

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-370

## CITY BLOCKS

# Nashville, Tenn. — Selected Census Tracts in Davidson County

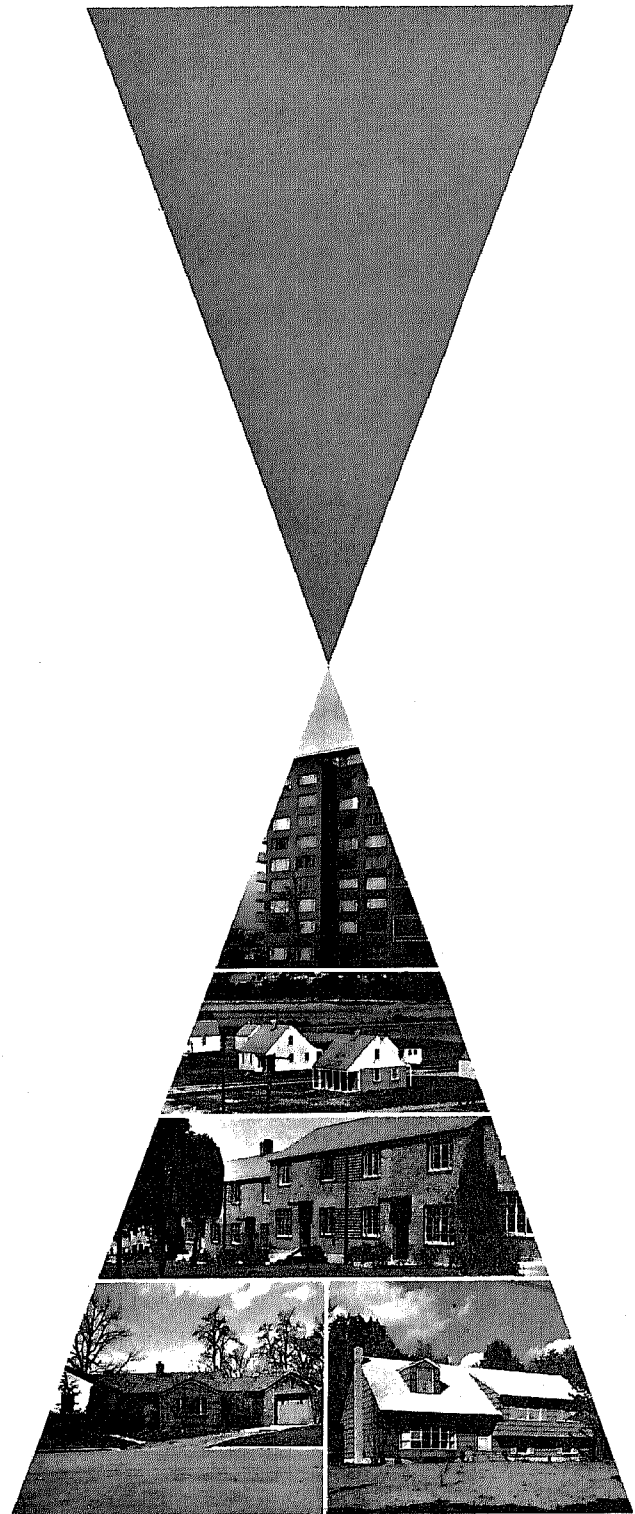
*Prepared under the supervision of*  
**WAYNE F. DAUGHERTY, Chief**  
Housing Division



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

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 370.  
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 40 cents.

Nashville, Tenn.

City Block Characteristics

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	53,623	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	36,299	67.7	White	33,498	65.7
With all plumbing facilities	32,327	60.3	Nonwhite	17,492	34.3
Lacking some or all facilities	3,972	7.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	11,474	21.4	1.00 or less	42,456	83.3
With all plumbing facilities	6,313	11.8	1.01 or more	3,534	16.7
Lacking some or all facilities	5,161	9.6	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	3,967	7.4	Owner occupied	5.5	...
No flush toilet	1,194	2.2	Renter occupied	3.6	...
Dilapidated	5,850	10.9	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	50,990	100.0	Average value	8,500	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	46	...
Owner occupied	20,591	40.4			
Renter occupied	30,399	59.6			

NOTE.—On the map for Nashville approximately 2,060 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.....	*7349	2169	926	758	168	910	393	338	179	333	835	5500	4.8	1220	35	3.5	593	549
1.1...	166	41	36	27	9	3	2	2	1	2	11	5000	4.0	26	55	3.2	20	21
2...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	80	21	6	5	1	14	7	2	5	1	14	5000	4.4	7	33	4.3	15	8
4...	85	31	6	4	2	19	10	5	4	6	17	5000	4.4	14	28	3.6	30	2
5...	127	39	9	8	1	19	10	4	5	11	26	6000	5.1	12	24	3.5	37	6
6...	146	41	8	8	...	29	15	5	9	4	21	5500	4.6	18	35	3.6	32	11
7...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	55	3.2	6	3
8...	113	32	8	8	...	24	18	5	1	...	21	5500	4.7	11	40	4.3	9	7
9...	94	20	8	6	2	10	8	2	...	2	13	6000	5.3	7	48	4.4	15	9
11...	92	21	5	5	...	11	8	3	...	5	19	6000	4.6	2	...	...	10	7
12...	91	30	20	16	4	9	6	3	...	1	15	5500	4.3	14	43	3.5	...	5
13...	65	14	3	3	...	5	4	...	...	6	7	5000	5.7	7	32	3.6	...	7
14...	62	20	7	4	3	11	9	2	2	2	8	3500	4.0	10	37	4.0	...	5
15...	**53	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	14	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	31	8	7	6	1	1	...	1	...	...	6	...	4.5	1	...	...	4	1
19...	84	24	11	10	1	8	7	1	...	5	12	8000	5.3	10	41	3.7	20	5
20...	66	17	7	3	4	4	1	...	3	6	10	4000	4.0	7	26	3.6	6	4
21...	55	12	1	...	1	2	...	2	9	3	3	...	...	8	23	3.5	...	5
22...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	30	7	3	3	...	2	...	2	2	6	3500	4.3	1	...	...	...	2	
24...	54	12	3	2	1	8	...	8	1	5	...	4.2	7	92	4.4	4	6	
25...	82	24	2	2	...	5	2	2	1	17	9	7000	4.7	14	27	3.6	11	9
26...	103	32	6	5	1	18	11	5	2	8	12	6000	4.8	20	40	3.4	18	10
27...	114	33	19	19	...	7	4	2	1	7	19	7500	4.4	13	35	3.7	19	6
28...	57	14	4	4	...	6	2	3	1	4	6	5500	5.5	8	33	4.1	14	4
30...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	117	33	22	19	3	8	2	2	4	3	23	5500	4.4	9	35	4.4	...	8
32...	124	29	18	18	...	10	8	...	2	1	14	5500	5.4	14	51	4.0	...	9
33...	46	20	11	10	1	8	2	6	...	1	10	6000	4.9	9	29	3.7	...	...
34...	35	13	9	7	2	2	1	...	1	2	9	5000	5.8	4	...	...	...	...
35...	61	23	17	13	4	6	2	4	...	...	10	8000	4.6	12	47	3.8	...	3
36...	65	19	19	17	2	...	...	...	...	...	10	5500	5.0	9	48	4.8	...	3
37...	150	47	39	28	11	8	7	...	1	...	21	5500	4.9	25	38	3.6	...	8
38...	90	18	9	9	...	8	2	1	5	1	9	5500	5.0	8	37	4.1	...	9
39...	177	42	14	14	...	15	7	3	5	13	12	6500	5.4	28	31	3.8	...	15
40...	120	36	30	26	4	6	6	...	...	...	16	7500	4.9	20	39	3.4	...	11
41...	108	33	22	17	5	8	8	...	...	3	17	7000	4.9	14	37	3.5	1	9
42...	94	32	5	3	2	23	13	5	5	4	18	5000	4.4	12	30	4.0	24	4
43...	134	38	25	20	5	9	6	2	1	4	19	6000	4.4	19	34	3.4	23	10
44...	152	38	15	15	...	19	16	3	...	4	20	6000	4.6	17	43	3.5	11	16
45...	183	44	9	8	1	21	10	9	2	14	23	5500	4.7	19	32	3.5	22	16
46...	*105	25	4	4	...	14	11	1	2	7	14	4500	4.9	8	31	4.0	17	8
47...	93	31	14	8	6	12	6	3	3	5	17	5500	4.4	13	31	3.7	21	7
48...	*153	41	8	8	...	25	14	6	5	8	23	4500	4.4	16	34	3.9	17	13
49...	136	41	17	14	3	13	4	3	6	11	10	3500	3.6	28	35	3.4	12	12
50...	142	50	7	5	2	36	9	3	8	7	16	4000	4.3	27	34	2.8	...	18
51...	94	38	28	24	4	8	1	8	1	2	23	5500	5.0	14	34	3.9	...	3
52...	122	36	14	12	2	14	5	8	1	8	15	5000	5.1	19	28	3.3	...	6
53...	328	127	127	127	...	...	...	...	...	...	...	...	...	127	34	3.3	1	8
54...	142	39	22	18	4	12	5	5	2	5	17	4000	4.9	18	35	3.6	6	13



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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
55...	122	30	14	9	5	14	2	12	...	2	17	4000	3.9	11	27	3.2	2	10
56...	126	40	17	12	5	23	7	16	...	...	23	5000	4.7	14	35	3.4	22	8
57...	73	23	3	2	1	13	5	7	1	7	7	5000	4.1	16	28	3.8	3	6
58...	80	25	16	7	9	7	1	5	1	2	5	...	3.8	19	36	3.5	14	6
59...	41	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	...	3.6	6	101	4.3	11	3
69...	27	8	...	...	...	8	2	3	3	...	3	...	...	5	23	3.4	...	2
73...	117	36	22	10	12	10	2	7	1	4	10	6000	4.0	26	37	3.1	...	6
74...	133	46	22	19	3	16	2	14	...	8	11	5000	5.8	33	36	3.2	...	10
75...	89	29	21	19	2	7	5	2	...	1	13	7000	6.5	16	35	4.2	...	3
76...	72	18	15	15	...	3	1	2	...	...	4	...	...	14	35	4.1	...	6
77...	138	37	19	14	5	15	3	10	2	3	9	5000	5.0	28	30	3.9	...	10
78...	122	34	6	6	...	23	12	10	1	5	10	5500	4.9	20	34	4.3	...	6
79...	135	40	...	...	...	32	18	11	3	10	11	4000	5.1	22	28	3.3	...	19
80...	73	20	3	3	...	8	4	4	...	9	6	4000	4.7	12	34	3.6	...	8
81...	105	28	4	4	...	15	6	2	7	9	11	4500	4.5	14	27	4.2	...	8
82...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	48	14	...	...	...	8	3	5	...	6	3	...	...	6	25	4.5	...	4
87...	29	6	...	...	...	2	1	...	1	4	1	...	...	5	...	3.4	...	3
88...	75	23	...	...	...	19	5	4	10	4	10	4000	4.3	10	32	3.8	...	4
89...	98	33	...	...	...	31	13	8	10	2	1	...	...	25	32	3.5	...	10
90...	94	35	8	2	6	21	4	11	6	6	5	...	4.8	26	32	3.2	6	8
91...	186	59	11	3	8	29	4	12	13	19	6	6100	7.0	49	28	3.2	38	17
92...	*94	28	13	8	5	12	5	3	4	3	10	7500	7.0	15	35	3.1	19	5
93...	73	27	7	4	3	19	5	14	...	1	7	11500	5.3	19	37	3.4	6	3
95...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	133	65	12	2	10	43	6	26	11	10	2	...	...	59	28	2.1	41	13
97...	70	25	4	2	2	16	2	14	...	5	4	...	...	19	35	3.4	1	7
98...	49	12	2	2	...	6	4	2	...	4	6	6500	6.0	6	35	4.3	2	3
99...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	*6932	2000	1181	937	244	618	317	248	53	201	883	6500	5.1	1061	36	3.6	1070	448
1...	242	64	26	23	3	24	17	5	2	14	37	6000	5.2	27	41	4.3	...	13
2...	151	56	19	16	3	28	18	10	...	9	31	4500	5.0	23	35	3.6	...	4
3...	208	59	23	20	3	22	18	3	1	14	34	5000	5.0	24	40	4.0	...	10
4...	178	54	16	16	...	23	19	4	...	15	33	5000	5.1	19	39	4.1	...	9
5...	139	52	25	21	4	14	10	4	...	13	28	5500	4.9	18	41	4.1	...	5
6...	85	24	13	12	1	11	6	5	...	...	11	5000	4.5	12	43	4.1	...	7
7...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	8	6	3	2	1	3	1	...	2	...	4	...	...	1	...	...	5	...
9...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	122	41	37	34	3	4	3	1	...	...	20	9000	5.0	21	41	3.3	37	5
13...	119	35	31	17	14	4	3	1	...	...	26	7000	4.8	8	39	3.6	29	8
14...	126	28	23	16	7	5	2	1	...	...	13	7000	4.2	14	34	3.4	16	10
15...	106	28	27	21	6	1	1	...	...	...	14	7500	5.2	13	45	4.0	27	8
16...	232	59	38	23	15	19	2	9	...	2	21	6500	5.3	37	32	3.3	53	20
17...	129	42	36	28	8	6	1	3	2	...	17	5500	5.3	24	36	3.8	31	4
18...	103	26	23	15	8	2	...	1	1	1	12	7500	6.2	11	34	4.3	16	6
19...	136	42	38	22	16	3	1	2	...	1	19	5000	5.3	22	40	4.0	7	7
20...	110	35	22	14	8	13	7	4	2	...	20	7000	5.5	15	58	3.1	...	5
21...	59	15	4	4	...	10	2	3	5	1	6	4000	4.8	8	27	4.1	...	6
22...	97	17	10	6	4	4	2	2	...	3	5	9500	5.6	12	30	3.6	...	11
23...	*122	31	31	25	6	...	...	...	...	...	19	7000	5.6	12	46	5.1	1	4
24...	181	46	31	20	11	4	1	1	2	11	20	7000	5.5	25	31	3.8	13	11
25...	129	35	25	19	6	4	2	1	1	6	16	6500	4.9	19	44	4.1	29	7
27...	171	48	40	17	23	8	1	2	5	...	22	5500	4.6	23	32	3.5	36	14
28...	156	52	43	25	18	7	...	6	1	2	15	7000	5.1	34	30	3.5	49	12
29...	*200	46	38	30	8	7	1	3	3	1	23	7500	5.0	22	35	3.4	45	17
30...	190	50	41	26	15	9	3	5	1	...	25	5000	5.0	25	36	3.8	49	14
31...	196	52	17	17	...	29	29	...	...	6	32	6000	5.5	19	46	4.2	51	9
32...	26	7	1	1	...	4	4	...	...	2	1	...	...	6	48	4.0	7	2
33...	101	29	7	7	...	22	14	7	1	...	20	6500	5.2	9	34	3.6	28	6
34...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	*110	28	7	7	...	15	10	4	1	6	18	5500	4.9	10	34	3.6	28	7
38...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	*67	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.5	1	...	...	12	2
44...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	8500	4.0	...	...	...	8	2
45...	80	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.5	1	...	...	17	7
46...	119	33	33	32	1	...	...	...	...	...	29	8500	4.3	4	...	...	33	5
47...	26	8	7	7	...	1	...	...	1	...	6	8000	3.8	2	...	...	7	2
48...	143	34	11	11	...	17	12	4	1	6	25	6500	5.2	9	35	3.9	34	8
49...	133	36	27	27	...	8	7	1	...	1	7	7000	6.1	29	52	3.7	36	10
50...	63	21	6	6	...	13	8	4	1	2	12	6000	4.3	8	44	3.9	20	3
51...	*145	37	10	10	...	19	14	3	2	8	19	8500	5.6	18	38	3.3	37	8
52...	42	17	6	6	...	10	6	4	...	1	8	10000	5.8	8	40	3.5	16	2
53...	54	17	7	2	5	3	...	2	1	7	5	5000	4.4	12	30	3.2	17	5
54...	178	39	20	11	9	11	5	3	3	8	23	4500	4.9	16	31	3.6	36	13
55...	161	50	8	8	...	41	15	26	...	1	16	4500	4.7	30	38	3.5	12	13
56...	39	12	3	2	1	9	4	5	...	...	7	6500	6.1	5	...	3.6	...	2
57...	336	127	127	127	...	...	...	...	...	...	1	...	...	126	32	3.3	...	15
58...	155	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	60	36	3.4	...	5
59...	127	51	15	7	8	29	8	21	...	7	13	7000	4.8	35	33	2.5	6	14
60...	168	56	24	14	10	25	11	14	...	7	19	7500	5.8	33	34	3.3	18	9

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied		Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
61...	114	35	23	18	5	12	9	3	...	...	15	9000	5.0	20	50	3.8	23	10
62...	*135	37	5	3	2	22	12	7	3	10	23	6000	5.3	21	34	2.7	33	18
63...	197	54	14	11	3	31	13	18	...	9	14	6500	5.0	27	32	3.5	44	15
64...	122	39	7	3	4	25	7	17	1	7	7	5500	4.0	30	29	3.2	35	11
65...	134	30	...	...	...	13	1	11	1	17	2	...	...	27	24	3.2	29	17
66...	118	30	16	11	5	11	4	7	...	3	16	7000	6.2	13	41	3.7	21	5
67...	47	14	3	3	...	11	1	10	...	...	3	...	...	11	37	3.7	1	3
3.....	**5521	1557	1088	868	220	317	139	140	38	152	600	8000	5.8	906	40	3.8	1490	263
1....	163	47	27	15	12	17	4	10	3	3	23	5500	5.9	22	30	4.0	41	10
2....	236	77	50	40	10	20	4	14	2	7	39	6000	5.5	37	34	3.1	75	17
3....	73	21	11	7	4	7	4	3	...	3	8	9500	6.3	13	33	3.5	21	7
4....	64	18	2	2	...	7	7	...	...	9	13	5500	5.5	5	39	4.2	18	3
5....	68	21	2	2	...	10	7	3	...	9	11	6000	5.0	9	36	4.0	20	4
6....	118	29	27	25	2	2	...	2	...	...	18	7000	6.0	11	40	4.6	29	8
7....	141	35	20	19	1	11	7	3	1	4	18	6500	5.3	17	41	4.0	35	7
8....	80	28	5	5	...	10	10	...	...	13	10	4500	5.4	18	38	3.9	28	5
9....	151	52	34	31	3	16	7	9	...	2	26	7500	5.3	26	51	3.7	52	5
10...	*143	40	20	17	3	17	...	10	7	3	14	6500	5.8	26	35	3.3	40	10
11...	151	45	30	18	12	10	3	6	1	5	10	12000	5.5	33	30	4.1	43	10
12...	112	37	30	15	15	7	1	4	2	...	10	5500	5.4	27	30	3.7	37	8
13...	*85	19	1	1	...	7	5	2	...	11	10	5500	5.6	9	29	4.4	10	4
14...	*89	30	18	18	...	10	8	2	...	2	9	9500	6.2	20	54	4.2	29	2
15...	133	37	17	16	1	13	12	1	...	7	19	8000	5.8	18	43	4.5	37	7
16...	*115	34	17	16	1	8	5	3	...	9	14	10500	6.9	19	46	4.4	32	2
17...	153	34	29	23	6	5	...	5	...	...	15	7000	6.0	19	44	4.4	34	10
18...	*453	136	115	102	13	15	6	9	...	6	65	9000	6.4	65	42	4.2	130	17
19...	136	43	19	18	1	19	8	11	...	5	11	11000	7.8	28	44	3.7	39	5
20...	**80	22	4	3	1	14	12	2	...	4	15	10500	5.9	7	44	4.4	22	2
21...	*98	35	33	16	17	1	...	1	...	1	10	12000	5.4	24	28	3.4	34	6
22...	*49	14	5	4	1	5	...	5	...	4	...	...	...	12	25	3.7	12	2
23...	53	19	14	8	6	...	...	...	...	5	8	16500	6.9	11	26	2.8	19	3
24...	*131	45	37	32	5	3	1	2	...	5	9	8000	7.0	35	44	3.1	44	5
25...	*97	34	28	13	15	4	...	1	3	2	11	...	5.9	21	29	2.9	32	5
26...	114	43	39	37	2	2	...	...	2	2	12	7500	6.2	30	43	3.1	42	7
27...	*260	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	*246	66	60	52	8	5	2	2	1	1	22	9500	6.5	41	46	3.6	63	6
29...	*135	40	35	31	4	5	5	...	...	...	16	7500	5.3	22	49	4.3	38	5
30...	81	35	33	31	2	2	...	2	...	...	8	6000	5.0	25	47	3.9	33	1
31...	54	15	8	6	2	3	1	1	1	4	5	4500	4.0	10	40	4.2	15	4
32...	*263	19	13	7	6	4	1	...	3	2	8	5000	5.3	9	23	3.0	17	5
34...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	139	53	45	43	2	6	5	1	...	2	15	8500	6.0	37	70	4.3	51	3
36...	78	28	20	16	4	4	...	3	1	4	9	9500	5.7	16	48	4.0	25	2
37...	75	29	18	16	2	9	1	2	6	2	15	7500	5.7	14	29	3.4	29	2
38...	*118	37	20	16	4	12	4	6	2	5	17	9500	6.0	20	35	3.9	36	6
39...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	46	4.7	8	...
40...	187	64	53	43	10	7	3	4	...	4	19	7500	5.0	40	44	4.3	56	10
41...	24	6	6	5	1	...	...	...	...	...	5	8500	5.4	1	...	...	6	1
43...	118	37	17	17	...	15	6	9	...	5	15	8000	5.3	20	41	5.2	34	4
44...	237	59	53	24	29	4	...	2	2	2	22	7000	5.6	33	31	3.7	55	20
45...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	184	57	56	41	15	1	...	...	1	...	14	6000	4.6	41	37	3.1	55	23
4.....	*5697	1565	1171	1135	36	116	29	67	20	278	156	8000	5.3	1376	34	3.7	1509	368
1....	126	39	20	18	2	3	...	...	3	16	14	9000	4.6	22	34	3.2	36	9
2....	292	139	139	139	...	...	...	...	...	...	2	...	...	137	29	2.9	139	6
3....	99	36	5	5	...	2	...	1	1	29	9	8500	4.4	23	21	2.6	31	10
4....	213	82	82	82	...	...	...	...	...	...	1	...	...	81	30	3.3	82	7
5....	297	111	108	107	1	2	...	2	...	1	2	...	...	108	32	3.3	110	13
6....	*225	85	82	81	1	3	2	1	...	...	2	...	...	79	38	3.5	80	3
7....	*293	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8....	56	15	6	6	...	...	...	...	...	9	6	8000	5.2	9	31	2.9	15	7
9....	58	18	2	2	...	4	2	1	1	12	5	6500	4.6	12	26	2.8	14	6
10...	262	78	77	77	...	...	...	...	...	1	4	...	...	70	86	3.8	73	25
13...	36	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	7	25	3.0	7	5
14...	113	30	...	...	...	1	1	...	...	29	1	...	...	29	25	3.2	30	12
15...	53	14	...	...	...	1	1	...	...	13	1	...	...	1	28	3.5	14	3
16...	*43	13	1	1	...	3	2	1	...	9	7	6000	4.9	4	...	...	11	2
17...	54	19	...	...	...	...	...	...	...	19	3	...	...	15	33	3.6	18	4
21...	78	28	11	3	8	9	1	8	...	8	2	...	...	25	32	2.9	26	9
23...	47	11	10	1	9	...	...	...	...	1	2	...	...	9	32	3.8	11	5
24...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	122	41	36	32	4	2	1	1	...	3	14	12000	6.2	27	48	3.4	34	5
27...	50	12	1	1	...	5	...	5	...	6	1	...	...	11	31	3.4	11	5
28...	52	18	11	9	2	6	1	5	...	1	7	8000	4.7	11	37	3.5	17	2
29...	79	23	19	18	1	4	2	2	...	...	15	8000	5.8	8	46	3.6	23	2
30...	75	23	3	3	...	7	6	1	...	13	12	8000	5.2	11	35	3.9	23	4
31...	42	10	1	1	...	4	...	...	...	5	4	...	...	6	42	5.3	10	1
37...	*111	34	...	...	...	...	...	...	...	34	1	...	...	30	21	2.8		

