67	20	19	19	...	...	...	...	...	...	9	6500	4.7	11	51	4.0	1	
70...	56	17	16	16	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.0	4	...	...	1	
71...	59	16	15	15	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.5	7	60	5.3	3	
72...	65	17	14	14	...	...	...	...	...	...	5	6000	4.8	11	52	4.6	3	
73...	61	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.4	1	...	...	4	
74...	34	10	8	8	...	...	...	...	...	...	8	7000	4.8	2	...	...	...	
75...	47	15	14	9	5	...	...	...	...	...	8	8000	4.4	6	38	3.5	4	
76...	118	33	30	26	4	...	...	...	...	...	19	7000	5.6	13	42	4.2	5	
77...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	6000	5.0	4	...	...	...	
78...	52	12	10	10	...	...	...	...	...	...	6	6500	4.7	5	53	4.0	5	
79...	*346	106	95	91	4	9	4	5	...	...	77	12500	5.6	25	49	4.0	33	12
80...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	14500	6.2	1	...	...	...	
81...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.8	1	...	...	...	
82...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.3	2	...	...	...	
83...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.7	...	...	...	...	
84...	43	9	6	3	3	2	...	2	...	...	4	...	...	5	...	4.8	3	
85...	42	12	8	7	1	2	2	...	...	...	9	5500	5.6	3	...	...	6	
86...	**165	29	20	20	...	...	...	...	...	...	13	8000	4.4	14	60	4.0	3	
88...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	7500	4.8	8	61	4.0	3	
89...	27	14	6	5	1	8	7	1	...	...	4	...	...	6	30	2.8	1	
90...	44	18	7	7	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.8	6	33	4.7	1	
12.....	939	336	335	333	2	1	1	...	...	...	276	23000	7.2	51	69	3.9	1	2
1.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.....	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	16500	6.6	2	...	...	...	
3.....	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	72	4.6	...	
4.....	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	20000	6.5	1	...	...	...	
5.....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	26000	8.2	2	...	...	...	
6.....	96	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	15500	6.1	6	71	4.3	...	
7.....	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	19500	7.2	7	70	3.7	1	
8.....	94	28	27	27	...	...	...	...	...	...	26	19500	6.7	2	...	...	...	
9.....	40	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.9	1	...	...	...	
10.....	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	18500	6.4	2	...	...	...	
11.....	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	34000	7.9	...	...	...	...	
12.....	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	34000	8.4	2	...	...	...	
13.....	33	17	17	15	2	...	...	...	...	...	13	34000	8.3	4	...	...	1	
14.....	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	30000	8.0	6	54	2.5	...	
15.....	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	32000	9.0	1	...	...	...	
16.....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	27000	7.9	1	...	...	...	
17.....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	27000	7.9	...	...	...	...	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
21...	14	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	51	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	**47	13	4	1	3	5	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	**124	25	7	7	...	13	9	4	...	...	...	...	9000	8.2	14	40	5.5	13	
25...	**37	19	9	9	...	10	10	...	...	...	...	...	7000	6.8	7	67	4.0	2	
26...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	**45	19	14	14	...	2	2	...	...	...	...	...	17000	8.2	13	52	3.8	1	
28...	17	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	48	4.3	...	
29...	**90	19	2	2	...	11	11	...	...	...	...	...	...	...	13	41	3.0	1	
30...	31	20	20	18	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	44	2.1	...	
31...	**297	62	55	48	7	4	3	1	...	...	...	...	...	...	52	47	3.7	5	
32...	275	104	56	50	6	16	7	9	...	...	...	...	21000	6.8	77	34	3.1	51	
33...	37	21	21	20	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	38	3.0	3	
34...	95	30	13	13	...	17	8	9	...	...	...	...	8500	6.8	20	39	4.1	18	
35...	**616	135	57	21	36	68	14	52	2	10	22	22	6500	4.9	93	26	3.4	115	
36...	257	88	57	16	41	22	4	17	1	9	4	...	...	74	30	3.1	78		
37...	104	37	...	...	...	6	1	5	...	...	31	2	...	...	34	26	3.1	36	
38...	**51	31	27	27	...	...	...	...	...	...	4	1	...	...	27	48	3.2	4	
39...	**60	15	14	13	1	1	1	...	...	...	...	...	...	8.3	9	69	4.4	...	
40...	**49	24	7	6	1	14	6	8	...	...	3	5	...	8.0	17	44	2.9	2	
41...	**6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	12	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	6	73	4.7	...	
15.....	**1695	905	657	417	240	218	87	129	2	30	80	16500	6.1	727	61	2.3	71	128	
1... 1	113	37	6	4	2	28	6	21	1	3	5	8500	6.4	31	35	3.7	18	8	
2... 2	51	29	26	24	2	3	1	2	...	...	...	...	...	27	56	3.4	...	1	
3... 3	32	19	6	3	3	9	8	1	...	...	4	5	...	12	30	4.0	3	...	
4... 4	79	37	19	19	...	18	11	7	...	...	...	16000	7.9	23	38	4.0	...	2	
5... 5	71	42	18	11	7	23	18	4	1	1	12	11000	6.8	21	36	3.3	2	1	
6... 6	88	38	21	11	10	17	12	5	...	...	6	...	6.2	29	69	3.1	...	7	
7... 7	51	40	17	12	5	22	6	16	...	...	1	2	...	31	107	1.9	...	5	
8... 8	64	34	16	14	2	10	2	8	...	...	8	6	...	5.8	25	43	2.8	...	5
9... 9	103	56	53	38	15	2	1	1	...	...	1	8	15000	6.8	43	45	3.1	...	3
10... 10	21	12	11	2	9	1	...	1	...	...	1	...	...	10	32	2.6	...	2	
11... 11	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14... 14	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16... 16	47	33	33	21	12	...	...	...	...	...	...	...	...	25	39	2.9	...	...	
17... 17	29	18	18	7	11	...	...	...	...	...	...	...	...	15	38	1.7	...	3	
18... 18	31	27	27	3	24	...	...	...	...	...	...	...	...	26	43	1.0	...	3	
19... 19	27	24	...	...	...	24	1	23	...	...	...	...	...	19	31	1.5	1	...	...
20... 20	**69	25	4	4	...	10	8	2	...	...	11	2	...	17	39	4.0	...	5	
21... 21	**51	21	21	1	20	...	...	...	...	...	...	...	...	21	35	1.2	1	...	6
22... 22	15	12	12	11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	12	93	1.0	...	3	
23... 23	**178	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	83	1.6	...	1	
24... 24	133	97	97	...	97	...	...	...	...	...	...	2	...	78	78	1.0	...	44	
26... 26	6	7	...	...	...	7	1	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	1
27... 27	83	42	12	6	6	29	6	23	...	...	1	5	...	30	52	2.6	25	4	4
28... 28	21	8	7	4	3	1	1	...	...	...	1	...	...	7	42	2.7	7	4	4
29... 29	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30... 30	14	19	19	18	1	...	...	...	...	...	...	...	...	13	40	1.0	1	...	1
32... 32	21	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	118	1.1	...	2	...
33... 33	15	14	9	9	...	5	...	5	...	...	...	1	...	12	41	1.2	...	1	...
34... 34	6	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	1	...	4	...	...	...	...	1
35... 35	22	11	10	1	9	1	...	1	...	...	1	...	...	9	81	2.4	10	3	3
36... 36	18	13	13	12	1	...	...	...	...	...	...	2	...	10	57	3.7	...	...	...
38... 38	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39... 39	*210	143	140	140	...	3	2	1	...	...	2	...	...	135	79	2.2	...	...	4
16.....	**472	1225	254	217	37	519	244	258	17	452	147	7500	6.1	1018	29	3.4	863	395	
1... 1	90	41	32	32	...	6	4	2	...	...	3	10	10000	6.5	24	41	4.2	...	2
2... 2	139	56	19	16	3	35	26	9	...	...	2	9	...	5.4	43	33	3.4	...	11
3... 3	97	32	13	10	3	15	11	4	...	...	4	11	6500	5.6	17	39	4.6	...	6
4... 4	112	33	9	8	1	14	1	13	...	...	10	...	...	29	27	3.8	12	11	11
5... 5	108	29	1	1	...	27	27	...	...	...	1	2	...	27	28	3.0	4	12	12
9... 9	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10... 10	79	20	...	...	...	18	10	5	3	2	1	...	...	18	32	3.8	15	7	7
11... 11	82	16	6	5	1	10	6	3	1	...	2	...	...	13	33	4.7	8	7	7
17... 17	151	31	...	...	...	23	8	15	...	...	8	...	...	30	30	4.2	18	13	13
18... 18	159	42	8	8	...	18	3	12	3	16	3	...	...	38	29	3.6	40	19	19
19... 19	131	24	4	4	...	11	3	6	2	9	4	...	...	20	27	3.8	23	13	13
20... 20	*160	42	3	1	2	29	21	6	2	10	4	...	...	38	47	3.3	42	15	15
21... 21	102	35	9	7	2	13	8	5	...	...	13	7	5000	6.3	25	28	3.8	22	6
22... 22	124	32	17	10	7	12	3	9	...	...	3	6	6500	5.8	25	31	4.0	24	9
23... 23	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24... 24	54	29	16	11	5	12	5	7	...	...	1	2	...	...	18	40	3.1	...	3
25... 25	65	25	14	14	...	9	5	3	1	2	3	...	...	18	43	3.8	1	4	4
26... 26	41	24	12	12	...	12	11	1	...	...	3	...	...	14	37	3.0	...	5	5
28... 28	183	54	9	9	...	16	7	9	...	...	29	5	10000	7.0	46	29	3.6	51	12
29... 29	87	21	11	11	...	8	4	4	...	...	2	10	4000	7.2	10	29	3.4	20	5
30... 30	95	34	2	2	...	11	8	3	...	...	3	...	...	28	27	2.8	30	15	15
31... 31	244	64	3	1	2	7	7	...	...	...	54	8	4000	6.3	56	24	3.2	64	23
32... 32	142	36	15	14	1	21	14	7	...	...	15	3500	6.5	21	36	4.0	36	8	8
35... 35	138	29	...	...	...	3	1	2	...	...	26	5	5000	5.2	24	22	3.2	29	16
37... 37	210	50	3	3	...	42	...	42	...	...	5	4	...	...	44	18	2.8	30	26
39... 39	**123	38	1	1	...	9	1	8	...	...	28	4	...	...	34	27	3.1	29	9
41... 41	*140	29	2	...	2	...	1	1	...	...	25	1	...	...	28	34	3.0	29	16

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
42...	**215	55	10	9	1	29	16	13	...	16	5	7000	6.6	50	30	3.9	51	13	
43...	*151	50	8	8	...	15	7	8	...	27	5	...	5.4	43	25	3.7	48	7	
44...	**263	35	2	2	...	13	2	11	...	20	2	...	...	33	24	3.6	35	15	
45...	*205	46	12	10	2	19	3	16	...	15	4	...	...	42	30	3.4	46	17	
46...	78	20	...	...	...	11	10	1	...	9	...	...	...	20	29	3.4	20	10	
47...	374	98	1	1	...	21	1	18	2	76	3	...	...	94	19	3.0	89	49	
51...	28	10	...	...	...	8	2	5	1	2	1	...	...	9	24	3.1	8	1	
52...	54	20	...	...	...	13	4	7	2	7	4	...	...	16	28	2.5	20	6	
53...	32	16	8	4	4	2	1	1	...	6	1	...	...	15	44	2.6	16	3	
54...	7	5	1	...	1	4	2	2	...	...	...	...	...	5	35	2.2	1	1	
17.....	**1638	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.....	**1638	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	**3013	792	276	174	102	371	52	276	43	145	50	11000	5.1	692	41	3.2	555	245	
3....	29	6	...	...	...	6	...	4	2	...	...	...	...	6	23	3.8	4	3	
4....	17	11	2	1	1	4	...	4	...	5	1	...	...	6	22	2.7	6	...	
5....	52	26	6	1	5	13	...	12	1	2	2	...	...	23	25	1.7	19	7	
8....	90	18	6	2	4	10	1	8	1	7	...	...	...	18	27	4.3	17	7	
9....	99	23	9	1	8	11	...	11	...	3	...	...	...	21	23	3.2	21	12	
10....	124	45	5	2	3	25	1	24	...	15	3	...	...	39	28	2.5	42	17	
11....	248	140	140	140	...	...	...	...	...	10	...	4.4	...	129	98	3.7	...	1	
12....	17	9	8	8	...	1	...	1	...	...	2	...	...	7	147	4.0	...	...	
13....	144	49	3	3	...	28	...	14	14	18	1	...	...	46	26	3.1	47	14	
14....	272	70	8	...	8	61	...	61	...	1	1	...	...	67	22	2.5	68	37	
15....	103	23	10	4	6	12	3	9	...	1	6	...	4.8	15	29	3.9	18	8	
16....	231	59	43	3	40	15	...	13	2	1	1	...	...	55	27	3.0	55	29	
17....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	*212	42	14	...	14	26	...	24	2	2	...	...	...	40	32	3.4	40	18	
19....	96	33	1	...	1	28	3	6	19	4	3	...	...	29	20	3.4	31	6	
20....	37	20	2	2	...	18	1	17	...	1	...	...	...	18	26	2.1	...	4	
21....	*76	32	8	5	3	24	5	19	...	5	...	9000	6.8	21	36	3.6	21	5	
22....	147	45	1	...	1	7	5	2	...	37	5	13000	6.0	35	21	3.0	40	18	
23....	*286	68	2	2	...	36	28	8	...	30	3	...	...	55	29	3.6	58	24	
27....	34	8	5	...	5	3	...	3	...	...	1	...	...	5	28	3.0	6	4	
28....	78	18	...	...	...	18	3	13	2	...	2	...	...	15	24	3.5	17	8	
30....	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31....	152	41	3	...	3	21	2	19	...	17	1	...	...	38	25	3.0	39	19	
33....	**438	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19.....	**2095	142	141	140	1	1	1	...	...	...	2	...	...	137	42	3.4	2	2	
1....	**870	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	...	...	
4....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	**577	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	2.3	...	...	
6....	17	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
7....	323	122	122	122	...	...	...	...	...	...	...	...	...	121	42	3.4	2	2	
8....	**307	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20.....	**2666	1078	758	744	14	255	171	81	3	65	267	17500	7.0	691	57	3.9	213	68	
1....	140	56	8	5	3	37	11	26	...	11	8	...	6.5	46	30	2.4	54	14	
2....	120	39	6	6	...	18	6	12	...	15	8	7000	5.9	31	31	3.0	39	12	
3....	85	25	2	2	...	22	9	12	1	4	9	10500	4.4	18	30	3.7	27	4	
4....	206	70	47	41	6	13	8	5	...	10	19	13000	6.9	42	41	4.2	24	8	
5....	**44	13	9	9	...	3	2	1	...	6	6	26000	9.0	5	...	5.0	...	...	
6....	**91	35	33	33	...	2	2	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
7....	**27	13	4	4	...	9	7	...	2	...	1	...	...	10	46	3.3	...	1	
8....	**50	12	9	8	1	3	3	...	...	...	2	...	...	3	51	3.3	...	...	
9....	**18	6	1	1	...	3	3	...	...	2	1	...	...	2	...	...	1	1	
10....	87	37	29	29	...	8	8	...	...	...	7	...	7.1	28	69	3.9	...	...	
11....	*82	51	35	35	...	11	11	...	...	5	9	28000	8.1	32	58	3.3	2	1	
12....	**76	42	19	18	1	22	22	...	...	1	9	19000	6.8	22	57	4.0	...	...	
13....	**69	30	25	25	...	4	4	...	...	1	13	15500	6.8	13	50	3.8	...	...	
14....	**65	22	16	16	...	6	6	...	...	...	8	22000	8.3	9	51	3.6	...	...	
15....	47	26	18	18	...	8	8	...	...	...	11	15500	7.5	11	58	3.7	...	...	
16....	61	23	6	5	1	14	11	3	...	3	7	14000	6.6	14	32	3.6	21	9	
17....	*120	34	1	1	...	29	16	13	...	4	11	7500	5.4	18	36	3.7	29	9	
18....	17	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	5	...	
19....	38	21	17	17	...	3	3	...	...	1	12	14500	6.9	8	67	4.1	...	...	
20....	**113	41	30	30	...	11	11	...	...	...	7	28000	8.4	30	64	4.5	...	1	
21....	**102	26	20	20	...	6	6	...	...	...	9	20000	8.2	12	67	4.9	...	2	
22....	**129	40	30	30	...	10	7	3	...	...	11	24000	8.3	28	92	3.8	...	1	
23....	**111	43	43	43	...	...	...	...	...	...	9	25000	8.0	25	61	3.8	1	1	
24....	112	56	53	53	...	1	1	...	...	2	14	24000	8.3	36	61	3.9	...	1	
25....	100	42	36	36	...	6	4	2	...	...	7	18000	7.9	31	65	5.1	...	1	
26....	**57	29	29	29	...	...	...	...	...	...	9	11000	6.3	15	89	4.7	...	2	
28....	38	11	6	6	...	...	...	...	...	5	3	...	...	6	45	4.0	8	...	
29....	32	14	9	9	...	5	1	4	...	...	4	...	...	10	46	3.5	...	...	
30....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31....	*154	75	75	73	2	...	...	...	...	...	12	16000	5.3	57	69	4.1	...	2	
32....	42	23	23	23	...	...	...	...	...	...	10	17000	7.4	11	64	4.5	...	1	
33....	149	77	77	77	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.0	65	72	3.9	2	1	
34....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38....	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	58	3.6	...	...	
39....	52	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.9	11	57	4.8	...	...	