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		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)	Average number of rooms
48...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	**80	17	16	14	2	1	1	...	...	...	...	7	11500	6.4	8	47	4.9	11	3
53...	17	6	1	1	...	1	1	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	6	1
54...	*2218	499	499	499	...	...	...	...	...	...	...	7	3500	4.9	491	32	4.4	498	163
5.....	*2823	989	141	72	69	549	140	238	171	299	210	6000	5.5	761	27	3.0	964	202	
1....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	**21	9	1	...	1	7	2	5	...	1	...	...	...	9	22	2.0	7	1	1
3....	11	6	...	...	...	4	3	1	...	2	3	...	...	2	...	...	2	1	1
4....	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	17	8	...	...	...	5	1	3	...	3	...	...	...	7	24	3.6	7	1	1
6....	25	15	...	...	...	6	...	6	...	9	...	...	...	14	46	1.9	14	2	2
8....	141	50	13	9	4	34	8	19	7	3	16	7000	5.2	31	65	3.3	47	12	12
9....	29	9	4	...	4	5	...	5	...	...	...	...	...	9	23	2.3	9	4	4
10....	125	37	...	...	...	21	7	12	2	16	6	4000	5.2	29	28	3.4	35	12	12
11....	140	50	...	...	...	24	18	6	...	26	12	4500	5.6	36	34	4.1	48	9	9
12....	**165	55	5	5	...	6	6	...	...	44	15	5500	5.7	40	27	3.1	55	8	8
13....	71	27	...	...	...	1	...	1	...	26	1	...	...	26	21	2.4	27	8	8
14....	73	33	7	3	4	11	2	3	6	15	8	5500	5.8	25	21	2.7	33	2	2
15....	78	32	1	1	...	11	2	8	1	20	8	10500	6.5	24	21	2.8	32	7	7
16....	207	70	3	3	...	27	10	14	3	40	18	6000	4.8	52	25	2.9	70	18	18
17....	140	40	...	...	...	10	4	6	...	30	3	...	...	36	25	3.1	39	15	15
18....	94	34	5	5	...	9	7	1	1	20	20	7000	6.2	14	23	3.6	34	4	4
19....	76	27	...	...	...	13	10	3	...	14	9	8000	6.0	18	28	3.6	27	4	4
20....	112	42	4	4	...	34	7	27	...	4	7	6000	5.9	34	26	3.4	41	4	4
21....	143	36	15	12	3	20	11	8	1	1	23	5500	5.9	13	41	5.1	36	7	7
22....	157	46	4	4	...	37	15	22	...	5	21	4000	5.2	25	24	3.3	46	12	12
23....	*66	19	6	1	5	4	2	2	...	9	4	...	...	15	26	3.3	19	4	4
24....	147	48	...	...	...	46	1	40	5	2	...	...	...	48	23	2.8	48	12	12
26....	*66	18	7	6	1	9	1	8	...	8	12	5500	5.0	6	26	3.7	18	3	3
27....	107	35	14	10	4	21	15	6	...	...	15	5500	5.5	19	35	3.7	34	3	3
28....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34....	21	13	...	...	...	13	1	12	...	...	...	...	...	10	17	2.1	9	3	3
35....	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52....	69	29	14	...	14	15	...	1	14	...	...	...	...	29	25	2.9	29	2	2
53....	84	29	16	5	11	13	...	3	10	...	1	...	...	27	25	3.2	28	7	7
54....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57....	44	12	1	...	1	11	...	1	10	...	...	...	...	12	23	2.8	12	6	6
58....	95	39	7	2	5	32	2	2	28	...	4	...	...	35	24	3.1	39	6	6
59....	41	19	1	1	...	18	2	...	16	...	1	...	...	18	25	2.8	19	3	3
60....	32	9	1	...	1	8	2	3	3	...	...	...	...	9	36	2.7	9	1	1
62....	73	23	4	...	4	19	...	...	19	...	2	...	...	21	15	2.9	23	8	8
63....	117	56	5	...	5	51	1	7	43	...	...	...	...	56	19	2.1	56	11	11
8.....	**1888	1068	667	330	337	289	128	159	2	112	31	11000	6.3	978	50	1.9	238	115	115
4....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	5	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	1.2	...	...	...
24....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26....	**91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30....	**103	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34....	33	43	36	9	27	...	...	...	...	7	...	...	...	30	33	1.1	19	3	3
35....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36....	7	6	6	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	1.5	...	...	...
41....	44	47	46	19	27	1	...	1	...	...	...	...	...	44	66	1.1	1	...	...
45....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48....	168	100	90	17	75	10	6	4	...	...	...	...	...	95	48	1.8	1	49	49
49....	115	112	112	...	112	...	...	...	...	...	...	...	...	110	39	1.0	...	5	5
50....	32	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	102	1.3	...	3	3
51....	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53....	41	38	38	24	14	...	...	...	...	...	...	...	...	38	64	1.0	...	2	2
54....	14	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	2.0	...	3	3
63....	7	12	12	...	12	...	...	...	...	...	...	...	...	6	23	1.0	...	1	1
64....	59	50	49	44	5	...	...	...	...	1	...	...	...	49	75	1.0	1	8	8
65....	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73....	52	47	38	33	5	9	...	9	...	...	1	...	...	46	99	1.8	...	...	...
74....	**109	20	3	...	3	17	2	15	...	...	...	...	...	20	45	1.4	...	1	1
75....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76....	31	29	29	17	12	...	...	...	...	...	...	...	...	29	46	1.0	...	2	2
82....	22	18	...	...	...	17	2	15	...	1	...	...	...	18	34	1.2	...	2	2
83....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91....	**43	12	8	3	5	4	4	...	...	...	4	...	...	8	49	2.8	...	1	1
92....	98	77	71	33	38	3	3	...	...	3	2	...	...	67	51	2.3	2	1	1
93....	100	56	33	33	...	14	12	2	...	9	1	...	...	54	55	3.1	1	...	...
94....	*100	60	24	24	...	33	32	1	...	3	1	...	...	55	58	3.5	3	...	...
96....	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97....	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99....	54	52	1	1	...	51	5	46	...	...	1	...	...	45	43	1.0	2	5	5
100....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101....	**56	26	2	2	...	7	5	2	...	7	...	...	...	25	26	2.9	20	2	2
102....	101	44	14	13	1	27	25	2	...	13	1	...	...	43	40	3.5	44	4	4
103....	27	20	3	3	...	17	7	10	...	...	...	...	...	20	34	3.4	20	...	...
104....	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105....	74	36	5	5	...	31	8	23	...	...	2	...	...	33	34	2.5	35	6	6
108....	33	15	1	1	...	10	...	10	...	4	3	...	...	11	27	2.2	14	...	...



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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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.....	**5928	1800	1361	1311	50	331	263	54	14	108	499	11000	6.2	1233	56	3.7	650	213	
1....	967	198	198	198	...	...	...	...	...	...	1	...	...	195	35	4.7	196	85	
2....	149	47	22	19	3	16	4	2	5	9	27	7000	5.2	18	23	3.9	45	8	
3....	123	39	35	35	...	4	4	...	...	...	23	13000	6.7	15	51	4.0	34	2	
4....	**87	33	31	30	1	2	2	...	...	...	13	13000	6.4	19	60	3.6	7	2	
5....	**238	57	37	32	5	20	16	4	...	...	17	11000	5.9	37	60	3.3	...	7	
6....	*217	81	81	81	...	...	...	...	...	29	9	12500	6.2	68	58	3.5	...	8	
7....	**735	98	69	69	...	...	...	...	...	6	2	...	...	94	59	3.1	4	26	
8....	105	68	49	49	...	19	15	4	...	...	6	...	...	57	76	3.2	1	1	
9....	*77	37	15	15	...	22	20	2	...	...	9	10500	6.1	26	64	3.3	...	...	
10....	149	70	30	30	...	38	35	3	...	2	13	17000	7.5	57	63	3.7	2	2	
11....	**393	121	121	121	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.7	83	71	3.5	...	3	
12....	*291	122	103	97	6	18	17	...	1	1	38	11000	7.3	76	61	3.4	4	5	
13....	*271	103	96	91	5	7	7	...	...	...	39	11500	6.4	61	64	3.4	36	2	
14....	217	60	60	58	2	...	...	...	...	...	42	12500	6.4	17	58	4.7	58	5	
15....	133	35	20	19	1	9	8	...	1	...	25	11000	5.6	8	37	3.1	33	7	
16....	117	41	2	...	2	22	14	6	2	17	20	6000	4.6	21	32	3.7	41	7	
17....	85	24	6	4	2	10	8	3	...	8	9	7500	5.3	15	30	3.3	24	6	
18....	223	73	40	37	3	20	15	3	2	13	19	6500	4.9	51	47	3.3	70	15	
19....	107	29	17	16	1	7	5	2	...	5	22	11500	6.0	7	34	3.4	28	2	
20....	109	30	17	17	...	13	8	5	...	...	9	8500	6.0	19	50	3.6	25	6	
21....	**53	11	5	5	...	6	3	2	1	...	4	...	...	7	47	3.6	7	1	
22....	**198	25	25	25	...	...	...	...	...	...	5	...	...	19	68	5.1	1	...	
23....	83	50	38	38	...	12	12	...	...	...	7	...	...	43	64	3.4	1	...	
24....	52	27	12	12	...	11	9	2	...	4	5	...	...	19	59	3.2	...	1	
25....	54	32	25	19	6	7	6	...	1	...	10	13500	6.9	20	53	2.1	...	1	
26....	**32	16	6	6	...	10	2	8	...	...	3	...	...	13	41	2.2	2	...	
27....	139	67	56	49	7	10	9	1	...	1	16	15000	6.4	47	64	3.2	...	3	
28....	106	46	34	34	...	11	9	2	...	1	22	12500	6.6	24	67	3.7	1	...	
29....	111	54	37	34	3	14	10	3	1	3	21	11000	6.0	31	59	3.3	1	1	
30....	*161	70	46	43	3	17	16	1	...	7	13	8000	4.8	56	73	4.1	1	4	
31....	146	36	28	28	...	6	4	2	...	2	26	11000	6.5	10	51	5.4	28	3	
14.....	*5319	1965	1825	1726	99	128	106	22	...	12	727	9000	5.8	1144	54	3.8	27	134	
1....	1046	303	303	300	3	...	...	...	...	...	...	...	...	295	39	4.1	...	57	
2....	57	20	17	17	...	3	3	...	...	...	13	7500	5.8	7	55	3.6	...	...	
3....	24	9	8	6	2	1	1	...	...	...	6	10500	5.8	3	...	...	...	...	
4....	**42	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
5....	49	15	13	13	...	2	7	...	...	...	12	8000	5.7	3	...	...	...	2	
6....	132	45	37	29	8	7	7	...	...	...	17	10500	5.9	28	54	4.5	...	...	
7....	56	32	32	25	7	...	...	...	...	...	10	8500	5.3	19	48	2.3	...	...	
8....	68	27	18	14	4	4	2	...	...	...	11	9000	6.3	14	54	4.0	...	2	
9....	69	29	24	20	4	5	5	...	...	...	12	9000	6.3	16	54	3.5	...	...	
10....	65	39	33	27	6	3	1	2	...	3	8	...	4.5	25	52	2.0	...	3	
11....	135	56	47	45	2	8	8	...	...	1	20	11000	5.6	35	52	3.7	1	3	
12....	95	41	38	36	2	3	3	...	...	...	25	8500	5.8	15	57	3.4	...	2	
13....	162	76	53	46	7	22	16	6	...	1	34	8500	5.6	42	52	3.2	1	3	
14....	85	36	31	31	...	5	5	...	...	...	21	7000	5.8	14	55	4.1	...	...	
15....	113	40	34	30	4	6	4	2	...	...	21	7000	5.1	16	51	3.8	...	4	
16....	269	86	79	78	1	7	7	...	...	...	50	9500	5.8	32	62	4.1	21	7	
17....	302	116	116	116	...	...	...	...	...	...	12	11000	4.0	101	73	4.0	...	6	
18....	169	72	66	65	1	5	4	1	...	1	19	10500	6.4	48	63	3.8	...	5	
19....	56	22	17	17	...	5	5	...	...	...	4	...	...	16	63	3.8	...	2	
20....	101	44	33	30	3	11	11	...	...	...	9	10000	5.8	28	63	3.9	1	4	
21....	68	28	28	23	5	...	...	...	...	...	18	8500	6.2	5	...	3.2	...	1	
22....	57	23	20	17	3	3	3	...	...	...	15	7500	5.6	8	48	3.8	...	1	
23....	97	31	29	27	2	2	2	...	...	...	17	9000	6.1	13	50	4.2	...	2	
24....	105	38	31	25	6	7	3	4	...	...	15	9500	5.7	21	57	3.7	...	4	
25....	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
26....	33	18	18	13	5	...	...	...	...	...	...	...	...	13	73	2.8	1	...	
27....	107	42	42	40	2	...	...	...	...	...	24	10000	6.0	16	60	3.8	...	1	
28....	97	44	44	39	5	...	...	...	...	...	25	9500	5.5	17	50	3.2	...	1	
29....	204	86	78	73	5	8	6	2	...	...	38	7000	5.4	40	50	3.9	...	4	
30....	**63	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	10000	7.5	7	56	4.1	...	...	
31....	**62	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	...	5	61	3.8	...	...	
32....	120	49	48	46	2	1	1	...	...	...	20	11000	6.4	26	61	3.3	...	2	
33....	110	39	39	37	2	...	...	...	...	...	16	9500	5.9	22	63	4.0	...	2	
34....	100	37	36	36	...	1	1	...	...	...	17	9500	6.8	18	55	3.4	...	2	
35....	126	54	54	52	2	...	...	...	...	...	26	10000	6.0	24	63	4.1	1	...	
37....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
38....	90	34	34	34	...	...	...	...	...	...	19	7500	6.1	12	57	3.8	...	1	
39....	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	9000	6.5	6	63	4.0	...	3	
40....	67	25	22	20	2	3	2	1	...	...	9	8500	5.3	15	52	3.3	...	...	
41....	**67	20	19	19	...	1	1	...	...	...	11	10000	6.5	8	54	4.3	...	...	
42....	48	20	20	18	2	...	...	...	...	...	11	9000	5.2	9	50	4.0	...	...	
43....	93	39	35	35	...	4	4	...	...	...	17	8500	6.0	20	105	3.8	...	1	
44....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	...	...	4	...	...	...	...	
45....	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	9500	6.4	4	...	...	...	...	
46....	119	42	42	42	...	...	...	...	...	...	22	8500</							

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
15.....	*2922	962	654	598	56	248	199	47	2	60	467	8000	5.8	452	53	3.8	277	115	
2....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3....	37	13	12	12	...	...	...	...	...	1	5	...	4.4	6	50	4.3	...	2	
4....	**142	45	23	23	...	20	12	8	...	2	24	7000	5.0	18	44	4.3	...	2	
5....	86	31	26	20	6	5	4	1	...	...	15	6500	5.5	16	55	3.4	...	10	
6....	250	79	69	57	12	10	7	3	...	...	37	9000	5.4	38	59	4.1	...	2	
7....	99	30	24	20	4	4	4	...	...	2	17	6000	5.8	13	42	4.1	...	5	
8....	**108	27	25	25	...	2	...	2	...	...	19	7500	6.0	7	42	4.3	...	3	
10....	85	32	20	20	...	11	9	2	...	...	15	9000	5.6	15	60	3.7	...	3	
11....	85	33	25	24	1	7	7	...	...	1	16	10000	6.4	15	138	3.7	...	3	
12....	**163	43	35	31	4	6	5	1	...	2	17	7500	6.2	24	48	3.0	13	5	
13....	107	27	11	8	3	13	12	1	...	3	14	8500	6.1	12	48	3.9	15	5	
14....	96	32	21	21	...	5	5	...	...	6	23	7000	5.5	9	34	2.8	29	5	
15....	83	26	6	6	...	13	11	2	...	7	16	5000	5.4	10	42	4.2	26	1	
16....	71	19	4	3	1	9	8	5	...	6	8	6500	5.9	11	35	4.3	19	4	
17....	74	20	8	8	...	8	4	...	...	4	12	8500	4.9	8	40	3.8	20	5	
18....	90	24	7	7	...	14	11	2	...	3	17	6500	5.0	6	39	3.5	23	5	
19....	41	12	6	3	3	6	...	6	...	...	4	...	...	8	32	3.5	11	3	
20....	123	35	11	11	...	10	6	3	1	14	12	9000	5.5	22	36	3.9	34	9	
21....	43	11	4	4	...	2	1	...	...	5	5	8000	5.4	6	41	3.8	11	3	
22....	87	22	18	17	1	4	4	...	...	...	9	7500	5.6	12	50	3.7	18	5	
23....	107	29	23	23	...	6	4	2	...	...	16	10000	5.6	12	45	3.7	21	8	
24....	56	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	8000	4.7	1	...	...	14	1	
25....	82	34	27	19	8	7	7	...	...	...	15	7000	6.5	19	41	3.2	6	...	
26....	104	46	35	33	2	11	11	...	...	...	19	8000	6.5	21	60	4.1	...	2	
27....	39	18	9	9	...	8	5	3	...	1	5	...	4.6	13	47	3.2	...	2	
28....	89	38	30	30	...	8	8	...	...	...	19	7500	5.7	17	49	3.6	...	3	
29....	43	14	11	11	...	3	3	...	...	...	7	10500	6.6	7	70	5.1	...	...	
30....	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	9000	6.0	5	61	4.2	...	1	
31....	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	58	4.4	...	4	
33....	82	34	32	28	4	2	2	...	...	...	18	9000	6.6	16	56	3.5	...	...	
34....	80	42	39	32	7	3	3	...	...	...	10	12500	7.9	30	56	3.3	...	2	
35....	52	29	22	22	...	7	6	1	...	...	13	8500	5.9	12	56	4.1	...	...	
36....	97	34	15	15	...	18	18	...	...	...	15	7500	6.9	14	56	3.9	1	3	
37....	125	37	13	13	...	23	19	4	...	1	19	8000	5.6	16	49	3.4	16	8	
16.....	*5100	1601	478	374	104	565	193	303	69	558	472	6000	5.1	1055	30	3.3	1351	398	
1....	85	35	11	5	6	13	...	10	3	11	4	...	...	29	20	2.9	33	7	
2....	96	31	20	12	8	11	2	6	3	...	6	...	5.3	25	31	3.7	31	7	
3....	46	19	7	1	6	10	1	5	4	2	5	...	5.4	13	21	3.3	18	1	
4....	39	11	...	...	...	9	4	5	...	2	5	8500	6.4	6	33	3.8	11	2	
5....	39	21	2	1	1	15	4	11	...	4	4	...	...	14	24	3.1	18	3	
6....	63	14	...	...	...	12	1	11	...	2	4	...	...	10	23	3.7	13	6	
7....	*79	31	1	1	...	18	2	15	1	12	6	6000	5.2	24	22	3.2	30	5	
8....	94	24	...	...	...	17	3	10	4	7	4	...	...	17	21	3.2	21	11	
9....	138	61	3	3	...	28	9	19	...	30	5	5500	6.4	46	23	2.7	51	14	
10....	76	45	...	...	...	3	2	1	...	42	1	...	...	38	18	2.1	39	9	
11....	73	22	...	...	...	9	2	7	...	13	...	...	...	21	27	3.2	21	7	
12....	114	36	2	2	...	10	4	6	...	24	5	5500	4.6	31	36	3.2	36	11	
13....	61	17	...	...	...	2	...	2	...	15	1	...	...	14	24	3.5	15	6	
14....	57	20	1	1	...	3	...	3	...	16	2	...	...	17	20	3.2	19	5	
15....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16....	97	28	11	7	4	8	...	7	1	9	7	...	4.9	21	46	4.0	28	7	
17....	112	35	21	12	9	12	2	10	...	2	17	5500	5.5	17	31	3.2	34	8	
18....	80	28	2	1	1	21	5	8	...	5	7	5000	5.3	18	33	3.2	23	6	
19....	113	38	32	27	5	4	...	4	...	2	23	6500	5.9	14	30	4.0	37	5	
20....	60	19	7	7	...	12	6	4	2	...	6	...	6.3	12	32	3.5	17	3	
21....	**60	20	2	2	...	15	6	8	1	3	6	5500	4.8	12	36	4.2	15	3	
22....	145	35	3	1	2	16	5	10	1	16	8	5000	5.0	27	26	3.6	35	14	
23....	126	44	...	...	...	23	3	19	1	21	3	...	...	40	27	3.4	43	9	
24....	121	39	4	4	...	6	2	3	1	29	3	...	...	35	36	3.1	38	10	
25....	49	20	2	2	...	4	1	3	...	12	3	...	...	16	27	3.7	19	1	
26....	112	33	7	4	3	4	1	...	3	22	7	4500	6.1	25	26	3.3	32	10	
27....	102	34	4	4	...	8	2	3	...	3	22	8	3500	4.3	25	31	3.3	33	10
28....	*221	74	4	3	1	20	3	9	8	50	4	...	...	62	24	2.8	66	23	
29....	102	31	2	2	...	5	...	4	1	24	2	...	...	29	35	2.8	31	12	
30....	81	27	11	9	2	4	1	3	...	12	7	8000	4.9	19	31	3.1	26	7	
31....	104	26	11	7	4	11	6	4	1	4	13	6000	5.6	13	37	4.2	21	6	
32....	67	23	8	7	1	9	2	5	2	6	7	5000	5.3	15	36	3.9	7	4	
33....	83	31	16	10	6	15	8	6	1	...	9	6500	4.6	21	45	3.1	...	2	
34....	45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	6500	4.3	3	...	...	...	4	
35....	88	25	25	25	...	1	1	...	...	...	15	6000	4.5	9	58	4.0	...	2	
36....	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	7000	4.8	6	57	4.2	...	4	
37....	63	21	20	18	2	1	1	...	...	...	9	7500	5.7	12	50	3.8	...	2	
38....	65	21	21	17	4	...	...	...	...	...	13	6500	5.2	7	42	3.9	...	3	
39....	115	19	13	10	3	6	4	2	...	...	8	3500	6.0	11	48	4.5	18	10	
40....	61	18	12	12	...	4	3	1	...	2	8	5500	4.9	10	47	4.5	16	2	
41....	44	14	3	2	1	1	1	...	...	10	2	...	...	12	23	3.0	14	4	
42....	40	...	...	...	...	2	...	2	...	9	1	...	...	10	24	3.1	11	5	
43....	78	22	3	3	...	2	...	2	...	17	7	5500	4.1	12	24	2.9	19	7	
44....	*100	28	9	8	1	1	...	1	...	18	12	5000	4.8	13	24	2.7	25	9	
45....	113	34	8	7	1	20	6	13	1	6	12	5500	5.7	21	35	3.3	33	3	
46....	57	18	2	2	...	6	1	5	...	10	8	5500	5.8	10	30	3.3	18	6	
47....	72	20	5	5	...	11	2	9	...	4	6	6000	5.0	14	32	3.1	20	2	
48....	41	16	5	5	...	8	6	2	4	...	3	5	6000	5.6	11	35	3.5	16	2
49....	136	27	9	6	3	12	9	3	...	6	12	6000	5.0	14	42	3.7	22	16	

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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											
50...	60	18	5	4	1	9	9	...	...	4	10	5500	4.8	8	39	3.9	14	5	
51...	122	33	20	18	2	12	6	2	4	1	20	6000	5.0	13	37	4.2	26	8	
52...	189	59	19	18	1	33	23	6	4	7	28	6000	5.4	29	36	4.0	41	10	
53...	121	36	14	7	7	18	7	9	2	4	15	6000	4.7	20	31	3.0	35	9	
54...	104	27	12	12	...	10	5	5	...	5	12	6000	4.7	14	42	3.7	26	8	
55...	63	28	9	5	4	9	3	3	3	10	11	7000	5.0	16	24	3.1	27	2	
56...	113	33	8	7	1	14	6	7	1	11	12	5500	5.3	21	31	3.2	33	8	
57...	67	18	6	6	...	8	8	1	...	4	16	5500	4.6	2	...	...	18	5	
58...	30	15	4	3	1	4	1	2	2	1	7	4000	4.4	7	17	2.3	14	1	
59...	76	17	9	8	1	8	2	4	1	2	8	6500	4.6	8	24	4.8	16	7	
60...	100	27	21	9	12	6	3	3	...	...	10	6000	5.0	15	30	3.5	25	10	
17.....	**1850	613	285	171	114	147	60	81	6	181	132	7500	5.1	438	31	3.3	120	108	
1...	**195	43	...	...	...	...	...	...	...	43	4	...	...	33	23	3.0	23	7	
2...	41	15	...	...	...	6	5	1	...	9	2	...	...	11	23	3.7	...	2	
3...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	...	3.7	7	56	3.4	...	4	
4...	35	12	1	1	...	5	3	2	...	1	...	...	...	11	29	4.2	3	2	
5...	41	20	...	...	...	...	...	...	...	20	...	...	...	20	13	2.2	19	6	
6...	60	19	4	2	2	9	7	2	...	6	5	7500	9.6	13	32	5.4	8	1	
7...	39	21	3	2	1	8	...	7	1	10	3	...	...	14	24	3.8	10	1	
9...	8	5	...	...	...	3	2	1	...	2	...	...	...	4	...	...	4	...	
10...	*94	30	16	3	13	...	...	...	...	14	2	...	...	28	20	2.7	12	8	
11...	43	16	13	5	8	3	...	3	...	...	5	...	4.2	11	24	3.3	1	1	
12...	96	30	13	11	2	17	8	9	...	...	12	5000	5.3	15	43	3.3	...	9	
13...	**111	41	15	6	9	22	4	18	...	4	9	...	3.7	25	31	2.5	...	2	
14...	34	10	...	...	...	10	5	5	...	...	5	...	7.2	5	...	4.2	...	1	
15...	**64	27	8	2	6	12	7	5	...	7	8	...	5.0	12	46	3.0	...	4	
17...	104	37	25	13	12	7	2	3	2	5	3	...	...	32	28	2.4	...	15	
18...	65	29	15	4	11	14	5	7	2	...	6	...	5.7	22	30	2.5	4	5	
20...	**62	21	...	...	...	4	...	4	...	17	3	...	...	18	21	3.4	18	1	
21...	**95	26	1	1	...	7	6	...	1	18	6	...	6.0	19	36	4.1	14	4	
22...	24	6	1	1	...	2	...	2	...	3	1	...	...	5	51	3.4	...	2	
24...	9	6	5	3	2	...	...	...	...	1	2	...	...	3	...	...	...	5	
25...	62	27	17	6	11	10	3	7	...	...	8	...	4.8	18	47	2.3	...	2	
26...	13	5	5	1	4	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	
27...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	66	26	25	11	14	1	1	...	...	...	4	...	...	21	35	3.0	...	7	
29...	107	41	40	30	10	1	1	...	...	...	5	...	5.6	35	43	4.0	...	5	
30...	66	22	22	18	4	...	...	...	...	...	3	...	5.6	15	44	3.9	...	3	
31...	103	22	20	15	5	2	1	1	...	...	7	...	...	18	36	4.9	...	6	
32...	88	21	2	2	...	3	...	3	...	16	3	...	...	16	26	4.4	1	5	
33...	**41	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18.....	*5415	1547	762	697	65	392	137	178	77	393	296	6000	5.3	1153	34	3.9	635	408	
1...	2111	499	499	499	...	...	...	...	...	...	4	...	...	483	37	4.6	...	153	
3...	54	17	10	10	...	4	2	2	...	3	3	...	...	14	41	4.1	6	6	
4...	161	53	12	4	8	27	8	16	3	14	8	6500	5.6	38	34	3.3	14	18	
5...	163	60	17	9	8	22	11	11	...	21	14	8000	6.0	36	29	3.1	19	16	
6...	47	15	4	2	2	8	2	6	...	3	5	11000	6.8	8	35	3.3	9	4	
8...	109	42	11	9	2	18	4	11	3	13	8	6500	4.8	30	25	3.3	33	9	
9...	105	35	11	7	4	14	4	10	...	10	8	8500	5.4	26	35	3.2	17	10	
10...	133	35	...	...	...	17	8	9	...	18	10	6500	6.8	23	33	4.0	28	9	
11...	160	53	...	...	...	21	10	11	...	32	12	5500	5.8	37	33	3.5	37	13	
12...	280	86	1	1	...	21	13	8	...	64	20	4500	5.6	62	33	3.5	81	21	
13...	17	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	24	3.2	5	1	
14...	153	63	4	4	...	14	12	2	...	45	15	9000	5.8	39	30	3.0	54	12	
15...	126	33	2	2	...	10	6	4	...	21	12	5500	6.0	18	34	3.6	29	10	
16...	115	33	3	3	...	12	6	5	1	18	6	7500	3.8	24	30	3.9	29	9	
17...	14	8	...	...	...	4	1	...	3	4	...	...	...	5	...	3.6	4	...	
18...	43	19	1	1	...	7	2	5	...	11	1	...	...	14	20	2.1	12	5	
19...	171	54	21	16	5	26	2	20	4	7	19	6000	6.1	34	46	3.2	51	8	
20...	*221	68	39	26	13	23	5	14	4	6	23	4500	5.6	43	39	3.5	65	12	
21...	123	37	10	5	5	23	7	5	11	4	12	4500	4.7	22	29	3.3	34	10	
22...	71	21	3	2	1	15	4	8	3	3	7	3500	4.6	14	29	3.1	21	6	
23...	74	26	1	1	...	9	1	7	1	16	6	4500	5.5	15	21	3.2	21	4	
24...	52	15	5	4	1	5	1	2	2	5	6	4500	5.2	8	24	3.1	12	4	
25...	68	24	1	1	...	7	...	7	...	16	2	...	...	19	19	3.6	7	4	
26...	48	14	5	4	1	8	2	1	...	5	3	...	...	11	38	3.5	...	3	
27...	90	23	9	7	2	9	4	...	5	5	9	4500	5.3	13	26	3.9	4	8	
28...	84	22	8	8	...	10	3	1	6	4	9	3500	4.8	11	31	4.4	2	7	
29...	96	26	12	9	3	10	2	4	4	7	7	...	4.4	18	33	4.2	6	6	
30...	75	24	14	12	2	5	4	1	5	8	8	3500	4.5	14	34	4.1	...	4	
31...	20	8	3	2	1	5	1	3	1	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
32...	40	12	5	5	...	6	2	3	1	1	2	...	...	10	37	4.1	...	1	
33...	47	12	4	3	1	1	1	...	...	7	4	...	...	7	38	3.3	...	6	
34...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	78	20	8	8	...	7	3	4	...	...	2	...	...	16	30	3.9	...	9	
38...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	35	13	5	2	3	4	3	...	1	4	6	6000	5.0	7	28	3.1	12	2	
40...	178	58	21	20	1	20	3	6	11	17	32	5500	4.2	22	22	3.2	23	12	
41...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.7	...	...	...	...	2	
19.....	*5614	1663	742	662	80	403	187	160	56	518	402	6000	5.2	1195	31	3.6	1476	398	
1...	45	14	...	...	...	2	...	1	1	12	...	...	...	13	21	3.7	13	3	
2...	47	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	...	11	14	2.4	11	6	
3...	29	14	...	...	...	3	...	2	1	11	...	...	...	10	13	2.1	10	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			
4...	23	6	1	1	7	3	1	2	...	2	3	...	...	2	...	...	4	1
5...	105	33	13	6	7	16	1	11	4	4	7	8000	5.3	23	27	3.7	26	11
6...	130	43	30	12	18	9	1	7	1	4	11	6500	5.8	27	30	3.5	18	12
7...	18	8	3	1	2	3	...	...	3	2	2	...	...	5	...	3.6	2	2
11...	42	12	9	7	2	3	...	2	1	...	3	...	...	9	34	4.3	...	4
12...	56	17	16	9	7	1	...	...	1	...	8	7000	4.9	9	37	4.3	...	3
13...	129	31	23	22	1	5	4	1	...	3	16	6000	5.8	12	43	4.6	2	8
14...	89	26	9	7	2	12	3	6	3	5	3	...	...	19	27	4.1	21	6
15...	87	24	1	1	...	8	...	6	2	15	1	...	...	22	18	2.6	23	11
16...	43	9	4	4	...	2	...	...	2	3	2	...	...	7	24	3.9	9	4
17...	64	29	16	11	5	2	2	...	...	11	6	7500	4.8	19	36	2.7	22	5
18...	93	27	3	1	2	7	2	3	2	17	8	6000	6.1	18	30	3.5	25	6
19...	75	19	6	4	2	10	5	5	...	3	12	5500	5.5	6	47	4.8	18	2
20...	80	30	1	1	...	22	11	10	1	7	15	5500	5.7	14	22	2.7	29	4
21...	*134	34	7	6	1	20	8	12	...	7	17	6000	5.4	17	26	3.1	34	7
22...	107	31	5	5	...	18	8	9	1	8	8	7000	5.3	19	24	3.4	27	8
23...	164	43	18	7	11	19	2	12	5	6	11	4500	5.3	30	23	3.6	41	12
24...	78	26	12	7	5	11	...	5	6	3	9	7000	4.9	14	28	3.6	13	6
25...	57	19	12	5	7	6	4	2	...	1	2	...	...	13	39	3.5	...	4
26...	41	14	...	...	...	5	3	2	...	9	6	3500	3.3	7	35	3.6	10	3
27...	76	19	3	2	1	5	5	...	...	11	15	4500	4.8	3	...	...	18	6
28...	85	36	8	8	...	6	5	1	...	22	19	4500	5.2	13	28	3.6	32	1
29...	142	31	6	5	1	16	13	3	...	9	20	5500	4.8	11	31	3.7	31	9
30...	109	27	2	2	...	8	6	1	1	17	14	8000	4.3	13	29	3.3	27	9
31...	65	23	5	5	...	6	1	3	2	12	10	4000	4.9	12	24	4.2	22	4
32...	115	29	5	5	...	11	5	5	1	13	8	5500	6.3	19	32	3.9	27	9
33...	102	29	6	5	1	15	8	6	1	8	13	6500	5.9	14	33	3.6	25	7
34...	471	148	148	148	...	...	...	...	...	...	...	...	...	148	32	3.8	148	29
35...	1184	333	333	331	2	...	...	...	...	...	5	3500	4.0	327	35	3.9	332	84
36...	54	17	1	1	...	6	6	...	...	10	10	5500	5.7	7	63	3.9	17	4
37...	91	24	...	...	...	5	4	1	...	19	6	...	3.7	17	26	3.3	23	11
38...	*33	7	...	...	...	1	1	...	...	6	1	...	...	6	38	4.8	7	2
39...	96	27	4	3	1	3	2	...	1	20	10	4500	4.4	16	27	3.7	26	7
40...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	18	8	1	1	...	3	3	...	...	4	4	...	...	5	31	3.0	7	1
42...	40	13	...	...	...	3	4	...	...	8	5	...	...	9	25	3.7	13	1
43...	68	23	1	1	...	5	4	1	...	19	5	9000	5.8	16	20	3.0	21	4
44...	58	21	1	1	...	2	1	...	...	13	4	...	...	17	21	2.7	21	3
45...	19	7	...	...	...	7	2	1	...	5	3	...	...	4	...	...	7	2
46...	62	24	...	...	...	9	5	4	...	15	5	7000	3.6	19	17	2.9	24	6
47...	35	15	11	11	...	2	2	...	...	2	3	...	...	12	41	3.1	15	2
48...	90	23	...	...	...	13	11	1	1	10	6	8000	6.0	17	30	4.0	23	7
49...	65	23	1	...	1	8	4	3	1	14	6	3500	4.3	17	20	3.0	22	5
50...	168	48	6	6	...	15	5	8	2	27	15	7500	6.2	33	29	3.4	48	12
51...	37	9	3	3	...	5	5	...	...	1	5	10000	5.2	4	...	...	9	2
52...	29	8	...	...	...	...	...	...	...	8	1	...	...	7	19	2.9	8	3
53...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	132	42	1	...	1	4	...	1	3	37	13	4500	5.0	29	22	3.4	42	9
55...	*110	30	1	1	...	5	3	2	...	24	7	3500	5.3	20	25	3.7	27	9
56...	101	35	2	2	...	22	12	9	1	11	20	5500	5.3	14	29	3.6	34	4
57...	33	12	...	...	...	10	2	8	...	2	...	...	...	12	28	2.4	12	2
58...	62	17	...	...	...	6	4	2	...	11	4	...	...	13	29	3.0	17	6
59...	*116	29	4	4	...	14	11	2	1	11	17	6500	5.6	11	24	3.5	28	5
20...	*7611	3114	2998	2882	116	112	92	19	1	4	1524	11500	6.3	1439	70	3.8	24	81
1...	179	81	70	64	6	11	6	5	...	...	25	9500	5.7	52	61	3.5	1	2
2...	136	58	58	53	5	...	...	...	...	...	24	9000	5.3	33	57	3.6	1	1
3...	105	40	37	33	4	3	3	...	...	...	20	8500	6.0	18	57	3.8	...	1
4...	49	21	20	20	...	1	1	...	...	...	13	7500	5.6	6	60	3.8	...	1
5...	93	45	34	33	1	11	10	...	1	...	18	8000	5.1	20	64	3.6	1	1
6...	122	42	42	42	...	...	...	...	...	...	24	12000	5.9	18	74	4.6	...	1
7...	109	41	40	40	...	1	1	...	...	...	23	13000	6.2	17	87	4.4	...	1
8...	48	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.0	10	57	3.5	...	1
9...	165	69	69	61	8	...	...	...	...	...	31	14000	6.8	37	62	4.0	...	2
10...	90	45	45	43	2	...	...	...	...	...	9	9500	6.8	35	95	4.1	1	...
11...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	*330	152	152	148	4	...	...	...	...	...	22	14000	7.2	118	97	4.2	3	...
13...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	15000	7.6	2	...	...	...	...
14...	100	43	43	41	2	...	...	...	...	...	32	11500	6.6	9	66	3.7	...	...
15...	92	37	37	37	...	...	...	...	...	...	19	12000	7.0	17	68	3.9	1	1
16...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.8	9	73	4.7	...	...
17...	153	59	59	59	...	...	...	...	...	...	38	11500	6.3	19	68	3.7	...	1
18...	71	36	36	33	3	...	...	...	...	...	11	15500	6.8	23	61	3.1	...	...
19...	78	32	31	30	1	1	1	...	...	...	14	13500	6.4	14	74	3.8	1	2
20...	140	55	51	49	2	4	4	...	...	...	26	11000	6.6	25	65	3.6	1	2
21...	*327	158	153	151	2	4	2	...	2	...	22	11500	6.2	126	68	3.6	2	4
22...	76	42	42	40	2	...	...	...	...	...	9	...	6.8	30	73	4.0	1	...
23...	48	23	22	18	4	1	1	...	...	...	6	...	6.2	17	68	4.0	...	1
24...	60	23	22	20	2	1	1	...	...	...	17	10500	6.3	5	65	3.6	...	1
25...	139	54	53	52	1	1	1	...	...	...	33	12000	6.5	20	72	4.4	1	1
26...	135	69	69	69	...	...	...	...	...	...	35	10000	6.0	27	64	3.3	...	2
27...	138	54	47	43	4	7	7	...	...	...	35	11000	6.3	17	55	3.6	...	1
28...	28	15	15	15	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	63	3.1	1	...
29...	88	32	32	32	...	...	...	...	...	...	17	12500	6.6	14	79	4.4	...	1
30...	*83	36	30	23	7	6	3	...	...	...	11	14500	6.7	18	61	3.1	...	2
31...	55	37	37	30	7	...	...	...	...	...	13	...	5.5	20	58	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		
32...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	12	9000	7.4	8	63	2.6	...	...
33...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	17	15500	7.4	7	72	3.1	...	2
34...	**42	14	13	13	...	...	...	...	1	7	...	7.7	5	...	3.4	2	1
35...	141	70	67	67	...	3	3	...	...	27	13000	6.4	43	86	2.9	...	1
36...	127	52	52	50	2	...	...	...	...	38	12500	6.0	12	59	3.2	...	3
37...	99	41	41	39	2	...	...	...	...	25	11000	6.1	15	60	4.2	...	1
38...	95	36	36	36	...	...	...	...	...	28	11000	6.5	7	58	3.7	...	...
39...	68	24	23	23	...	1	1	...	...	19	11000	6.3	4	...	...	...	2
40...	141	61	61	60	1	...	...	...	...	45	11500	6.0	12	64	3.4	...	...
41...	116	46	42	42	...	4	4	...	...	23	12000	6.0	22	79	4.0	...	...
42...	76	34	34	32	2	...	...	...	...	21	13000	6.0	13	76	4.5	...	...
43...	127	57	52	50	2	5	5	...	...	34	10500	6.5	19	71	4.1	...	...
44...	75	35	35	32	3	...	...	...	...	14	11500	6.5	19	71	3.5	...	1
45...	102	34	31	27	4	3	3	...	...	17	10500	7.1	16	61	3.3	...	...
46...	67	30	26	25	1	4	4	...	...	16	7500	5.8	13	57	3.4	...	1
47...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	16	8000	6.1	15	63	4.0	...	1
48...	**99	32	30	27	3	2	2	...	...	15	11000	6.9	16	60	3.2	...	3
49...	54	32	26	20	6	6	2	4	...	10	13000	6.3	15	57	2.9	...	1
50...	101	32	32	31	1	...	...	...	...	17	11000	6.7	14	75	3.8	...	2
51...	70	25	25	24	1	...	...	...	...	16	11500	6.3	9	55	4.0	...	1
52...	100	43	43	43	...	...	...	...	...	32	12500	5.9	10	61	4.0	...	...
53...	91	37	36	36	...	1	1	...	...	20	13000	6.3	16	81	4.0	1	...
54...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	14	12500	6.1	5	...	5.6	...	...
55...	109	41	40	40	...	1	1	...	...	28	12000	6.5	12	70	4.6	...	...
56...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	19	10000	5.8	7	78	4.4	...	3
57...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	12000	6.7	2	...	...	...	...
58...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	5	10000	6.0	...	...	...	...	...
59...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11000	7.0	3	...	...	...	1
60...	27	11	9	9	...	2	2	...	...	5	14500	7.4	5	76	3.4	...	...
61...	34	16	16	13	3	...	...	...	...	12	15500	6.8	3	...	...	...	...
62...	177	66	66	66	...	...	...	...	...	41	13000	6.0	22	75	4.2	...	1
63...	61	28	28	28	...	...	...	...	...	9	...	6.8	19	73	3.5	...	1
64...	146	57	49	46	3	7	7	...	1	29	9500	6.4	25	63	4.0	1	3
65...	116	57	49	49	...	7	7	...	...	26	8000	5.5	26	57	3.4	...	2
66...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	11	11500	6.2	11	75	4.1	...	2
67...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	10	12000	6.2	9	66	3.6	...	1
68...	60	13	13	13	...	2	2	...	...	13	12000	6.0	...	...	...	...	2
69...	16	6	4	4	...	2	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
70...	36	16	13	13	...	3	2	1	...	13	11000	6.8	3	...	...	...	1
71...	97	43	42	38	4	1	...	1	...	10	...	7.3	31	56	2.7	1	4
72...	189	84	81	81	...	3	3	...	...	43	11000	6.2	36	60	3.2	...	3
73...	38	16	14	12	2	2	1	1	...	6	11500	6.0	9	69	3.7	1	...
74...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	11	13500	6.8	7	60	4.1	1	...
75...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	177	65	65	60	5	...	...	...	...	36	10500	6.6	29	62	3.3	...	2
77...	83	28	27	27	...	1	1	...	...	13	14000	7.5	13	70	4.1	...	...
78...	44	13	12	10	2	1	1	...	...	9	15000	7.7	3	...	...	...	...
79...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
80...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	6	60	5.0	...	1
82...	182	61	61	60	1	...	...	...	...	36	10500	6.3	23	66	4.3	...	4
83...	128	44	44	43	1	...	...	...	...	29	11500	6.8	14	63	4.4	...	1
84...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	14	17000	6.8	11	76	4.4	...	1
21.....	*5537	2147	1700	1678	22	434	424	9	13	1143	14500	6.7	919	83	4.1	11	33
1...	75	34	30	28	2	4	4	...	...	11	17000	5.1	23	76	3.8	...	...
2...	76	37	37	27	10	...	...	...	...	10	20000	6.5	24	63	3.4	...	...
3...	**41	20	3	3	...	16	16	...	1	6	...	6.3	11	69	4.3	...	...
4...	109	47	8	8	...	38	38	...	1	19	10000	6.3	25	56	4.0	...	...
5...	98	35	18	18	...	17	17	...	...	15	11500	6.5	19	62	3.8	...	1
6...	122	44	23	23	...	21	21	...	...	25	10000	6.4	18	66	4.2	...	1
7...	90	37	35	34	1	2	2	...	...	25	11500	6.2	8	73	4.5	...	...
8...	90	31	22	22	...	7	7	...	2	26	10000	6.0	4	...	...	...	4
9...	56	20	8	8	...	11	11	...	1	16	9000	5.9	3	...	...	...	...
10...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	8	10500	5.9	1	...	...	...	...
11...	113	38	24	24	...	14	14	...	...	32	11000	6.4	4	...	...	...	...
12...	92	33	11	11	...	21	21	...	1	25	13000	6.7	8	73	3.4	...	3
13...	77	25	17	15	2	8	5	3	...	15	10500	6.1	7	58	3.0	...	2
14...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	18	10000	6.9	3	...	...	...	...
15...	57	21	20	20	...	1	1	...	...	18	8500	6.3	2	...	...	...	...
16...	87	33	33	33	...	...	...	...	...	28	12500	6.6	4	...	...	...	...
17...	77	31	31	31	...	...	...	...	...	18	16500	6.6	12	92	4.7	...	...
18...	79	31	31	31	...	...	...	...	...	18	17000	7.5	9	87	4.6	...	...
19...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	17	21000	7.9	3	...	...	...	...
20...	124	47	47	47	...	...	...	...	...	25	16500	6.8	21	85	5.2	...	1
21...	218	94	94	94	...	...	...	...	...	46	16500	6.5	44	87	4.4	...	...
22...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	14	12000	5.9	4	...	...	...	...
23...	*110	49	46	46	...	3	3	...	...	22	14500	6.3	22	78	4.1	...	...
24...	73	33	33	33	...	...	...	...	...	7	...	6.6	25	87	4.3	...	...
25...	51	28	28	28	...	...	...	...	...	13	18500	6.5	15	80	4.7	...	...
26...	70	17	17	17	...	...	...	...	...	10	22000	7.8	6	91	4.0	...	...
27...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	8	14500	5.8	4	...	...	...	...
28...	90	30	30	28	2	...	...	...	...	20	13000	6.8	9	72	4.9	...	...
29...	59	25	18	18	...	6	6	...	1	14	17500	7.9	11	97	5.2	1	1
30...																	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
31...	**133	40	15	15	...	23	23	...	...	2	24	12500	7.8	15	69	3.3	1	2
32...	*94	31	31	31	...	...	...	...	...	...	19	13000	7.8	12	64	4.1	...	...
33...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	5	15500	8.2	15	69	5.1	...	...
34...	**106	36	3	3	...	33	31	2	...	...	17	13500	7.0	19	67	4.0	...	...
35...	**136	38	16	16	...	22	21	1	...	...	16	12000	6.9	21	65	4.6	...	...
36...	251	111	39	39	...	72	71	1	...	...	32	13000	6.0	73	91	4.7	...	1
37...	72	28	24	23	1	4	4	...	...	...	15	13500	5.3	12	71	3.7	...	2
38...	118	51	26	26	...	25	25	...	...	...	15	13500	6.1	32	69	3.2	...	5
39...	71	26	22	22	...	4	4	...	...	...	12	13000	6.8	12	68	4.6	...	...
40...	73	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	14000	6.9	2	...	...	...	...
41...	79	29	28	28	...	1	1	...	...	...	22	16000	6.7	7	85	4.7	...	...
42...	72	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.4	8	73	4.0	...	...
43...	88	31	28	28	...	2	2	...	...	1	20	20000	6.3	11	71	4.3	...	...
44...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	17500	6.8	5	77	4.8	...	...
45...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	16000	6.7	4	...	...	...	...
46...	74	26	23	23	...	3	3	...	...	...	15	15000	6.0	11	69	3.5	1	1
47...	87	32	15	15	...	17	17	...	...	...	12	13000	6.7	19	83	4.2	...	...
48...	71	37	6	6	...	31	29	2	...	...	18	12500	6.8	18	54	3.2	...	...
50...	78	34	34	34	...	...	...	...	...	...	14	14500	8.0	19	75	4.5	...	...
51...	**71	25	25	24	1	...	...	...	...	...	16	15500	7.4	9	58	3.1	1	1
53...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	15500	7.8	11	74	3.5	...	2
54...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	26000	9.1	...	...	...	...	...
55...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	24000	9.3	9	112	4.7	...	...
56...	*114	50	49	48	1	1	...	...	1	...	13	19000	7.7	36	96	4.0	1	1
57...	105	53	53	53	...	...	...	...	...	...	3	...	...	49	135	4.2	2	...
58...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	16000	6.7	8	202	4.5	...	...
59...	40	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.2	1	...	...	...	...
60...	94	38	38	38	...	...	...	...	...	...	25	16500	7.4	13	83	4.5	1	...
61...	114	40	40	40	...	...	...	...	...	...	32	15500	6.9	6	103	5.8	1	...
62...	112	40	40	40	...	...	...	...	...	...	33	16000	7.6	5	88	5.6	1	1
63...	27	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	18500	6.5	4	...	...	...	...
64...	78	35	30	30	...	5	5	...	...	...	12	19500	7.1	22	77	3.3	...	2
65...	68	26	26	24	2	...	...	...	...	...	15	13000	6.5	10	70	4.8	...	...
67...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	80	31	28	28	...	2	2	...	...	1	15	12500	6.7	14	79	4.4	...	...
69...	47	31	31	31	...	...	...	...	...	...	1	...	...	27	74	3.4	...	...
70...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.2	7	78	3.4	...	...
71...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	19500	6.6	5	74	3.2	...	2
72...	71	31	28	28	...	3	3	...	...	...	17	15000	5.8	13	67	3.8	...	...
22...	**5500	1621	1287	1165	122	313	229	84	...	21	347	13500	6.4	1092	64	3.4	336	111
2...	*93	24	17	17	...	7	1	6	...	...	12	13500	7.5	11	54	4.1	20	3
3...	142	58	39	28	11	18	11	7	...	1	13	11000	5.3	40	53	3.1	49	7
4...	*106	38	30	20	10	8	3	5	...	...	14	9000	6.2	18	47	2.8	6	6
5...	*176	50	48	32	16	2	2	...	...	...	14	12000	6.6	36	57	3.6	50	9
7...	90	39	28	22	6	11	8	3	...	...	20	9000	6.0	15	38	3.1	25	...
8...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	9500	6.0	...	...	...	7	...
9...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	29	8000	6.9	30	57	3.7	45	15
10...	*272	66	53	52	1	13	9	4	...	...	29	8000	6.9	30	57	3.7	45	15
11...	**120	31	18	10	8	13	8	5	...	...	11	11500	6.4	20	43	2.1	24	7
12...	135	59	19	11	8	35	16	19	...	5	14	15500	6.9	39	42	2.4	48	10
13...	**133	8	7	6	1	1	...	1	...	...	...	...	...	7	...	2.7	2	1
14...	*84	26	11	11	...	13	12	1	...	2	6	...	6.7	16	73	5.7	7	1
15...	**159	85	67	61	6	15	15	...	...	3	9	...	7.1	61	57	2.8	9	6
16...	25	15	6	6	...	9	9	...	...	...	3	...	...	8	...	4.0	...	...
17...	*66	20	18	18	...	2	...	2	...	...	7	...	7.9	8	...	2.4	...	1
18...	**54	24	20	20	...	1	1	...	...	3	1	...	...	14	110	2.1	1	2
19...	94	46	45	45	...	...	...	...	...	1	4	...	...	40	61	4.7	1	...
20...	50	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	16000	6.8	13	62	3.3	1	...
21...	*69	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	*173	136	134	134	...	2	2	...	...	...	3	...	...	111	95	2.6	1	1
24...	**47	9	9	7	2	...	...	...	...	...	2	...	...	7	56	2.7	...	...
25...	**55	14	13	8	5	1	1	...	...	...	6	20000	6.7	6	46	1.5	...	1
26...	*71	42	40	40	...	2	2	...	...	...	2	...	...	40	79	4.5	...	...
27...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	*60	28	27	26	1	1	1	...	...	...	1	...	...	22	59	3.2	...	...
29...	**1485	25	25	23	2	...	...	...	...	...	...	...	...	24	65	4.5	...	...
30...	**115	17	17	13	4	...	...	...	...	...	4	...	...	10	58	2.8	...	...
31...	**101	36	36	36	...	...	...	...	...	...	7	...	...	34	64	4.8	...	...
32...	*68	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	20000	8.1	10	88	8.3	...	...
33...	*36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	85	6.0	...	...
34...	148	83	38	38	...	45	43	2	...	...	7	19000	8.6	59	60	3.3	...	13
35...	**253	102	64	55	9	36	31	5	...	2	10	19500	5.8	79	64	3.2	...	7
38...	63	30	24	22	2	6	6	...	...	...	7	...	4.9	21	63	3.0	...	2
39...	248	110	108	2	27	22	5	...	...	...	19	14000	6.1	102	66	4.0	1	1
40...	**228	107	84	71	13	23	7	16	...	...	30	14500	6.3	68	58	2.8	...	3
41...	63	29	25	22	3	4	3	1	...	...	9	8000	5.9	16	61	3.8	...	1
42...	65	33	30	28	2	3	3	...	...	...	14	...	5.1	15	54	3.3	...	3
43...	*176	83	73	72	1	10	10	...	...	...	25	12000	5.6	50	59	3.3	1	1
44...	17	6	2	2	...	3	2	1	...	1	2	...	...	3	...	...	5	...
46...	150	41	38	29	9	1	1	...	...	2	18	9500	5.4	20	55	4.6	33	8
47...	31	9	7	7	...	1	...	1	...	1	...	...	...	9	52	3.4	...	2
23.....	*4045	1613	1495	1466	29	109	102	6	1	9	591	10500	5.9	934	75	3.8	5	81
1...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	154	51	46	45	3	1	1	...	...	2	28	7500	5.1	22	55	3.9	1	5
3...	15	5	3	3	...	2	...	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				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											
4...	54	17	17	16	1	...	...	...	...	...	14	8500	4.4	2	...	...	...	...	2
6...	78	36	36	36	...	...	...	...	...	...	3	...	...	33	68	3.9	...	...	1
7...	121	43	43	43	...	...	...	...	...	...	21	9000	5.8	19	61	4.0	...	...	3
8...	72	25	24	22	2	1	1	...	...	...	14	8500	6.1	11	53	2.8	...	...	4
9...	52	17	15	15	...	2	2	...	...	...	12	6500	5.8	3	...	...	...	...	1
10...	85	28	25	25	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.5	18	60	3.8	...	...	4
11...	118	52	52	52	...	...	...	...	...	...	28	12500	5.9	23	157	3.0	...	...	1
12...	117	41	41	41	...	...	...	...	...	...	18	13000	6.5	21	116	4.3	...	...	2
13...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	14000	7.4	10	151	4.7	...	...	...
14...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.7	9	68	3.4	...	...	2
15...	62	24	24	23	1	...	...	...	...	...	14	9500	4.7	9	72	3.6	...	...	...
18...	69	27	27	27	...	...	...	...	...	...	13	11000	6.0	13	59	3.6	...	...	...
19...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	2
20...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	9500	6.5	4	...	...	...	...	...
21...	202	94	94	92	2	...	...	...	...	...	18	16500	7.3	73	86	3.6	...	...	4
22...	113	59	54	54	...	5	5	...	...	...	5	...	6.0	52	95	4.1	...	...	...
24...	66	23	23	21	2	...	...	...	...	...	11	8500	5.9	11	66	4.5	...	...	...
25...	54	36	36	36	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	27	95	4.1	1	...	...
26...	58	32	23	21	2	9	9	...	...	...	6	...	5.0	22	57	3.5	...	...	2
27...	53	35	33	29	4	2	1	1	...	...	4	...	...	27	54	2.7	...	...	...
28...	29	12	11	11	...	1	1	...	...	...	3	...	...	9	54	3.6	...	...	1
29...	**40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	76	3.7	...	...	...
32...	53	15	6	6	...	8	8	...	...	1	...	...	...	14	43	4.5	...	...	5
33...	**133	31	18	18	...	13	12	...	1	...	8	9500	5.9	21	50	4.0	1	...	1
34...	67	27	24	20	4	3	3	...	...	...	18	9000	5.8	8	68	3.1	...	...	3
35...	**68	21	12	12	...	9	9	...	...	...	13	9500	5.7	7	54	3.9	...	...	...
36...	150	99	96	96	...	3	3	...	...	...	9	12500	6.1	80	73	3.0	...	...	2
37...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	145	96	96	96	...	...	...	...	...	...	11	21000	7.7	82	75	3.5	...	...	...
40...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	67	27	23	23	...	4	4	...	...	...	15	10000	5.9	11	63	3.9	...	...	3
42...	106	39	29	29	...	10	10	...	...	...	12	11500	6.3	23	90	4.3	2	...	3
43...	91	33	19	18	1	12	10	2	...	2	7	14000	4.9	24	48	4.0	...	...	...
44...	111	39	32	31	1	5	4	1	...	2	9	10000	5.0	28	56	4.5	...	...	4
45...	126	48	48	48	...	...	...	...	...	...	34	10500	5.8	11	57	4.0	...	...	2
46...	32	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	8000	6.5	6	66	3.5	...	...	1
47...	124	38	37	36	1	1	1	...	...	...	17	8500	5.9	19	69	4.8	...	...	4
48...	148	55	51	50	1	4	4	...	...	...	28	12000	6.5	25	54	4.0	...	...	4
49...	159	54	52	52	...	2	2	...	...	...	31	8000	6.1	21	56	3.9	...	...	3
50...	101	41	33	33	...	6	6	...	...	2	24	10500	5.9	15	55	4.6	...	...	2
51...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.4	10	77	4.0	...	...	1
52...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.9	16	77	4.1	...	...	2
53...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	4	...	...	...	...	1
54...	57	22	22	21	1	...	...	...	...	...	17	9000	5.0	4	...	...	...	...	...
55...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	64	22	22	19	3	...	...	...	...	...	15	9000	5.9	7	68	3.7	...	...	1
57...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	20000	6.8	7	88	4.7	...	...	...
58...	**84	41	39	39	...	2	2	...	...	...	1	...	...	39	94	3.6	...	...	1
59...	**79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	4	...	...	17	78	5.6	...	...	1
24.....	*1117	405	66	58	8	135	66	46	23	204	66	10500	5.5	311	30	3.2	372	96	96
2... 2...	69	33	...	...	...	4	...	...	4	29	1	...	...	27	18	2.6	28	10	10
3... 3...	58	23	2	2	...	2	1	...	1	19	1	...	...	22	30	2.0	23	8	8
4... 4...	94	39	6	6	...	19	8	8	3	14	5	10500	5.8	34	24	3.5	39	3	3
5... 5...	70	24	6	4	2	16	12	2	2	2	13	7000	5.7	11	30	3.7	24	5	5
6... 6...	*78	26	9	9	...	12	11	1	...	5	9	10500	5.2	17	39	4.3	26	3	3
7... 7...	56	15	...	...	...	11	10	1	...	4	5	...	6.0	9	37	4.6	14	4	4
8... 8...	134	53	...	...	...	2	...	2	...	51	2	...	...	47	23	2.7	49	15	15
9... 9...	*249	83	23	21	2	14	2	3	9	46	5	...	4.4	67	35	3.0	71	24	24
12... 12...	52	18	1	1	...	17	9	8	...	...	4	...	...	14	35	4.1	18	3	3
13... 13...	52	17	5	5	...	6	5	...	1	6	8	12000	6.0	8	30	3.8	16	4	4
14... 14...	47	21	4	3	1	2	...	2	...	15	4	...	...	16	25	2.6	20	6	6
19... 19...	25	15	5	2	3	9	1	8	...	1	2	...	...	9	40	3.2	12	2	2
20... 20...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25... 25...	127	37	5	5	...	20	7	10	3	12	7	7000	4.6	29	39	3.5	32	9	9
25.....	**1246	359	82	69	13	235	113	116	6	42	100	8500	5.7	248	42	3.6	257	74	74
1... 1...	199	44	2	1	1	32	10	21	1	10	5	...	5.4	38	43	4.3	42	21	21
2... 2...	104	32	3	3	...	22	8	13	1	7	9	7000	6.2	23	34	3.5	31	10	10
3... 3...	*180	61	6	5	1	50	34	14	2	5	30	7500	5.7	31	34	3.0	61	9	9
4... 4...	96	20	...	...	...	20	12	8	...	...	5	7500	5.8	15	44	4.5	19	5	5
5... 5...	87	29	4	1	3	23	11	12	...	2	14	6500	5.5	15	30	4.0	29	4	4
6... 6...	86	35	...	...	...	27	12	14	1	8	12	5500	4.4	23	27	3.3	35	5	5
7... 7...	**32	9	...	...	...	7	4	3	...	2	3	...	...	6	29	4.5	9	1	1
8... 8...	85	22	1	1	...	18	7	10	1	3	7	7500	4.4	15	30	3.4	22	6	6
9... 9...	36	11	2	2	...	9	8	1	...	...	5	14500	8.0	6	59	5.2	4	1	1
10... 10...	**135	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11... 11...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13... 13...	31	12	9	9	...	2	...	2	...	1	1	...	...	11	60	4.2	3	1	1
14... 14...	13	10	2	2	...	5	...	5	...	3	1	...	...	5	48	2.4	...	...	...
15... 15...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16... 16...	16	5	...	...	...	4	4	...	...	1	...	...	...	5	37	4.0	1	...	...
17... 17...	22	12	8	8	...	4	...	4	...	...	...	...	...	10	34	3.6	...	...	...
18... 18...	4	2	...	...	...	4	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19... 19...	57	25	24	18	6	1	1	...	...	...	1	...	...	21	52	3.8	1	2	2
20... 20...	32	13	9	9	...	4	1	3	...	...	5	...	6.2	8	63	2.4	...	...	4