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
21.....	*3580	1417	1337	1302	35	54	47	7	...	26	664	15000	6.5	636	71	4.4	57	62
1....	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	10000	6.3	6	54	4.5	...	1
2....	91	28	7	6	1	6	2	4	...	15	4	...	...	23	32	3.3	22	6
3....	63	19	7	7	...	4	4	...	...	8	3	...	...	12	37	3.4	8	9
4....	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	8000	5.5	6	53	4.3	8	3
5....	37	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	8000	5.7	2	...	...	4	2
6....	76	26	24	19	5	...	...	...	...	2	16	7500	5.4	9	42	4.0	9	4
7....	71	32	31	27	4	1	1	...	...	...	17	8000	5.5	11	43	3.9	3	1
8....	75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	10500	6.2	9	53	4.4	...	3
9....	30	16	14	11	3	2	...	2	...	...	8	11000	6.0	6	...	4.7	...	...
10....	109	40	40	40	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.2	23	155	4.7	...	5
11....	74	36	36	33	3	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	24	138	4.6	...	2
12....	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.6	6	52	5.3	...	...
13....	60	21	19	18	1	2	2	...	...	...	11	8000	6.2	10	56	6.1	...	...
14....	81	29	25	24	1	4	4	...	...	...	10	8500	5.7	17	45	3.9	...	3
15....	100	38	35	34	1	3	3	...	...	...	14	7500	6.2	18	50	3.9	...	1
17....	49	22	21	21	...	...	...	...	...	1	12	8000	5.8	7	55	4.0	...	...
18....	80	27	26	26	...	1	1	...	...	...	8	12500	6.4	18	126	5.2	1	...
19....	39	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.4	9	48	4.2	...	...
20....	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	11500	8.7	5	55	5.2	...	...
21....	33	20	20	19	1	...	...	...	...	...	7	...	5.1	11	139	4.5	...	1
22....	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	21000	7.0	9	71	4.7	...	...
23....	56	22	18	18	...	4	4	...	...	...	5	21000	6.0	15	59	4.7	...	1
24....	56	22	22	17	5	...	...	...	...	...	9	17500	6.1	12	113	3.4	1	2
25....	56	22	21	21	...	1	1	...	...	...	6	...	7.3	14	55	5.1	...	4
26....	48	25	25	25	...	...	...	...	...	...	2	...	...	22	63	4.0	...	...
27....	79	33	33	30	3	...	...	...	...	...	12	13000	6.8	15	53	3.8	...	5
28....	54	20	20	18	2	...	...	...	...	...	10	17500	6.7	8	74	5.6	...	...
29....	**41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	20000	8.5	6	69	5.7	...	...
30....	22	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	22000	6.7	4	...	...	...	...
31....	48	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	22000	6.9	8	170	4.3	...	...
32....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	1	...	...	...	...
33....	94	43	43	43	...	...	...	...	...	...	20	16500	6.1	19	60	4.2	...	...
34....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35....	62	20	18	18	...	2	2	...	...	...	11	18000	7.6	6	57	5.5	...	2
36....	96	44	44	42	2	...	...	...	...	...	19	14000	6.2	19	56	3.8	...	...
37....	94	40	40	40	...	...	...	...	...	...	20	13500	6.7	14	50	3.8	...	3
38....	41	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	13000	6.8	7	72	4.7	...	...
39....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	54	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	22000	7.5	10	65	4.1	1	...
41....	81	34	30	30	...	4	4	...	...	...	13	15000	6.2	18	57	4.3	...	...
42....	48	23	23	22	1	...	...	...	...	...	11	16000	6.7	10	56	3.7	...	...
43....	64	26	26	26	...	...	...	...	...	...	11	23000	7.4	12	65	4.8	...	...
44....	*57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	24000	8.3	10	79	4.8	...	...
45....	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	31000	8.2	8	66	5.4	...	...
46....	86	31	31	30	1	...	...	...	...	...	22	18500	7.1	8	49	4.9	...	...
47....	53	24	21	21	...	3	1	...	...	...	15	16500	6.5	7	53	4.0	...	...
48....	56	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	15000	6.2	8	69	4.0	...	...
49....	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13000	6.5	...	...	...	...	...
50....	54	17	16	16	...	1	1	...	...	...	9	14000	6.2	8	85	5.9	...	...
51....	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.2	4	...	...	...	...
52....	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	14500	5.9	3	...	...	...	...
53....	57	23	23	23	...	...	...	...	...	...	5	21000	7.2	9	64	4.8	...	...
54....	39	15	15	14	1	...	...	...	...	...	5	20000	7.0	10	60	4.1	...	1
55....	58	21	19	19	...	2	2	...	...	...	14	15000	6.9	6	81	5.0	...	...
56....	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	20000	7.0	8	74	4.8	...	...
57....	66	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	14500	6.6	5	68	4.6	...	1
58....	56	21	19	19	...	2	2	...	...	...	17	16000	6.4	...	...	...	...	1
59....	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	13500	6.3	4	...	...	...	...
60....	100	40	40	40	...	...	...	...	...	...	11	15000	6.0	25	67	4.7	...	1
61....	88	38	36	36	...	2	2	...	...	...	12	14500	6.2	20	58	4.1	...	...
62....	26	12	7	7	...	5	5	...	...	...	2	...	...	9	51	3.8	...	...
63....	58	21	21	21	...	...	...	...	...	...	2	...	...	19	67	4.8	...	...
64....	18	6	3	3	...	3	3	...	...	...	5	13000	6.0	1	...	...	...	...
22.....	1962	747	522	520	2	204	200	4	...	21	315	13000	6.3	361	75	4.3	20	34
1....	22	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	...	5.6	6	69	4.2	...	...
2....	44	17	15	15	...	2	2	...	...	...	8	13000	5.6	8	66	3.4	...	2
3....	59	20	13	13	...	7	7	...	...	...	8	12500	6.1	12	61	6.3	...	...
4....	43	14	11	11	...	3	3	...	...	...	9	10000	5.7	5	66	5.6	...	...
5....	21	8	5	5	...	2	2	...	...	...	5	...	6.8	3	...	...	1	...
6....	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	12500	6.8	5	69	5.0	...	1
7....	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.8	13	64	4.6	...	...
8....	29	9	7	7	...	2	2	...	...	...	8	21000	7.1	1	...	...	...	1
9....	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	6.8	8	186	4.0	...	...
10....	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	25000	7.8	2	...	...	...	...
11....	18	10	4	4	...	6	6	...	...	...	2	...	...	7	76	3.9	...	...
12....	60	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	15000	6.5	14	96	3.6	...	2
13....	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.5	3	...	...	...	...
14....	33	12	10	10	...	2	2	...	...	...	7	11000	6.7	4	...	...	...	...
15....	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	16000	6.6	2	...	...	...	1
16....																		



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
22...	45	17	10	10	...	7	7	...	...	7	13000	7.1	10	74	5.4	...	...
23...	64	19	13	13	...	6	6	...	...	10	10000	6.2	9	59	5.2	...	1
24...	55	23	18	18	...	5	5	...	...	15	11000	5.7	7	42	3.9	...	...
25...	63	28	27	27	...	1	1	...	...	10	13000	6.1	17	70	3.6	...	...
26...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	14	14000	6.0	2	...	...	...	...
27...	70	23	17	17	...	6	6	...	...	17	11000	5.9	5	74	6.0	...	1
28...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	11	12500	6.3	3	...	...	...	...
29...	59	24	17	17	...	7	7	...	...	16	10000	5.8	5	68	4.4	...	1
30...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	2	...	...	7	62	5.9	...	1
31...	50	19	11	11	...	8	8	...	...	11	15500	7.1	11	63	3.8	...	...
32...	81	32	16	16	...	16	16	...	...	14	15500	6.2	14	55	4.4	...	1
33...	77	22	5	5	...	14	12	2	3	5	...	5.6	15	41	4.1	9	7
34...	48	19	7	7	...	9	9	...	...	1	...	...	13	51	4.1	...	2
35...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10500	6.6	1	...	...	...	...
36...	50	21	13	11	2	8	8	...	...	7	...	6.3	10	49	3.6	...	...
37...	57	23	15	15	...	7	5	2	1	7	15500	6.7	13	55	3.9	1	...
38...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	7	15000	6.3	11	66	4.4	...	1
39...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	8	13000	6.1	4	...	...	...	...
40...	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	8	6	3	3	...	1	1	...	2	2	...	...	4	...	...	2	...
42...	65	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	...	31	123	3.7	...	2
23.....	*3627	1122	1112	1111	1	10	10	...	...	840	24000	7.2	259	83	4.8	2	8
1...	150	40	40	40	...	...	...	...	...	34	27000	7.4	4	...	...	1	...
2...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	20000	6.8	...	...	...	...	...
3...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	14	21000	7.4	...	...	...	...	...
4...	93	29	29	29	...	...	...	...	...	21	17500	6.8	6	71	4.3	...	...
5...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	14	14000	6.2	4	...	...	...	...
6...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	9	14000	6.3	2	...	...	...	...
7...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	23	17500	6.5	...	...	...	...	...
8...	**91	16	16	16	...	...	...	...	...	9	20000	5.7	6	...	1.8	...	1
9...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	5	17500	5.8	1	...	...	...	...
11...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	15	24000	7.0	...	...	...	...	...
12...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	19	26000	7.5	2	...	...	...	1
13...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	16	26000	6.8	1	...	...	...	1
14...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	12	35000	8.4	1	...	...	...	...
15...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	20	38000	8.1	...	...	...	...	...
17...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	15	27000	7.4	...	...	...	...	...
18...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	9	14000	5.9	2	...	...	...	...
19...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	7	18500	6.7	3	...	...	...	...
20...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	13	26000	6.9	2	...	...	...	...
21...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	5	28000	7.6	...	...	...	...	...
22...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	29000	6.9	1	...	...	...	...
23...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	7.6	...	...	...	...	...
24...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	30000	8.3	...	...	...	...	...
25...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	25000	7.5	...	...	...	...	...
26...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	8	22000	6.6	...	...	...	...	...
27...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	27000	7.6	...	...	...	...	...
28...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	7	32000	7.4	1	...	...	...	...
29...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	26	31000	8.3	...	...	...	...	...
30...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	18	38000	8.6	1	...	...	...	...
31...	72	16	16	16	...	...	...	...	...	16	35000	8.4	...	...	...	...	...
32...	156	49	49	49	...	...	...	...	...	40	24000	7.2	9	73	4.3	...	...
33...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	16	12000	6.2	6	73	4.3	...	...
34...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	13	11500	6.1	2	...	...	...	...
35...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	11	14000	6.2	4	...	...	...	...
36...	55	18	16	16	...	2	2	...	...	14	11000	5.5	4	...	...	1	...
37...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	8	29000	8.1	14	86	6.2	...	...
38...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	5	32000	7.6	1	...	...	...	...
39...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	9	32000	8.2	...	...	...	...	...
40...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	10	35000	8.8	1	...	...	...	...
41...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	5	33000	8.0	1	...	...	...	...
42...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	29000	7.2	1	...	...	...	...
43...	98	40	40	40	...	...	...	...	...	26	21000	6.7	11	87	5.5	...	1
44...	235	69	68	68	...	1	1	...	...	62	21000	7.0	5	67	5.0	...	...
45...	77	27	27	27	...	...	...	...	...	19	15000	6.2	8	169	5.0	...	...
46...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	8	18500	7.0	...	...	...	...	...
47...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	17	28000	8.2	6	...	5.8	...	1
48...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	39000	9.0	...	...	...	...	...
49...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	8	40000	8.8	1	...	...	...	...
50...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	9	25000	8.1	1	...	...	...	...
51...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	12	26000	8.3	5	...	7.2	...	...
52...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	16	17500	6.6	8	81	5.4	...	...
53...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	14	13500	6.6	4	...	...	...	...
54...	64	21	21	20	1	...	...	...	...	8	13500	5.8	13	70	4.1	...	2
55...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	13	28000	8.2	1	...	...	...	...
56...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	11	31000	7.8	2	...	...	...	...
57...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	13	28000	8.5	3	...	...	...	...
60...	65	24	22	22	...	2	2	...	...	21	21000	7.0	1	...	...	...	...
61...	86	29	25	25	...	4	4	...	...	11	18000	6.5	15	68	4.4	...	...
62...	81	26	25	25	...	1	1	...	...	14	15000	6.1	12	76	4.3	...	...
63...	148	83	83	83	...	...	...	...	...	2	...	...	80	76	4.1	...	1
64...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	19	29000	7.9	1	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
24.....	4006	1181	1118	1117	1	53	53	...	...	10	862	22000	6.7	249	87	4.5	2	21
1....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	60	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	29000	8.0	...	...	...	...	...
3....	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	31	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	9.5	...	...	...	...	...
6....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	99	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	27000	7.3	...	...	...	...	...
8....	166	52	52	52	...	...	...	...	...	...	27	23000	6.6	20	85	4.1	...	...
9....	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.3	...	...	...	...	...
10....	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.7	...	...	...	...	1
11....	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	20000	5.9	2	...	...	...	...
12....	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	21000	6.6	...	...	...	...	...
13....	51	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	23000	7.5	3	...	...	...	...
14....	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.3	...	...	...	...	...
15....	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.4	...	...	...	...	...
16....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15000	6.2	...	...	...	...	...
18....	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	17000	7.0	2	...	...	...	...
19....	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	18500	6.3	2	...	...	...	...
20....	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	21000	7.1	11	87	4.1	...	...
21....	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18500	6.1	...	...	...	...	...
22....	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	21000	6.6	...	...	...	...	...
23....	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
24....	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	22000	6.3	2	...	...	...	...
25....	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	25000	6.4	1	...	...	...	...
26....	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	22000	7.3	1	...	...	...	...
27....	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	21000	6.3	1	...	...	...	1
28....	121	45	45	45	...	...	...	...	...	...	36	16500	6.4	8	73	4.8	...	...
29....	258	88	88	88	...	...	...	...	...	...	41	15500	5.9	41	78	4.3	...	3
30....	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	15500	6.2	7	86	4.4	...	...
31....	54	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	31000	7.8	...	...	...	...	...
32....	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	34000	7.2	...	...	...	...	...
33....	126	36	34	34	...	1	1	...	1	35	34000	7.5	...	...	...	...	...	...
34....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35....	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	31000	7.0	1	...	...	...	...
36....	105	42	16	16	...	25	25	...	1	16	22000	6.4	21	65	3.7	...	...	
37....	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	15500	6.4	2	...	...	...	...
38....	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.8	1	...	...	...	...
39....	136	42	42	42	...	...	...	...	...	...	36	14000	6.2	4	...	...	...	...
40....	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	14000	6.0	1	...	...	...	...
41....	84	33	22	22	...	6	6	...	5	12	19000	5.9	14	67	3.9	...	...	
42....	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	21000	6.8	...	...	...	...	...
43....	67	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	27000	7.3	...	...	...	...	...
44....	76	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	25000	6.6	...	...	...	...	...
45....	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	30000	7.5	1	...	...	...	...
46....	66	16	14	14	...	2	2	...	...	...	13	27000	7.2	1	...	...	...	...
47....	127	44	44	44	...	...	...	...	...	...	31	14000	6.0	9	75	3.9	...	...
48....	181	54	51	50	...	3	3	...	...	...	49	20000	6.6	3	...	...	...	...
49....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	24000	7.2	...	...	...	...	...
50....	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	22000	6.7	1	...	...	...	...
51....	46	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	26000	7.6	...	...	...	...	1
52....	89	26	22	22	...	4	4	...	...	...	19	15500	5.5	7	79	5.7	...	1
53....	90	27	20	20	...	7	7	...	...	...	22	16500	5.9	3	...	...	...	1
54....	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	23000	6.8	...	...	...	...	...
55....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56....	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	27000	7.4	...	...	...	...	...
57....	63	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	27000	8.3	3	...	...	...	...
58....	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
59....	109	31	29	29	...	2	2	...	...	...	21	24000	6.8	7	84	5.0	1	2
60....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62....	88	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	31000	8.3	...	...	...	...	...
65....	79	22	20	20	...	2	2	...	...	...	8	11500	5.5	10	77	5.0	...	3
66....	63	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	36000	8.0	...	...	...	...	...
67....	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	30000	8.0	1	...	...	...	...
68....	96	33	33	33	...	...	...	...	...	...	6	14000	5.3	24	78	4.3	...	2
69....	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.9	10	88	4.9	1	1
70....	68	27	24	24	...	...	...	...	3	4	...	...	15	106	4.1	...	4	
25.....	*5368	1934	1835	1815	20	94	55	39	...	5	1124	14000	6.3	627	61	4.2	38	71
1....	**456	93	82	80	2	11	11	...	...	...	25	12500	6.5	60	61	4.2	...	5
2....	40	14	14	13	1	...	...	...	...	...	11	16000	6.2	2	...	...	...	...
3....	17	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	6.7	2	...	...	...	...
4....	35	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	20000	7.6	7	67	4.0	...	...
5....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	...	6.8	7	61	4.7	...	...
7....	33	14	11	11	...	3	3	...	...	...	5	19000	7.6	7	62	4.6	...	...
8....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	64	4.6	...	1
9....	16	7	6	6	...	...	...	...	...	1	3	...	...	3	...	...	...	...
10....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	72	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	15500	6.6	11	65	3.9	...	...
12....	27	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.9	3	...	...	...	...
13....	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.5	8	58	4.3	...	...
14....	43	22	21	21	...	1	1	...	...	...	11	13500	6.6	8	60	3.5	...	...
15....	26	10	8	8	...	2	2	...	...	...	6	21000	7.8	2	...	...	...	1
16....	87	57	56	56	...	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			
17...	96	38	28	27	1	10	8	2	...	...	8	12500	5.6	29	73	3.9	...	5
18...	105	33	33	33	...	...	...	...	...	...	14	11500	6.3	16	59	4.6	...	3
19...	73	31	31	31	...	...	...	...	...	...	18	13500	6.4	11	58	4.5	...	...
20...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	20000	7.0	11	56	4.4	...	...
21...	64	27	24	22	2	3	3	...	...	...	15	14000	5.8	9	51	3.6	...	2
22...	74	28	28	26	2	...	...	...	...	...	20	13000	5.9	7	59	3.7	...	...
23...	51	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	14000	6.0	2	...	...	...	...
24...	72	27	25	24	1	2	2	...	...	...	25	13500	6.3	2	...	...	...	...
25...	67	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	16000	6.4	7	71	4.6	...	...
26...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	16500	6.1	...	...	...	...	...
27...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14500	6.7	1	...	...	...	...
28...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	...	20	15000	6.4	9	82	4.9	...	...
29...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.1	8	69	5.0	...	1
30...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	13500	6.0	3	...	...	...	...
31...	49	19	19	17	2	...	...	...	...	...	13	12500	6.2	5	53	3.8	...	1
32...	50	20	20	18	2	...	...	...	...	...	12	12000	6.1	5	...	4.6	...	...
33...	58	23	22	22	...	1	1	...	...	...	11	10500	6.1	10	62	4.6	...	2
34...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	18500	7.4	1	...	...	...	...
35...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.0	6	69	5.5	...	...
36...	64	42	41	41	...	...	...	...	...	1	16	11500	6.1	16	50	3.4	...	1
37...	79	32	32	32	...	...	...	...	...	...	17	12000	6.6	11	57	3.5	...	1
38...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	14500	6.9	4	...	...	...	...
39...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	14500	7.0	3	...	...	...	...
40...	68	24	23	23	...	1	1	...	...	...	13	9500	6.1	10	67	5.0	...	1
41...	77	23	20	20	...	3	3	...	...	...	9	12000	6.2	11	55	4.9	...	...
42...	46	19	17	16	1	2	2	...	...	...	10	11500	6.7	8	55	4.0	...	...
43...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15000	6.9	1	...	...	...	...
44...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14500	6.5	1	...	...	...	...
45...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	13500	6.9	1	...	...	...	1
46...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	13500	6.6	9	62	3.7	...	3
47...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.8	6	60	4.3	...	...
48...	65	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	29000	7.7	1	...	...	...	...
49...	34	11	10	10	...	...	1	...	...	...	9	20000	7.0	2	...	...	...	...
50...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.8	2	...	...	...	1
51...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	20000	6.4	4	...	...	...	...
52...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	73	4.7	...	...
53...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	21000	6.6	1	...	...	...	2
54...	342	89	42	40	2	46	10	36	...	1	50	12000	5.6	37	29	3.7	37	23
55...	64	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.6	9	89	3.9	...	1
56...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.5	...	...	...	...	1
57...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	16500	6.3	5	67	5.2	...	...
59...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.0	5	70	6.4	...	...
60...	40	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.8	5	64	4.0	...	1
61...	72	47	46	46	...	1	1	...	...	...	11	12000	5.6	15	56	4.1	...	...
62...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	12500	6.1	4	...	...	...	...
63...	52	16	13	13	...	1	1	...	...	2	11	13000	6.2	4	...	...	...	1
64...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	13500	6.2	10	60	4.5	...	...
65...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	12000	6.1	1	...	...	...	...
66...	29	15	15	14	1	...	...	...	...	...	10	13500	5.8	3	...	...	...	...
67...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	11000	7.5	6	54	3.3	...	...
68...	40	33	32	32	...	1	1	...	...	...	9	12500	6.3	6	50	2.8	...	...
69...	37	17	17	16	1	...	...	...	...	...	13	11000	6.4	2	...	...	...	...
70...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	15000	6.6	5	87	3.6	...	...
71...	109	36	36	36	...	...	...	...	...	...	24	15000	6.5	11	66	4.2	...	3
72...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.1	3	...	...	...	...
73...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	7	70	4.1	...	...
74...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	18500	7.1	...	...	...	...	...
76...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	16000	6.0	9	81	5.2	...	1
77...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	18000	6.4	...	...	...	...	...
78...	61	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	11500	5.8	2	...	...	...	1
79...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.9	5	...	5.4	...	...
80...	20	8	8	6	2	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
81...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	...	22	11500	6.0	5	...	4.6	...	...
82...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.4	3	...	...	...	...
83...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.9	3	...	...	...	...
84...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	10500	6.1	5	76	5.2	...	1
85...	63	29	28	28	...	1	1	...	...	...	13	10500	6.0	10	61	3.7	...	1
86...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.1	7	58	4.7	...	1
87...	94	36	36	36	...	...	...	...	...	...	16	11500	6.0	16	64	4.3	...	...
88...	63	26	25	25	...	1	...	1	...	...	13	9500	5.7	10	58	4.6	...	1
89...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.6	4	...	...	...	...
90...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	12500	6.6	4	...	...	...	...
91...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.8	5	...	4.4	...	...
92...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.9	4	...	...	...	...
93...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	14500	6.2	4	...	...	...	...
26.....	6884	2082	1864	1839	25	151	83	68	...	67	1107	9500	5.4	860	45	4.2	150	238
1...	25	9	8	8	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.8	2	...	...	...	1
2...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.3	4	...	...	...	...
3...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.3	2	...	...	...	...
4...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	12500	6.0	6	69	5.2	...	1
5...	50	19	16	16	...	3	3	...	...	...	10	12000	5.7	8	62	4.3	...	2
6...	53	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	10500	5.7	5	70	4.8	...	1
7...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.4	11	62	4.3	...	...
8...	50	18	17	17	...	1	1	...	...	...	6	10500	5.8	11	60	4.2	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
9...	32	12	10	10	...	2	2	...	...	6	11000	5.3	5	51	4.2	...	...	1
10...	27	8	3	3	...	5	5	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	5
11...	142	51	51	51	...	...	...	...	...	21	11000	5.4	25	60	4.2	...	...	...
12...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	18	11000	5.7	3	...	...	...	...	...
14...	43	10	8	8	...	1	1	...	1	5	6000	4.6	5	47	4.6	...	...	2
15...	55	18	10	10	...	7	2	5	1	8	8500	4.7	11	52	4.8	...	...	2
16...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	7	7500	5.4	9	51	3.7	...	...	1
17...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	11	12500	6.5	5	63	3.8	...	...	2
18...	81	26	26	24	2	...	...	...	...	12	14500	6.2	14	57	4.1	...	...	2
19...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	10	11500	6.4	8	59	4.6	...	...	2
20...	61	22	12	12	...	10	4	6	...	7	11000	6.0	14	32	3.4	...	...	4
21...	86	25	7	5	2	16	5	11	2	3	...	...	21	27	3.3	...	...	8
22...	53	19	10	5	5	7	3	4	2	11	...	...	3	30	4.4	...	...	3
23...	38	6	4	4	...	2	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	4
24...	40	12	12	11	1	...	...	...	...	7	6500	5.0	5	54	4.6	...	...	1
25...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8500	5.3	4	...	...	...	...	1
26...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	12	10000	5.4	8	68	4.5	...	...	...
27...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	10	10000	5.6	9	46	4.1	...	...	...
28...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	8	10000	6.0	8	53	5.0	...	...	3
29...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	13	10000	5.8	2	...	...	...	...	2
30...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	9	9000	5.8	9	53	4.6	...	...	...
31...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	22	11000	6.2	...	...	...	...	...	...
32...	100	38	38	38	...	...	...	...	...	25	9000	5.4	11	52	4.5	...	...	...
33...	100	29	26	26	...	3	3	...	...	12	10000	6.1	13	58	4.8	...	...	1
34...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	15	9500	6.2	3	...	...	...	...	...
35...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	8	10500	5.6	2	...	...	...	...	2
36...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	7	9000	5.4	5	64	4.4	...	...	1
37...	39	12	8	8	...	4	4	...	...	11	8500	5.5	1	...	...	...	...	2
38...	26	6	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	2
39...	27	6	4	4	...	2	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	1
40...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	6	6000	4.7	2	...	...	...	...	2
41...	15	15	15	15	...	...	...	...	...	14	6500	4.5	1	...	...	...	...	1
42...	46	12	11	11	...	...	...	...	1	8	9000	5.8	3	...	...	...	...	2
43...	47	14	13	12	1	1	1	...	...	10	6500	4.8	4	...	...	...	...	...
45...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	7	10500	5.9	8	64	4.8	...	...	...
46...	43	15	13	13	...	2	2	...	...	11	10000	5.3	3	...	...	...	...	...
47...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	11	11000	5.6	4	...	...	...	...	...
48...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11000	6.0	2	...	...	...	...	...
49...	75	24	23	23	...	1	1	...	...	21	10000	5.8	3	...	...	...	...	...
50...	81	23	20	20	...	3	3	...	...	19	10000	5.4	3	...	...	...	...	2
51...	61	18	15	15	...	3	3	...	...	14	9000	5.6	4	...	...	...	...	...
52...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	20	10500	5.5	4	...	...	...	...	1
53...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	6.2	1	...	...	...	...	...
54...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	12	12000	5.7	4	...	...	...	...	...
55...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	10	11000	5.3	5	60	5.0	...	...	...
56...	57	18	13	11	2	4	2	2	1	8	7500	4.9	2	43	3.6	...	...	2
57...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	11	9500	5.5	8	...	...	...	...	...
58...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	5	...	...	8	56	4.1	...	...	2
59...	48	14	12	12	...	2	2	...	...	4	8500	5.6	7	60	4.6	...	...	...
61...	591	181	180	180	...	1	...	1	...	7	8000	4.6	163	30	4.2	...	...	25
62...	417	124	124	124	...	...	...	...	...	...	...	...	120	29	4.4	...	...	11
63...	130	37	19	12	7	13	4	9	5	10	5500	5.4	20	29	3.3	...	...	15
64...	102	22	1	1	...	14	3	11	7	3	...	...	19	28	3.1	...	...	12
65...	83	19	2	2	...	11	2	9	6	5	5000	5.0	12	28	3.0	...	...	17
66...	82	23	2	2	...	9	...	9	12	2	...	...	18	26	3.1	...	...	10
67...	186	43	14	14	...	4	4	...	25	20	5300	4.4	20	27	3.4	...	...	28
68...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	5	9000	4.4	3	...	...	...	...	2
70...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	5	7500	5.2	5	56	3.0	...	...	3
71...	13	8	5	5	...	3	3	...	...	5	5000	5.2	1	...	...	...	...	...
72...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	7	6500	4.9	3	...	...	...	...	2
73...	27	9	6	6	...	2	2	...	1	6	8500	4.8	1	...	...	...	...	1
74...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	6	53	4.8	...	...	...
75...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	6	9000	5.5	5	51	5.2	...	...	...
76...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	10	8000	5.2	2	...	...	...	...	...
77...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	8	9500	5.0	8	48	3.9	...	...	1
78...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	1
79...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	6	12500	6.5	3	...	...	...	...	...
80...	36	11	9	9	...	...	...	...	2	9	10000	5.4	2	...	...	...	...	...
81...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	9	10500	5.7	1	...	...	...	...	1
82...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	16	12500	5.8	3	...	...	...	...	1
83...	70	17	17	17	...	...	...	...	...	14	12000	6.1	3	...	...	...	...	...
84...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	6.4	...	...	...	...	...	...
85...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	6	12500	5.7	7	63	4.7	...	...	...
87...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	5	8500	5.8	6	66	3.8	...	...	1
88...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	7	6500	4.9	2	...	...	...	...	2
89...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	8000	5.7	1	...	...	...	...	...
90...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	5	5500	4.6	...	...	...	...	...	...
91...	18	6	6	5	1	...	...	...	...	6	8000	4.8	...	...	...	...	...	...
92...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	17	7000	4.7	7	59	4.4	...	...	3
93...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	6	66	3.7	...	...	...
96...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	2	...	...	...	...	1
97...	117	36	36	36	...	...	...	...	...	31	10500	5.8	4	...	...	...	...	...
98...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	11500	6.0	1	...	...	...	...	...
100...	211	75	75	75	...	...	...	...	...	55	12500	5.1	...	...	...	...	...	...
101...	127	33	33	33	...	...	...	...	...	25	6500	4.5	7	53	4.1	...	...	...
102...	205	50	46	44	2	4	3	1	...	44	6000	4.5	4	...	...	26	...	15