City Block Characteristics

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

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

Blocks 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			
21...	21	12	6	4	2	6	1	5	...	...	...	...	...	...	11	73	1.3	...	4
26.....	*5814	1526	1067	813	254	298	87	123	88	161	572	6000	5.0	887	34	3.9	1308	444	
1...	68	26	7	7	...	16	3	8	5	3	11	5500	4.7	10	64	3.0	21	4	
2...	51	13	...	...	...	8	3	1	4	5	8	4500	4.6	4	...	...	12	4	
3...	14	6	...	...	...	5	3	2	...	1	5	3500	3.6	1	...	...	6	...	
4...	75	22	17	6	11	5	3	1	1	...	11	5500	4.7	11	33	3.4	22	4	
5...	177	47	46	26	20	1	...	1	...	...	24	6000	5.2	23	35	3.4	46	12	
6...	164	47	45	33	12	2	1	1	...	...	14	5500	4.6	33	40	3.7	45	10	
7...	87	32	28	19	9	2	...	2	...	2	23	5500	4.9	8	28	2.0	31	4	
8...	96	23	19	19	...	4	1	3	...	...	13	6000	5.8	10	42	4.4	23	6	
9...	**148	36	33	23	10	1	...	...	1	2	18	6500	5.3	16	35	4.2	33	9	
10...	*307	74	59	25	34	9	1	3	5	6	19	8500	5.5	54	36	3.1	73	23	
11...	60	13	10	6	4	...	...	...	...	3	10	7000	4.7	3	...	...	12	4	
12...	61	20	10	10	...	7	2	...	5	3	10	5500	5.3	8	43	3.1	18	4	
13...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.9	3	...	...	10	...	
14...	45	13	2	1	1	8	2	2	4	3	7	6980	5.1	6	32	3.8	13	3	
15...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	122	35	7	7	...	10	6	4	...	...	18	6500	5.4	15	27	3.7	35	7	
18...	160	44	15	13	2	8	4	3	1	21	24	7500	5.0	18	30	3.4	42	11	
19...	1304	268	262	259	3	3	...	3	...	3	10	9000	4.8	253	33	4.6	260	119	
21...	78	21	15	7	8	5	...	1	4	1	11	6000	5.4	8	33	3.8	19	5	
22...	52	13	9	7	2	2	...	2	...	2	7	6500	5.9	6	42	4.2	13	2	
23...	51	15	11	10	1	2	1	1	...	2	9	6000	4.4	6	40	3.8	15	2	
24...	60	17	14	8	6	1	...	1	...	2	7	6000	5.4	10	31	3.6	17	5	
25...	42	12	9	3	6	1	...	...	1	2	10	4500	4.2	2	...	...	12	2	
26...	70	25	15	5	10	...	...	...	...	10	10	5500	5.1	14	30	3.4	22	3	
27...	110	29	23	21	2	2	2	...	...	4	18	7500	4.7	11	35	4.5	25	5	
28...	109	29	23	21	2	4	...	1	3	2	23	7500	4.8	5	39	4.0	28	8	
29...	172	45	40	28	12	5	1	3	1	...	24	6000	5.1	21	31	3.9	45	13	
30...	77	27	21	16	5	...	...	...	...	6	11	6000	4.5	15	30	2.8	26	5	
31...	71	25	20	15	5	3	...	1	2	2	9	6500	5.8	15	29	4.2	20	4	
32...	65	14	13	11	2	1	1	...	...	...	5	6500	4.4	9	41	4.4	13	4	
33...	90	19	16	16	...	3	3	...	...	...	14	6500	5.2	5	44	4.6	19	6	
34...	186	50	3	3	...	44	18	25	1	3	11	5000	4.0	38	33	3.7	43	18	
36...	38	12	...	...	...	6	2	4	...	6	2	...	...	8	22	2.9	10	3	
37...	157	43	3	2	1	30	11	5	14	10	7	5000	4.4	34	29	4.1	41	18	
40...	25	8	3	2	1	3	1	2	...	2	2	...	...	4	...	...	5	2	
41...	81	18	...	...	...	15	5	7	3	3	4	...	...	14	27	3.7	11	7	
42...	62	26	1	...	...	17	5	14	2	8	3	...	...	19	26	3.3	20	5	
43...	48	12	10	3	7	2	...	...	2	...	3	...	...	8	26	3.8	8	4	
44...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	96	24	19	11	8	4	...	3	1	1	12	5500	4.9	11	29	3.3	17	7	
46...	62	18	13	8	5	4	3	1	...	1	10	6000	5.5	7	31	3.6	13	5	
48...	51	17	15	12	3	1	...	...	...	7	7	5000	5.9	8	40	3.4	15	3	
49...	354	100	67	44	23	23	5	5	13	10	48	5500	4.8	44	34	3.7	74	28	
50...	78	23	19	7	12	3	...	...	3	1	14	4500	3.9	6	30	3.2	16	9	
51...	94	23	21	20	1	2	1	...	...	...	13	6500	5.8	9	50	4.8	7	5	
52...	114	31	18	13	5	12	2	5	5	1	11	5500	4.7	16	34	4.3	11	10	
53...	141	39	32	26	6	4	...	1	3	3	12	5000	4.1	24	36	3.6	25	14	
54...	95	24	19	13	6	4	...	3	1	1	9	5500	5.2	13	42	4.1	6	9	
55...	53	20	11	6	5	4	1	3	...	5	6	12000	5.0	12	32	3.4	7	2	
56...	39	11	9	6	3	2	...	...	2	...	6	4000	4.7	4	...	...	1	4	
27.....	**8945	1993	1513	1373	140	325	185	104	36	155	794	8500	5.6	1149	43	3.9	1943	483	
1...	*129	35	33	22	11	2	2	...	...	...	20	9000	6.1	15	38	3.9	35	8	
2...	**179	39	36	30	6	3	2	...	1	...	25	15500	7.1	12	48	4.5	37	6	
3...	77	19	13	11	2	6	1	4	1	...	10	5000	5.5	9	37	4.8	19	3	
4...	103	22	22	10	12	...	...	...	...	...	3	...	...	19	52	4.4	22	10	
5...	95	23	23	20	3	...	...	...	...	...	7	12500	8.0	14	55	4.4	21	6	
6...	**851	27	27	24	3	...	...	...	...	...	...	...	...	27	23	3.7	27	1	
7...	42	13	9	9	...	4	2	...	2	...	6	6500	5.0	7	37	3.4	13	2	
8...	78	23	17	16	1	...	...	...	...	6	9	10000	4.4	13	42	3.6	22	5	
11...	**574	43	41	40	1	2	1	1	...	...	6	11500	6.2	34	37	3.4	40	6	
12...	**43	7	5	5	...	2	...	1	...	1	7	14000	6.4	...	...	...	7	1	
13...	**63	10	8	8	...	1	2	...	...	...	7	11000	6.3	3	...	...	10	...	
14...	**156	30	24	22	2	5	2	3	...	1	21	11000	6.6	8	37	4.6	29	2	
15...	**94	27	22	19	3	4	2	2	...	1	18	7000	5.8	8	59	4.8	26	3	
16...	**52	15	15	13	2	...	...	...	...	...	10	12500	7.0	5	50	4.0	15	1	
17...	*244	72	70	52	18	2	...	2	...	...	33	10000	6.2	38	92	3.8	71	10	
18...	31	11	10	9	1	1	...	...	...	...	9	12500	5.9	2	...	...	11	1	
19...	**72	20	11	10	1	7	5	2	...	2	10	8000	6.1	10	34	4.7	20	3	
20...	101	34	15	14	1	18	13	4	1	1	20	6500	5.1	13	41	4.1	33	2	
21...	**180	53	50	45	5	2	1	1	...	1	24	8500	5.9	27	45	3.8	51	2	
22...	72	20	18	18	...	2	2	...	...	...	12	7500	5.6	7	44	3.7	19	4	
23...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.6	4	...	...	24	4	
24...	*101	25	19	18	1	6	3	3	...	...	18	6500	5.6	7	35	3.6	25	5	
25...	59	18	17	16	1	1	...	1	...	...	10	7500	6.1	8	54	5.5	18	...	
26...	134	35	35	26	9	...	...	...	...	...	19	10000	5.9	15	33	4.3	34	9	
27...	46	11	11	10	1	...	...	...	...	...	7	14000	7.1	4	...	...	11	1	
28...	**																		

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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
36...	27	8	1	1	...	3	3	...	...	4	5	6500	4.6	3	...	...	8	2	
37...	42	12	6	6	...	1	1	...	...	5	9	7000	4.4	3	...	...	12	4	
38...	94	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	70	3.1	31	11	
39...	141	54	53	53	...	1	1	...	...	...	1	...	...	52	53	3.3	53	8	
40...	196	69	68	68	...	...	...	...	...	1	18	20000	6.6	48	53	3.2	66	8	
41...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	5	3	
42...	75	19	8	7	1	...	9	4	5	...	2	8	12000	6.9	11	37	3.3	19	4
43...	**92	20	4	4	...	12	7	4	1	4	12	8000	5.3	7	36	4.0	19	3	
44...	75	19	7	5	2	9	9	...	...	3	7	9500	6.6	12	46	3.5	19	6	
45...	*99	28	25	20	5	2	...	2	...	1	11	6500	5.2	16	42	3.4	27	6	
46...	54	16	15	11	4	...	...	...	...	1	14	7500	5.5	2	...	...	16	2	
47...	**134	27	24	17	7	1	...	1	...	2	14	7500	5.5	12	47	4.9	26	4	
48...	72	18	18	12	6	...	...	...	...	...	15	8000	5.0	3	...	...	18	6	
49...	*68	14	14	11	3	...	...	...	...	...	12	8000	6.2	2	...	...	14	3	
50...	39	11	11	9	2	...	...	...	...	...	9	7000	5.8	2	...	...	11	1	
51...	82	22	22	21	1	...	...	...	...	...	15	8500	5.9	7	42	4.0	22	1	
53...	*94	24	21	20	1	3	1	2	...	...	15	10500	6.4	8	46	4.3	23	3	
54...	103	26	23	22	1	2	1	1	...	1	16	9500	6.1	10	42	3.4	26	6	
55...	**101	27	24	15	9	2	1	1	...	1	18	6500	5.3	8	33	4.5	26	3	
56...	92	29	16	16	...	10	9	1	...	3	20	8000	5.7	8	40	2.8	28	5	
57...	*98	30	13	12	1	13	3	5	5	4	17	5500	5.5	13	33	4.0	30	3	
58...	215	48	7	7	...	32	21	2	9	9	12	4000	5.2	36	36	3.7	48	21	
59...	99	28	11	8	3	12	6	5	1	5	10	4500	4.1	16	36	3.4	26	12	
60...	67	14	5	5	...	6	4	2	...	3	8	6500	5.3	6	41	3.8	14	4	
61...	52	15	3	3	...	9	4	5	...	3	8	6000	4.5	6	43	3.3	14	2	
62...	263	67	19	16	3	27	14	11	2	21	32	5500	5.0	32	34	3.1	64	20	
63...	147	45	6	5	1	24	9	15	...	15	24	4000	5.0	19	33	3.4	43	12	
64...	172	47	24	19	5	17	8	9	...	6	25	5500	4.4	20	39	3.4	45	13	
65...	187	50	28	28	...	13	12	1	...	9	15	5000	4.3	35	33	3.2	50	19	
66...	71	23	4	4	...	11	3	6	2	8	15	6000	5.0	8	23	2.1	23	5	
67...	*84	15	2	2	...	6	4	...	2	7	8	9500	5.5	6	36	3.8	14	6	
68...	55	19	3	3	...	9	4	...	1	4	7	8000	5.0	9	34	3.6	16	5	
69...	47	15	3	3	...	4	4	...	...	8	7	6500	4.6	7	34	3.0	15	2	
70...	76	16	9	9	...	6	5	1	...	1	10	8000	5.6	6	60	3.7	16	4	
71...	166	48	48	48	...	...	...	...	...	...	2	...	...	44	62	3.1	46	27	
72...	65	17	16	16	...	1	...	...	1	...	2	...	...	14	53	3.4	16	6	
73...	53	11	6	5	1	2	...	...	2	3	8	8000	5.4	3	...	...	11	4	
75...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28.....	*7574	2368	2169	2015	154	172	117	38	17	27	1481	8000	5.3	818	50	4.0	1	247	
1....	52	18	9	7	2	9	4	4	1	...	5	4000	4.8	12	34	3.8	...	3	
2....	60	17	14	7	7	3	1	2	...	...	11	6000	5.1	6	28	3.3	...	3	
3....	80	23	15	12	3	7	5	2	...	1	11	4500	5.5	12	43	4.3	...	4	
4....	148	44	29	22	7	7	3	2	2	8	19	6500	5.1	25	43	4.0	...	6	
5....	71	21	16	13	3	3	3	...	...	2	10	6000	5.0	11	37	3.5	...	3	
6....	60	17	4	4	...	9	5	4	...	4	7	8000	5.9	10	28	3.4	...	3	
7....	28	8	2	2	...	6	5	1	...	...	2	...	...	6	54	3.8	...	1	
8....	26	8	7	5	2	1	...	...	...	...	6	4500	4.8	2	...	...	...	2	
9....	26	8	7	5	2	1	...	...	...	...	6	4500	4.8	2	...	...	...	1	
10....	41	15	13	13	...	2	1	1	...	...	12	5000	4.9	2	...	...	...	...	
11....	67	17	13	11	2	4	4	...	...	...	12	7000	4.8	5	45	3.8	...	4	
12....	71	22	15	11	4	5	5	...	...	2	12	5500	5.2	10	41	3.9	...	2	
13....	73	24	20	15	5	4	4	...	...	...	15	5000	4.5	9	42	4.3	...	3	
14....	124	38	31	26	5	7	2	5	...	...	12	4500	4.9	25	42	3.3	...	9	
15....	57	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	6000	5.3	3	...	...	...	5	
18....	*225	59	57	53	4	1	1	...	...	1	42	6500	5.3	12	44	3.8	...	12	
20....	63	17	11	11	...	6	2	3	1	...	10	5500	5.1	7	41	3.7	...	3	
21....	45	17	13	8	5	4	1	3	...	...	7	6000	4.4	10	37	3.2	...	2	
23....	63	15	9	9	...	6	6	...	...	...	13	4500	4.5	2	...	...	...	5	
24....	50	17	17	15	2	...	...	...	...	...	10	6000	5.1	7	51	4.0	...	1	
25....	43	17	17	15	2	...	...	...	...	...	9	8000	5.7	8	50	3.9	...	1	
26....	43	15	11	9	2	4	4	...	...	...	10	6500	5.1	5	40	3.4	...	1	
27....	46	19	19	18	1	...	...	...	...	...	9	7500	5.7	9	51	3.2	...	1	
28....	32	13	12	12	...	1	1	...	...	...	5	6500	5.6	7	55	5.1	...	...	
29....	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	8000	6.3	6	66	5.2	...	...	
30....	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.7	4	...	...	...	2	
31....	68	18	17	16	1	1	1	...	...	...	11	7500	5.8	7	60	3.6	...	3	
32....	47	15	15	13	2	...	...	...	...	...	9	10000	6.3	6	59	3.7	...	3	
33....	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.5	5	48	3.4	...	...	
34....	49	15	12	12	...	3	3	...	...	...	11	7000	4.9	4	...	...	...	1	
35....	76	21	17	15	2	4	4	...	...	...	18	8500	5.2	3	...	...	...	1	
37....	33	10	10	9	1	...	...	...	...	...	9	7500	5.2	1	...	...	...	...	
38....	42	11	11	9	2	...	...	...	...	...	6	7500	5.3	5	61	4.6	...	2	
39....	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.4	3	...	...	...	1	
40....	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.7	3	...	...	...	...	
41....	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	8500	6.5	3	...	...	...	1	
42....	59	15	15	13	2	...	...	...	...	...	7	6500	5.6	8	60	4.5	...	2	
43....	34	15	15	11	4	...	...	...	...	...	10	8000	5.8	5	...	3.2	...	...	
44....	33	16	16	10	6	...	...	...	...	...	8	8500	5.6	6	43	3.0	...	1	
45....	34	11	11	9	2	...	...	...	...	...	6	8000	5.7	3	...	...	...	1	
46....	32	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	7500	6.0	1	...	...	...	1	
47....	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.8	5	...	4.4	...	...	
49....	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.5	3	...	...	...	...	
50....	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	8500	4.8	9	56	3.7	...	3	
51....	35	10	10	8	2	...	...	...	...	...	5	10000	6.6	5	...	3.2	...	...	
52....	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	7000	4.9	4	...	...	...	...	
53....	40	11	11	8	3	...	...	...	...	...	9	6500	5.0	2	...	...	...	1	
54....	31	12	12	10	2	...	...	...	...	...	9	10500	5.2	3	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
55...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	9	7000	5.7	5	44	3.8	...	4	
56...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	8	7500	5.8	4	...	...	...	...	
57...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10500	6.2	3	...	...	...	...	
58...	49	11	11	11	...	...	...	...	...	7	8500	6.1	4	...	...	...	1	
59...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	11	7500	5.7	...	...	...	...	1	
60...	16	10	9	9	...	1	1	...	...	5	8000	5.2	2	...	...	...	1	
61...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10500	5.8	4	...	...	...	...	
62...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	10	8000	5.4	5	59	4.0	...	...	
63...	37	14	13	11	2	1	1	...	...	12	5500	5.0	2	...	...	...	...	
64...	44	16	16	12	4	...	...	...	...	8	10000	5.0	8	49	3.4	...	2	
65...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	9	9500	5.2	6	44	3.7	...	1	
66...	46	12	11	11	...	1	1	...	...	7	9000	5.9	5	...	4.6	...	1	
67...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	7	6500	5.7	3	...	...	...	...	
68...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	9	7500	5.4	2	...	...	...	2	
71...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	10	51	3.4	...	...	
72...	92	29	29	25	4	...	...	...	...	22	8500	6.0	7	52	4.3	...	4	
73...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	12	8500	5.8	2	...	...	...	1	
74...	48	15	14	11	3	1	1	...	...	10	8500	5.6	5	...	5.2	...	1	
75...	41	15	15	9	6	...	...	...	...	7	8500	5.3	8	59	3.4	...	3	
76...	41	16	16	13	3	...	...	...	...	13	8500	5.2	3	...	...	...	1	
77...	40	15	15	13	2	...	...	...	...	11	9000	5.8	4	...	...	...	...	
78...	44	13	8	8	...	5	5	...	...	10	9500	5.5	3	...	...	...	1	
79...	33	10	9	7	2	1	1	...	...	8	7500	6.0	2	...	...	...	2	
80...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	10	7000	5.6	4	...	...	...	2	
81...	53	21	19	17	2	2	2	...	...	14	9000	5.7	7	41	3.4	...	...	
82...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	14	9000	6.2	2	...	...	...	2	
83...	89	32	32	32	...	...	...	...	...	24	8500	5.4	...	55	4.0	...	...	
85...	67	27	26	24	2	1	1	...	...	16	8500	4.6	9	52	3.6	...	1	
86...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	15	8500	5.5	2	...	...	...	1	
87...	33	12	9	9	...	3	3	...	...	6	6000	5.3	6	...	4.8	...	...	
88...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	5	54	4.2	...	1	
89...	97	31	27	25	2	...	...	...	4	18	7000	4.8	10	55	4.2	...	3	
90...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	18	9500	5.7	8	58	5.0	...	1	
91...	105	36	36	36	...	...	...	...	...	21	9500	6.3	14	53	4.3	...	1	
92...	89	26	26	25	1	...	...	...	...	16	10000	6.1	10	49	4.4	...	2	
93...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	10	10000	5.7	5	...	4.8	...	...	
94...	44	16	16	10	6	...	...	...	...	10	9500	5.7	6	52	2.8	...	...	
95...	40	14	14	12	2	...	...	...	...	10	7000	5.0	4	...	...	...	3	
96...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	8	13500	6.3	3	...	...	...	1	
97...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
98...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10000	5.8	...	...	...	...	...	
99...	39	15	15	13	2	...	...	...	...	10	8500	5.4	5	...	4.2	...	1	
100...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	7	14000	5.7	5	73	3.6	...	2	
101...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	12	13000	5.9	9	56	4.1	...	...	
102...	23	12	11	11	...	1	1	...	...	8	11000	6.1	2	...	...	...	...	
103...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	16	10000	6.6	5	57	5.0	...	...	
104...	152	51	50	48	2	1	1	...	...	35	8500	5.8	15	54	4.5	...	1	
105...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	6	...	5.0	9	53	4.0	...	...	
106...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	8	9000	6.6	4	...	...	...	1	
107...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
108...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
109...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	4.8	2	...	...	...	...	
110...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	12	7000	4.3	2	...	...	...	1	
111...	394	124	104	97	7	18	3	4	11	36	6000	4.5	82	50	3.9	...	22	
112...	106	29	21	18	3	7	6	1	...	15	5500	5.5	11	39	4.3	...	5	
113...	104	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	35	53	3.8	...	2	
114...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	4	...	...	22	54	4.1	1	5	
115...	26	7	7	6	1	...	...	...	...	5	4500	4.6	1	...	...	...	2	
116...	58	16	13	10	3	3	1	2	...	4	...	...	9	40	4.1	...	4	
117...	219	56	51	51	...	3	2	1	...	51	8000	4.6	4	...	...	...	13	
118...	64	21	17	17	...	4	4	...	...	18	8000	4.3	1	...	...	...	4	
119...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
120...	*333	89	78	76	2	11	8	2	1	59	9000	5.3	27	49	4.2	...	6	
121...	157	50	49	46	3	1	1	...	...	38	9000	5.7	9	53	4.4	...	4	
123...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	7	...	5.1	4	...	...	...	...	
124...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
125...	92	32	30	29	1	2	2	...	...	20	8000	5.7	10	44	4.4	...	1	
126...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	14	9000	6.1	9	62	4.3	...	...	
127...	110	33	33	33	...	...	...	...	...	28	8500	4.3	5	62	4.2	...	3	
128...	141	38	37	37	...	1	1	...	...	35	8500	4.3	3	...	...	...	9	
129...	88	20	20	20	...	...	...	...	...	20	10000	5.1	...	...	...	...	6	
130...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	14	7500	5.4	3	...	...	...	2	
131...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	9	7500	4.8	2	...	...	...	...	
132...	55	16	15	13	2	1	1	...	...	13	7000	5.1	3	...	...	...	3	
133...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
134...	124	37	36	36	...	1	1	...	...	29	8000	5.5	8	52	4.3	...	3	
29.....	*8616	2444	1765	1578	187	462	253	144	65	217	1395	6500	4.9	974	42	3.8	97	527
1...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
2...	14	6	...	...	...	2	2	...	...	3	2	...	3	...	...	...	5	...
3...	205	54	48	47	1	5	4	1	...	1	27	6000	4.9	27	44	3.7	...	17
5...	66	17	8	4	4	6	1	2	3	3	6	4000	4.8	10	28	4.2	...	4
6...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	49	13	3	2	1	9	2	2	5	1	3	...	10	32	3.2	...	4	
8...	25	7	5	4	1	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	1
9...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	25	13	5	4	1	1	1	...	...	7	6	4000	4.5	3	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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										
11...	71	18	15	14	1	2	2	...	...	1	7	3500	4.1	11	35	3.9	...	7	
12...	61	17	6	4	2	9	6	2	1	2	10	4000	4.5	6	34	4.0	...	5	
13...	28	11	8	7	1	...	...	...	...	3	6	3500	4.8	3	...	...	...	1	
14...	51	12	7	5	2	4	1	3	...	1	7	5000	5.1	5	45	3.6	...	4	
15...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	42	15	4	4	...	8	3	2	5	1	3	3500	4.9	5	...	4.2	...	1	
17...	50	13	10	7	3	3	2	3	...	...	11	4500	5.3	1	...	...	...	1	
18...	37	11	7	3	4	3	2	1	...	...	5	5000	5.0	6	28	3.8	...	3	
19...	43	10	6	5	1	2	2	...	...	2	8	5000	4.9	2	...	...	...	4	
20...	70	14	4	3	1	5	3	1	1	5	3	...	...	11	31	3.5	...	7	
22...	49	15	11	7	4	3	...	3	...	1	8	5000	4.3	7	37	4.1	...	4	
23...	48	16	15	15	...	1	...	1	...	...	8	4500	3.9	7	40	3.3	...	3	
24...	33	6	2	2	...	3	2	1	...	1	2	...	...	4	...	...	...	4	
25...	61	15	6	6	...	6	3	3	...	3	8	4000	5.4	7	32	3.3	...	5	
26...	29	10	10	6	4	...	...	...	...	...	8	4000	4.6	2	...	...	...	2	
27...	34	11	10	10	...	1	...	...	1	...	8	4500	5.1	3	...	...	...	...	
28...	38	11	10	8	2	1	1	...	...	...	7	4500	4.7	4	...	...	...	1	
29...	53	14	9	9	...	3	...	2	1	2	6	4000	4.7	6	...	4.3	...	6	
30...	24	8	5	5	...	...	...	...	...	3	3	...	...	4	...	...	...	3	
31...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	42	8	4	...	4	4	1	2	1	...	2	...	...	6	24	4.5	...	4	
34...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	84	26	13	7	6	13	7	2	4	...	8	5500	4.9	16	29	2.9	...	8	
36...	89	21	13	10	3	5	3	2	...	3	8	4500	5.4	13	38	4.2	...	7	
37...	111	25	12	9	3	10	11	9	...	3	6	4500	4.5	18	33	3.6	...	13	
38...	88	25	10	10	...	11	1	2	...	4	13	4500	4.4	10	36	3.5	...	8	
39...	93	22	6	6	...	11	3	7	1	5	4	...	...	18	36	3.7	...	10	
40...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	98	20	2	2	...	5	2	3	...	13	9	4000	4.9	11	28	3.6	...	9	
43...	77	20	3	3	...	5	2	3	...	12	7	3500	4.1	11	30	3.7	...	7	
44...	81	12	3	3	...	2	1	1	...	7	7	3500	4.9	5	38	4.2	...	9	
45...	75	20	6	5	1	5	3	1	1	9	10	4500	4.4	9	30	3.6	...	6	
46...	97	28	13	13	...	9	6	1	2	6	14	4000	4.1	11	45	3.4	...	9	
48...	63	19	5	5	...	1	...	1	...	13	9	3500	4.2	8	31	3.6	...	5	
49...	38	11	5	5	...	3	3	...	...	3	5	4500	4.6	4	...	...	...	4	
50...	103	29	17	17	...	11	9	2	...	1	16	4000	5.0	12	41	3.9	...	4	
51...	84	22	7	6	1	9	4	5	...	6	13	3500	4.6	9	29	4.1	...	7	
52...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	5500	4.1	3	...	...	...	7	
53...	591	148	145	145	...	3	2	1	...	...	120	8000	4.4	28	58	4.2	...	34	
55...	118	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	8000	4.8	3	...	...	...	8	
57...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8000	4.8	3	...	...	...	7	
58...	30	8	2	2	...	6	4	1	1	1	1	...	...	6	42	4.2	...	2	
59...	33	10	4	4	...	6	2	2	...	...	7	3500	4.4	3	...	...	...	1	
60...	76	20	3	1	2	17	8	4	5	...	6	4500	3.8	13	32	3.2	...	9	
61...	37	12	5	3	2	5	3	2	2	...	8	5500	4.4	4	...	...	...	1	
62...	72	12	3	3	...	7	5	1	1	2	8	3500	4.8	4	...	...	...	5	
63...	37	11	7	6	1	4	1	3	...	...	7	5000	5.1	4	...	...	...	2	
64...	39	8	4	4	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	...	6.6	...	3	
65...	49	15	7	5	2	8	5	3	...	...	8	5000	5.1	7	39	3.4	...	3	
66...	49	12	7	7	...	5	5	...	...	...	8	5500	5.5	4	...	...	...	3	
67...	60	19	14	5	9	4	2	2	...	1	9	4000	4.2	10	36	4.3	...	3	
68...	99	34	7	6	1	16	6	2	8	11	23	4500	4.4	11	23	3.2	34	7	
69...	83	22	14	13	1	3	1	...	2	5	16	7500	4.9	4	...	...	20	5	
70...	72	25	3	3	...	9	...	...	...	13	10	4000	4.6	14	25	2.9	24	7	
71...	53	12	...	...	...	3	2	...	1	9	6	3500	3.3	6	19	3.3	12	6	
73...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	5000	4.8	4	...	...	...	3	
74...	34	13	10	8	2	2	2	...	...	1	7	6500	6.4	5	...	3.4	...	2	
75...	49	12	12	10	2	...	...	...	...	...	6	7500	5.2	6	43	4.7	...	2	
76...	33	15	13	11	2	2	2	...	...	...	8	5500	4.8	5	...	3.2	...	2	
77...	32	10	8	8	...	2	1	1	...	...	6	5500	4.2	3	...	...	...	4	
78...	40	11	9	9	...	2	1	...	1	...	9	5500	4.4	2	...	...	...	3	
79...	57	15	9	9	3	3	1	1	1	3	7	3500	4.0	8	42	3.5	...	6	
80...	39	10	5	5	...	5	...	3	2	...	4	...	...	6	32	3.8	...	3	
82...	124	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	6000	4.4	4	...	...	...	7	
83...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	6000	4.4	2	...	...	...	3	
84...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	7500	4.4	6	65	4.0	...	6	
85...	37	10	4	4	...	6	1	2	3	...	7	4000	3.9	3	...	...	...	3	
86...	48	12	9	9	...	3	3	...	...	...	9	7000	5.4	3	...	...	...	2	
87...	51	18	18	17	1	...	...	...	...	...	8	6000	5.4	9	48	4.0	...	...	
88...	28	11	11	9	2	...	...	...	...	...	7	6500	5.4	3	...	...	...	1	
89...	41	12	11	11	1	...	...	...	...	...	12	5500	4.9	...	...	...	...	2	
90...	46	15	14	12	2	1	...	1	...	...	10	5000	5.5	5	...	4.6	...	2	
91...	39	13	12	9	3	...	...	...	...	1	8	6500	5.4	5	...	3.4	...	1	
92...	36	10	10	8	2	...	...	...	...	...	8	5500	5.3	2	...	...	...	2	
93...	37	10	8	8	...	1	1	...	...	1	9	5500	4.6	1	...	...	...	3	
94...	70	16	15	14	1	1	1	...	...	...	3	...	...	13	46	3.9	...	8	
95...	63	15	15	13	2	...	...	...	...	1	5	...	5.6	11	46	3.8	...	5	
100...	46	15	13	13	...	2	1	1	...	...	11	5500	5.2	4	...	...	...	...	
101...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	7500	4.5	2	...	...	...	4	
102...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.1	1	...	...	...	...	
103...	40	13	12	8	4	1	...	1	...	...	9	6000	5.0	4	...	...	...	2	
104...	45	15	14	12	2	1	1	...	...	...	9	7000	4.6	...	...	4.5	...	1	
105...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.0	2	...	...	...	...	
106...	66	16	9	5	4	7	6	1	...	...	8	4000	4.9	7	49	2.7	...	7	
107...	67	19	15	12	3	2	1	1	...	2	8	5500	5.1	9	39	4.1	...	3	
108...	41	14	13	11	2	1	1	...	...	...	7	5000	4.7	6	31	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				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or 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		
109...	52	15	10	9	1	5	2	3	...	9	5500	5.4	6	31	3.8	...	3	
110...	98	31	31	31	...	...	...	...	...	24	7000	4.0	6	64	4.0	...	3	
111...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	25	6500	4.3	4	...	...	...	3	
112...	26	10	6	6	...	...	...	...	...	6	5000	4.7	4	...	...	...	...	
113...	37	13	10	8	2	3	3	...	...	8	5500	4.1	4	...	...	...	2	
114...	41	14	11	11	...	...	...	...	...	8	6500	5.3	6	47	3.5	...	...	
115...	58	16	13	13	...	...	...	...	...	10	6500	5.9	6	55	4.0	...	3	
116...	44	14	10	10	...	...	...	...	...	8	...	5.0	5	49	3.2	...	3	
118...	47	15	11	9	2	4	4	...	...	6	5500	3.8	8	33	4.4	...	2	
119...	37	13	13	9	4	...	...	...	...	10	6500	4.8	2	...	...	...	1	
120...	48	14	9	9	...	5	3	2	...	9	6500	5.2	4	...	...	...	2	
121...	33	11	5	5	...	5	5	...	...	6	6000	4.8	4	...	...	...	...	
122...	24	7	2	1	1	2	...	...	2	...	...	...	7	19	2.4	...	3	
123...	46	12	12	11	1	...	...	...	...	11	7500	5.2	1	...	...	...	2	
124...	46	12	10	10	...	1	1	...	...	9	5500	5.1	3	...	...	...	3	
125...	46	14	10	8	2	4	3	...	...	9	7000	5.8	5	46	4.8	...	2	
126...	43	16	13	7	6	3	3	2	...	8	6500	4.6	7	38	3.6	...	4	
127...	55	17	10	6	4	7	3	4	...	8	...	5.6	9	37	3.3	...	4	
128...	68	17	11	5	6	5	2	3	...	5	...	4.4	12	44	4.9	...	4	
129...	59	20	19	16	3	1	1	...	...	11	6000	5.1	8	45	3.8	...	2	
130...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	3	...	...	...	...	
131...	29	8	...	8	...	...	...	...	...	7	7500	6.0	...	...	...	...	2	
132...	86	23	20	20	...	3	1	...	...	17	7000	4.1	6	61	4.5	...	7	
133...	97	23	22	22	...	1	1	...	...	18	7000	4.3	5	60	4.0	...	10	
134...	197	56	55	47	8	1	...	1	...	40	7500	4.4	16	53	3.8	...	...	
135...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
136...	38	15	5	5	...	7	2	5	...	3	6500	4.6	5	...	4.6	...	...	
137...	34	9	6	5	1	3	1	2	...	5	...	5.6	4	...	...	...	2	
138...	48	15	12	12	...	2	2	...	...	1	15000	6.0	7	56	4.0	...	1	
139...	22	9	4	4	...	4	3	1	...	6	8500	6.0	3	...	...	...	...	
140...	41	11	7	7	...	2	2	...	...	7	8000	5.0	4	...	...	...	3	
141...	44	13	7	5	2	6	3	3	...	7	7500	5.9	6	51	4.0	...	2	
142...	41	15	11	11	...	4	4	...	...	7	7000	5.0	7	50	4.1	...	1	
143...	41	12	8	8	...	4	4	...	...	6	7000	5.8	5	51	4.0	...	3	
144...	76	17	15	13	2	2	1	...	...	...	...	...	13	41	3.9	...	6	
145...	39	12	11	11	...	1	1	...	...	7	7500	5.4	5	45	4.6	...	2	
146...	51	16	11	10	1	4	2	2	...	8	6000	5.1	8	39	3.8	...	2	
147...	52	14	8	7	1	2	1	1	...	4	13000	5.4	6	41	3.7	...	4	
148...	31	15	13	11	2	1	1	...	...	6	12000	5.7	8	34	2.9	...	2	
149...	36	11	10	9	1	...	...	...	...	4	...	...	7	42	4.6	...	3	
150...	20	7	5	5	...	1	...	1	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
151...	19	6	6	3	3	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
152...	28	7	6	2	4	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
153...	30	9	9	5	4	...	...	...	...	4	...	...	5	...	3.4	...	...	
154...	23	7	4	4	...	3	1	2	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
155...	22	6	4	4	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2	
156...	30	11	6	6	...	5	4	1	...	6	7000	4.0	5	55	3.8	...	...	
157...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	6	13500	5.7	...	...	...	...	...	
159...	108	31	27	27	...	3	3	...	...	19	8000	5.6	11	46	3.7	...	2	
160...	30	11	8	7	1	3	1	2	...	5	8500	5.0	5	50	4.0	...	1	
161...	33	9	9	7	2	...	...	...	...	6	7500	5.2	3	...	...	...	1	
162...	73	20	18	18	...	...	...	...	...	2	9000	6.3	9	51	5.1	...	4	
163...	42	13	13	11	2	...	...	...	...	3	...	...	10	54	3.0	...	3	
164...	58	16	14	14	...	2	2	...	...	7	7000	5.4	8	53	4.0	...	1	
165...	40	11	9	7	2	1	1	...	...	1	11500	8.1	2	...	...	...	...	
167...	36	17	17	17	...	...	...	...	...	7	...	6.9	10	58	4.1	...	...	
168...	49	17	17	14	3	...	...	...	...	5	...	6.6	11	51	3.7	...	2	
170...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	10	8500	5.8	2	...	...	...	...	
171...	35	14	12	8	4	1	1	...	...	6	8000	6.7	7	36	3.9	...	...	
172...	70	28	27	27	...	1	1	...	...	10	11500	5.9	16	53	3.6	...	...	
173...	31	13	13	10	3	...	...	...	...	9	8000	5.4	4	...	...	...	1	
174...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
175...	**39	13	11	10	1	1	1	...	...	4	...	...	7	51	4.0	...	...	
176...	49	16	13	13	...	3	3	...	...	9	5500	5.0	7	51	4.3	...	2	
30.....	*2522	676	573	551	22	69	26	28	15	34	74	8500	5.5	578	33	4.1	49	172
4.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	13	6	4	3	1	2	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...
10.....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	86	26	15	14	1	11	1	3	7	4	...	...	20	37	4.0	6	5	
12.....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.....	105	24	21	14	7	2	1	1	...	13	8500	5.5	9	39	4.4	5	8	
14.....	101	34	13	11	2	14	5	9	7	14	7000	5.4	18	32	4.1	14	6	
15.....	204	65	62	62	...	3	2	1	...	9	9000	6.1	54	31	4.0	...	12	
17.....	514	113	106	105	1	6	5	1	...	4	...	...	107	37	4.7	...	42	
18.....	66	20	3	3	...	6	5	1	...	5	12500	7.4	14	38	3.5	9	9	
19.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21.....	61	12	1	1	...	3	...	3	...	5	...	3.4	7	22	4.0	9	9	
24.....	33	14	1	1	...	10	2	2	6	3	...	4.6	8	26	2.9	5	2	
25.....	32	7	3	3	...	3	2	1	...	5	7000	5.8	2	...	...	...	2	
26.....	**150	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27.....	5	5	...	...	...	5	...	4	1	1	...	...	2	...	...	...	2	
29.....	1133	338	338	329	9	...	...	...	...	5	...	5.6	325	31	4.0	...	73	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						1.01 or more persons per room	
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied						
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white			
							With flush toilet									No flush toilet		
31.....	*2124	780	311	227	84	327	162	163	2	142	137	10500	6.1	566	44	3.1	4	173
1....	108	45	45	22	23	...	...	...	...	...	10	15000	5.7	34	51	2.9	3	10
2....	48	20	8	8	...	12	7	5	...	...	5	11500	7.2	14	31	4.0	...	3
3....	12	6	...	...	...	1	1	...	...	...	...	...	...	12	36	2.5	...	...
5....	**65	16	2	2	...	9	3	6	...	...	4	...	...	31	38	2.7	...	11
6....	102	39	3	1	2	8	3	5	...	28	3	...	...	9	27	3.4	1	3
7....	28	9	...	...	...	4	2	2	...	5	...	...	...	3	3	2.9	...	8
8....	**114	39	8	8	...	15	6	9	...	16	5	...	6.6	34	38	2.1	...	2
9....	15	10	5	5	...	5	5	...	...	1	...	...	...	8	53	2.1	...	2
11....	96	43	42	39	3	1	1	...	...	...	15	10000	6.3	26	57	4.0	...	1
12....	178	71	19	14	5	51	19	32	...	1	10	...	5.4	48	42	2.2	...	25
13....	*188	61	4	3	1	31	23	8	...	26	4	...	...	49	44	3.0	...	22
14....	120	38	...	...	...	1	1	...	...	37	...	...	...	33	42	4.0	...	10
15....	86	33	6	3	3	25	6	19	...	2	4	...	...	23	42	2.5	...	10
16....	87	28	17	8	9	11	4	7	...	...	2	...	...	23	39	3.0	...	9
17....	128	35	19	8	11	11	3	8	...	5	7	...	7.6	25	36	3.5	...	11
18....	118	42	19	11	8	22	14	8	...	1	8	7000	5.5	32	50	3.2	...	10
19....	163	67	45	40	5	22	9	13	...	...	15	...	5.4	47	43	3.2	...	10
20....	136	52	11	10	1	37	27	10	...	4	20	7000	5.8	29	54	3.4	...	8
21....	102	31	4	4	...	23	13	10	...	...	7	7000	5.1	20	45	3.8	...	7
22....	**148	54	43	34	9	11	10	1	...	...	8	6500	6.1	38	52	2.8	...	6
23....	39	25	3	1	2	20	5	14	1	2	4	...	...	15	32	2.1	...	3
24....	43	16	8	6	2	7	...	6	1	1	5	...	5.4	11	37	3.2	...	2
32.....	*4440	1329	890	816	74	275	210	63	2	164	542	6500	5.0	679	40	4.0	71	277
1....	132	46	42	40	2	3	3	...	...	1	25	6000	5.3	18	46	3.6	...	6
2....	138	45	26	23	3	19	12	7	...	...	28	5000	5.3	12	37	4.3	...	6
3....	148	51	40	38	2	11	9	2	...	...	24	7500	5.7	23	51	4.4	...	3
4....	172	53	39	28	11	14	11	3	...	...	20	6500	6.3	26	45	4.2	11	7
5....	145	48	30	23	7	18	11	3	...	...	19	6000	5.2	26	44	2.6	...	14
6....	96	31	25	22	3	6	3	3	...	...	22	7000	5.7	8	34	3.8	1	3
7....	69	22	11	4	7	10	7	3	...	1	9	...	4.4	12	47	3.0	...	7
8....	102	34	26	12	14	7	3	4	...	1	12	7000	5.8	19	39	3.2	...	6
9....	98	41	38	31	7	3	3	...	...	...	12	6500	6.5	23	53	3.4	...	3
10....	100	31	23	22	1	8	3	5	...	...	14	5500	6.1	16	50	3.8	...	3
11....	**98	30	30	25	5	...	...	...	...	...	15	8000	5.7	14	56	3.1	1	2
16....	*127	37	5	3	2	19	12	7	...	...	16	8000	5.1	17	39	3.8	4	8
17....	229	63	12	11	1	22	19	3	...	...	25	6000	5.0	35	42	3.3	26	21
18....	79	25	2	1	1	14	13	1	...	...	9	6500	4.9	9	49	4.0	...	4
19....	98	27	2	2	...	8	8	...	...	...	14	6000	4.9	10	50	3.7	...	6
20....	91	32	3	3	...	10	10	...	...	...	17	7500	5.1	12	97	3.8	...	4
21....	81	23	3	3	...	5	3	2	...	...	15	5500	4.4	8	34	3.9	...	8
22....	80	30	5	5	...	13	11	2	...	...	12	5500	4.5	10	47	3.8	...	4
23....	74	24	6	6	...	7	7	...	...	...	11	6500	4.8	8	45	4.0	...	4
24....	51	16	10	10	...	6	5	1	...	...	14	5000	4.4	1	...	...	...	2
25....	141	38	28	23	5	6	6	...	...	...	24	6000	4.5	13	41	4.1	...	10
26....	59	17	3	3	...	11	11	...	...	3	8	6500	4.6	9	46	3.9	...	3
34....	1242	315	312	310	2	2	2	...	...	...	11	8000	5.4	294	32	4.4	...	93
35....	210	61	26	26	...	18	13	5	...	...	17	6500	4.9	34	45	3.6	27	16
36....	30	8	6	6	...	2	2	...	...	...	7	6500	4.3	1	...	...	...	1
37....	41	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	6500	4.1	1	...	...	...	3
38....	57	14	6	6	...	4	4	...	...	...	9	5500	5.0	5	59	4.0	...	3
39....	127	34	14	14	...	14	10	3	1	6	23	6500	4.5	9	35	4.3	1	8
40....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	7000	4.5	...	...	...	...	1
41....	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	8000	4.5	...	...	...	...	4
42....	86	43	43	43	...	...	...	...	...	...	22	8500	4.1	1	...	...	...	7
43....	162	53	39	38	1	13	7	5	1	1	42	7000	4.5	5	34	3.4	...	7
33.....	*2881	1079	356	263	93	490	285	204	1	233	286	8500	5.4	708	46	3.0	36	203
1....	86	37	26	22	4	11	7	4	...	...	21	8500	5.9	12	53	3.9	...	4
2....	55	22	21	21	...	1	1	...	...	...	12	8500	6.1	9	61	3.7	...	...
4....	48	21	10	10	...	10	7	3	...	...	7	...	5.4	13	52	3.3	...	...
5....	**154	53	21	19	2	32	17	15	...	...	21	9500	4.6	27	43	3.1	...	5
6....	124	10	10	...	...	32	19	13	...	...	16	7000	5.7	25	45	3.4	...	2
7....	38	15	11	9	2	4	4	...	...	...	6	...	5.5	8	38	3.4	...	...
8....	20	9	4	4	...	5	3	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
10....	**152	39	3	2	1	21	11	10	...	...	15	8000	4.9	25	39	3.5	4	11
11....	71	3	3	...	...	2	2	...	...	...	6	8500	4.8	15	39	3.8	3	5
12....	111	40	3	1	2	7	4	3	...	...	30	7500	5.8	27	38	3.0	15	8
13....	92	35	6	4	2	20	7	15	...	...	9	...	5.6	26	44	2.5	10	13
14....	84	54	7	4	3	11	14	7	...	...	36	...	5.7	34	40	2.6	2	4
15....	*161	71	19	8	11	30	14	16	...	...	22	10500	5.9	53	50	2.2	1	11
16....	*381	139	36	28	8	88	55	33	...	...	15	11000	5.2	103	46	3.3	...	32
17....	32	16	6	6	...	9	6	3	...	...	4	...	...	11	38	3.3	...	1
18....	75	30	6	6	...	14	10	4	...	...	8	...	5.1	21	41	3.0	...	5
19....	80	32	16	10	6	12	10	2	...	...	4	...	5.2	19	44	3.3	...	4
20....	65	24	13	12	1	11	8	3	...	...	10	...	5.6	13	43	3.2	...	2
21....	99	29	11	11	...	16	16	...	...	...	19	6000	5.6	7	44	3.4	...	6
22....	17	9	5	5	...	4	1	3	...	...	2	...	...	7	40	3.7	...	...
23....	125	56	2	1	1	47	24	23	...	...	18	6500	5.4	31	49	3.1	...	6
24....																		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
34.....	2819	785	350	299	51	166	53	98	15	269	110	7000	4.9	624	31	3.8	199	219
4....	126	36	7	4	3	20	6	13	1	9	5	...	4.4	26	57	3.7	...	14
5....	97	34	1	...	1	3	2	1	...	30	4	...	...	23	24	3.1	...	3
6....	49	21	10	10	...	9	3	6	...	2	3	...	...	16	31	2.9	...	9
7....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8....	121	39	6	4	2	10	...	10	...	23	9	4500	4.8	28	24	3.1	...	12
9....	157	39	9	6	3	18	10	8	...	12	11	7000	4.8	25	53	4.0	...	12
12....	84	22	12	2	10	7	1	6	...	3	5	7500	5.4	16	25	3.9	...	5
13....	114	49	27	12	15	21	1	20	...	1	10	9500	5.9	34	23	3.3	...	8
14....	37	12	...	...	...	2	1	1	...	10	1	...	...	10	21	3.0	...	3
15....	24	10	...	...	...	1	...	...	1	9	2	...	...	7	17	3.0	...	2
16....	119	38	...	...	...	8	5	2	1	30	7	5000	5.7	28	20	3.0	...	11
18....	206	64	7	3	4	16	8	8	...	41	15	6500	4.3	45	26	3.4	...	4
19....	149	37	6	4	2	12	7	5	...	19	9	7000	5.1	23	34	3.9	...	17
25....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30....	46	17	...	...	...	3	2	1	...	14	1	...	...	15	17	2.9	...	5
31....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32....	61	21	13	7	6	6	...	1	5	2	9	12500	5.2	10	26	3.5	...	5
33....	1087	250	247	244	3	2	...	...	2	1	3	...	...	242	33	4.6	...	72
34....	60	15	...	...	...	10	3	6	1	5	2	...	...	13	31	3.0	...	7
35....	113	38	4	2	2	10	3	6	1	24	6	...	5.0	29	30	3.4	...	8
36....	51	13	...	...	...	...	...	...	3	10	2	...	...	11	20	2.5	...	5
37....	53	11	...	...	...	...	...	...	...	11	1	...	...	10	30	4.2	...	5
38....	32	11	1	1	...	3	1	2	...	7	3	...	...	7	30	3.7	...	2
35.....	*3383	993	546	494	52	274	207	58	9	173	486	8000	5.4	462	42	3.6	595	222
1....	199	62	59	55	4	3	3	...	...	...	30	9500	6.3	32	62	4.3	...	6
2....	55	21	20	20	...	1	1	...	...	...	13	8500	6.5	8	41	4.3	...	...
3....	*580	152	92	85	7	49	39	10	...	11	84	8000	5.2	61	51	3.6	102	42
5....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	113	28	10	9	1	8	5	3	...	10	20	6500	4.8	7	32	3.0	...	9
7....	117	35	13	13	...	8	8	...	...	14	10	7500	5.6	23	38	3.0	...	12
8....	96	23	22	20	2	1	...	1	...	...	16	9000	5.3	7	30	3.4	...	7
9....	109	30	2	2	...	16	16	...	...	12	17	7500	5.2	13	41	4.0	...	28
10....	110	39	18	17	1	10	10	...	...	11	17	7000	5.6	21	50	3.4	...	7
11....	65	27	27	27	...	...	...	...	...	...	13	9000	5.5	14	59	3.9	...	1
12....	81	32	29	27	2	1	1	...	...	2	13	9500	6.2	18	51	3.5	...	...
13....	54	20	20	16	4	...	...	...	...	...	12	11000	5.9	7	54	3.3	...	...
14....	192	68	32	31	1	28	23	4	1	8	39	7500	5.8	25	45	4.1	...	5
16....	51	17	12	12	...	...	...	...	...	5	12	7000	5.1	5	39	4.4	...	16
17....	123	31	11	11	...	16	13	3	...	4	16	8500	5.3	15	40	4.1	...	7
18....	*177	37	15	15	...	8	6	2	...	14	24	8000	5.3	13	35	3.5	...	16
19....	116	24	2	1	1	4	2	2	...	18	1	...	...	22	27	3.0	...	13
20....	65	30	10	7	3	9	3	3	3	11	15	7000	4.3	10	24	3.9	...	3
21....	90	28	17	14	3	4	3	1	...	7	15	9000	5.1	12	34	3.6	...	25
22....	49	18	3	1	2	8	6	2	...	7	7	7000	5.1	10	22	3.1	...	3
23....	158	47	20	17	3	16	12	3	1	11	18	9000	4.8	26	38	3.8	...	14
24....	169	45	29	23	6	14	11	9	...	2	16	8000	4.9	28	41	3.7	...	15
25....	160	37	24	21	3	12	9	3	...	1	24	7000	5.1	10	42	3.6	...	12
27....	*80	27	8	6	2	18	15	2	1	1	11	9500	6.5	9	48	4.6	...	3
28....	60	20	8	8	...	8	4	4	...	4	5	8000	5.2	15	34	3.5	...	5
29....	26	8	5	4	1	3	3	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1
30....	61	16	6	6	...	9	4	4	...	4	1	7500	5.7	9	29	3.7	...	7
31....	110	36	5	3	2	13	4	8	1	18	9	9000	5.4	24	25	3.1	...	12
32....	116	34	27	23	4	7	7	...	...	...	17	7000	4.8	15	45	3.2	...	10
36.....	*3243	971	690	592	98	203	138	51	14	78	521	6000	5.4	419	47	3.9	53	148
1....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	93	31	27	25	2	4	...	...	...	...	16	7000	5.4	14	52	3.8	...	4
3....	123	38	37	37	...	1	1	...	...	...	26	6500	5.2	11	55	4.2	...	4
4....	109	39	38	35	3	...	...	...	...	...	28	7500	5.5	11	89	4.9	...	2
5....	111	37	31	26	5	4	3	1	...	2	16	6000	5.9	19	41	4.3	...	2
6....	59	29	17	11	6	8	7	1	...	4	7	8000	5.1	21	95	3.4	...	2
7....	*112	33	31	17	14	2	2	...	...	...	16	7000	5.6	17	48	3.5	...	2
8....	105	32	31	31	...	1	1	...	...	...	26	6500	5.3	5	66	4.2	...	2
9....	99	31	30	26	4	1	1	...	...	...	24	7000	5.4	7	49	4.4	...	2
10....	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	7000	5.1	4	...	...	...	1
11....	67	22	22	21	1	...	...	...	...	...	15	7000	5.6	7	...	...	...	1
12....	145	42	36	29	7	6	4	2	...	...	26	6000	5.0	15	46	4.3	...	4
13....	72	20	13	13	...	5	2	3	...	2	13	6000	5.4	6	36	4.0	...	4
14....	63	21	19	19	...	2	2	...	...	...	13	5500	5.0	8	49	4.1	...	2
15....	62	28	24	22	2	4	4	...	...	...	14	5500	5.1	10	48	3.8	...	1
16....	179	60	58	43	15	2	1	1	...	...	30	7000	6.3	29	56	3.2	...	10
17....	168	51	47	35	12	4	2	2	...	...	24	7000	5.1	22	47	4.0	...	11
18....	139	52	33	23	10	9	3	5	1	10	35	5500	4.8	13	38	3.5	...	6
19....	121	43	14	11	3	10	4	...	...	19	18	6500	5.6	20	50	3.4	...	7
22....	76	24	8	3	5	14	5	7	2	2	9	4500	4.2	14	32	3.5	...	4
23....	67	16	4	4	...	9	4	4	1	3	5	6000	6.0	11	31	4.5	...	4
24....	70	17	5	5	...	12	11	1	...	...	11	5000	5.5	6	46	4.7	...	4
25....	*97	21	19	17	2	2	2	...	...	...	15	6500	5.7	6	61	4.5</		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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...	34	13	2	2	...	4	...	3	1	7	3	...	...	10	19	3.1	12	4
35...	**125	20	...	...	...	7	...	1	6	13	3	...	...	16	15	2.8	16	7
36...	66	19	6	6	...	13	...	1	1	...	9	5500	5.7	10	36	4.4	...	2
37...	*109	30	17	17	...	10	...	1	1	3	15	7000	5.9	15	36	4.9	1	4
38...	134	36	36	33	3	...	...	...	...	...	20	5500	5.8	16	43	4.2	...	5
39...	112	35	12	10	2	18	7	10	1	5	13	5000	5.8	21	41	3.3	...	8
37.....	*5202	1557	1123	987	136	329	223	84	22	105	713	7000	5.4	765	40	4.1	243	272
2...	28	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	7500	4.9	2	...	...	...	1
3...	58	20	16	16	...	4	3	...	1	...	18	6500	4.8	2	...	...	...	2
4...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	86	27	17	17	...	10	10	...	...	...	15	7000	5.1	12	52	4.3	...	3
6...	75	25	20	18	2	5	5	...	...	...	16	6500	5.3	9	49	4.1	...	2
7...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	64	26	24	24	...	2	2	...	...	...	19	7000	5.6	5	...	4.2	...	1
10...	63	27	25	17	8	1	1	...	...	...	11	...	5.3	14	49	3.9	...	2
11...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	92	30	27	27	...	3	3	...	...	...	19	7000	6.0	10	44	4.2	...	3
13...	89	29	20	20	...	9	3	2	...	...	21	5500	5.5	8	41	4.1	...	2
14...	106	35	32	24	8	3	3	...	...	...	20	7500	5.1	14	53	3.6	...	6
15...	82	28	28	24	4	...	...	...	...	...	21	8000	6.0	7	50	4.6	...	...
16...	97	32	28	21	7	4	4	...	...	...	19	8000	5.4	13	48	4.9	...	3
17...	54	23	20	13	7	3	1	2	...	...	13	8000	5.5	8	37	3.6	...	3
18...	94	34	33	31	2	1	1	...	...	...	17	9000	6.5	17	46	4.2	...	1
19...	88	31	27	25	2	4	4	...	...	...	21	7500	5.8	8	50	3.4	...	3
20...	102	31	22	20	2	8	7	1	...	...	16	6500	5.2	14	48	4.5	...	1
21...	90	30	24	20	4	5	5	...	...	...	15	7000	4.9	14	49	4.2	...	2
22...	49	14	12	12	...	1	1	...	...	...	12	7000	4.8	2	...	...	...	7
23...	98	26	11	10	1	3	3	5	...	...	13	7500	4.8	13	28	3.4	20	2
24...	98	31	14	10	4	8	4	2	...	...	16	6000	4.9	13	31	3.8	15	2
25...	136	32	18	17	1	11	7	3	1	3	15	7000	5.5	16	41	4.7	23	6
26...	137	40	30	18	12	10	7	3	...	...	28	7000	5.0	11	40	3.3	11	9
27...	104	38	30	27	3	8	8	...	...	...	24	7000	5.4	13	47	4.1	...	4
28...	99	31	28	24	4	3	2	1	...	...	20	6500	6.2	10	44	3.7	...	2
29...	96	26	25	21	4	1	1	...	...	...	16	7500	6.3	9	43	4.6	...	5
30...	106	32	28	27	1	4	2	2	...	...	17	7000	5.6	14	44	4.1	...	4
31...	65	16	15	9	6	1	1	...	...	...	8	8000	6.1	7	54	5.6	...	3
32...	88	29	28	24	4	1	1	...	...	...	13	7000	5.5	13	46	3.9	...	6
33...	114	43	38	30	8	5	4	...	1	...	21	6500	5.4	17	46	4.1	...	2
34...	120	33	18	14	4	12	7	4	1	3	13	6500	3.9	18	41	3.9	14	10
35...	86	26	14	13	1	6	3	3	...	...	19	6500	5.0	7	37	3.7	26	4
36...	107	30	7	7	...	11	8	3	...	...	12	7000	5.3	15	28	3.3	27	9
37...	140	37	24	19	5	11	5	2	4	2	20	7500	5.5	15	33	3.7	33	12
38...	*125	33	23	17	6	7	5	2	...	...	17	7500	5.8	11	44	3.9	13	7
39...	131	46	31	26	5	14	8	6	...	...	21	7500	5.7	23	51	4.0	...	6
40...	145	46	19	15	4	23	17	6	...	...	16	5500	5.4	28	41	3.5	...	10
41...	89	35	1	1	...	34	24	10	...	...	15	7500	4.8	18	33	3.4	...	4
42...	83	21	5	4	1	15	10	5	...	...	10	5000	5.0	11	89	5.0	...	5
43...	85	32	12	12	...	3	2	...	1	17	18	5500	4.1	9	28	3.1	27	5
44...	176	50	7	7	...	20	7	10	3	23	22	5500	4.6	25	29	4.0	22	14
45...	99	24	2	2	...	17	15	2	...	...	8	5500	5.8	15	41	3.8	...	7
46...	90	30	13	11	2	14	7	7	...	...	15	6000	6.7	13	45	3.2	...	4
48...	59	18	12	7	5	6	3	2	1	...	8	8000	5.0	8	32	4.5	3	3
49...	71	23	10	5	5	11	4	1	6	2	8	6500	5.0	14	28	3.7	9	4
50...	276	73	73	73	...	...	...	...	...	...	2	...	...	69	31	4.3	...	15
51...	755	167	167	167	...	...	...	...	...	...	...	...	...	156	35	4.8	...	61
52...	43	12	12	10	2	...	...	...	...	...	7	8000	6.4	5	30	3.8	...	1
53...	44	17	16	14	2	1	...	...	1	...	8	...	5.0	8	39	3.8	...	3
38.....	*8362	2774	2188	2055	133	479	359	115	5	107	1670	8000	5.5	967	54	3.9	86	246
1...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	8500	5.0	1	...	...	...	1
2...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	69	21	12	12	...	9	5	4	...	...	14	9500	6.6	7	48	3.1	...	3
4...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	117	40	36	33	3	4	4	...	...	...	23	8000	5.3	15	56	3.8	...	5
6...	157	45	44	44	...	1	1	...	...	...	38	7000	4.8	7	51	4.1	...	6
7...	58	18	8	8	...	8	7	...	1	2	3	...	...	13	50	3.8	9	2
8...	32	7	3	3	...	...	...	...	...	...	5	7500	4.0	2	...	...	7	4
9...	90	26	15	14	1	7	5	2	...	...	16	7000	5.6	7	50	4.1	7	3
11...	28	14	8	4	4	4	4	...	...	...	6	...	5.5	7	51	3.9	...	1
12...	9	5	4	4	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
13...	**100	37	19	19	...	15	15	...	...	...	18	7000	6.2	15	50	3.8	...	1
14...	**129	9	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	57	3.6	...	2
15...	**104	27	14	14	...	7	7	...	...	...	16	7000	5.3	8	52	4.5	...	2
16...	107	36	28	28	...	9	7	...	...	...	24	9000	5.8	10	59	4.2	...	2
17...	102	37	26	26	...	10	8	2	...	...	24	9500	5.9	11	51	3.5	...	3
18...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	9000	5.8	3	...	...	1	
19...	26	6	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
20...	100	32	27	27	...	5	5	...	...	...	28	9000	5.5	4	...	...	...	1
21...	343	104	47	47	...	38	35	3	...	19	65	7500	4.9	35	50	4.1	...	12
22...	38																	