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
103...	22	6	6	4	2	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	1
105...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	3
106...	63	22	20	20	...	2	...	2	...	...	13	7000	4.3	2	66	4.0	...	2
107...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
108...	93	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	12000	5.9	1	...	...	...	2
109...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.9	3	...	...	...	3
110...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.8	2	...	...	...	...
111...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.4	4	...	...	...	...
112...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	9000	4.7	1	...	...	...	...
113...	140	42	41	41	...	1	...	1	...	...	25	6500	4.7	16	66	4.3	...	7
114...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	6000	4.4	4	...	...	...	3
115...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	5500	4.8	1	...	...	...	...
27.....	*3249	1258	1237	1232	5	16	14	2	...	5	556	17500	7.0	602	68	4.6	8	32
1...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	53	28	27	27	...	1	1	...	...	...	6	22000	8.0	16	67	4.4	...	1
3...	55	24	24	24	...	...	...	...	...	...	4	...	...	19	64	5.4	...	...
4...	*157	61	55	55	...	3	1	2	...	3	8	17000	6.0	48	69	4.6	6	2
5...	49	22	22	22	...	...	...	...	...	...	6	24000	7.7	14	71	4.1	...	...
6...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	105	31	30	30	...	1	1	...	...	...	23	22000	7.7	8	54	6.3	...	1
8...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	31000	8.3	7	90	5.0	...	...
9...	140	63	63	63	...	...	...	...	...	...	18	24000	7.3	39	71	4.2	...	...
10...	190	76	76	75	1	...	...	...	...	...	25	16500	6.8	50	93	5.3	...	2
11...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	33000	8.6	1	...	...	...	...
13...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	18500	8.3	...	...	...	...	...
14...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	25000	7.5	1	...	...	...	...
15...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	28000	9.3	...	...	...	...	2
16...	84	31	31	31	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.6	19	60	4.0	...	2
17...	158	72	72	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...	61	71	4.4	...	...
18...	187	68	68	68	...	...	...	...	...	...	31	23000	7.7	33	71	4.4	...	1
19...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	27000	8.2	2	...	...	...	...
20...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	15500	6.6	4	...	...	...	...
21...	64	39	39	38	1	...	...	...	...	...	6	...	5.8	27	63	3.5	...	1
22...	65	30	30	30	...	...	...	...	...	...	9	23000	8.0	17	55	4.4	...	...
23...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	13500	7.2	5	66	6.8	...	...
24...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	15000	6.5	3	...	...	...	...
25...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	19500	7.8	6	74	6.0	...	...
26...	90	39	39	38	1	...	...	...	...	...	12	15500	7.0	23	66	4.7	...	...
27...	52	19	18	18	...	1	1	...	...	...	10	12500	6.7	9	59	4.3	...	...
28...	113	38	34	33	1	4	4	...	...	...	21	9500	5.6	14	52	4.9	...	2
29...	53	21	21	20	1	...	...	...	...	...	4	...	...	17	57	4.5	...	1
30...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	16000	7.0	10	84	5.6	...	...
31...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	20000	8.0	1	...	...	...	...
32...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	17000	7.5	...	...	...	...	...
33...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	7.0	2	...	...	...	...
34...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.6	8	73	5.9	...	1
35...	70	32	32	32	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.0	14	60	4.1	...	1
36...	28	10	8	8	...	2	2	...	...	...	1	...	...	8	42	3.6	...	1
37...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.4	20	55	4.0	...	1
38...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	10000	6.7	...	...	...	...	1
39...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	14000	6.6	2	...	...	...	...
40...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	13000	6.3	2	...	...	...	...
41...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	11000	6.4	9	47	4.9	...	1
42...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	67	4.7	...	3
43...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	3	...	...	2	1
44...	79	26	24	24	...	2	2	...	...	...	14	12500	7.7	8	67	5.4	...	2
45...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	4	...	...	...	1
46...	23	12	11	11	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
47...	94	40	37	37	...	1	1	...	...	2	19	10500	6.1	16	57	4.4	...	3
48...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	13000	7.2	3	...	...	...	...
49...	89	37	37	37	...	...	...	...	...	...	17	14500	7.1	17	63	4.3	...	...
50...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.6	3	...	...	...	...
51...	103	39	39	39	...	...	...	...	...	...	18	13500	6.1	13	55	4.6	...	3
28.....	*3515	963	378	278	100	394	119	267	8	191	235	6000	5.5	670	31	3.5	568	304
3...	201	52	1	1	...	25	12	8	5	26	5	...	5.2	44	47	3.5	49	20
4...	*98	30	1	...	1	2	...	2	...	27	1	...	...	26	15	3.2	27	9
5...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	115	37	15	14	1	19	7	12	...	3	12	5000	5.8	20	27	3.6	9	9
10...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	160	48	10	8	2	27	1	24	2	11	1	...	...	47	22	2.5	48	23
13...	79	26	6	6	...	...	...	...	...	20	...	...	...	26	56	2.3	20	10
14...	144	39	7	3	4	7	1	6	...	25	6	8500	5.3	29	33	3.8	35	14
15...	113	31	22	18	4	5	2	3	...	4	7	6000	6.3	19	35	3.7	26	9
16...	118	32	14	5	9	17	4	12	1	1	8	8000	5.3	23	26	3.2	31	11
17...	104	30	11	8	3	18	7	11	...	1	10	7500	4.6	20	31	3.4	30	8
18...	251	66	15	10	5	44	10	34	...	7	5	7000	5.6	61	32	3.3	65	22
19...	*119	27	6	4	2	15	4	11	...	6	3	...	...	24	33	3.4	27	14
20...	61	9	6	5	1	3	1	2	...	...	...	...	...	3	...	...	7	4
21...	225	58	25	15	10	29	10	19	...	4	14	10500	7.5	3	...	...	...	...
22...	125	32	17	16	1	15	6	9	...	...	15	7000	5.6	42	30	3.1	56	19
23...	260	57	18	10	8	15	1	14	...	...	15	10000	6.6	14	34	4.4	29	7
24...	76	27	9	5	4	4	3	11	...	4	8	4500	4.4	46	34	3.3	52	33
27...	27	8	7	3	4	14	3	11	...	4	5	...	6.2	19	27	3.5	15	7

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
29...	22	9	5	5	...	3	...	3	...	1	1	...	...	8	20	3.5	...		
30...	25	5	1	...	1	3	...	3	...	1	1	...	...	4	...	...	5	1	
31...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	29	8	6	6	...	2	...	2	...	...	8	5600	5.4	...	...	...	...	...	
33...	18	6	6	4	2	...	...	...	...	...	5	7800	6.0	1	...	...	...	...	
34...	74	24	9	9	...	14	6	8	5	1	8	4800	5.8	15	25	3.7	...	3	
35...	62	21	13	8	5	8	3	5	...	...	6	3500	5.0	13	27	3.8	...	4	
36...	76	20	4	3	1	16	3	13	...	...	4	...	...	15	26	3.7	...	8	
37...	**115	29	8	3	5	19	4	15	...	2	7	4000	5.0	18	25	3.8	...	10	
38...	27	5	2	1	1	...	...	...	...	3	2	...	...	3	...	...	...	3	
39...	41	14	3	...	3	9	3	6	...	2	3	...	...	8	25	3.9	...	3	
40...	28	12	3	3	...	7	4	3	...	2	4	...	...	4	...	...	...	...	
41...	48	15	5	2	3	10	9	1	...	...	4	...	...	10	53	3.5	...	4	
43...	57	16	16	11	5	...	...	...	...	...	6	5000	6.3	10	34	4.5	...	4	
44...	68	19	14	12	2	5	5	...	...	...	9	5000	5.7	8	28	3.5	...	3	
45...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
47...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	7500	5.9	1	...	...	...	...	
48...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
49...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	5500	5.3	...	...	...	...	2	
52...	54	16	15	15	...	1	...	1	...	...	10	5500	4.9	6	29	4.5	...	1	
54...	75	22	16	8	8	5	3	2	...	1	9	3500	6.0	12	27	3.8	...	5	
55...	67	14	2	2	...	8	1	7	...	4	3	...	...	11	31	4.4	...	5	
56...	76	15	2	2	...	8	1	7	...	5	2	...	...	10	30	4.1	...	9	
57...	*155	47	23	18	5	18	6	12	...	6	5	5000	4.8	38	33	3.5	34	14	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-363

CITY BLOCKS

# Greenville, S.C.

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



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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



## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TABUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPHKE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. 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. 363.

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

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



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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	20,949	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	15,532	74.1	White	14,237	72.8
With all plumbing facilities	14,757	70.4	Nonwhite	5,327	27.2
Lacking some or all facilities	775	3.7			
Deteriorating	3,539	16.9	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities	1,779	8.5	1.00 or less	16,769	85.7
Lacking some or all facilities	1,760	8.4	1.01 or more	2,795	14.3
With flush toilet	1,634	7.8	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
No flush toilet	126	0.6	Owner occupied	6.0	...
Dilapidated	1,878	9.0	Renter occupied	3.7	...
Occupied housing units	19,564	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value	14,200	...
Owner occupied	9,456	48.3	Average contract rent	45	...
Renter occupied	10,108	51.7			

NOTE.—On the map for Greenville, approximately 1,030 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.....	*2645	1117	846	820	26	142	127	15	...	129	435	13500	6.6	543	48	3.8	117	70
1...1	20	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	9000	5.7	...	...	...	...	...
2...2	63	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.8	12	54	3.5	...	...
3...3	141	55	46	44	2	6	6	...	...	3	25	12000	5.8	24	55	4.0	...	2
4...4	58	21	14	14	...	5	5	...	...	2	12	8500	6.0	7	45	4.6	...	1
5...5	28	14	13	11	2	1	1	...	...	...	11	10000	6.1	...	...	...	...	...
6...6	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.4	2	...	...	...	...
7...7	70	26	25	25	...	1	1	...	...	...	20	13000	6.3	4	...	...	...	...
8...8	42	12	9	9	...	3	3	...	...	...	7	13500	7.4	5	65	4.4	...	1
9...9	36	22	16	16	...	4	4	...	...	2	5	...	6.6	9	60	4.6	...	...
10...	59	24	23	23	...	...	...	...	...	1	15	15000	6.9	8	46	4.6	...	2
11...	28	11	9	9	...	1	1	...	...	1	8	19500	7.0	2	...	...	...	...
12...	53	18	16	16	...	2	2	...	...	...	8	13000	7.0	10	64	5.1	...	...
13...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	36	14	13	13	...	...	...	...	...	...	13	28000	7.6	...	...	...	...	...
19...	88	46	44	44	...	2	2	...	...	...	22	15500	7.0	21	63	3.7	...	...
20...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	17500	7.9	7	60	3.6	...	...
21...	144	55	43	43	...	11	11	...	...	1	22	10000	6.5	23	49	4.6	...	5
22...	**82	30	18	17	1	9	9	...	...	3	13	19000	7.3	13	49	4.4	...	2
23...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	7.2	7	51	2.7	...	...
24...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	52	9	...	...	...	5	2	3	...	4	2	...	...	7	34	4.1	9	5
27...	66	16	...	...	...	1	...	1	...	15	...	...	...	16	28	3.0	16	10
32...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	11	6	3	3	...	2	2	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...
34...	65	37	27	27	...	7	7	...	...	3	14	13000	7.0	18	46	2.6	4	1
35...	86	27	...	...	...	2	2	...	...	25	1	...	...	25	32	3.6	26	6
36...	96	34	...	...	...	3	3	...	...	31	4	...	...	30	24	3.1	34	7
37...	49	19	17	17	...	2	2	...	...	...	12	10500	6.2	6	60	4.2	...	...
38...	69	32	13	13	...	18	16	2	...	1	10	10000	5.7	16	40	3.8	...	4
40...	21	6	4	2	...	...	...	...	...	2	3	...	...	3	...	...	2	2
41...	106	45	19	19	...	20	20	...	...	6	11	9000	5.7	22	47	4.1	...	3
42...	55	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.8	15	65	4.0	1	1
43...	**59	19	...	...	...	1	1	...	...	18	4	...	...	14	23	3.5	18	3
44...	30	17	...	...	...	12	11	1	...	5	1	...	...	15	31	3.0	6	...
45...	86	41	37	37	...	3	3	...	...	1	10	11500	6.7	25	46	3.5	...	2
46...	69	41	36	36	...	5	...	5	...	...	8	15500	7.9	22	56	3.3	1	2
47...	57	24	23	23	...	...	...	...	...	1	10	19000	7.5	12	59	4.8	...	...
48...	28	12	12	10	2	...	...	...	...	...	4	...	...	8	58	3.3	...	...
49...	38	24	19	16	3	5	4	1	...	...	3	...	...	11	46	4.7	...	1
50...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	10000	6.5	2	...	...	...	...
51...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	12000	7.4	3	...	...	...	...
52...	50	20	20	18	2	...	...	...	...	...	9	16500	6.2	10	46	3.3	...	3
53...	**41	30	30	28	2	...	...	...	...	...	3	...	...	23	66	3.3	...	...
54...	68	31	31	31	...	...	...	...	...	...	11	27000	9.1	17	65	4.3	...	1
55...	30	19	16	14	2	3	3	...	...	...	9	14500	8.7	5	54	4.0	...	...
56...	99	51	50	46	4	1	1	...	...	...	16	10500	6.4	20	44	4.2	...	3
57...	96	38	35	33	2	...	...	...	...	3	12	6500	5.8	24	46	3.8	...	3
58...	16	8	7	7	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
59...	86	32	29	27	2	3	1	2	...	...	16	7000	5.3	16	45	3.9	...	...

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
2.....	**1083	339	185	175	10	111	48	48	15	43	44	19000	7.4	280	52	3.2	132	48	
1... 1	72	18	5	4	1	6	2	3	1	7	6	8500	5.3	10	36	4.9	16	4	
2... 2	**53	7	2	1	1	4	3	1	1	1	2	...	...	4	...	...	...	...	
4... 3	**7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	91	1.5	...	...
7... 4	**7	13	13	12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9... 5	**7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10... 6	**69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11... 7	**12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12... 8	17	16	16	13	3	...	...	...	...	...	2	...	...	12	39	3.2	...	...	
13... 9	**13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18... 10	**27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19... 11	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20... 12	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22... 13	**55	28	28	28	...	...	...	...	...	...	2	...	...	24	55	3.4	...	...	
23... 14	**32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	26000	9.8	3	...	...	...	2	
24... 15	23	13	13	11	2	...	...	...	...	...	3	...	...	8	55	3.9	...	...	
25... 16	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26... 17	**8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28... 18	...	...	...	...	...	19	19	...	...	...	...	...	...	19	77	1.1	...	...	
32... 19	20	19	...	...	...	1	1	...	...	...	...	...	...	10	91	2.0	...	...	
34... 20	10	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36... 21	**7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37... 22	**8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38... 23	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	57	4.3	...	...	
39... 24	**40	21	21	21	...	...	...	...	...	...	1	...	...	20	58	4.2	1	...	
40... 25	**84	30	30	29	1	18	7	11	...	...	1	...	...	28	37	3.1	20	8	
41... 26	**15	42	42	26	...	16	8	8	...	...	6	19000	8.7	32	48	3.8	16	5	
42... 27	100	31	25	5	...	26	1	14	11	...	3	...	...	28	24	3.3	31	10	
43... 28	**40	9	...	...	...	8	1	4	3	...	1	...	...	6	28	4.3	9	3	
44... 29	15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46... 30	15	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	173	1.4	...	...	
53... 31	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	7	21	2.6	7	5	
55... 32	**76	8	...	...	...	1	...	1	...	7	1	...	...	7	19	2.6	7	...	
56... 33	43	14	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	14	25	3.6	14	4	
57... 34	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59... 35	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62... 36	27	9	...	...	...	6	2	4	...	3	...	...	...	9	35	4.4	...	1	
3.....	**3759	1152	1066	1055	11	53	37	13	3	33	542	22000	6.8	548	43	3.9	534	196	
1... 1	112	42	39	39	...	2	2	...	...	1	17	13000	5.6	23	44	4.0	...	3	
4... 2	**130	50	29	29	...	16	15	1	...	5	21	15500	6.8	22	54	3.5	...	5	
5... 3	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	34000	7.5	...	...	...	...	...	
6... 4	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11... 5	109	33	33	33	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.6	16	56	4.1	...	3	
12... 6	1416	368	340	336	4	11	5	6	...	17	107	13500	5.6	237	37	4.0	297	110	
13... 7	25	16	6	6	...	...	...	...	...	...	6	40000	8.3	...	...	...	...	...	
14... 8	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	26000	6.9	1	...	...	...	...	
15... 9	88	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	26000	6.7	2	...	...	...	...	
16... 10	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	27000	6.9	1	...	...	...	...	
17... 11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19... 12	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	42000	8.8	...	...	...	...	...	
20... 13	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	37000	8.8	...	...	...	...	...	
21... 14	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	40000	8.9	...	...	...	...	...	
22... 15	174	93	90	90	...	3	3	...	...	...	19	33000	7.7	61	73	4.2	...	1	
23... 16	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	32000	7.5	...	...	...	...	...	
24... 17	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	32000	7.3	...	...	...	...	1	
25... 18	47	13	13	12	1	...	...	...	...	...	9	36000	8.1	2	...	...	...	1	
26... 19	27	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
27... 20	28	10	8	6	2	2	2	...	...	...	6	6000	6.0	3	...	...	9	2	
28... 21	175	55	53	53	...	2	2	...	...	...	7	9000	4.7	46	36	3.7	53	13	
29... 22	229	75	75	75	...	...	...	...	...	...	4	...	...	70	36	3.5	74	15	
30... 23	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	33	3.4	15	2	
31... 24	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.1	3	...	...	11	3	
34... 25	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	25000	7.2	...	...	...	...	...	
35... 26	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36... 27	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	25000	9.5	...	...	...	...	...	
37... 28	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	39000	9.6	...	...	...	...	...	
38... 29	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	33000	8.9	...	...	...	...	...	
39... 30	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	29000	7.6	...	...	...	...	...	
40... 31	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	27000	7.3	3	...	...	...	...	
41... 32	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	29000	8.1	...	...	...	...	...	
42... 33	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	20000	7.1	3	...	...	...	...	
43... 34	84	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	28000	7.8	4	...	...	...	...	
44... 35	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	36000	8.4	...	...	...	...	1	
45... 36	52	19	18	17	1	1	1	...	...	...	17	31000	8.2	2	...	...	...	4	
46... 37	27	6	3	2	1	3	...	...	...	...	1	...	...	5	...	...	3.8	9	
47... 38	97	26	20	20	...	4	4	...	...	...	15	5500	4.7	11	42	3.9	26	...	
48... 39	8	5	2	2	...	1	1	...	...	...	2	...	...	1	...	...	3	...	
49... 40	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	40	3.3	8	5	
50... 41	56	11	4	4	...	2	2	...	...	...	5	...	...	8	41	4.0	11	6	
51... 42	99	21	18	16	2	3	2	1	...	...	19	6500	4.6	1	...	...	20	11	
52... 43	25	3	3	3	...	3	3	...	...	...	1	6000	5.0	...	...	...	7	1	
4.....	**3418	1151	511	496	15	441	195	244	2	199	295	14500	6.4	775	38	3.9	433	187	
2... 1	48	13	...	...	...	...	...	...	...	...	13	...	...	13	26	3.2	13	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				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
5...	29	10	...	...	...	10	5	5	...	...	2	...	...	8	29	4.5	1	1
6...	11	5	...	...	...	4	...	4	...	1	...	...	...	4	...	...	...	...
7...	13	7	...	...	...	4	3	1	...	3	...	...	...	7	26	3.1	7	...
8...	21	9	1	1	...	...	...	...	...	8	...	...	...	9	18	3.1	8	...
9...	15	7	3	3	...	4	2	2	...	...	2	...	...	4	...	...	1	1
10...	64	30	11	11	...	16	6	10	...	3	7	17000	6.7	18	35	3.7	5	2
11...	59	27	15	15	...	12	8	4	...	...	3	...	...	21	41	3.9	...	2
13...	31	10	...	...	...	10	6	4	...	...	...	...	...	9	26	4.1	...	2
14...	108	30	7	6	1	22	11	11	...	1	...	...	...	27	30	4.7	...	7
16...	55	14	1	...	1	13	5	8	...	...	...	...	...	14	31	4.8	...	3
17...	42	14	4	3	1	...	...	...	...	10	1	...	...	12	26	3.1	10	4
18...	50	14	4	4	...	9	6	3	...	1	5	5500	6.2	7	38	4.5	...	2
19...	42	14	7	5	2	6	4	2	...	1	5	7000	6.4	7	33	4.4	...	2
20...	54	17	9	9	...	8	6	2	...	...	7	9000	5.3	9	31	4.1	...	3
21...	119	47	47	47	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
24...	18	11	10	10	...	1	1	...	...	...	...	...	...	9	80	5.0	...	...
25...	173	73	73	73	...	...	...	...	...	...	13	24000	6.7	56	74	4.9	...	...
26...	134	43	13	12	1	26	3	23	...	4	11	8500	5.6	30	27	3.6	31	7
27...	37	13	2	1	1	5	3	2	...	6	...	...	...	12	38	4.1	13	2
28...	67	27	2	2	...	8	...	8	...	17	3	...	...	22	29	3.1	25	6
29...	76	24	2	2	...	10	2	7	1	12	...	...	...	24	26	3.7	24	8
30...	28	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	6	33	4.0	6	3
32...	299	80	9	9	...	27	10	16	1	44	7	8500	5.6	70	28	3.4	73	30
33...	27	10	...	...	...	7	6	1	...	3	1	...	...	4	...	...	1	1
34...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	*53	31	15	13	2	15	15	...	...	...	3	...	...	17	37	4.4	...	1
37...	22	10	4	4	...	1	1	...	...	5	2	...	...	7	29	4.0	...	...
38...	149	54	9	9	...	25	16	9	...	20	6	10500	6.3	41	28	3.5	33	11
39...	133	46	6	6	...	31	11	20	...	9	10	11000	5.9	33	29	3.3	38	9
40...	56	13	...	...	...	10	4	6	...	3	2	...	...	10	30	3.8	12	6
41...	191	56	7	6	1	36	8	28	...	13	19	4500	5.1	37	28	3.5	56	13
42...	56	16	2	2	...	13	5	8	...	7	...	3500	5.4	9	35	3.7	16	3
43...	41	12	...	...	...	11	...	11	...	1	...	...	...	11	26	3.5	11	5
44...	54	21	...	...	...	20	2	18	...	1	3	...	...	18	25	2.8	19	5
45...	41	13	5	5	...	8	6	2	...	...	2	...	...	9	32	3.3	6	2
46...	147	51	42	42	...	9	9	...	...	...	12	6500	6.3	34	52	4.4	...	5
47...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	12000	5.9	3	...	...	...	1
48...	53	24	24	22	2	...	...	...	...	...	16	24000	7.1	7	60	3.9	...	...
49...	67	23	23	21	2	...	...	...	...	...	15	17500	7.3	8	50	4.9	...	...
50...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	17000	7.2	5	72	3.8	...	1
51...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	16000	6.8	2	...	...	...	...
52...	92	33	28	28	...	5	5	...	...	...	23	12500	6.0	9	54	4.4	...	1
53...	75	19	6	6	...	11	10	1	...	2	5	...	5.6	14	47	5.0	8	3
54...	132	40	38	38	...	2	2	...	...	...	26	25000	8.0	12	77	6.0	...	3
55...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	25000	7.9	1	...	...	...	1
56...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	24000	8.4	1	...	...	...	...
5.....	*4917	1554	887	683	204	428	111	273	44	239	431	9000	5.7	1011	38	3.5	952	336
1...	37	18	5	3	2	11	3	8	...	2	9	3500	4.9	7	32	2.3	13	2
2...	40	18	17	16	1	...	...	...	...	1	7	...	5.4	8	121	4.6	...	1
3...	**117	36	35	34	1	1	1	...	...	...	13	11500	5.9	20	55	3.2	...	6
4...	**29	13	12	12	...	1	1	...	...	...	5	12500	6.0	8	61	3.4	...	...
5...	41	27	22	18	4	5	5	...	...	...	7	15000	5.0	16	49	2.8	...	...
6...	30	15	13	10	3	2	2	...	...	...	5	25000	7.4	9	52	3.3	...	...
7...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	45	19	14	14	...	2	2	...	...	3	6	22000	6.7	11	54	4.0	...	2
9...	44	16	14	14	...	1	1	...	...	1	12	16500	6.8	3	...	...	...	1
10...	40	15	14	14	...	1	...	1	...	...	5	...	5.6	10	43	4.2	...	2
11...	143	47	15	12	3	10	7	2	1	22	15	7000	5.0	32	36	4.1	25	7
12...	34	12	9	8	1	3	2	1	...	...	6	9500	5.2	6	41	3.5	7	1
13...	21	8	2	2	...	5	2	3	...	1	2	...	...	6	28	3.0	8	1
14...	42	18	13	13	...	5	5	...	...	...	7	13000	6.6	9	50	3.3	...	1
15...	**194	6	4	4	...	2	2	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1
16...	79	33	24	24	...	7	6	1	...	2	10	19000	6.2	21	51	3.5	...	5
17...	101	32	27	25	2	7	4	4	...	1	7	8000	6.4	24	40	4.1	...	7
18...	135	38	9	7	2	26	3	3	19	3	7	7500	6.9	30	21	2.9	31	17
20...	46	11	3	2	1	8	5	...	...	...	5	6500	5.6	6	34	4.2	11	3
21...	88	28	4	2	2	23	6	17	...	1	8	4500	5.3	20	65	3.9	28	7
22...	48	17	2	2	...	15	2	13	...	...	6	4000	6.5	10	67	3.3	16	1
23...	54	21	14	7	7	7	3	4	...	...	8	4500	5.4	13	30	2.9	21	2
24...	117	39	32	19	13	7	2	5	...	...	11	8000	6.3	26	33	3.6	25	11
25...	103	41	22	22	...	4	2	2	...	15	12	11500	5.9	23	34	3.8	20	2
26...	75	30	2	2	...	2	1	1	...	26	3	4000	4.6	20	23	3.0	27	6
27...	131	32	...	...	...	2	1	1	...	30	7	...	...	29	22	3.4	32	10
28...	33	11	...	...	...	...	...	...	...	11	...	...	...	9	22	3.4	9	4
29...	60	17	10	6	4	5	1	4	...	2	...	...	...	14	30	3.8	17	5
30...	247	80	52	47	5	20	4	15	1	8	13	7500	5.7	60	49	3.7	59	15
31...	98	28	13	9	4	15	9	6	...	...	10	8000	5.4	18	33	3.8	28	8
32...	72	19	4	3	1	14	2	12	...	1	1	...	...	15	35	3.9	16	8
33...	44	16	6	5	1	10	1	9	...	...	4	...	...	12	29	3.1	16	4
34...	123	35	19	9	10	12	2	10	...	4	13	6000	4.2	21	28	3.7	34	13
35...	238	67	18	4	14	23	...	17	6	26	11	6000	4.7	47	33	3.1	58	28
36...	63	22	...	...	...	1	...	1	...	21	...	...	...	16	47	3.5	16	8
37...	72	25	19	16	3	6	5	1	...	7	...	6.3	15	45	3.7	3	3	3
38...	45	19	3	3	...	9	2	5	2	7	4	...	...	14	27	3.3	18	3
39...	*104	28	13	6	7	7	...	2	5	8	7	5000	5.1	21	35	3.5	28	7
40...	75	14	2	...	2	12	...	12	...	...	1	...	...	13	29	4.3	14	7