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	7	9500	6.1	9	58	4.1	...	3	
28...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12500	6.6	2	...	...	...	...	
29...	217	69	69	69	...	...	...	...	...	55	10500	5.7	13	64	4.2	...	5	
30...	102	37	37	35	2	...	...	...	...	26	8500	6.2	8	45	3.1	...	4	
31...	76	29	26	17	9	3	3	...	...	14	8000	6.4	15	53	3.9	...	1	
32...	41	15	14	12	2	1	1	...	...	8	8500	6.5	6	45	3.5	...	...	
33...	31	8	8	6	2	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	3	
34...	68	25	23	21	2	2	1	...	1	10	8000	6.4	12	53	3.4	...	1	
35...	**70	24	23	20	3	1	1	...	...	13	8000	5.5	11	46	3.2	...	1	
36...	200	64	62	62	...	1	1	...	1	40	7500	4.6	23	63	4.2	...	11	
37...	**57	14	13	12	1	1	1	...	...	9	9000	5.1	4	...	...	...	2	
38...	134	40	35	31	4	3	2	1	2	23	7000	4.7	16	48	4.3	...	2	
39...	96	27	27	25	2	...	...	...	...	9	8000	5.8	17	50	3.6	...	5	
40...	55	19	16	16	...	3	2	1	...	16	6500	4.9	3	...	...	...	...	
41...	55	15	9	9	...	3	3	...	3	9	6500	5.0	5	...	...	...	4	
42...	87	19	11	11	...	7	5	2	1	14	7000	4.1	5	37	4.0	...	5	
43...	70	20	4	4	...	8	7	1	...	15	5500	4.9	5	36	3.6	17	6	
44...	108	32	32	32	...	...	...	...	8	26	6500	4.9	4	24	4.2	20	5	
45...	198	70	41	36	5	...	15	14	...	34	7500	5.8	36	47	3.7	...	5	
46...	113	42	39	38	1	2	1	...	...	22	11500	6.0	19	55	4.4	...	9	
47...	173	64	55	46	9	9	7	2	...	23	8000	5.4	34	58	4.5	1	2	
48...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	10000	4.8	2	...	...	...	2	
49...	69	25	20	20	...	5	5	...	...	17	10500	5.5	7	56	4.1	...	1	
50...	94	40	39	39	...	1	1	...	...	29	11000	5.9	9	54	3.7	...	...	
51...	51	19	19	15	4	...	...	...	...	10	10000	5.6	9	49	3.4	...	1	
52...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	7	8500	6.3	6	57	5.0	...	...	
53...	19	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
54...	62	14	13	11	2	1	1	...	...	11	8000	6.0	3	...	...	...	1	
55...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	11	11500	6.2	6	54	3.5	...	1	
56...	55	21	18	18	...	3	2	1	...	14	8000	4.8	5	68	3.6	...	2	
57...	106	36	34	29	5	2	2	...	...	22	9000	5.5	11	55	3.2	...	3	
58...	130	38	38	34	4	...	...	...	...	22	9000	5.5	15	66	4.6	...	2	
59...	120	40	37	37	...	2	2	...	1	28	7500	5.6	7	58	4.1	...	1	
60...	117	46	41	39	2	2	2	...	3	25	8500	6.0	18	51	3.6	...	1	
61...	*160	51	47	46	1	3	3	...	1	30	8000	5.7	18	50	4.2	...	4	
62...	98	33	27	27	...	4	4	...	2	23	7500	5.0	6	53	4.3	1	4	
63...	98	30	11	11	...	...	4	4	1	10	5000	4.3	19	41	3.9	17	6	
64...	76	24	6	6	...	13	8	2	5	14	5000	5.0	9	34	4.0	...	2	
65...	24	13	1	1	...	7	4	3	...	3	...	7	7	42	4.1	...	1	
66...	191	60	45	45	...	12	11	1	3	46	7000	5.0	13	55	4.5	...	7	
67...	56	21	15	15	...	6	4	2	...	16	6500	4.8	3	...	...	...	2	
68...	54	17	15	15	...	2	2	...	...	10	8000	4.9	7	54	4.3	...	1	
69...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	...	
70...	260	83	80	74	6	...	...	...	3	44	8000	5.6	38	56	4.0	...	5	
71...	146	64	46	40	6	18	5	13	...	30	7500	5.7	21	54	3.2	...	2	
72...	97	34	33	33	...	1	1	...	...	21	8500	6.0	10	57	4.6	...	2	
73...	65	23	22	20	2	1	1	...	...	17	8500	5.7	6	54	4.3	...	1	
74...	104	38	36	36	...	2	2	...	...	25	7500	5.8	11	63	3.6	...	2	
75...	102	31	22	20	2	8	8	...	1	24	6500	5.5	7	56	4.3	...	3	
76...	96	33	23	19	4	10	3	...	...	17	6500	5.5	15	48	3.9	...	3	
77...	59	16	15	15	...	...	...	...	1	14	7500	5.9	2	...	...	...	2	
78...	79	24	23	22	1	1	1	...	...	18	9500	5.8	6	55	3.7	...	3	
79...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	5	...	4.8	9	53	4.4	...	5	
80...	54	20	20	18	2	...	...	...	...	14	7500	5.4	6	55	4.0	...	2	
81...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	5	8000	6.0	2	...	...	...	...	
82...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	7	68	3.1	...	1	
85...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	2	...	...	...	...	
86...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10500	5.9	4	...	...	...	...	
87...	74	24	23	21	2	1	1	...	...	21	7500	5.5	2	...	...	...	2	
88...	41	16	12	10	2	4	2	...	...	9	7000	5.2	7	55	3.3	...	3	
89...	61	19	13	13	...	5	5	...	1	13	8500	6.2	6	37	4.0	...	2	
90...	75	26	26	22	4	...	...	...	...	13	8000	5.8	13	48	4.0	...	2	
91...	91	29	29	22	7	...	...	...	...	15	8000	6.3	13	48	4.1	...	2	
92...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	10	8500	6.0	7	62	4.1	...	...	
93...	76	36	35	31	4	1	1	...	...	24	9000	5.9	9	60	3.8	...	...	
94...	*124	45	42	39	3	3	3	...	...	27	8000	5.3	16	56	4.3	...	4	
95...	39	20	16	9	7	4	...	4	...	7	...	5.4	11	43	2.5	...	...	
96...	214	81	53	47	6	27	25	2	1	46	9000	5.8	31	56	4.3	...	...	
97...	79	32	12	11	1	20	13	7	...	16	7000	4.9	15	46	3.6	...	3	
98...	94	32	15	15	...	16	10	6	...	19	7500	5.5	13	45	3.2	...	3	
99...	*76	29	6	6	...	23	12	11	...	9	...	4.7	19	50	2.9	...	3	
100...	56	19	14	14	...	5	5	...	...	12	8000	5.7	7	55	4.4	...	1	
101...	124	44	20	18	2	24	18	6	...	26	7500	5.7	14	47	3.9	...	5	
102...	*60	22	8	8	...	11	3	8	...	8	9000	6.0	9	45	3.3	...	2	
39.....	*3163	1105	948	871	77	148	117	31	...	9	630	9000	6.0	427	55	3.8	1	77
1...	127	48	48	48	...	...	...	...	...	26	12000	7.2	20	63	3.4	...	2	
2...	60	29	29	21	8	...	...	...	...	15	9500	6.3	13	42	1.8	...	...	
3...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	7	10500	6.6	3	...	...	...	...	
4...	50	18	17	17	...	1	1	...	...	10	11500	6.4	8	61	4.0	...	2	
6...	63	29	15	13	2	14	13	1	...	11	8500	6.8	12	57	3.6	...	1	
7...	84	36	32	32	...	4	4	...	...	14	12000	7.4	18	54	3.3	...	1	
8...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	7.4	3	...	...	...	...	
9...	76	27	27	25	2	...	...	...	...	22	9000	5.9	5	...	3.8	...	...	
10...	*76	22	22	19	3	...	...	...	...	11	8500	5.3	11	52	3.4	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
							With flush toilet	No flush toilet										
11...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	14	6500	5.4	5	...	5.4	...		
12...	**97	25	25	22	3	...	...	...	...	18	10500	5.3	7	54	3.3	...		
13...	17	8	6	5	1	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...		
14...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	8	9500	5.0	...	...	...	...		
15...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	11	9500	6.5	3	...	...	1		
16...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	15	9000	5.8	2	...	...	2		
17...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	14	7000	5.3	1	...	...	2		
18...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	17	8000	5.3	2	...	...	1		
19...	66	21	21	20	1	...	...	...	...	12	9500	5.4	8	59	4.1	1		
20...	90	34	34	34	...	...	...	...	...	17	10000	6.1	17	55	5.1	...		
21...	82	30	28	28	...	2	2	...	...	18	8500	6.7	11	57	3.4	2		
22...	90	35	32	28	4	3	3	...	...	15	8500	6.7	19	59	3.6	1		
23...	74	27	27	25	2	...	...	...	...	11	9000	5.9	16	56	3.5	2		
24...	31	13	13	11	2	...	...	...	...	7	12500	6.3	6	50	4.2	...		
25...	134	43	42	38	4	1	1	...	...	18	8500	7.0	22	51	4.8	6		
26...	91	37	37	37	...	...	...	...	...	22	9500	6.2	15	56	3.7	...		
27...	166	54	47	41	6	7	7	...	...	32	8000	6.1	19	58	4.3	4		
28...	56	21	18	18	...	2	2	...	1	16	7500	5.3	4	...	...	...		
29...	184	65	65	52	13	...	...	...	...	39	8500	5.6	21	45	3.1	10		
30...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1		
31...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
32...	82	21	15	13	2	6	6	...	...	14	6500	5.7	7	46	4.1	4		
33...	119	37	27	21	6	7	7	...	3	20	8000	6.3	14	44	3.5	7		
34...	104	42	23	16	7	16	5	11	3	16	8500	4.9	22	52	3.3	3		
35...	203	65	39	39	...	25	21	4	1	38	7000	5.5	24	54	3.8	8		
36...	155	55	20	18	2	35	23	12	...	21	8000	5.4	29	71	3.3	10		
37...	105	33	18	18	...	15	12	3	...	16	7000	5.8	16	50	4.1	2		
38...	29	8	7	7	...	7	1	...	...	6	10500	6.3	2	...	...	1		
39...	43	20	20	13	7	...	...	...	...	14	7500	6.2	6	44	3.0	...		
40...	21	7	3	3	...	3	...	...	1	5	...	6.4	2	...	...	1		
41...	*82	31	26	24	2	5	5	...	...	14	8500	5.8	17	48	3.7	...		
42...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	19	8500	6.1	8	53	4.1	...		
43...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
44...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
45...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
46...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	6.0	3	...	...	1		
40.....	3563	1201	920	806	114	257	221	33	3	24	725	6500	5.1	416	54	3.7	1	147
1...	69	26	17	17	...	9	8	1	...	18	7000	5.4	8	60	4.1	...	1	
2...	53	24	24	16	8	...	...	...	...	10	7500	5.5	10	43	3.1	...	1	
3...	43	17	17	13	4	...	...	...	...	6	9000	6.2	7	65	3.6	...	1	
4...	77	37	34	20	14	3	1	2	...	19	6000	5.0	13	46	3.3	...	3	
5...	93	27	27	25	2	...	...	...	...	19	6000	5.9	8	49	4.0	...	4	
6...	64	21	18	16	2	2	1	1	1	13	6500	4.7	7	41	3.3	...	3	
7...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	3	...	...	11	58	3.8	...	...	
8...	113	39	30	26	4	7	2	5	2	14	6500	5.3	18	60	3.1	...	11	
9...	148	46	43	33	10	3	3	...	...	21	6500	5.5	22	48	3.5	...	11	
10...	47	15	15	12	3	...	...	...	...	7	6500	5.9	5	45	4.0	...	3	
11...	49	20	20	16	4	...	...	...	...	14	7000	6.1	6	53	4.5	...	...	
12...	55	18	14	12	2	4	4	...	...	16	8000	5.4	2	...	...	2		
13...	60	25	25	17	8	...	...	...	...	15	7500	5.5	8	46	3.0	...	1	
14...	27	11	11	8	3	...	...	...	...	5	...	4.2	4	...	...	1		
15...	82	38	38	32	6	...	...	...	...	18	7000	4.9	16	44	2.9	...	4	
16...	76	26	22	18	4	3	1	2	1	18	5500	5.1	6	46	3.5	...	3	
17...	72	24	18	16	2	2	2	4	...	14	6000	5.0	10	44	3.2	...	3	
18...	81	21	17	16	1	4	4	...	...	16	6500	4.8	5	59	4.4	...	3	
19...	80	22	11	11	...	7	7	1	3	12	4500	5.0	10	43	3.9	...	5	
20...	151	36	30	26	4	5	2	3	1	18	6000	5.2	17	47	3.6	...	11	
21...	37	13	13	11	2	...	...	...	...	9	6500	5.1	3	...	...	1		
22...	61	26	26	23	3	...	...	...	...	12	6000	5.9	12	51	3.5	...	...	
23...	57	22	9	9	...	11	6	5	2	15	7500	5.5	7	44	3.0	...	...	
24...	74	26	11	11	...	14	12	2	1	10	8500	5.3	14	53	4.4	...	3	
25...	56	18	8	8	...	10	9	1	...	14	5500	5.3	4	...	...	1		
26...	33	12	12	11	1	...	...	...	...	9	4000	5.2	3	...	...	1		
27...	89	33	30	20	10	3	3	...	...	16	5000	5.4	15	49	3.9	...	4	
28...	57	20	19	19	...	1	...	...	1	8	8000	4.9	12	60	3.1	...	2	
29...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	10	7000	4.8	5	41	3.6	...	1	
30...	93	27	21	21	...	5	5	...	1	16	6000	4.3	11	66	4.0	...	6	
31...	61	25	14	14	...	10	10	...	1	16	6500	5.4	8	52	3.4	1	3	
32...	111	42	42	38	4	...	...	...	...	22	7500	5.1	20	57	3.5	...	2	
33...	38	10	9	9	...	1	1	...	...	9	7000	6.0	1	...	...	...		
34...	58	21	10	10	...	11	9	2	...	12	5500	5.6	9	55	3.3	...	2	
35...	43	15	1	1	...	14	14	...	...	6	...	5.2	7	51	4.6	...	...	
36...	88	26	9	9	...	13	12	...	1	16	5500	5.3	9	51	4.1	...	3	
37...	73	20	7	7	...	11	11	...	2	14	6000	5.8	5	56	4.8	...	...	
38...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	11	7000	5.4	3	...	...	2		
39...	93	34	31	19	12	3	2	1	...	18	7000	5.6	15	48	3.9	...	...	
40...	147	43	32	32	...	11	11	...	...	31	6500	4.3	12	65	4.4	...	4	
41...	54	12	10	10	...	2	2	...	...	10	6500	4.1	2	...	...	6		
42...	211	62	62	61	1	...	...	...	...	55	7000	4.3	6	54	2.7	...	14	
43...	68	17	12	12	...	5	5	...	...	14	6500	4.3	3	...	...	4		
44...	98	32	17	17	...	15	15	...	...	27	7000	4.7	5	59	3.6	...	2	
45...	31	12	1	1	...	9	9	...	2	7	6000	4.4	4	...	...	1		
46...	62	17	5	5	...	12	12	...	...	11	5500	4.7	6	93	3.8	...	4	
47...	74	26	7	7	...	19	17	2	...	19	5500	4.9	7	47	3.7	...	4	
48...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
49...	28	11	1	1	...	9	9	...	1	5	5000	4.2	5	...	3.4	...	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										
50...	27	10	3	3	...	6	6	...	...	1	5	7000	4.8	4	...	...	...	...
51...	19	9	4	4	...	4	4	...	...	1	6	7000	5.0	2	...	...	...	...
52...	53	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	6500	4.4	2	...	...	...	1
67.....	**2696	756	583	478	105	122	43	8	71	51	391	9000	4.4	315	42	3.7	213	126
2...	39	15	11	9	2	4	...	...	4	...	7	8000	4.3	6	36	4.0	...	1
3...	**163	18	15	12	3	3	...	2	1	...	6	...	5.3	7	33	4.0	4	2
4...	321	118	116	111	5	2	...	...	2	...	99	11000	3.7	17	52	3.6	6	12
5...	75	24	19	12	7	4	1	...	3	1	14	8000	4.6	10	30	3.5	1	3
6...	220	66	41	20	21	16	1	...	15	9	31	6000	4.9	35	27	4.0	61	12
8...	**353	24	21	21	...	3	3	...	...	...	19	...	3.1	5	...	3.6	...	5
9...	96	31	27	25	2	4	4	...	...	...	21	5500	5.0	9	52	4.1	1	4
10...	77	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	...	3.4	7	43	2.1	...	5
11...	132	45	42	8	34	2	...	...	2	1	8	22000	5.3	37	28	3.4	37	12
12...	78	26	14	8	6	7	1	...	6	5	9	10500	4.8	11	28	3.8	12	6
13...	30	10	8	8	...	2	2	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	3	3
14...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
15...	127	34	22	18	4	10	1	...	9	2	9	12500	5.7	21	57	4.7	15	7
16...	75	33	32	31	1	1	1	...	...	...	13	26000	6.9	11	67	3.7	...	2
17...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	69	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	...	3.4	...	...	...	...	3
19...	119	26	24	24	...	11	6	...	...	...	15	8500	5.1	16	41	4.1	...	6
20...	**249	67	65	54	11	2	2	...	...	...	26	9500	5.5	38	53	3.3	...	16
21...	42	15	14	11	3	1	1	...	...	...	3	...	...	9	42	3.9	...	3
22...	237	77	35	33	2	38	15	3	20	4	27	5500	4.8	47	40	3.5	30	10
23...	163	44	5	1	4	11	5	3	3	28	20	4500	5.0	23	22	3.2	42	11
26...	15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82.....	**1740	56	37	33	4	16	9	3	4	3	30	8500	5.2	24	34	5.0	35	11
1...	*127	33	19	17	2	12	5	3	4	2	26	8500	5.0	6	42	4.3	32	6
2...	**1573	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	...	5.9	3	3
4...	40	11	6	4	2	4	4	...	...	1	2	...	...	9	26	4.4	...	2