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
41...	76	27	19	3	16	8	1	7	...	...	3	...	23	28	3.4	26	7			
42...	59	18	9	3	6	8	1	7	...	...	5	10500	5.0	13	41	3.6	17	6		
43...	61	22	17	3	14	5	2	3	...	...	7	7500	5.7	15	28	3.0	22	4		
44...	91	27	12	5	7	12	...	11	1	3	5	9000	6.0	21	31	3.1	26	11		
45...	32	16	3	2	1	10	1	9	...	...	2	...	...	9	21	3.4	11	3		
46...	13	7	2	2	...	5	...	5	...	...	...	...	...	7	28	3.4	7	...		
47...	**27	7	4	2	2	3	...	3	...	...	3	...	...	3	...	...	6	2		
48...	105	42	16	13	3	17	6	11	...	9	15	6000	5.0	27	36	2.9	42	7		
49...	50	15	8	6	2	6	1	5	...	1	11	7500	5.5	4	...	...	15	2		
50...	70	19	6	4	2	13	1	12	...	...	6	4500	5.7	13	36	4.5	19	3		
51...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
53...	35	8	...	...	...	7	...	6	1	1	...	...	...	8	25	3.8	8	3		
54...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
55...	249	66	40	21	19	17	...	11	6	9	2	...	...	64	29	3.4	60	25		
56...	197	50	22	15	7	16	...	16	...	12	11	5500	5.5	38	30	3.3	49	18		
57...	124	35	28	8	20	4	...	4	...	3	11	5000	5.6	21	53	3.1	32	12		
58...	42	10	9	...	...	...	...	...	...	1	2	...	...	7	40	4.1	9	5		
59...	86	34	32	30	2	2	...	...	2	...	16	5500	5.6	11	43	3.7	8	4		
60...	67	27	24	22	2	3	2	1	...	...	5	...	5.2	17	48	3.4	...	2		
61...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	3.6	...	1		
62...	62	25	24	22	2	1	1	...	...	...	6	10000	6.3	13	39	4.0	...	1		
63...	25	13	13	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	5	43	3.2	...	2		
64...	65	15	14	9	5	1	1	...	...	...	3	...	...	11	37	4.1	11	7		
65...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
66...	77	30	30	30	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.9	9	43	4.6	...	1		
67...	76	30	30	30	...	...	...	...	...	...	13	12500	6.7	13	55	4.2	...	1		
68...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.8	5	...	5.0	...	...		
6...*	*2185	761	316	244	72	230	80	141	9	215	122	8000	5.7	589	33	3.3	416	167		
1...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
2...	*35	12	...	...	...	1	1	...	...	...	11	...	...	11	22	2.0	5	7		
3...	100	34	...	...	...	20	10	10	...	...	14	2	...	30	41	2.8	17	9		
4...	120	39	...	...	...	...	...	...	...	...	39	1	...	36	32	3.4	37	9		
5...	119	43	3	3	...	8	6	2	...	32	2	...	...	36	33	3.5	20	13		
6...	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
8...	21	13	...	...	...	1	1	...	...	12	...	...	...	11	32	4.1	...	...		
9...	95	29	2	...	2	5	3	2	...	22	...	...	...	29	35	3.5	21	8		
10...	256	78	14	12	2	29	26	3	...	35	2	...	...	74	27	3.0	76	26		
12...	45	16	...	...	...	1	...	1	...	15	...	...	...	16	25	4.2	16	3		
13...	33	14	...	...	...	1	1	...	...	13	1	...	...	13	17	2.6	13	1		
14...	*35	11	7	5	2	4	...	4	...	...	2	...	...	9	28	3.8	6	...		
15...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
16...	93	26	5	1	4	19	1	18	...	2	1	...	...	25	29	3.2	25	8		
17...	97	21	12	10	2	9	...	9	...	...	1	...	...	20	33	3.5	21	8		
18...	54	16	6	...	5	10	...	10	...	...	1	...	...	15	30	3.6	16	5		
19...	44	15	7	2	5	8	...	8	...	...	1	...	...	14	29	3.4	15	5		
20...	*120	36	26	19	7	10	...	10	...	9	...	7500	6.4	25	31	3.8	18	7		
21...	167	62	43	42	1	18	4	6	8	1	14	5500	5.4	40	37	3.2	16	12		
22...	141	57	39	30	9	15	3	12	...	3	22	7500	6.2	27	35	3.4	26	8		
23...	38	17	13	13	...	1	1	...	...	6	3	...	8.5	7	34	2.4	...	4		
24...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	48	5.2	...	1		
25...	69	34	34	28	6	...	...	...	...	...	11	7000	5.3	21	66	3.2	...	3		
26...	62	21	19	17	2	2	2	...	...	8	8	6500	5.4	11	38	4.1	...	2		
27...	28	10	2	2	...	8	...	8	...	...	...	...	...	9	30	3.4	8	1		
28...	91	26	23	5	18	3	...	3	...	...	5	8000	6.0	21	31	3.4	26	7		
29...	22	10	4	3	1	6	...	6	...	...	4	...	...	6	21	2.2	6	...		
30...	15	6	4	3	1	2	...	2	...	...	3	...	...	3	...	...	6	1		
31...	26	13	3	3	...	10	...	10	...	...	3	...	...	10	23	1.7	13	2		
32...	14	6	1	1	...	2	1	1	...	3	1	...	...	5	23	2.4	2	2		
33...	48	20	4	2	2	9	3	5	1	7	3	...	...	17	23	2.4	7	5		
34...	23	10	6	6	...	4	2	2	...	...	3	...	...	7	34	3.4	...	1		
36...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
37...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
39...	27	11	8	8	...	3	1	2	...	...	1	...	...	9	33	3.1	...	1		
40...	37	13	5	5	...	8	3	5	...	...	3	...	...	9	42	3.7	...	2		
41...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
42...	30	13	7	...	...	6	6	...	...	...	7	11000	5.9	4	...	...	...	3		
45...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
7...*	*4236	1219	456	403	53	430	153	264	13	333	236	6500	5.3	919	32	3.4	781	371		
3...	26	5	3	3	...	2	1	1	...	...	1	...	...	4	...	...	5	4		
4...	162	40	8	6	2	7	3	4	...	25	4	...	...	35	25	3.5	39	17		
5...	72	18	6	6	...	12	2	10	...	...	2	...	...	16	33	3.3	18	9		
7...	59	11	2	2	...	9	9	...	...	...	11	3500	3.9	...	...	...	7	7		
8...	26	7	6	5	1	1	1	...	...	...	6	3500	4.0	1	...	...	2	2		
9...	134	33	19	19	...	14	12	2	...	...	32	3500	4.3	...	...	...	11	...		
10...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
12...	*138	38	2	...	2	14	1	13	...	22	...	...	...	37	26	3.8	35	14		
13...	**96	11	3	3	...	4	1	3	...	4	1	...	...	10	21	2.4	8	1		
14...	79	30	2	1	1	5	...	5	...	23	...	...	...	29	23	2.4	23	12		
15...	*155	42	6	4	2	17	3	14	...	19	3	...	...	37	25	3.2	40	16		
16...	104	23	5	3	2	6	6	...	...	12	3	...	...	20	28	3.3	23	11		
19...	**27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
20...	241	54	20	19	1	24	8	16	...	10	27	4000	4.7	26	28	3.4	27	22		
21...	43	10	10	9	1	...	...	...	...	...	8	3500	4.3	1	...	...	...	4		
22...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
23...	52	19	4	4	...	2	1	1	...	13	4	...	...	14	24	3.3	6	5		

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

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

Blocks within 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						
24...	56	16	1	...	1	3	...	3	...	12	1	...	15	29	3.5	16	5				
25...	333	84	1	...	1	67	...	15	52	...	16	5	3500	4.4	72	31	3.3	67	32		
26...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	192	65	...	...	...	9	...	1	8	...	56	...	...	63	20	3.0	63	20	63	20	
28...	**174	45	12	10	2	9	3	6	6	...	24	4	...	37	29	3.2	34	15	34	15	
29...	30	13	5	4	1	4	4	...	...	...	4	...	...	11	35	3.8	1	2	1	2	
30...	**79	25	8	7	1	7	5	2	2	...	10	...	...	23	47	3.7	14	8	14	8	
31...	77	22	1	1	...	2	...	2	2	...	19	1	...	21	21	3.7	21	7	21	7	
32...	67	22	...	...	...	2	...	2	2	...	20	...	...	20	32	3.2	20	7	20	7	
34...	65	20	2	2	...	18	7	11	...	...	1	...	...	19	72	3.8	20	5	20	5	
35...	188	50	7	5	2	35	8	27	...	8	5	...	5.6	43	40	3.6	48	16	48	16	
36...	*66	17	...	...	...	12	2	10	...	5	1	...	...	16	28	3.4	17	6	17	6	
37...	71	23	5	5	...	16	6	10	...	2	...	...	...	23	29	3.2	23	8	23	8	
38...	41	13	7	5	2	6	4	2	...	...	6	8500	5.3	7	29	4.0	13	2	13	2	
39...	107	27	10	8	2	13	3	9	1	4	10	11000	5.9	17	27	4.6	27	7	27	7	
40...	*51	17	8	7	1	8	2	6	...	1	4	...	...	12	33	3.2	12	3	12	3	
42...	*53	17	7	6	1	9	2	7	...	1	4	...	...	12	34	3.4	12	2	12	2	
43...	85	20	6	4	2	3	1	2	...	11	11	5000	5.1	9	28	3.4	19	7	19	7	
44...	179	59	59	55	4	...	...	...	...	...	7	7500	5.1	45	35	3.6	21	13	35	13	
45...	61	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	34	2.4	23	7	23	7	
46...	107	33	9	5	4	20	8	12	...	4	2	...	...	28	31	3.5	30	10	28	10	
47...	92	24	15	4	11	9	2	6	1	...	...	...	...	24	32	3.1	24	12	24	12	
48...	154	50	42	42	...	8	6	2	...	...	1	...	...	43	35	3.7	...	15	43	15	
49...	108	27	24	24	...	3	3	...	...	...	4	...	...	22	43	4.5	...	8	22	8	
50...	73	27	26	26	...	1	1	...	...	...	16	7500	5.8	11	54	4.3	4	2	54	4	
51...	75	28	19	19	...	9	5	4	...	...	11	8000	5.9	15	45	4.1	...	6	45	6	
52...	83	33	11	10	1	20	6	3	11	2	10	9000	5.6	23	30	3.4	24	4	30	4	
53...	42	23	9	8	1	11	3	8	...	3	6	...	8.2	16	31	1.8	...	1	16	1	
54...	37	20	12	9	3	8	7	1	...	...	6	...	6.8	9	40	2.7	...	3	40	3	
55...	48	25	22	22	...	...	...	...	...	3	11	16000	8.2	9	34	3.1	...	2	34	2	
8.....	2363	684	365	276	89	227	79	147	1	92	182	6000	4.8	457	32	3.7	266	190	457	190	
1...	37	11	4	1	4	7	5	2	...	...	6	3500	4.5	3	...	...	...	...	6	3	
2...	37	19	12	4	8	1	1	...	...	6	4	...	...	9	23	3.6	...	2	9	2	
3...	60	16	8	6	2	5	1	4	...	3	4	...	...	11	27	3.8	...	4	11	4	
4...	57	22	13	7	6	6	4	2	...	3	9	4500	4.3	12	27	3.3	...	4	12	4	
5...	13	6	3	2	1	2	1	1	...	1	2	...	...	3	...	...	...	1	3	1	
6...	17	8	5	4	1	3	1	2	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	4	1	
7...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	8	5000	4.0	...	...	...	...	1	8	1	
8...	22	6	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.0	2	...	...	...	1	10	2	
11...	19	7	7	6	1	...	...	...	...	...	7	4500	3.9	...	...	...	...	5	7	5	
12...	42	10	2	2	...	6	1	5	...	2	5	3500	3.8	5	27	3.0	...	5	5	5	
15...	63	12	7	7	...	5	2	3	...	...	4	...	...	7	34	4.7	...	5	7	5	
16...	67	19	7	5	2	12	2	10	...	...	1	...	...	16	27	3.7	...	2	16	2	
17...	52	24	14	9	5	10	2	8	...	...	5	4500	4.8	16	25	3.9	...	2	16	2	
18...	23	8	6	...	6	2	...	2	...	...	...	...	...	7	32	4.7	...	...	7	...	
19...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	2	4	1
23...	14	7	3	3	...	4	1	3	...	...	1	...	...	2	...	...	...	2	1	2	2
25...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	38	16	12	12	...	4	3	1	...	...	3	...	...	11	34	3.6	...	3	11	3	
28...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	104	31	14	11	3	10	2	8	...	7	2	...	...	29	30	3.2	31	9	29	9	
31...	17	6	1	1	...	3	2	1	...	2	2	...	...	3	...	...	5	1	3	5	1
32...	155	29	13	10	3	12	2	10	...	4	9	5500	4.9	19	33	3.6	28	18	19	18	
33...	594	127	29	26	3	42	14	28	...	56	12	5500	4.7	115	34	3.5	127	59	115	59	
34...	132	31	20	11	9	7	2	5	...	4	15	5500	4.3	15	29	3.1	30	16	15	16	
35...	81	21	4	3	1	17	2	14	1	...	3	...	...	15	25	4.2	18	9	15	9	
36...	170	55	31	20	11	24	4	20	...	...	7	8000	5.9	46	31	3.5	25	10	46	25	
37...	113	47	34	33	1	12	7	5	...	1	11	7500	6.3	34	35	3.9	...	5	34	5	
38...	25	11	7	3	4	3	1	2	...	1	2	...	...	6	36	4.7	...	...	6	...	
39...	49	20	10	9	1	10	8	2	...	...	9	5000	5.2	11	28	3.6	...	3	11	3	
40...	73	21	12	10	2	9	6	3	...	...	7	6000	6.0	11	35	3.9	...	4	11	4	
41...	58	17	13	7	6	4	2	2	...	...	7	8500	4.7	10	41	3.4	...	4	10	4	
42...	38	16	12	10	2	3	...	3	...	1	7	7500	4.4	7	32	4.1	...	1	7	1	
43...	38	11	9	7	2	2	2	...	...	...	4	...	...	7	41	5.0	...	3	7	3	
44...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	3	...	...
45...	14	7	7	4	3	...	...	...	...	...	1	...	...	5	47	3.8	1	2	5	2	
9.....	*2579	906	358	259	99	321	174	130	17	227	211	8000	5.9	643	39	3.3	366	167	643	167	
1...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	**194	25	15	11	4	9	7	2	...	1	4	...	...	20	28	3.3	...	9	20	9	
4...	47	17	10	9	1	9	...	...	...	9	8	...	5.4	10	...	3.2	...	1	10	1	
5...	100	32	3	3	...	9	2	5	2	20	6	6000	5.2	22	25	3.6	24	7	22	7	
6...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	64	27	12	11	1	13	10	3	...	2	7	...	5.4	14	41	3.8	...	3	14	3	
8...	97	39	18	16	2	14	9	5	...	7	13	7500	5.8	24	45	3.6	...	6	24	6	
9...	104	46	31	28	3	12	11	1	...	3	19	10500	6.1	27	89	3.8	2	3	27	3	
10...	85	23	11	10	1	12	7	5	...	...	9	5500	5.3	13	74	4.2	...	5	13	5	
11...	83	33	13	13	...	17	11	6	...	3	8	...	6.3	25	34	3.6	1	4	25	4	
12...	131	54	24	24	...	9	...	...	...	21	16	17000	6.6	37	32	3.4	21	6	37	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									
13...	210	76	34	15	19	19	17	1	1	23	26	5000	6.3	49	36	3.2	23	18
14...	89	39	21	14	7	11	11	...	...	7	15	7000	6.4	18	33	3.2	...	2
15...	36	16	3	...	3	8	3	5	...	5	3	...	...	11	40	2.7	12	2
16...	31	9	9	8	1	...	...	...	...	...	5	3500	5.0	4	...	...	9	1
17...	45	17	5	...	5	...	...	...	...	12	1	...	...	16	16	2.1	17	5
18...	83	22	2	...	2	9	...	9	...	11	2	...	...	20	24	3.4	22	8
19...	100	43	12	10	2	14	8	6	...	17	9	7500	7.1	28	30	2.2	18	14
20...	**21	6	5	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...
21...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	38	11	3	3	...	7	6	1	...	1	6	7000	6.0	5	36	4.4	2	1
23...	67	28	...	...	...	10	...	9	1	18	1	...	...	27	31	2.6	28	4
24...	91	28	11	5	6	12	4	8	...	5	7	8000	5.3	20	43	3.5	16	8
25...	59	18	11	8	3	7	3	4	...	3	3	...	...	15	36	3.6	14	4
26...	37	15	1	1	...	8	2	6	...	6	...	...	...	15	48	4.2	8	...
27...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	55	17	1	1	...	10	7	3	...	6	3	...	...	13	32	4.1	7	2
29...	35	15	8	8	...	7	7	...	...	2	2	...	...	13	90	3.6	1	1
30...	101	29	10	7	3	1	1	...	...	18	5	...	4.2	23	33	4.1	17	9
31...	25	12	6	2	4	1	...	...	1	5	2	...	...	9	23	2.7	11	2
32...	111	34	18	9	9	16	7	7	2	2	4	...	...	29	57	3.7	23	10
33...	174	70	29	16	13	33	21	12	...	8	16	9500	5.4	46	32	3.2	38	12
34...	77	27	1	...	1	18	4	14	...	8	...	...	...	27	26	3.0	27	8
35...	*107	46	18	11	7	13	1	12	...	15	4	...	...	38	34	2.8	17	8
36...	33	11	5	4	1	5	1	4	...	3	...	...	...	7	38	4.1	...	1
37...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.....	*4105	1616	1310	1268	42	178	126	43	9	128	446	13000	6.4	1009	57	3.4	193	160
1...	40	15	15	...	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.4	7	57	4.0	...	...
2...	71	24	24	...	...	...	...	...	...	...	5	...	6.8	17	60	4.1	...	2
3...	36	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	132	4.4	...	...
4...	40	33	33	...	...	6	5	...	1	1	12	10500	5.4	21	58	3.9	...	5
5...	37	13	13	...	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.0	4	...	...	...	...
6...	86	37	33	...	...	4	2	2	...	...	10	9500	5.5	26	59	4.2	...	4
7...	50	19	19	...	...	...	...	...	...	...	15	10500	6.5	4	...	...	...	...
8...	43	16	16	...	...	...	...	...	...	...	12	10500	6.4	4	...	...	...	...
9...	103	29	29	...	...	...	...	...	...	...	23	13500	6.6	6	179	5.0	...	...
10...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	84	5.4	...	...
11...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	14000	6.0	9	66	4.3	...	1
12...	100	39	36	36	...	2	2	...	...	1	18	11000	5.9	17	62	4.0	...	1
13...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	16000	7.0	5	74	5.0	...	...
14...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	15000	7.4	4	...	...	1	...
15...	135	60	60	60	...	...	...	...	...	...	18	12500	6.4	35	74	3.5	1	2
16...	110	43	40	39	1	3	2	1	...	...	20	16000	6.4	21	51	4.8	...	1
17...	66	21	21	...	...	...	...	...	...	...	9	11500	7.0	11	52	5.2	...	2
18...	61	29	25	25	...	4	4	...	...	...	15	12500	6.5	9	52	4.3	...	...
19...	52	26	25	25	...	1	1	...	...	...	20	11000	5.8	5	...	4.2	...	...
20...	96	51	31	31	...	18	18	...	...	2	12	21000	6.7	33	51	3.8	...	2
21...	52	26	14	14	...	11	11	...	...	1	10	11500	6.6	12	49	4.3	...	...
22...	93	45	30	30	...	12	12	...	...	3	14	12000	5.8	20	46	4.0	...	2
23...	96	38	28	28	...	10	10	...	...	...	7	7500	5.7	25	38	3.9	13	4
24...	252	70	22	22	...	18	10	8	...	30	8	12000	5.9	57	27	3.6	45	20
25...	103	40	28	26	2	7	5	...	2	5	14	14500	6.3	24	54	3.6	6	3
26...	74	27	12	12	...	13	4	7	2	2	5	5500	5.4	20	30	3.6	7	6
27...	64	16	...	...	...	6	1	4	1	10	...	...	...	16	23	3.6	15	6
28...	38	11	2	2	...	3	1	...	...	8	1	...	...	10	27	4.1	8	3
29...	120	29	...	...	...	6	...	4	2	23	3	...	...	24	22	3.5	27	13
30...	286	101	42	37	5	22	9	12	1	37	11	10000	6.8	84	31	3.5	65	17
31...	**160	49	47	44	3	2	1	1	...	...	21	11500	6.2	26	56	4.4	...	4
32...	375	255	254	253	1	1	1	...	...	...	5	9500	3.0	217	93	2.2	...	33
33...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.7	11	32	5.3	...	1
34...	47	12	12	11	1	...	...	...	...	...	1	...	...	10	31	4.8	...	4
35...	**263	14	14	14	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	45	4.1	...	...
36...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	7.1	1	...	...	1	...
37...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	77	34	24	24	...	10	9	1	...	...	15	15500	8.1	18	40	3.3	...	2
39...	94	44	37	35	2	7	7	...	...	...	22	13000	8.1	17	47	3.2	1	4
40...	112	49	49	42	7	...	...	...	...	...	7	...	5.6	40	41	3.3	...	5
41...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	35	3.2	...	...
42...	68	45	36	34	2	9	9	...	...	...	7	17500	6.6	28	49	2.9	...	1
43...	77	52	52	48	4	...	...	...	...	...	6	15500	7.5	42	55	2.7	1	2
44...	**18	7	7	...	7	...	...	...	...	...	1	...	...	5	38	1.0	...	4
45...	**38	19	17	13	4	1	1	...	...	1	3	...	...	14	54	2.8	...	2
46...	46	35	30	27	3	4	1	3	...	1	7	10000	6.4	17	38	2.7	...	1
47...	**33	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	*6885	2137	1952	1932	20	139	87	50	2	46	1576	16500	6.0	481	65	4.4	110	111
1...	75	25	15	15	...	5	2	3	...	5	14	13000	5.6	10	119	3.7	9	3
4...	59	24	23	23	...	1	1	...	...	...	13	16500	5.9	10	63	4.1	...	1
5...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	15500	6.3	4	...	...	...	...
6...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.4	2	...	...	...	...
7...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.9	1	...	...	...	...
8...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	16500	6.5	4	...	...	...	...
9...	94	26	26	25	1	...	...	...	...	...	24	16000	6.2	2	...	...	...	...
10...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	20000	6.6	2	...	...	...	...
11...	46	13	10	10	...	3	3	...	...	...	7	16000	6.4	4	...	...	3	3
12...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10500	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				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
13...	140	48	47	47	...	1	1	...	...	...	36	13500	5.7	8	69	5.1	...	2	
14...	144	42	42	42	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.7	18	75	4.3	...	2	
15...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.3	2	...	...	...	...	
16...	47	13	13	12	1	...	...	...	...	...	8	12000	5.0	4	...	...	...	2	
17...	103	34	30	30	...	4	3	1	...	...	24	20000	7.0	9	49	4.3	3	1	
18...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	19000	6.3	2	...	...	...	...	
19...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	19500	6.9	2	...	...	...	...	
20...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	19500	6.8	1	...	...	...	...	
21...	**66	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	19500	6.5	1	...	...	...	...	
22...	93	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	34000	9.0	1	...	...	...	...	
23...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	29000	6.9	...	...	...	...	1	
24...	290	91	91	91	...	...	...	...	...	...	70	17000	6.2	16	71	4.5	...	2	
25...	104	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	10500	5.2	6	70	5.0	...	...	
26...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.3	1	...	...	...	...	
27...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.5	3	...	...	...	3	
28...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.7	2	...	...	...	...	
29...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.8	2	...	...	...	...	
30...	100	28	26	26	...	2	2	...	...	...	24	13000	6.0	1	...	...	...	2	
31...	56	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	13000	5.6	3	...	...	...	...	
32...	19	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	13500	6.0	2	...	...	...	...	
34...	262	93	68	65	3	25	18	5	2	...	81	16500	3.7	11	54	3.1	...	13	
35...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
36...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	14000	5.4	...	...	...	...	...	
37...	195	53	52	52	...	1	1	...	...	...	49	27000	6.8	1	...	...	...	1	
38...	112	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	31000	7.3	...	...	...	...	...	
39...	86	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	35000	7.7	...	...	...	...	1	
40...	242	75	75	75	...	...	...	...	...	...	38	12500	5.6	37	93	4.0	...	5	
41...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	34000	7.4	...	...	...	...	...	
42...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	19000	6.4	...	...	...	...	...	
43...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	19000	6.2	...	...	...	...	...	
44...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	20000	6.6	1	...	...	...	1	
45...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	21000	6.9	...	...	...	...	...	
46...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	18500	6.1	...	...	...	...	...	
47...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.1	1	...	...	...	1	
50...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	19500	6.5	3	...	...	...	...	
51...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.7	5	60	4.2	...	2	
52...	297	88	84	81	3	4	4	...	...	...	48	16000	5.9	35	49	4.0	...	5	
53...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.5	3	...	...	...	1	
54...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	83	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	...	3.2	1	...	...	...	3	
56...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	8000	4.8	4	...	...	...	...	
57...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.3	1	...	...	...	...	
58...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.0	...	...	...	...	...	
59...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15000	6.1	...	...	...	...	...	
60...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	17000	6.4	1	...	...	...	...	
61...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	21000	6.9	...	...	...	...	...	
62...	110	38	38	38	...	...	...	...	...	...	13	18500	6.5	24	69	4.0	...	1	
63...	48	14	14	13	1	...	...	...	...	...	12	12500	5.8	2	...	...	...	...	
64...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	22000	7.0	...	...	...	...	...	
65...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	16500	6.1	3	...	...	...	...	
66...	104	32	31	31	...	1	1	...	...	...	23	10000	5.2	9	63	4.7	...	3	
67...	394	112	39	36	3	42	12	30	31	32	5500	4.9	72	39	3.8	85	27	3	
68...	42	4	4	4	...	4	1	3	...	...	...	...	8	39	3.6	9	...	...	
69...	51	18	17	17	...	1	1	...	...	...	10	11000	5.4	4	...	...	...	2	
70...	**61	18	15	15	...	3	3	...	...	...	15	16000	6.3	3	...	...	...	...	
71...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	24000	6.9	4	...	...	...	...	
72...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	26000	7.3	1	...	...	...	...	
73...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.7	...	...	...	...	...	
74...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15000	6.5	...	...	...	...	1	
75...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.9	...	...	...	...	...	
76...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.7	...	...	...	...	...	
77...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.5	6	59	4.7	...	...	
79...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.0	2	...	...	...	...	
80...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.9	3	...	...	...	...	
81...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	12500	6.1	2	...	...	...	...	
82...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.7	7	74	6.1	...	3	
83...	95	33	32	32	...	1	1	...	...	...	22	14500	6.8	11	77	6.5	...	...	
84...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	119	37	36	36	...	1	1	...	...	...	28	14500	6.5	8	67	4.9	...	1	
86...	64	25	21	21	...	4	4	...	...	...	13	14000	5.9	11	54	4.3	...	...	
87...	78	22	21	21	...	1	1	...	...	...	18	15500	6.3	3	...	...	...	1	
88...	*70	19	16	18	...	1	1	...	...	...	15	21000	7.5	4	...	...	...	1	
89...	101	37	35	35	...	2	2	...	...	...	25	17000	7.0	11	61	4.2	...	...	
90...	40	14	13	12	1	...	...	...	...	...	13	15500	6.3	1	...	...	...	...	
91...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.6	1	...	...	...	1	
92...	109	38	32	29	3	6	5	1	...	...	22	10000	5.3	16	57	5.0	...	2	
93...	89	36	32	29	3	4	4	...	...	...	24	12500	6.3	10	62	5.1	...	...	
94...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	21000	7.5	5	60	3.8	...	1	
95...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	63	23	5	5	...	15	10	5	...	...	4	...	...	16	30	3.6	...	5	
97...	31	7	1	1	...	4	2	2	...	...	5	5000	5.4	2	...	...	...	2	

City Block Characteristics

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

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

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 blocks 12 through 106.



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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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			
107...	73	27	6	6	...	2	1	1	...	19	6	13500	5.5	12	69	3.7	11	8
110...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	35	9	...	...	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.2	...	...	...	...	1
114...	120	52	52	52	...	...	...	...	...	...	3	...	...	28	45	4.2	...	4
115...	281	119	119	118	1	...	...	...	...	...	1	...	...	77	36	4.1	...	14
117...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.....	7421	2118	1796	1782	14	271	233	37	1	51	1248	10000	5.3	772	46	4.3	560	301
1...	29	15	...	...	...	9	8	1	...	6	...	...	...	13	30	4.2	...	...
2...	20	6	...	...	...	2	2	...	...	4	...	...	...	6	32	4.0	...	2
3...	54	18	...	...	...	12	12	...	...	6	...	...	...	14	36	4.3	...	3
4...	17	6	...	...	...	4	4	...	...	2	...	...	...	5	45	4.2	...	...
5...	13	5	1	1	...	4	4	...	...	2	2	...	...	4	...	...	...	...
6...	25	9	1	1	...	6	6	...	...	2	4	...	...	3	...	...	...	...
7...	52	18	16	16	...	2	2	...	...	...	9	9500	5.7	5	163	5.4	...	1
8...	75	24	22	22	...	2	2	...	...	...	19	10000	5.7	5	52	5.4	...	2
9...	98	32	32	32	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.7	16	40	3.9	...	3
10...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.7	9	54	4.2	1	...
11...	91	27	25	25	...	2	2	...	...	...	7	10500	5.7	17	49	4.3	...	4
12...	67	20	19	19	...	...	...	...	...	1	12	8500	5.4	7	55	5.0	...	1
13...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.8	3	...	...	...	10
14...	189	62	46	46	...	16	16	...	...	...	32	9000	5.3	29	39	3.4	26	1
15...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.1	3	...	...	...	2
16...	85	32	31	30	1	1	1	...	...	...	27	9000	5.6	4	...	...	...	...
17...	53	17	4	4	...	13	13	...	...	...	5	8500	5.0	9	45	4.2	...	4
18...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.5	9	62	4.6	...	2
19...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.8	5	52	4.6	...	...
20...	183	50	23	22	1	17	11	6	...	10	21	6500	5.1	28	32	3.6	48	16
21...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.2	5	42	5.0	13	3
22...	84	31	26	26	...	3	3	...	...	2	21	9500	5.5	8	51	4.5	...	3
23...	26	10	...	...	...	10	10	...	...	...	3	...	...	5	38	3.8	...	2
24...	62	18	3	3	...	15	15	...	...	...	6	7500	5.8	12	51	4.5	...	4
25...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	41	15	14	14	...	1	...	...	1	...	11	12500	6.0	3	...	...	...	...
28...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	8500	5.8	6	64	4.8	...	...
30...	155	46	45	45	...	1	...	...	...	...	31	8500	5.4	13	59	4.2	...	6
31...	536	144	135	135	...	9	5	4	...	...	76	8500	5.1	56	39	4.4	82	32
32...	73	16	9	9	...	4	4	...	...	3	11	8500	5.3	5	...	4.8	16	4
33...	144	38	20	20	...	11	1	10	...	4	14	9000	5.5	20	37	3.4	34	13
34...	45	15	11	11	...	4	...	4	...	...	9	4500	4.4	5	33	3.2	14	3
35...	84	23	17	15	2	5	2	3	...	1	12	5500	4.7	10	40	3.7	22	7
36...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	86	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	1	...	...	...	...
38...	177	41	38	33	5	3	2	1	...	...	15	7000	5.0	25	46	3.8	40	15
39...	18	6	4	3	1	2	1	1	...	...	4	...	...	2	...	...	6	2
40...	25	7	2	2	...	...	...	...	...	3	5	5500	4.8	2	...	...	7	1
41...	47	10	9	8	1	1	1	...	...	...	6	5000	4.5	4	...	...	10	5
43...	18	6	4	4	...	2	2	...	...	...	6	6000	5.0	...	...	...	6	...
44...	29	10	9	8	1	1	1	...	...	...	8	5500	4.9	2	...	...	10	...
46...	354	76	76	76	...	...	...	...	...	...	...	...	...	74	35	4.5	74	28
47...	583	120	120	119	1	...	...	...	...	...	8	8500	3.4	107	37	4.4	115	51
48...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	191	52	50	50	...	2	2	...	...	...	36	11000	5.4	14	60	4.5	10	7
51...	34	12	10	10	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	60	5.7	...	...
52...	80	29	14	14	...	15	13	2	...	...	5	9000	5.2	23	57	3.3	...	4
53...	33	10	6	6	...	4	4	...	...	...	6	9000	5.2	3	...	...	...	...
54...	40	16	12	12	...	4	4	...	...	...	9	11500	5.7	6	53	4.8	...	...
56...	39	14	12	12	...	2	2	...	...	...	7	12500	6.1	6	55	4.5	...	1
57...	20	8	5	5	...	3	3	...	...	...	5	10000	6.2	2	...	...	...	1
61...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	6500	4.8	...	...	...	5	2
62...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	13500	5.6	1	...	...	...	...
63...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	16500	5.6	...	...	...	...	...
64...	200	56	54	54	...	2	2	...	...	...	44	11500	5.5	12	101	5.0	...	4
65...	16	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	1
66...	56	19	15	15	...	1	1	...	...	3	9	20000	5.6	7	54	4.0	...	...
67...	51	17	9	9	...	8	8	...	...	...	10	6500	4.8	5	50	4.0	...	2
68...	99	25	20	20	...	5	5	...	...	...	19	8000	5.5	6	50	5.3	...	3
69...	76	25	21	21	...	4	3	1	...	...	19	8000	5.1	5	39	3.2	...	3
70...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.7	7	45	4.1	...	3
71...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8000	4.9	3	...	...	...	...
72...	99	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	13000	5.5	1	...	...	...	...
73...	114	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	14500	6.0	2	...	...	...	4
74...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.7	2	...	...	...	...
75...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.8	1	...	...	...	...
76...	80	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	11500	5.6	2	...	...	...	1
77...	51	16	13	13	...	2	2	...	...	1	11	9000	5.1	4	...	...	...	1
78...	52	19	19	18	1	...	...	...	...	...	13	6500	4.4	5	48	4.0	...	1
79...	79	23	20	20	...	3	3	...	...	...	17	7500	5.2	6	48	4.5	...	...
80...	61	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	11500	5.3	2	...	...	...	...
81...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.6	...	...	...	...	...
82...	168	55	53	53	...	1	1	...	...	1	46	10500	5.3	8	50	4.4	...	2
83...	48	18	13	13	...	5	5	...	...	...	10	9000	5.3	8	56	4.0	...	1
84...	66	22	20	20	...	1	1	...	...	1	14	7500	5.0	6	50	4.3	...	1
85...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	8000	4.2	3	...	...	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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			
86...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	8	10000	5.8	1	...	...	...	...	
87...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	3	...	...	...	...	
88...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	5	7500	4.6	3	...	...	...	2	
89...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	13	7000	4.5	2	...	...	...	1	
90...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11000	6.6	...	...	...	...	...	
91...	69	23	16	16	...	7	7	...	...	13	7000	5.1	8	50	4.8	...	1	
92...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	10	11500	4.8	2	...	...	...	1	
93...	38	12	7	7	...	4	3	1	...	11	9000	4.8	...	...	...	...	1	
94...	23	9	5	5	...	4	4	...	...	6	9000	5.0	3	...	...	...	1	
95...	117	30	29	29	...	1	1	...	...	23	9000	4.9	6	55	4.8	...	8	
96...	80	21	15	15	...	6	6	...	...	17	8500	5.1	4	...	...	...	1	
97...	64	22	20	20	...	2	2	...	...	16	13000	5.3	4	...	...	...	2	
98...	63	19	14	14	...	5	5	...	...	16	11000	5.4	3	...	...	...	2	
99...	29	7	5	5	...	2	2	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
100...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	6	14500	6.2	1	...	...	...	...	
101...	104	29	28	28	...	1	1	...	...	27	12500	5.8	1	...	...	...	2	
102...	38	9	7	7	...	2	2	...	...	7	13000	6.3	2	...	...	...	...	
103...	40	11	10	10	...	1	...	1	...	11	11000	5.2	...	...	...	...	1	
104...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	23	14000	5.7	2	...	...	...	1	
106...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	7	10500	5.7	4	...	...	...	...	
107...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	25	12500	5.4	1	...	...	...	3	
14.....	3991	1397	1321	1319	2	65	64	...	1	11	992	20000	6.8	343	71	4.1	3	35
1.....	426	140	133	133	...	3	2	...	1	4	85	17000	6.6	49	70	3.4	...	15
2.....	75	26	26	26	...	...	...	...	...	24	22000	6.6	1	...	...	...	...	
3.....	112	37	37	37	...	...	...	...	...	33	24000	7.6	3	...	...	...	...	
4.....	83	32	32	32	...	2	2	...	...	27	21000	7.1	4	...	...	...	1	
5.....	95	35	33	33	...	2	2	...	...	28	21000	7.0	7	64	3.9	...	1	
6.....	98	48	35	33	2	8	8	...	5	21	11000	6.4	25	55	3.8	3	3	
7.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8.....	25	9	9	9	...	...	...	...	...	6	...	7.7	2	...	...	...	...	
9.....	35	13	10	10	...	2	2	...	1	10	22000	9.0	3	...	...	...	...	
10.....	80	39	37	37	...	2	2	...	...	17	20000	7.1	18	59	3.9	...	2	
11.....	19	10	8	8	...	2	2	...	...	4	...	...	5	61	5.8	...	...	
12.....	37	14	13	13	...	...	...	...	1	12	20000	7.5	2	...	...	...	...	
13.....	80	31	31	31	...	...	...	...	...	20	21000	7.0	10	83	4.8	...	...	
14.....	73	22	22	22	...	...	...	...	...	20	26000	7.5	1	...	...	...	...	
15.....	57	25	25	25	...	...	...	...	...	20	21000	7.5	4	...	...	...	...	
16.....	46	16	16	16	...	...	...	...	...	15	19500	7.1	1	...	...	...	...	
17.....	18	7	7	7	...	...	...	...	...	5	21000	8.0	2	...	...	...	...	
18.....	123	41	39	39	...	2	2	...	...	32	17500	6.7	8	127	4.1	...	...	
19.....	31	11	11	11	...	...	...	...	...	8	15000	5.8	3	...	...	...	...	
20.....	61	25	24	24	...	1	1	...	...	24	14000	6.4	...	...	...	...	1	
21.....	58	18	18	18	...	...	...	...	...	14	17000	6.7	4	...	...	...	...	
22.....	29	11	11	11	...	...	...	...	...	9	23000	6.4	2	...	...	...	...	
24.....	212	71	71	71	...	...	...	...	...	30	22000	6.6	39	74	3.1	...	4	
25.....	104	28	28	28	...	...	...	...	...	26	18000	6.4	1	...	...	...	...	
26.....	71	21	21	21	...	...	...	...	...	18	18000	7.3	3	...	...	...	...	
27.....	148	48	44	44	...	4	4	...	...	30	12000	6.1	16	57	4.3	...	1	
28.....	32	15	9	9	...	6	6	...	...	11	9000	5.9	4	...	...	...	...	
29.....	113	42	34	34	...	8	8	...	...	23	12000	5.8	15	56	4.3	...	3	
30.....	38	18	11	11	...	7	7	...	...	10	10000	5.9	4	...	...	...	...	
31.....	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	13000	6.2	...	...	...	...	...	
32.....	38	13	11	11	...	2	2	...	...	7	10500	5.6	5	...	5.4	...	...	
33.....	45	20	13	13	...	7	7	...	...	10	11500	5.4	7	56	4.9	...	...	
34.....	48	21	15	15	...	6	6	...	...	12	14000	7.0	8	54	4.4	...	...	
35.....	70	28	28	28	...	...	...	...	...	20	19500	7.1	6	60	3.8	...	...	
36.....	68	25	25	25	...	...	...	...	...	18	18500	6.5	4	...	...	...	1	
37.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38.....	55	18	18	18	...	...	...	...	...	14	29000	8.0	3	...	...	...	1	
39.....	210	73	71	71	...	2	2	...	...	54	20000	6.7	18	116	3.8	...	1	
40.....	133	45	45	45	...	...	...	...	...	39	23000	7.3	2	...	...	...	...	
41.....	105	42	42	42	...	...	...	...	...	28	26000	7.0	11	69	4.2	...	...	
42.....	96	29	29	29	...	...	...	...	...	24	30000	7.9	5	...	4.4	...	...	
43.....	68	25	25	25	...	...	...	...	...	23	28000	7.3	2	...	...	...	...	
44.....	87	25	25	25	...	...	...	...	...	23	22000	7.1	1	...	...	...	...	
45.....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46.....	38	9	9	9	...	...	...	...	...	9	32000	7.9	...	...	...	...	...	
47.....	72	18	18	18	...	...	...	...	...	18	29000	7.2	...	...	...	...	...	
48.....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49.....	87	23	23	23	...	...	...	...	...	23	24000	7.0	...	...	...	...	2	
50.....	108	34	34	34	...	...	...	...	...	23	14000	6.2	10	62	4.0	...	2	
51.....	75	23	23	23	...	...	...	...	...	19	16000	6.1	3	...	...	...	1	
52.....	30	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	9	56	3.6	...	...	
53.....	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	14000	6.1	...	...	...	...	...	
54.....	36	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10000	5.3	3	...	...	...	...	
55.....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57.....	60	19	19	19	...	...	...	...	...	10	10500	5.6	7	93	5.4	...	...	
15.....	*6630	2189	2146	2137	9	32	31	1	...	11	1434	13500	6.0	626	68	4.3	8	84
1.....	49	23	23	21	2	...	...	...	...	8	30000	7.6	14	53	3.2	...	1	
2.....	33	12	12	12	...	...	...	...	...	7	15000	7.1	5	62	4.6	...	...	
3.....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	10	11500	7.4	2	...	...	...	...	
4.....	47	19	19	17	2	...	...	...	...	14	15000	6.4	4	...	...	...	...	
5.....	60	28	22	22	...	...	...	...	6	14	9500	5.7	6	41	4.3	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
6...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	16	10000	6.3	3	...	...	...	...	
7...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	17	8500	5.1	11	57	4.3	...	3	
8...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
9...	73	25	24	24	...	1	1	...	...	22	10000	5.3	7	...	...	...	...	
10...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	10	9500	5.6	5	58	4.4	...	1	
11...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	8	9000	5.5	3	...	...	...	...	
12...	72	28	28	28	...	...	...	...	...	23	11500	5.9	5	...	4.6	...	...	
13...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	18	14500	6.8	4	...	...	...	...	
14...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	15	16500	7.0	3	...	...	...	...	
15...	63	26	26	26	...	...	...	...	...	15	11000	5.6	10	47	3.4	...	1	
16...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	18	13500	6.1	8	74	6.0	...	1	
17...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	13	9500	5.3	1	...	...	...	...	
18...	149	47	47	47	...	...	...	...	...	39	17000	6.7	7	69	5.0	...	1	
19...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	7	8000	5.1	17	59	4.4	...	...	
20...	128	34	30	30	...	4	4	...	...	17	9500	6.8	5	59	5.0	...	4	
21...	108	44	43	41	2	...	...	...	1	25	9500	6.1	15	58	3.9	...	5	
22...	82	40	40	40	...	...	...	...	...	9	9500	5.0	26	58	3.2	...	1	
23...	*88	32	32	32	...	...	...	...	...	10	21000	6.9	19	64	3.1	...	1	
25...	65	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	45	68	2.9	...	...	
26...	131	57	57	57	...	...	...	...	...	8	19500	6.8	48	84	4.3	...	...	
27...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	10	22000	7.0	3	...	...	...	...	
28...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	16000	6.6	...	...	...	...	...	
29...	131	61	61	61	...	...	...	...	...	8	14000	6.1	47	81	4.3	1	1	
30...	76	31	29	29	...	2	2	...	...	20	14000	5.9	8	91	4.5	...	...	
31...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	11	18000	6.3	3	...	...	...	...	
32...	111	36	36	36	...	...	...	...	...	25	19000	6.7	9	63	4.6	...	1	
33...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	8	19000	7.4	1	...	...	...	...	
34...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	10	18000	6.4	1	...	...	...	...	
35...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	11	15000	6.3	7	74	5.7	...	...	
36...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	9	16000	7.0	9	74	4.2	...	...	
37...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	12	12000	6.6	5	...	4.4	...	2	
38...	80	22	21	21	...	1	1	...	...	14	13000	6.3	6	67	4.8	...	2	
39...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	18500	7.4	2	...	...	...	1	
40...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	18	33000	8.1	1	...	...	...	...	
41...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	8	8000	5.3	...	...	...	1	1	
43...	929	259	255	255	...	2	1	1	2	207	13000	5.7	34	75	5.0	2	15	
44...	18	5	5	4	1	...	...	...	...	5	6500	5.2	...	...	...	...	...	
45...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	14	12500	5.9	2	...	...	...	...	
46...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	13	18000	6.5	2	...	...	...	...	
47...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	11	17500	6.4	3	...	...	...	1	
48...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	12	15500	6.8	...	...	...	...	...	
49...	34	12	12	11	1	...	...	...	...	8	16500	6.6	1	...	...	...	...	
50...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	11	14500	6.5	8	71	3.9	...	...	
51...	46	24	24	24	...	...	...	...	...	8	12000	5.9	14	72	3.5	...	1	
52...	318	96	96	95	1	...	...	...	...	79	15000	6.5	10	76	5.1	...	1	
53...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	18	16500	6.8	8	74	4.4	...	...	
54...	120	37	37	37	...	...	...	...	...	26	15500	6.4	11	72	4.6	...	...	
55...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19000	6.8	...	...	...	...	...	
56...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	15	13000	6.2	6	57	3.5	...	...	
57...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	15	20000	6.5	...	...	...	...	...	
58...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	17	23000	7.1	...	...	...	...	...	
59...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13500	6.0	1	...	...	...	...	
61...	81	27	27	27	...	...	...	...	...	18	15000	6.3	9	71	4.4	...	...	
62...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16500	6.0	1	...	...	...	...	
63...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	10	17500	6.4	6	62	3.7	...	1	
64...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	18	12000	5.8	3	...	...	...	...	
65...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	17	9000	5.4	5	82	5.8	...	2	
66...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11000	5.7	...	...	...	...	...	
67...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.0	2	...	...	...	...	
68...	50	21	19	19	...	2	2	...	...	11	12000	6.2	9	61	3.3	...	...	
69...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	12	12500	6.2	6	68	5.2	...	...	
70...	22	7	6	6	...	1	1	...	...	7	10000	5.0	...	...	...	...	...	
71...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	22	11000	5.1	...	...	...	...	3	
72...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	15	9500	5.3	7	69	4.9	1	2	
73...	143	43	43	43	...	...	...	...	...	34	9500	5.5	6	68	4.8	...	3	
74...	113	39	39	39	...	...	...	...	...	26	8000	4.7	8	69	4.8	...	1	
75...	136	40	40	40	...	...	...	...	...	17	6000	4.1	19	55	4.1	...	7	
76...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	13	11000	5.5	3	...	...	...	2	
77...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	18	9500	4.9	2	...	...	...	1	
78...	90	28	28	28	...	...	...	...	...	20	9500	5.5	6	68	4.8	...	1	
79...	100	28	25	25	...	3	3	...	...	22	8500	4.8	5	56	3.8	...	4	
80...	100	33	32	32	...	1	1	...	...	28	10500	5.3	3	...	...	...	3	
81...	86	23	22	22	...	1	1	...	...	17	11000	5.6	5	71	4.6	...	3	
82...	76	32	29	29	...	1	1	...	2	8	12000	5.5	20	63	4.1	...	3	
83...	74	27	15	15	...	12	12	...	...	7	10000	5.1	15	63	3.8	...	3	
84...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	6	11500	5.8	5	64	4.8	...	1	
86...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
89...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
90...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8000	4.9	3	...	...	...	...	
91...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	5	9000	5.8	2	...	...	...	...	
19...	*1222	346	328	306	22	8	2	...	6	258	15000	5.9	64	44	4.7	12	32	
1...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12500	5.9	...	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
2...	100	29	26	26	...	1	...	...	1	2	20	13500	6.0	5	33	4.8	1	1
3...	80	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15500	6.2	1	...	...	1	...
4...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.9	...	...	...	...	...
5...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	119	38	35	30	5	1	1	...	...	2	21	11000	5.6	14	40	4.7	2	4
12...	203	60	54	45	9	4	...	...	4	2	36	11500	4.9	20	41	4.6	5	11
13...	97	26	25	24	1	...	...	...	...	1	20	12500	5.7	6	47	4.5	...	2
14...	**36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	1	...	...	...	...
15...	56	16	15	13	2	...	...	...	...	1	14	6500	4.9	2	...	...	...	4
16...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	74	23	22	20	2	...	...	...	...	1	18	11000	5.1	3	...	...	1	4
18...	106	31	30	30	...	1	1	...	...	...	28	8000	4.6	1	...	...	...	2
19...	36	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	33000	7.8	...	...	...	...	...
20...	30	8	7	7	...	1	...	...	...	1	5	...	8.4	1	...	...	1	...
21...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	33000	7.8	...	...	...	...	...
23...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	40000	9.5	...	...	...	...	...
25...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	27000	7.4	...	...	...	...	1
26...	45	17	17	15	2	...	...	...	...	...	9	14000	6.2	7	57	4.3	1	1