**Selected Census Tracts in Davidson County, Tenn.**

City Block Characteristics

Table 1.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS IN DAVIDSON COUNTY: 1960

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	33,604	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	30,216	89.9	White.....	31,273	96.5
With all plumbing facilities.....	29,528	87.9	Nonwhite.....	1,144	3.5
Lacking some or all facilities.....	690	2.1	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	2,458	7.3	1.00 or less.....	30,135	93.0
With all plumbing facilities.....	1,666	5.0	1.01 or more.....	2,282	7.0
Lacking some or all facilities.....	792	2.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	209	0.6	Owner occupied.....	5.9	..
No flush toilet.....	583	1.7	Renter occupied.....	4.1	..
Dilapidated.....	928	2.8	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	32,417	100.0	Average value.....dollars..	14,200	..
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	69	..
Owner occupied.....	24,208	74.7			
Renter occupied.....	8,209	25.3			

NOTE.—The selected Census tracts are 41, 42A, 42B, 43, 44, 45B, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 61, 62, 63, 64, 71, 72, 77. On the map for Nashville, Tennessee and adjacent areas, approximately 1,290 blocks are identified for these tracts.

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS IN DAVIDSON COUNTY: 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			
2.....	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	12	43	3.0	12	6	
1...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	12	43	3.0	12	6	
41.....	*5856	1906	1796	1782	14	105	101	4	...	5	1467	13500	5.9	378	68	4.1	1	62
1...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	23000	6.0	...	...	...	...	...
2...	213	71	62	62	...	8	8	...	...	1	51	12500	5.7	18	71	4.1	...	...
3...	45	13	11	11	...	1	1	...	...	1	9	14500	6.3	3	...	...	...	...
4...	65	20	17	17	...	2	2	...	...	1	18	9500	5.1	2	...	...	...	1
5...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	10500	5.3	2	...	...	...	...
6...	106	38	38	37	1	...	...	...	...	...	27	12500	5.8	11	72	4.2	...	...
7...	36	11	9	9	...	2	2	...	...	...	11	13500	5.9	...	...	...	...	...
8...	41	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	12000	6.0	4	...	...	...	1
9...	87	25	20	20	...	5	5	...	...	...	23	12500	5.6	2	...	...	...	2
10...	76	24	23	23	...	1	1	...	...	...	22	12000	5.6	1	...	...	...	1
11...	50	18	15	15	...	3	3	...	...	...	15	15500	6.3	2	...	...	...	...
12...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	56	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	18500	5.7	4	...	...	...	...
14...	98	37	35	35	...	2	2	...	...	...	28	15000	5.5	6	56	3.3	...	1
15...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	16500	6.5	1	...	...	...	...
16...	159	51	46	46	...	3	3	...	...	2	41	13500	6.0	10	59	3.7	...	...
17...	58	21	16	16	...	5	5	...	...	...	12	13500	6.3	9	143	4.3	...	...
18...	42	16	11	10	1	5	5	...	...	...	11	11000	5.1	5	...	2.4	1	1
19...	64	18	13	13	...	5	5	...	...	...	13	13000	5.8	4	...	...	...	1
20...	86	27	23	23	...	4	3	1	...	...	24	9500	5.3	3	...	...	...	...
21...	52	14	10	10	...	4	4	...	...	...	10	12000	6.1	4	...	...	...	1
22...	47	16	11	11	...	5	5	...	...	...	15	8500	4.9	1	...	...	...	...
23...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	10000	5.2	2	...	...	...	3
24...	48	15	11	11	...	4	4	...	...	...	12	10000	4.8	2	...	...	...	1
25...	73	25	22	22	...	3	3	...	...	...	15	13000	6.2	10	68	4.0	...	1
26...	43	18	15	15	...	3	3	...	...	...	12	11500	6.0	5	72	4.4	...	...
27...	126	36	35	35	...	1	1	...	...	...	31	16500	6.0	5	...	4.2	...	1
28...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	23000	7.1	...	...	...	...	...
29...	196	61	60	60	...	1	1	...	...	...	49	20000	6.5	10	87	4.8	...	2
30...	76	27	22	22	...	5	5	...	...	...	21	28000	7.1	...	...	...	...	...
31...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	26000	7.3	5	...	3.8	...	1
32...	158	53	53	53	...	...	...	...	...	...	47	16500	6.7	5	...	4.2	...	...
33...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	26000	6.9	...	...	...	...	...
34...	83	33	33	33	...	...	...	...	...	...	24	19500	6.5	8	67	3.0	...	1
35...	113	40	40	40	...	...	...	...	...	...	34	14500	6.4	5	...	5.0	...	...
36...	102	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	12500	6.3	9	60	4.0	...	...
38...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	14000	6.6	6	58	4.5	...	...
39...	91	35	35	35	...	...	...	...	...	...	25	12500	6.1	8	81	4.5	...	...
40...	115	31	31	30	1	...	...	...	...	...	26	11500	5.5	5	...	5.0	...	3
41...	264	76	75	73	2	1	1	...	...	...	67	10000	5.4	7	45	4.3	...	4
42...	71	21	20	19	1	1	1	...	...	...	17	8000	4.6	3	...	...	...	2
43...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	9000	5.5	2	...	...	...	1
44...	101	32	32	31	1	...	...	...	...	...	25	12000	6.4	5	57	3.6	...	3
45...	78	30	28	28	...	2	2	...	...	...	19	7500	5.2	9	65	4.0	...	3
46...	*269	97	92	91	1	5	2	3	...	...	54	10000	5.6	36	63	3.8	...	5
47...	303	92	78	77	1	14	14	...	...	...	61	10500	5.9	29	56	4.2	...	4
48...	238	83	82	81	1	1	1	...	...	...	58	13000	6.5	25	62	4.3	...	3
49...	151	50	50	49	1	...	...	...	...	...	41	14500	6.2	9	57	5.4	...	1



Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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
50...	48	14	12	12	...	2	2	...	...	...	13	19000	6.2	1	...	...	...	...
51...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13000	6.0	...	...	...	...	...
52...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	16500	6.2	3	...	...	...	...
53...	165	51	51	51	...	...	...	...	...	...	44	12000	5.8	6	68	3.8	...	1
54...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.2	6	136	3.5	...	2
55...	87	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	11500	5.4	3	...	...	...	1
56...	82	26	24	24	...	2	2	...	...	...	22	9000	5.3	3	...	...	...	1
57...	77	21	20	20	...	1	1	...	...	...	13	9500	5.2	7	61	3.9	...	4
58...	*128	43	43	40	3	...	...	...	...	...	32	9500	5.5	8	58	4.1	...	1
59...	*173	48	48	48	...	...	...	...	...	...	39	10000	5.5	9	69	4.3	...	2
60...	136	43	43	43	...	...	...	...	...	...	29	11000	6.1	11	63	3.5	...	2
61...	112	40	40	40	...	...	...	...	...	...	31	12000	5.9	6	63	3.8	...	1
62...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.5	6	76	4.3	...	2
63...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	17000	7.0	2	...	...	...	...
42-A...	4004	1193	1163	1157	6	24	23	...	1	6	1028	12000	5.7	121	79	4.3	3	44
1...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	19000	6.5	...	...	...	...	...
2...	63	18	15	15	...	3	3	...	...	...	14	11000	6.0	3	...	...	...	1
3...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.6	2	...	...	...	...
4...	87	36	36	33	3	...	...	...	...	...	27	11500	6.0	7	70	4.3	...	...
5...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.4	3	...	...	...	...
6...	102	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	14500	6.3	3	...	...	...	...
7...	656	200	194	194	...	5	4	...	1	1	176	13500	5.7	14	67	4.2	1	6
8...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	13000	6.0	2	...	...	...	2
9...	131	36	36	34	2	...	...	...	...	...	33	11000	5.8	3	...	...	...	1
10...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.8	4	...	...	1	1
12...	48	15	11	11	...	4	4	...	...	...	9	10000	5.0	5	...	5.8	...	...
13...	26	7	6	6	...	1	1	...	...	...	6	10000	4.7	1	...	...	...	2
14...	151	48	44	44	...	3	3	...	...	1	38	9500	4.9	6	62	4.3	...	3
15...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	10000	4.9	1	...	...	...	3
16...	111	34	33	33	...	1	1	...	...	...	31	10500	5.1	3	...	...	...	...
17...	129	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	12000	5.6	5	83	4.8	...	...
18...	111	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	11500	5.4	1	...	...	...	...
19...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	...	...	...	...	...
20...	140	47	45	45	...	2	2	...	...	...	28	12500	5.8	14	100	2.9	...	2
21...	217	66	64	64	...	...	...	...	...	2	58	13000	5.8	4	...	...	...	3
22...	133	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	11000	5.8	2	...	...	...	4
23...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	...	...	...	...	2
24...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.4	1	...	...	...	...
25...	269	71	71	71	...	...	...	...	...	...	66	13500	5.9	4	...	...	1	2
26...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	14500	6.3	2	...	...	...	1
27...	85	27	24	23	1	1	1	...	...	2	19	11000	5.3	4	...	...	...	...
28...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.2	...	...	...	...	...
29...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	14500	6.2	1	...	...	...	1
30...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.9	1	...	...	...	...
31...	101	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	13000	6.1	1	...	...	...	1
32...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.7	...	...	...	...	...
33...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	12000	5.6	1	...	...	...	1
34...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.9	1	...	...	...	...
35...	111	31	27	27	...	4	4	...	...	...	25	8500	4.8	6	58	4.3	...	3
36...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.6	3	...	...	...	1
37...	06	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	11000	5.2	7	60	4.3	...	2
38...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.0	1	...	...	...	1
39...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.8	3	...	...	...	1
40...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.7	1	...	...	...	...
42-B...	5542	1659	1645	1636	9	10	8	1	1	4	1404	13000	5.9	185	75	4.5	1	58
1...	451	169	165	165	...	3	2	...	1	1	114	15000	5.9	15	97	5.2	1	6
2...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.9	2	...	...	...	...
3...	81	22	22	21	1	...	...	...	...	...	21	12500	5.3	1	...	...	...	2
4...	111	31	30	30	...	1	1	...	...	...	25	14000	6.1	5	...	5.8	...	1
5...	74	25	25	24	1	...	...	...	...	...	22	12000	5.9	2	...	...	...	1
6...	66	25	24	24	...	1	1	...	...	...	23	12000	5.5	2	...	...	...	...
7...	91	26	25	25	...	1	1	...	...	...	24	11000	5.3	...	...	...	...	1
8...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	10500	5.3	1	...	...	...	1
9...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.3	3	...	...	...	1
10...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.7	1	...	...	...	...
11...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.7	1	...	...	...	1
12...	141	41	41	41	...	...	...	...	...	...	39	12000	5.6	2	...	...	...	1
13...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14500	6.1	...	...	...	...	4
14...	96	29	29	27	2	...	...	...	...	...	17	12500	5.9	12	66	4.3	...	4
15...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	12500	6.1	9	66	4.1	...	4
16...	163	46	44	42	2	2	1	1	...	...	37	12000	5.5	8	56	4.4	...	4
17...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.8	...	...	...	...	...
18...	97	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	12000	5.7	1	...	...	...	...
19...	417	123	122	122	...	1	1	...	...	...	106	14000	6.3	15	64	4.1	...	2
20...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.6	...	...	...	...	1
21...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.7	...	...	...	...	1
22...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.9	1	...	...	...	...
23...	185	57	57	57	...	...	...	...	...	...	51	13500	5.8	6	56	3.7	...	1
24...	103	34	32	30	2	1	1	...	...	1	30	9500	5.5	4	...	...	...	...
25...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	...	23	11500	5.9	14	62	4.1	...	3
26...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	4	...	...	...	...
27...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...	...	...	...
28...	25	7	6	5	1	...	...	...	...	1	6	6000	4.2	1	...	...	...	1