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-364

## CITY BLOCKS

# Spartanburg, S.C.

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



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, *Secretary*

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 364.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	13,729	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	9,450	68.8	White.....	9,360	71.9
With all plumbing facilities.....	8,815	64.2	Nonwhite.....	3,652	28.1
Lacking some or all facilities.....	635	4.6	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	2,853	20.8	1.00 or less.....	11,118	85.4
With all plumbing facilities.....	1,504	11.0	1.01 or more.....	1,894	14.6
Lacking some or all facilities.....	1,349	9.8	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	1,330	9.7	Owner occupied.....	5.8	...
No flush toilet.....	19	0.1	Renter occupied.....	4.0	...
Dilapidated.....	1,426	10.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	13,012	100.0	Average value.....dollars.....	12,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	40	...
Owner occupied.....	6,220	47.8			
Renter occupied.....	6,792	52.2			

NOTE.—On the map for Spartanburg, approximately 710 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
A.....	*16218	4802	2496	2293	203	1311	736	572	3	995	1955	7000	5.3	2572	35	3.9	1407	826	
1....	108	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	14000	6.3	4	...	...	...	...	
2....	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16000	5.4	...	...	...	...	1	
4....	**46	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	16500	7.0	4	...	...	...	...	
5....	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	15500	5.6	3	...	...	...	...	
6....	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	15000	6.8	1	...	...	...	...	
7....	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13500	6.4	...	...	...	...	...	
8....	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.2	1	...	...	...	...	
9....	77	26	26	26	...	...	...	...	...	...	11	13500	7.2	14	69	5.0	...	1	
10...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.9	2	...	...	...	...	
11...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.3	3	...	...	...	...	
12...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.4	2	...	...	...	...	
13...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.7	2	...	...	...	...	
14...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
15...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	67	4.4	...	...	
16...	63	22	21	19	2	1	1	...	...	...	14	25000	8.2	6	...	4.5	2	...	
17...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.7	5	...	4.0	...	...	
18...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	6000	5.0	...	...	...	...	2	
21...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	5000	5.1	1	...	...	...	...	
22...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
23...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	5500	4.9	...	...	...	...	...	
24...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.3	3	...	...	...	2	
25...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	5500	5.0	2	...	...	...	...	
26...	107	33	27	25	2	6	6	...	...	...	17	6000	5.1	13	34	3.5	...	5	
27...	70	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	7500	4.9	4	...	...	...	5	
28...	89	23	23	22	1	...	...	...	...	...	17	6000	5.1	5	36	3.8	...	4	
29...	118	32	21	18	3	11	2	9	...	...	20	4500	4.4	8	34	4.3	...	8	
32...	103	36	27	26	1	9	9	...	...	...	22	8500	5.9	13	79	4.0	...	1	
33...	62	23	16	14	2	6	6	...	...	...	13	12500	6.4	8	44	4.6	...	2	
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	66	27	19	17	2	7	7	...	...	...	11	8000	5.8	16	42	4.3	...	...	
38...	36	14	4	4	...	9	7	2	...	...	1	8	8500	5.1	5	36	4.0	...	...
39...	52	20	8	8	...	11	11	...	...	...	12	6500	5.0	7	41	4.3	...	1	
40...	100	29	11	11	...	16	16	...	...	...	11	6000	5.6	17	40	3.7	...	4	
41...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	13	5	1	1	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
43...	59	21	4	2	2	10	7	3	...	...	12	4500	5.2	9	70	3.9	...	3	
48...	68	17	3	3	...	2	2	...	...	...	7	6000	5.1	10	32	4.7	13	4	
49...	88	28	23	22	1	5	4	1	...	...	15	8500	6.1	13	61	3.9	2	4	
51...	34	11	11	8	3	...	...	...	...	...	7	4500	5.0	3	...	...	...	1	
52...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	53	13	13	11	2	...	...	...	...	...	4	...	...	9	43	6.0	...	2	
54...	40	12	12	10	2	...	...	...	...	...	9	4500	5.3	3	...	...	...	1	
55...	19	6	4	3	1	2	1	1	...	...	1	...	...	5	37	5.0	...	1	
56...	48	12	8	6	2	4	1	3	...	...	6	8000	5.5	5	38	5.4	3	1	
57...	37	16	12	12	...	4	4	...	...	...	7	7000	5.7	7	47	2.6	...	1	
58...	81	25	15	14	1	4	4	...	...	...	15	7000	5.3	10	37	5.3	...	1	
59...	49	18	5	5	...	12	12	...	...	...	11	7500	5.7	7	43	3.7	...	2	
60...	40	11	7	7	...	4	4	...	...	...	5	9000	6.0	6	41	4.7	...	...	
61...	22	8	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	2	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																	With flush toilet	No flush toilet
62...	80	27	9	7	2	9	5	4	...	9	10	6000	4.7	16	25	3.4	11	4
63...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	118	39	14	14	...	23	23	...	...	2	28	8000	5.8	10	46	4.4	...	3
65...	134	46	44	44	...	1	1	...	...	1	36	12500	5.7	9	53	4.8	...	...
66...	41	13	7	7	...	5	5	...	...	1	9	7500	5.4	4	...	...	...	...
67...	87	25	9	9	...	11	10	1	...	5	12	18000	6.9	12	33	5.0	4	2
68...	65	24	17	17	...	7	7	...	...	...	10	11500	5.5	12	46	4.0	...	2
69...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	**95	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	**28	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	*494	134	27	23	4	39	13	26	...	68	45	4000	5.3	84	27	3.8	117	40
77...	17	5	3	3	...	2	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...	...	3
78...	43	14	12	10	2	2	...	1	1	...	12	3500	4.2	2	...	...	...	2
79...	38	9	9	8	1	...	...	...	...	...	9	4000	4.0	...	...	...	...	3
80...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	6000	4.8	...	...	...	...	...
81...	57	16	16	15	1	...	...	...	...	...	12	7000	5.8	4	...	...	...	...
82...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	4000	4.0	3	...	...	...	6
83...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	6000	4.7	...	...	...	...	3
84...	36	12	12	11	1	...	...	...	...	...	12	3500	4.0	...	...	...	...	1
85...	46	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	4500	4.3	2	...	...	...	3
87...	37	11	1	1	...	1	1	...	...	9	3	...	...	6	27	4.2	9	2
88...	29	8	...	...	...	3	1	2	...	5	...	...	...	8	30	4.0	8	...
89...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	158	45	8	8	...	25	22	3	...	12	13	7000	5.8	31	43	4.8	9	9
91...	120	40	10	10	...	21	12	8	1	9	20	5500	5.5	19	34	4.1	10	2
93...	48	16	...	...	...	2	2	...	...	14	3	...	...	9	29	4.2	...	3
94...	43	10	2	2	...	5	5	...	...	3	1	...	...	9	36	4.7	...	3
95...	14	6	5	3	2	1	1	...	...	...	5	6500	5.2	1	...	...	...	1
96...	56	19	1	...	1	10	1	9	...	8	5	3500	4.8	14	34	3.6	19	4
97...	161	37	15	14	1	3	3	...	...	19	25	8500	5.6	12	23	4.8	30	11
98...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	109	28	19	15	4	8	4	...	...	...	...	...	...	18	56	3.8	...	3
101...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	1	18	7000	5.6	10	35	5.0	12	5
102...	101	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	57	3.8	...	2
103...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	36	55	3.8	...	5
104...	36	13	7	5	2	...	...	6	...	...	5	5500	4.6	7	25	3.7	...	2
105...	45	10	5	5	...	4	3	1	...	1	...	...	...	3	...	...	...	3
106...	71	24	22	22	...	2	2	...	...	...	15	6000	5.7	9	32	4.1	...	2
107...	68	22	18	15	3	4	4	...	...	...	12	5000	4.8	9	39	5.0	...	2
108...	72	19	10	8	2	7	7	...	...	2	8	5500	5.8	10	27	3.7	11	6
109...	55	17	7	2	5	9	6	3	...	1	9	3500	5.0	7	32	3.7	10	4
110...	46	14	10	10	...	4	1	...	...	...	12	5000	4.8	2	...	...	...	1
111...	82	24	10	8	2	1	1	...	...	13	15	3500	4.4	8	30	3.9	...	5
112...	66	22	1	...	1	7	4	3	...	14	12	3500	4.5	8	25	3.9	...	6
113...	73	19	...	...	1	10	3	7	...	8	9	3500	4.3	10	36	4.1	...	5
114...	94	27	24	22	2	3	1	2	...	...	16	5000	5.8	10	37	4.6	...	6
115...	94	28	5	5	...	16	11	5	...	7	22	4500	5.0	5	41	5.2	...	2
116...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117...	54	14	13	12	1	1	...	1	...	...	13	3500	4.0	1	...	...	...	5
118...	41	14	14	13	1	...	...	...	...	...	13	3500	4.1	...	...	...	...	2
119...	28	8	6	6	...	2	2	...	...	...	8	3500	4.1	...	...	...	...	1
120...	75	26	24	22	2	2	2	...	...	...	16	5500	5.4	10	30	4.4	...	5
121...	75	26	9	6	3	13	4	9	...	4	15	4500	5.3	11	27	4.2	26	5
122...	163	48	16	14	2	26	7	19	...	6	8	4000	4.0	39	40	3.8	27	11
123...	70	19	14	11	3	4	2	2	...	1	10	3500	4.7	9	54	4.8	8	3
124...	40	13	7	6	1	3	3	...	...	3	3	...	...	9	36	4.2	...	2
125...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126...	106	40	31	27	4	9	7	2	...	...	23	7000	5.3	15	41	4.1	...	2
127...	68	25	25	21	4	...	...	...	...	...	18	7000	5.1	7	48	3.6	...	1
128...	12	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	7000	4.9	4	...	...	...	...
129...	28	14	8	4	4	6	4	2	...	...	6	6500	5.5	6	29	3.2	2	...
130...	59	14	4	2	2	3	3	...	...	7	6	...	7.0	8	31	4.0	9	3
131...	136	37	9	7	2	14	9	5	...	14	22	5000	5.1	14	29	4.4	36	11
132...	72	21	1	1	...	8	1	7	...	12	4	...	...	16	24	3.6	20	8
133...	93	19	3	1	2	7	3	4	...	9	5	5000	5.6	14	27	3.9	19	9
134...	42	13	5	4	1	3	2	1	...	5	5	6000	5.2	8	23	3.0	13	4
135...	43	11	1	...	1	2	1	1	...	8	6	3500	5.2	5	23	4.6	11	3
136...	79	29	23	20	3	5	4	1	...	1	13	8500	6.4	15	41	4.7	...	2
137...	53	19	17	15	2	2	1	1	...	...	7	18000	6.7	12	47	4.8	1	...
138...	**44	11	8	8	...	3	1	2	...	...	7	4000	4.3	3	...	...	...	2
139...	57	19	15	2	2	2	2	...	...	...	13	3500	4.9	6	25	4.7	...	3
140...	75	22	16	10	6	6	1	5	...	...	10	5500	4.6	11	27	4.0	...	5
141...	60	24	23	23	...	1	1	...	...	...	19	4500	4.9	4	...	...	...	...
142...	74	19	19	16	3	...	...	...	...	...	15	4000	4.5	3	...	...	...	...
143...	37	11	11	10	1	...	...	...	...	...	9	4500	4.8	2	...	...	...	3
144...	87	30	22	20	2	8	5	3	...	...	19	3500	4.7	11	23	3.2	...	5
145...	60	19	14	10	4	5	4	1	...	...	13	4500	5.1	5	...	3.0	...	1
146...	43	12	5	4	1	7	5	2	...	...	10	3500	5.2	2	...	...	...	...
147...	53	18	1	1	...	8	4	4	...	9	9	3500	4.4	8	...	3.9	...	5
148...	17	2	1	1	1	2	...	2	...	7	2	...	...	5	43	4.0	...	...
149...	69	20	10	10	...	7	7	...	...	3	16	5000	4.8	3	...	...	...	3
150...	75	19	17	17	...	2	2	...	...	...	19	5000	4.6	...	...	...	...	7
151...	63	16	14	13	1	2	1	1	...	...	16	5000	5.0	...	...	...	...	2
152...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153...	78	24	1	1	...	2	1	1	...	21	6	3500	4.7	13	57	3.8	...	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
257...	152	90	58	46	12	27	21	6	...	5	7	...	6.4	73	39	2.6	1	6
258...	**67	32	6	4	2	26	15	11	...	...	6	12500	6.7	21	42	3.6	...	2
259...	**48	19	19	17	2	...	...	...	...	...	1	...	...	17	51	2.6	...	1
260...	36	22	...	...	...	14	8	6	...	8	2	...	...	16	27	1.9	...	4
267...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
268...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
269...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
271...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
275...	71	25	2	2	...	21	7	14	...	2	3	...	...	20	31	3.7	8	6
276...	105	47	5	2	3	36	24	12	...	6	8	5000	5.3	29	34	3.9	...	7
277...	30	11	1	1	...	9	3	6	...	1	5	6500	5.8	6	32	4.2	...	1
278...	17	6	1	1	...	5	2	3	...	...	3	...	...	3	...	...	4	...
279...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
280...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	...	6	12000	6.2	11	55	4.9	...	1
281...	125	24	22	22	...	2	2	...	...	...	...	...	...	23	33	5.0	...	10
B.....	*11554	3818	3454	3316	138	301	179	116	6	63	2149	18500	6.5	1482	52	4.1	467	267
1...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	25000	7.2	2	...	...	...	...
2...	93	23	22	22	...	1	1	...	...	...	22	28000	7.5	1	...	...	...	1
4...	317	103	102	102	...	1	1	...	...	...	82	24000	7.1	15	54	4.5	...	4
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	58	28	28	28	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	21	61	3.7	...	1
9...	70	29	28	28	...	...	...	...	...	...	11	8500	6.2	14	58	4.9	...	2
10...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.0	3	...	...	...	...
11...	54	32	32	27	5	...	...	...	...	...	9	17500	6.6	20	56	3.3	...	...
12...	40	17	17	16	1	...	...	...	...	...	11	14500	7.1	6	60	4.7	...	...
13...	37	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	10000	7.0	8	...	6.1	...	...
14...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	17500	8.8	2	...	...	...	...
15...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	26000	7.5	5	45	4.4	...	...
16...	206	92	83	81	2	3	3	...	...	6	39	15000	6.8	48	62	4.4	...	3
17...	34	30	18	18	...	4	4	...	...	8	7	16000	4.4	15	59	2.4	...	...
18...	61	26	16	13	3	5	1	3	1	5	4	...	...	20	35	3.6	10	2
19...	30	14	10	10	...	3	2	1	...	1	5	...	6.0	7	40	3.6	3	1
20...	62	24	7	7	...	17	5	12	...	...	2	...	...	21	36	3.0	7	8
21...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	64	50	42	10	32	8	3	5	...	...	3	...	...	43	31	1.4	2	4
23...	56	41	31	7	24	7	2	5	...	3	2	...	...	35	30	1.6	6	3
24...	150	53	35	29	6	15	13	2	...	3	11	7500	5.9	39	39	4.0	...	6
25...	25	11	4	4	...	7	2	5	...	...	2	...	...	7	36	3.1	2	3
26...	**126	52	37	35	2	10	6	4	...	5	18	15000	6.3	28	40	3.3	10	6
27...	49	21	13	10	3	4	1	3	...	4	4	...	...	16	34	3.6	8	2
28...	19	7	2	2	...	3	1	2	...	2	1	...	...	6	26	3.5	4	1
29...	24	8	6	4	2	1	...	1	...	1	2	...	...	6	34	4.0	2	1
30...	62	23	22	22	...	1	1	...	...	...	17	15500	6.9	6	54	2.5	...	1
31...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.2	7	65	5.3	...	...
32...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	14500	6.8	5	57	5.6	...	...
33...	111	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	20000	6.7	6	65	6.0	...	2
34...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.8	1	...	...	...	1
37...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
40...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
41...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	9.0	...	...	...	...	...
42...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	10500	6.7	1	...	...	...	...
44...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	15500	6.9	9	...	...	...	...
45...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	7.3	4	...	...	...	...
46...	85	33	33	33	...	...	...	...	...	...	18	14500	6.4	15	65	5.7	...	1
47...	**8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	97	24	8	7	1	12	3	9	...	4	11	5500	5.5	13	48	3.8	24	7
49...	56	20	5	4	1	7	...	7	...	8	6	3500	4.8	13	27	4.1	19	3
50...	75	37	30	26	4	7	1	6	...	...	10	6500	5.2	20	39	3.5	...	4
51...	45	15	11	11	...	3	...	3	...	1	7	5500	5.4	8	29	3.6	...	1
52...	44	17	15	11	4	1	...	1	...	1	10	7500	6.4	5	34	3.6	4	1
53...	138	36	8	5	3	24	2	22	...	4	8	5500	5.6	28	26	4.0	35	9
54...	38	14	6	6	...	8	8	...	...	...	6	8500	6.8	7	38	4.3	...	...
55...	71	30	30	30	...	...	...	...	...	...	21	23000	7.4	7	77	4.9	...	...
56...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	21000	7.4	4	...	...	...	...
57...	69	26	26	24	2	...	...	...	...	...	20	31000	8.7	6	54	4.2	...	1
58...	108	45	45	44	1	...	...	...	...	...	36	20000	7.2	7	69	6.9	...	...
59...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	28000	8.3	...	...	...	...	...
60...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	25000	7.6	6	...	4.8	...	...
61...	70	36	36	36	...	...	...	...	...	...	17	25000	6.7	19	60	3.5	...	...
62...	71	22	21	20	1	1	1	...	...	...	16	12500	6.8	6	56	5.0	...	...
63...	76	34	19	19	...	14	14	...	...	1	15	12500	6.5	17	44	3.6	...	...
64...	13	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
65...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	16000	6.1	10	68	5.1	...	...
66...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	17500	7.1	6	88	6.2	...	...
67...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	16000	7.2	11	67	4.3	...	1
68...	46	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	11500	6.5	4	...	...	...	...
69...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	25000	7.9	8	66	4.8	...	1
70...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	16000	6.1	4	...	...	...	...
71...	167	48	48	48	...	...	...	...	...	...	31	24000	6.2	17	52	4.0	...	...
72...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	16500	6.0	1	...	...	...	...
75...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	23000	6.9	...	...	...	...	...
77...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	23000	7.0	...	...	...	...	...



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet										No flush toilet	
173...	154	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	15500	6.1	3	...	...	...	1
174...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
175...	28	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
176...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
177...	63	16	15	15	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
178...	33	10	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
179...	94	30	30	29	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
180...	43	12	12	11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
181...	80	26	21	21	...	4	3	1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	1
182...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
186...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
187...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
189...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
190...	90	21	20	20	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
191...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
192...	17	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
192...	357	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
194...	87	26	25	25	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
195...	71	20	19	19	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
196...	72	22	18	18	...	4	3	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	1
197...	40	11	4	4	...	7	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
198...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
203...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
204...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.....	*16580	5109	3500	3206	294	1241	589	642	10	368	2116	10500	5.6	2738	38	3.9	1778	801
1...	6	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
2...	13	13	13	12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	20	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
9...	80	27	3	2	1	18	14	4	...	6	...	...	...	...	...	...	...	6
13...	134	47	18	12	6	20	7	12	1	9	...	...	...	...	...	...	...	10
14...	53	16	7	...	7	9	...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
15...	88	29	17	12	5	6	1	5	...	6	12	7500	5.2	16	29	3.1	16	9
16...	47	19	18	11	7	1	...	1	...	...	8	9000	6.0	11	38	2.9	...	1
17...	54	17	11	3	8	6	1	5	...	...	3	...	...	14	33	3.9	17	4
18...	58	15	9	4	5	6	1	5	...	...	6	12500	5.2	9	30	4.7	15	4
19...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	8000	5.6	4	...	...	...	...
21...	12	6	5	5	...	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
22...	129	47	47	47	...	...	...	...	...	...	27	18500	6.8	17	64	4.6	...	...
23...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	23000	6.7	12	59	4.8	...	...
24...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.7	2	...	...	...	1
25...	279	85	83	82	1	2	2	...	...	...	67	13500	5.6	15	74	4.7	...	4
26...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	25000	7.3	1	...	...	...	...
27...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
28...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	395	121	120	118	2	1	...	...	1	...	104	16000	5.9	14	62	4.9	...	3
30...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	299	91	91	90	1	...	...	...	...	...	83	15500	5.9	4	...	...	...	2
42...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	23000	7.1	1	...	...	...	1
43...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.9	1	...	...	...	...
44...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	25000	6.0	...	...	...	...	...
45...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	17500	5.8	1	...	...	...	...
46...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	17000	6.4	...	...	...	...	...
47...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	194	65	65	65	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.4	...	...	...	...	...
50...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	48	11000	5.5	15	58	4.5	...	2
51...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.1	1	...	...	...	1
52...	106	38	38	37	1	...	...	...	...	...	15	9500	5.1	2	...	...	...	...
53...	161	57	57	57	...	...	...	...	...	...	32	8500	5.0	6	64	4.7	...	1
54...	73	22	22	20	2	...	...	...	...	...	40	10000	5.2	17	56	4.3	...	...
55...	431	123	66	64	2	25	2	22	1	32	18	12000	5.2	4	...	...	1	3
56...	356	107	70	69	1	28	4	24	...	9	14	5500	5.0	93	32	3.7	55	42
57...	64	20	4	2	2	16	3	13	...	...	8	4000	4.9	92	34	3.7	78	30
58...	87	27	11	1	10	14	...	14	...	2	6	6000	3.8	14	26	3.6	20	5
59...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	23	24	2.7	27	8
60...	150	42	32	12	20	...	4	5	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	88	23	3	3	20	...	1	19	...	...	16	6000	4.8	26	29	3.7	42	13
62...	52	19	16	5	11	2	...	2	...	1	8	4000	4.1	15	23	3.8	23	8
63...	153	38	26	4	22	11	1	10	...	1	2	...	...	16	22	3.2	18	4
64...	288	86	82	82	3	2	...	1	...	1	4	...	...	34	29	3.8	38	13
65...	44	16	11	4	7	5	5	...	...	...	4	...	...	11	29	3.8	...	2
66...	123	28	11	8	3	12	6	6	...	5	3	...	...	24	29	3.7	27	11
67...	210	52	9	...	9	33	1	32	...	10	...	...	...	51	25	3.3	51	21
68...	24	5	3	3	...	2	...	2	...	...	3	...	...	2	...	...	5	2
69...	198	66	60	59	1	6	6	...	...	...	34	7500	5.1	28	45	4.5	...	5
70...	87	30	8	8	...	10	8	2	...	...	5	...	6.6	21	30	4.0	...	4
71...	42	18	14	13	1	4	4	...	...	...	5	...	5.8	13	44	4.0	...	...
72...	64	24	21	21	...	3	3	...	...	...	14	12000	6.7	9	61	4.3	...	...
73...	110	49	34	34	...	15	15	...	...	...	11	7500	6.3	33	44	4.1	...	2
74...	63	32	13	11	2	14	12	2	...	5	8	...	6.1	18	42	3.8	...	...
75...	69	40	36	36	...	4	4	...	...	...	3	...	...	37	50	3.7	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
76...	**26	12	9	5	4	2	2	...	...	1	2	...	...	10	25	3.2	...	1
77...	**22	9	7	7	...	...	...	...	...	2	4	...	...	2	...	...	...	...
78...	47	16	5	5	...	3	1	2	...	3	3	...	...	12	27	3.3	...	4
79...	36	15	2	2	...	13	10	3	...	8	2	...	...	13	32	3.5	...	2
80...	200	107	104	103	1	3	1	2	...	3	3	...	...	89	82	3.7	...	4
81...	147	66	49	37	12	17	5	12	...	...	18	7500	6.0	42	30	3.3	12	8
82...	62	22	13	12	1	8	4	4	...	...	9	4000	5.3	13	34	3.7	7	2
83...	70	31	25	20	5	6	6	...	...	1	15	6500	5.5	15	34	3.8	...	1
84...	203	61	20	20	...	28	15	13	...	...	13	6000	5.6	37	35	4.1	30	10
85...	222	70	30	29	1	30	20	10	...	...	22	5500	5.6	46	32	3.8	41	14
86...	249	66	7	7	...	44	28	16	...	...	15	7000	5.5	43	34	3.9	63	18
87...	127	40	13	9	4	26	11	15	...	...	13	9000	5.9	26	30	3.8	26	8
88...	175	84	34	24	10	22	4	18	...	...	28	7500	5.8	62	28	3.4	38	9
89...	50	16	16	12	4	31	29	2	...	...	12	11000	6.3	33	43	3.3	...	5
90...	68	32	20	13	7	11	11	...	...	1	9	14000	7.2	18	39	3.5	...	3
91...	27	12	8	8	...	1	1	...	...	3	6	10000	6.3	5	...	5.6	...	1
92...	91	40	37	37	...	3	3	...	...	...	15	8500	5.9	23	52	3.9	...	1
93...	119	48	43	43	...	5	4	1	...	...	24	9500	6.3	20	55	5.2	...	1
94...	119	48	48	48	...	...	...	...	...	...	18	12000	7.3	26	52	4.0	...	4
95...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10000	6.8	...	...	...	...	...
96...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	12000	6.3	3	...	...	...	1
97...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.7	2	...	...	...	...
98...	182	50	7	4	3	34	18	16	...	...	9	3500	4.7	39	24	3.1	48	20
99...	110	27	8	7	1	19	12	7	...	...	11	5500	4.5	16	30	3.4	27	10
100...	*327	82	39	25	14	41	11	30	...	...	22	3500	4.2	58	34	3.8	80	29
101...	235	79	79	79	...	...	...	...	...	...	...	...	...	71	35	3.5	32	18
102...	163	50	50	49	1	1	...	...	...	...	38	8000	5.0	10	59	4.2	...	2
103...	63	23	22	21	1	1	1	...	...	...	12	7500	5.5	10	51	4.2	...	1
106...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.6	1	...	...	...	...
109...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.0	...	...	...	...	...
110...	24	7	5	4	1	1	...	...	1	1	6	9000	4.5	1	...	...	...	1
113...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	38	4.4	...	2
114...	23	5	5	4	1	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	3
115...	78	19	19	18	1	...	...	...	...	...	15	8000	5.1	3	...	...	...	5
116...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119...	34	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	17000	6.0	2	...	...	...	1
120...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
121...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.5	5	...	5.4	...	2
122...	69	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.7	45	5.2	...	...	1
123...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	9000	4.8	3	...	...	...	2
124...	77	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	11000	5.7	1	...	...	...	1
125...	*41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.5	...	...	...	...	1
126...	89	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	11000	5.5	66	4.4	...	...	2
127...	118	33	32	32	...	1	1	...	...	...	29	10000	5.1	4	...	...	...	2
128...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.5	1	...	...	...	2
129...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.8	...	...	...	...	...
130...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.8	4	...	...	...	...
131...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.4	3	...	...	...	...
132...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.6	1	...	...	...	...
134...	80	14	5	5	...	9	8	1	...	...	3	...	...	11	38	4.0	14	11
135...	26	8	3	3	...	5	2	3	...	...	...	...	...	6	35	3.0	6	5
136...	61	17	10	10	...	7	7	...	...	...	8	5500	4.0	5	33	4.0	13	...
137...	152	52	52	52	...	...	...	...	...	...	13	10000	6.2	37	69	4.2	...	2
138...	204	61	36	34	2	17	9	8	...	...	22	8000	5.5	37	43	4.9	...	6
139...	159	48	24	24	...	19	7	12	...	...	5	8000	5.9	26	33	4.0	14	9
140...	55	17	2	2	...	15	7	8	...	...	2	...	...	15	28	3.8	4	3
141...	*97	24	9	8	1	13	1	12	...	...	6	7500	4.5	18	28	3.9	14	6
142...	64	20	2	2	...	14	3	11	...	...	5	5000	6.2	14	28	3.7	19	2
143...	35	10	...	...	...	6	1	5	...	...	1	...	...	8	26	3.8	9	4
144...	*174	47	1	1	...	28	7	21	...	...	8	5000	6.6	38	25	3.6	46	14
145...	48	18	...	...	...	9	3	6	...	...	9	4500	5.0	12	23	3.1	17	2
146...	56	13	...	...	...	6	4	2	...	...	7	...	...	9	23	3.8	13	6
147...	80	17	...	...	...	11	3	8	...	...	6	4000	5.4	12	26	3.8	17	7
148...	424	105	33	28	5	62	24	38	...	...	10	9500	5.6	68	45	3.9	59	34
149...	33	12	3	3	...	9	9	...	...	...	12	13500	6.4	...	...	...	...	...
150...	32	10	4	4	...	6	6	...	...	...	8	9500	5.5	2	...	...	...	...
151...	65	14	1	1	...	12	3	9	...	...	1	...	4.4	9	26	3.9	14	5
152...	31	12	5	3	2	6	...	6	...	...	1	...	5.4	6	26	4.0	11	1
154...	94	26	1	1	...	25	2	23	...	...	4	...	...	20	25	3.3	24	12
155...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
156...	*507	138	78	75	3	58	9	47	...	...	2	6500	5.2	101	34	4.1	132	34
157...	150	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	31	4.5	32	12
158...	192	42	42	42	...	...	...	...	...	...	2	...	...	40	30	4.5	42	15
159...	43	14	3	3	...	9	9	...	...	...	2	...	...	13	88	4.2	14	3
160...	122	38	9	8	1	20	9	11	...	...	12	6500	5.6	26	25	3.9	38	6
161...	34	14	13	11	2	1	1	...	...	...	7	6000	5.0	5	...	4.4	9	...
162...	*78	20	10	8	2	9	4	5	...	...	1	5500	6.1	13	28	4.0	20	4
163...	47	17	17	16	1	...	...	...	...	...	10	7000	5.3	6	36	4.3	5	...
164...	126	37	28	28	...	9	9	...	...	...	3	...	...	34	20	3.9	35	11
165...	220	52	27	27	...	24	24	...	...	1	...	...	...	51	20	4.1	51	20
166...	195	59	4	4	...	55	55	...	...	...	...	...	...	59	21	3.8	59	13
167...	234	49	47	47	...	2	2	...	...	...	11	7000	4.9	36	35	4.9	47	20
168...	87	19	13	13	...	5	5	...	...	...	12	7000	5.2	6	47	5.2	17	7
169...	*130	33	22	22	...	5	4	...	...	...	14	6500	5.5	17	36	4.4	30	7
171...	70	27	27	25	2	...	...	...	...	...	10	7500	5.2	12	33	4.3	...	1
172...	51	21	21	20	1	...	...	...	...	...	12	9000	5.5	7	43	4.6	...	...