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*) one asterisk (\*) denotes less than 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			
29...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13500	6.1	1	...	...	...	...	
30...	90	21	21	21	...	...	...	...	...	20	14500	6.7	1	...	...	...	...	
31...	319	87	87	87	...	...	...	...	...	76	14500	6.1	11	73	4.5	...	2	
32...	219	64	64	64	...	...	...	...	...	54	15500	6.4	8	93	5.4	...	...	
33...	311	78	78	78	...	...	...	...	...	68	15000	6.2	8	76	4.4	...	6	
34...	184	48	48	48	...	...	...	...	...	42	13500	5.5	6	...	5.0	...	...	
35...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	17	9500	4.9	...	...	...	...	3	
36...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	2	...	...	...	...	
37...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	13	12500	5.6	...	...	...	...	1	
38...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11500	5.3	...	...	...	...	...	
39...	86	21	21	21	...	...	...	...	...	20	11000	5.7	1	...	...	...	1	
40...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	10	12000	5.5	5	62	4.2	...	1	
41...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	9500	4.8	...	...	...	...	...	
42...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10000	6.3	...	...	...	...	...	
44...	61	18	17	17	...	...	...	...	1	12	10000	6.9	5	65	4.8	...	...	
45...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	190	60	60	60	...	...	...	...	...	54	12500	5.9	6	76	4.5	...	2	
47...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	25	13000	5.9	2	...	...	...	...	
48...	101	33	33	33	...	...	...	...	...	32	12500	6.0	1	...	...	...	1	
49...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	5.5	1	...	...	...	...	
50...	262	70	70	70	...	...	...	...	...	65	16000	6.1	4	...	...	...	4	
51...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	27	14000	5.7	3	...	...	...	...	
52...	160	46	46	46	...	...	...	...	...	41	14500	6.0	5	...	5.0	...	1	
53...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14500	5.9	1	...	...	...	...	
54...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	18	14000	6.1	...	...	...	...	...	
55...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
43.....	*5173	1653	1245	1212	33	340	295	20	25	68	1118	9000	5.5	465	54	4.0	106	148
1...	30	10	7	7	...	3	2	1	...	8	8000	5.3	2	...	...	...	1	
2...	16	7	5	5	...	2	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
3...	172	53	53	52	1	...	...	...	...	44	9000	5.2	6	58	5.3	...	6	
4...	218	70	67	67	...	3	1	2	...	57	9500	5.4	12	54	4.0	...	6	
5...	61	20	19	19	...	1	1	...	...	13	9500	5.5	7	65	4.4	...	...	
6...	160	46	27	27	...	16	14	1	1	3	17	8500	5.3	26	57	4.4	3	3
7...	91	26	21	21	...	5	5	...	...	15	7500	6.3	11	56	4.3	...	8	
8...	*545	149	127	125	2	14	13	1	...	8	108	9000	5.7	36	54	4.0	...	16
9...	122	45	35	35	...	9	6	2	1	1	28	9000	5.2	17	56	3.6	...	4
10...	60	22	15	15	...	6	5	1	...	1	9	8500	5.4	12	58	3.9	...	2
11...	46	14	13	13	...	1	1	...	...	12	8000	6.1	2	...	...	...	1	
12...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	7	10000	5.6	2	...	...	...	...	
13...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	6	9000	5.3	...	...	...	...	1	
14...	64	18	17	17	...	1	1	...	...	16	8000	5.2	2	...	...	...	...	
15...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	16	9500	5.2	4	...	...	...	2	
16...	56	17	14	14	...	3	3	...	...	13	8500	5.3	4	...	...	...	...	
17...	72	24	19	17	2	5	3	2	...	16	8000	5.3	5	46	3.6	...	1	
18...	89	32	14	13	1	6	3	1	2	12	16	6500	4.7	12	23	3.3	28	6
19...	22	9	5	4	1	...	...	...	...	4	5	5500	4.8	3	...	...	3	...
20...	41	13	10	8	2	3	2	...	1	...	9	7000	5.0	2	...	...	1	1
21...	105	29	26	20	6	2	1	...	1	1	17	7000	5.5	10	50	4.1	...	8
22...	67	23	18	18	...	4	3	...	1	1	16	8000	5.3	5	50	4.4	...	2
23...	66	23	23	21	2	...	...	...	...	...	19	7500	5.5	4	...	...	...	1
24...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	7500	5.8	3	...	...	...	...
25...	128	53	41	40	1	6	5	1	...	6	29	11000	6.4	17	58	3.6	1	3
26...	*201	64	51	51	...	13	11	2	...	...	41	9000	5.9	21	54	4.1	...	3
27...	302	110	73	71	2	37	34	3	...	...	66	9000	5.9	40	51	3.8	1	6
28...	106	37	36	36	...	1	1	...	...	...	25	11500	6.1	12	58	4.2	...	1
29...	94	28	22	22	...	6	6	...	...	...	23	9500	6.2	4	...	...	...	...
30...	93	43	33	33	...	10	10	...	...	...	19	11000	5.7	22	51	3.4	...	...
31...	116	51	43	43	...	8	8	...	...	...	29	11500	5.8	17	57	3.6	...	2
32...	241	85	68	66	2	14	14	...	3	...	62	11000	5.0	19	58	4.1	...	3
33...	77	25	22	22	...	3	3	...	...	...	16	7000	5.8	8	55	3.6	...	3
34...	122	41	35	30	5	6	4	1	...	...	28	8000	5.6	11	54	4.3	...	2
35...	101	27	24	22	2	3	3	...	...	...	19	10000	5.7	7	53	4.0	3	2
36...	72	22	9	7	2	10	1	...	9	3	14	5500	4.9	5	38	3.6	19	5
37...	48	11	1	1	...	7	3	...	4	3	9	4000	4.8	1	...	...	10	4
38...	28	7	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	6	4
39...	41	9	...	...	...	2	...	...	2	7	6	3500	3.3	3	...	...	9	4
40...	32	8	1	1	...	4	2	1	1	3	6	6500	5.7	2	...	...	8	1
41...	62	23	12	11	1	11	10	1	...	...	15	7500	4.9	4	...	...	7	4
42...	83	20	8	8	...	12	11	...	1	...	14	9500	5.4	6	67	5.3	2	1
43...	93	28	22	22	...	6	6	...	...	...	19	9500	5.6	8	74	4.4	...	4
44...	36	13	7	7	...	6	6	...	...	...	6	10000	6.2	6	58	3.2	...	2
45...	17	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	...	...	...	1	5
46...	152	44	21	20	1	19	19	...	4	30	8000	5.5	14	62	4.1	3	5	2
47...	75	19	11	11	...	8	8	...	...	...	16	8500	5.8	3	...	...	...	2
48...	87	24	11	11	...	13	13	...	...	...	19	8000	5.5	5	47	4.2	...	2
49...	28	8	4	4	...	4	4	...	...	...	7	8000	5.1	1	...	...	...	1
50...	156	45	32	32	...	12	12	...	...	1	38	8500	5.2	6	57	3.7	...	7
51...	71	29	22	22	...	7	7	...	...	...	19	11500	5.6	9	62	3.9	...	1
52...	61	23	9	9	...	14	14	...	...	...	17	9500	6.5	6	58	3.5	...	5
53...	116	32	23	23	...	9	9	...	...	...	25	9000	5.0	7	55	4.3	...	5
55...	32	11	8	8	...	3	3	...	...	...	7	8000	6.1	4	...	...	...	1
44.....	*5952	1963	1913	1894	19	47	37	6	4	3	1376	10500	5.9	516	65	4.2	...	79
1...	295	90	90	90	...	...	...	...	...	...	66	11000	5.5	24	65	4.1	...	4

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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										
2...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.6	2	...	...	...	...	
3...	237	82	81	81	...	1	1	...	...	...	66	10000	5.4	13	69	4.5	...	1	
4...	230	77	76	74	2	1	1	...	...	...	59	10500	5.8	15	66	5.0	...	2	
5...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.7	15	57	4.4	...	...	
6...	38	13	9	9	...	4	4	...	...	...	8	13500	5.5	3	...	...	...	...	
7...	293	86	85	85	...	1	1	...	...	...	65	10500	5.5	18	60	4.4	...	6	
8...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	10000	5.8	2	...	...	...	...	
9...	89	33	33	31	2	...	...	...	...	...	17	9500	5.6	13	47	3.7	...	1	
10...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.5	9	54	4.3	...	1	
11...	72	28	28	27	1	...	...	...	...	...	18	12000	6.4	8	56	4.3	...	1	
12...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	9000	5.3	6	71	5.2	...	1	
13...	56	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	10500	6.7	3	...	...	...	...	
14...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	12000	6.7	2	...	...	...	...	
15...	45	15	15	14	1	...	...	...	...	...	12	11500	5.9	3	...	...	...	1	
16...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	11500	6.3	1	...	...	...	...	
17...	179	56	54	54	...	2	1	1	...	...	47	10000	6.2	6	66	5.0	...	2	
18...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	13500	6.1	4	...	...	...	...	
19...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.0	3	...	...	...	...	
20...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.7	1	...	...	...	2	
21...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.4	12	73	4.8	...	1	
22...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.4	1	...	...	...	...	
23...	137	48	48	48	...	...	...	...	...	...	32	13500	5.7	14	68	4.1	...	...	
24...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	*91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	12000	6.6	5	...	4.8	...	1	
26...	84	27	27	25	2	...	...	...	...	...	24	10000	6.3	2	...	...	...	1	
27...	86	28	28	26	2	...	...	...	...	...	21	9000	5.7	7	55	3.9	...	2	
28...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.7	5	...	4.4	...	...	
29...	121	35	35	35	...	...	...	...	...	...	29	10000	5.7	4	...	...	...	1	
30...	101	33	32	32	...	1	1	...	...	...	20	10000	5.8	11	71	4.0	...	1	
31...	70	18	14	13	1	4	2	...	2	...	13	8500	5.1	5	...	4.2	...	4	
32...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	8	59	4.3	...	1	
35...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	93	37	36	36	...	1	1	...	...	...	24	11500	6.8	13	81	4.0	...	...	
37...	107	38	38	38	...	...	...	...	...	...	29	10000	5.6	9	65	3.3	...	...	
38...	**108	33	33	31	2	...	...	...	...	...	20	9500	6.2	12	66	3.8	...	...	
39...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	12000	7.2	5	83	3.4	...	1	
40...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14500	6.8	...	...	...	...	...	
41...	76	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	12000	6.7	7	55	3.6	...	1	
42...	65	22	22	20	2	...	...	...	...	...	15	11000	5.8	7	74	3.9	...	...	
43...	254	85	84	84	...	1	1	...	...	...	65	12500	6.2	19	65	3.9	...	2	
44...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	14000	6.7	9	76	4.6	...	...	
45...	57	18	17	17	...	...	...	...	...	1	13	11500	7.3	2	...	...	...	...	
46...	91	36	35	35	...	1	1	...	...	...	23	11000	7.0	10	68	3.9	...	...	
47...	143	52	50	49	1	2	1	1	...	...	37	10000	5.8	11	57	3.8	...	3	
48...	75	27	25	25	...	2	2	...	...	...	16	9000	6.1	10	48	3.1	...	...	
49...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	10000	7.5	3	...	...	...	...	
50...	71	29	29	29	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.3	14	62	4.3	...	1	
51...	114	37	35	35	...	2	2	...	...	...	25	9500	6.3	11	52	3.5	...	4	
52...	110	36	35	35	...	1	1	...	...	...	19	10500	6.1	15	54	4.1	...	3	
53...	196	72	71	71	...	...	...	...	...	1	44	10500	6.1	25	55	3.8	...	3	
54...	208	62	59	59	...	3	3	...	...	...	44	8500	5.6	16	57	4.6	...	6	
55...	380	124	120	120	...	4	4	...	...	...	91	9500	5.7	27	75	4.0	...	8	
56...	152	55	55	55	...	...	...	...	...	...	39	9500	5.3	15	55	3.7	...	2	
57...	84	26	20	19	1	6	5	1	...	...	17	8000	5.3	8	47	4.0	...	3	
58...	132	39	34	33	1	5	1	2	2	...	18	6000	5.4	18	94	4.5	...	2	
59...	68	21	20	19	1	1	...	1	...	...	15	7000	4.7	6	54	4.7	...	2	
60...	146	45	43	43	...	2	2	...	...	...	27	8000	5.5	17	59	4.5	...	4	
45-B...	*5817	1829	1395	1335	60	303	233	19	51	131	1202	7500	5.1	555	52	3.9	...	217	
1...	200	54	45	45	...	8	8	...	...	1	47	8500	5.2	4	...	...	...	3	
2...	281	88	68	65	3	13	6	2	5	7	60	7000	4.7	25	40	3.9	...	12	
3...	47	17	9	9	...	2	2	...	...	6	11000	5.6	3	...	...	...	1		
4...	89	27	7	5	2	8	8	...	...	12	9	6000	5.0	15	34	3.9	...	4	
5...	63	20	18	18	...	2	2	...	...	...	13	9500	5.3	6	60	4.8	...	2	
6...	246	67	67	66	1	...	...	...	...	...	53	8000	4.8	13	69	4.6	...	10	
7...	127	35	31	31	...	4	4	...	...	...	27	8000	5.6	8	61	4.3	...	6	
8...	96	28	2	1	1	7	3	...	4	19	11	4000	4.5	16	25	3.8	...	5	
9...	87	28	4	4	...	7	4	...	3	17	14	5500	4.9	9	23	3.2	...	7	
10...	117	32	18	18	...	12	7	2	3	2	21	6000	5.0	9	56	4.0	...	7	
11...	137	46	19	17	2	15	12	2	1	12	30	6500	5.0	11	41	3.9	...	6	
12...	180	69	65	62	3	3	2	...	1	1	54	...	3.5	14	78	3.0	...	12	
13...	197	60	57	57	...	2	2	...	...	...	37	8500	4.6	23	55	3.5	...	10	
14...	115	40	17	17	...	13	12	...	1	10	26	6500	5.2	12	43	3.8	...	2	
15...	131	42	38	36	2	4	4	...	...	...	31	9000	5.6	11	55	4.0	...	2	
16...	143	45	38	38	...	7	7	...	...	...	31	7000	5.2	12	62	4.3	...	5	
17...	189	53	23	20	3	22	16	1	5	8	29	7500	4.8	24	46	3.8	...	11	
18...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	137	43	40	39	1	3	3	...	...	...	24	7000	5.0	16	97	3.9	...	8	
20...	166	43	36	34	2	5	5	...	...	2	33	5500	5.1	10	46	4.2	...	7	
21...	70	21	18	17	1	2	2	...	...	1	14	8500	5.6	5	57	4.2	...	...	
22...	162	50	31	31	...	15	12	...	3	4	39	9000	5.3	10	40	3.7	...	2	
23...	313	91	62	61	1	19	13	3	3	10	68	7500	4.6	19	40	3.6	...	18	
24...	134	37	35	35	...	2	2	...	...	...	34	8500	4.9	3	...	...	...	5	
25...	134	35	30	30	...	5	4	1	...	...	33	7500	4.8	2	...	...	...	5	
26...	*112	39	24	22	2	6	2	1	3	9	14	9500	6.1	19	32	4.3	...	4	

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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...	145	53	42	40	2	10	6	4	...	1	34	7000	5.2	16	49	3.3	...	2
28...	122	43	32	27	5	10	10	...	...	1	28	6500	5.2	13	58	4.0	...	4
29...	64	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	8500	4.4	4	...	...	...	2
30...	49	15	12	12	...	3	3	...	...	...	12	8500	4.9	3	...	...	...	1
31...	123	35	32	32	...	3	3	...	...	...	33	8500	4.8	2	...	...	...	3
32...	98	28	23	22	1	5	5	...	...	...	24	8500	5.3	4	...	...	...	3
33...	87	25	22	22	...	3	3	...	...	...	23	8500	5.6	1	...	...	...	...
34...	75	22	20	20	...	2	2	...	...	...	6	10000	5.2	15	54	4.0	...	4
35...	59	17	14	14	...	...	...	...	...	3	15	9500	5.5	1	...	...	...	3
36...	75	26	25	23	2	1	1	...	...	...	15	8500	5.7	10	61	4.7	...	1
37...	129	44	38	33	5	6	4	...	2	...	19	7500	5.5	24	51	3.8	...	4
38...	108	42	36	30	6	6	4	...	2	...	23	8500	6.2	18	44	3.8	...	1
39...	165	59	57	57	...	2	...	2	...	...	31	7500	5.6	28	95	3.6	...	6
40...	87	24	20	19	1	4	1	...	3	...	16	4500	5.2	8	47	3.9	...	5
41...	174	50	41	39	2	8	3	...	5	1	24	5500	5.2	26	41	4.1	...	6
42...	64	19	16	16	...	2	2	...	1	...	15	6000	4.9	4	...	...	...	2
43...	115	46	31	30	1	15	13	1	...	1	25	8000	5.7	18	47	4.1	...	1
44...	133	46	35	28	7	11	11	...	...	...	25	8000	5.6	19	50	4.2	...	5
45...	110	45	40	36	4	4	2	...	2	1	23	6000	5.2	18	45	3.4	...	1
46...	61	25	19	19	...	5	5	...	...	1	10	6500	4.5	12	48	3.6	...	1
47...	65	22	7	7	...	15	11	...	4	...	12	5500	5.2	8	42	3.1	...	7
48...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.6	3	...	...	...	1
49.....	*4617	1199	654	544	110	340	117	48	175	205	643	7000	4.9	491	41	3.8	788	313
1...	*279	66	32	25	7	12	1	...	11	22	42	5000	5.5	23	57	3.7	38	14
2...	109	20	5	4	1	6	3	...	3	9	14	4000	4.6	6	...	3.0	4	14
3...	71	18	8	8	2	3	1	...	2	7	10	4000	4.4	5	33	4.4	7	7
4...	20	7	1	...	1	3	...	...	3	3	5	4000	3.8	1	...	...	6	1
5...	15	6	3	3	...	2	1	...	1	2	2	...	...	2	...	...	4	1
6...	24	8	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	2
7...	47	15	7	5	2	...	...	...	...	8	8	5000	4.8	5	...	3.6	10	4
8...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	35	10	2	1	1	2	...	...	2	6	6	3500	5.0	4	...	...	10	2
10...	92	17	5	1	4	3	1	...	2	9	7	5500	6.1	10	26	3.8	17	9
11...	70	23	6	5	1	7	3	...	4	10	12	6000	5.3	7	32	4.4	17	3
12...	15	7	7	5	2	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	6	2
13...	93	21	19	12	7	1	...	...	1	13	8000	6.2	7	46	3.9	13	4	
14...	65	20	18	15	3	1	1	...	1	4	...	...	16	70	4.4	...	3	3
15...	57	14	12	12	...	2	2	...	...	10	8	8000	5.3	4	...	...	8	3
16...	67	17	11	11	...	4	4	...	2	8	8	8000	6.3	9	59	4.1	14	3
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	49	17	10	10	...	5	4	...	1	2	9	6500	5.2	5	43	4.4	9	2
19...	23	7	1	1	...	6	2	...	3	...	2	...	...	5	25	3.8	...	2
20...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	20	9	2	2	...	4	...	...	4	3	2	...	...	6	24	3.2	...	...
22...	88	19	7	5	2	7	5	...	2	5	10	7500	5.5	9	44	3.9	4	1
23...	34	11	7	7	...	2	2	...	2	7	7	9000	5.9	3	56	5.7	12	3
24...	72	21	19	17	2	2	2	...	...	...	15	11000	4.7	6	...	...	...	...
25...	442	129	126	122	4	2	...	...	2	1	117	9500	4.4	8	73	4.5	114	23
26...	95	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	9500	4.8	4	...	...	20	4
27...	35	9	8	8	...	1	1	...	...	9	9	11500	7.0	...	...	...	6	...
28...	52	16	12	9	3	4	2	...	2	...	7	8000	5.6	9	41	3.9	5	2
29...	133	39	23	18	5	9	6	1	2	7	18	6000	5.3	20	39	4.3	2	6
30...	82	24	19	15	4	5	3	2	...	...	11	7000	5.5	11	48	4.0	7	4
31...	60	17	9	9	...	6	5	1	...	2	10	6500	6.0	5	50	5.0	3	3
32...	68	19	3	3	...	12	8	2	2	4	6	7000	5.7	10	44	4.3	1	5
33...	43	16	1	1	...	8	8	...	...	7	4	...	...	11	37	4.2	...	2
34...	96	28	20	14	6	4	...	...	4	4	18	8000	5.0	10	31	2.5	23	6
35...	186	44	25	22	3	16	6	3	7	3	26	6500	5.0	17	35	4.3	39	15
36...	288	76	34	20	14	27	3	1	...	1	34	5000	4.6	40	31	3.4	63	26
37...	71	23	19	14	5	3	2	1	...	1	15	7000	4.7	7	40	3.7	18	4
38...	149	38	30	28	2	8	6	...	2	...	28	8500	4.6	9	48	3.9	27	10
39...	*608	146	70	54	16	46	6	18	22	30	64	6500	4.4	68	29	3.5	111	50
40...	**307	57	3	3	...	53	...	...	53	1	1	...	...	49	35	3.7	50	24
41...	31	10	9	9	...	1	...	1	...	...	1	...	...	7	52	5.6	8	2
42...	99	25	1	1	...	12	3	...	9	12	14	4500	4.8	10	34	3.5	17	6
43...	162	36	9	4	5	13	3	1	9	14	15	4000	4.1	20	32	3.8	33	15
44...	*112	29	12	9	3	14	5	3	6	3	19	6500	5.2	9	34	3.8	27	5
47...	39	9	5	5	...	2	...	...	2	2	4	...	...	4	...	...	4	4
48...	85	21	1	...	1	20	11	9	...	...	2	...	...	19	45	4.1	21	9
50.....	*6291	1789	1666	1612	54	86	34	8	44	37	1146	20000	6.1	592	65	3.9	3	117
1...	357	109	95	84	11	13	5	3	5	1	74	8500	4.8	32	50	3.7	...	12
2...	51	16	15	9	6	1	...	...	1	...	11	6500	5.0	4	...	...	...	2
3...	138	48	31	29	2	16	9	2	5	1	31	7500	4.6	15	52	4.0	...	8
4...	757	241	226	222	4	11	8	...	3	4	134	16500	5.9	100	70	3.9	...	11
5...	371	89	33	15	18	29	3	26	27	42	42	3500	4.1	38	23	3.8	...	37
6...	139	42	34	26	8	6	4	...	2	2	27	5500	4.4	11	46	4.1	...	8
7...	126	36	31	28	3	5	3	...	2	...	18	5500	4.7	14	59	4.7	...	6
8...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	10500	5.0	3	...	...	...	3
9...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	63	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	8500	5.5	4	...	...	...	2
11...	53	15	15	14	1	...	...	...	...	...	14	11500	5.2	1	...	...	1	...
12...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.2	1	...	...	...	3
13...	122	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	9000	4.8	3	...	...	...	5
14...	281	84	84	84	...	...	...	...	...	...	47	10000	4.9	37	68	3.8	...	5

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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
15...	96	40	40	40	...	...	...	...	...	1	...	...	37	65	3.6	...	1
16...	70	29	29	29	...	...	...	...	...	2	...	...	27	66	3.8	...	1
17...	103	44	44	44	...	...	...	...	...	4	...	...	40	65	3.5	...	2
18...	**724	122	121	121	...	1	1	...	...	26	12000	5.1	95	73	4.1	...	5
19...	128	52	52	51	1	...	...	...	...	5	42000	3.4	47	66	3.6	...	1
20...	135	44	44	44	...	...	...	...	...	12	15000	5.9	32	73	4.0	...	2
21...	64	25	25	25	...	...	...	...	...	1	...	...	23	69	3.7	...	...
22...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	25	15500	6.0	2	...	...	...	...
23...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	18	14500	5.5	1	...	...	...	...
24...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15500	5.9	...	...	...	...	1
25...	135	35	35	35	...	...	...	...	...	35	21000	6.8	...	...	...	...	1
26...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	18	33000	7.0	...	...	...	...	...
27...	154	43	43	43	...	...	...	...	...	40	23000	6.5	3	...	...	...	1
28...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	16	15500	6.2	...	...	...	...	...
30...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	10	25000	6.6	1	...	...	...	...
31...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	14	35000	7.4	1	...	...	...	...
32...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	31000	7.4	...	...	...	...	...
33...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	8	39000	8.3	...	...	...	...	...
36...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	17	34000	7.9	2	...	...	...	...
37...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	19	40000	8.6	...	...	...	...	...
38...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	12	41000	8.2	...	...	...	...	...
39...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	5	34000	7.6	...	...	...	...	...
40...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	17	32000	7.8	...	...	...	...	...
41...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	22	19500	6.3	1	...	...	...	1
42...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	18	15500	5.6	2	...	...	...	...
43...	95	24	23	23	...	1	1	...	...	23	16500	6.0	1	...	...	...	1
44...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	16	20000	6.5	...	...	...	...	...
45...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	21	36000	7.3	...	...	...	...	...
46...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	11	40000	8.2	...	...	...	...	...
47...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	42000	7.6	...	...	...	...	...
48...	65	14	14	14	...	...	...	...	...	14	41000	8.9	...	...	...	...	...
49...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	14	41000	8.3	...	...	...	...	...
50...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	20	41000	8.3	...	...	...	...	...
51...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	15	41000	8.2	...	...	...	...	...
52...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	18	29000	7.4	3	...	...	...	...
53...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	10	26000	6.9	...	...	...	...	...
54...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	30	19500	6.3	2	...	...	...	...
55...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	21	19000	6.2	3	...	...	...	...
56...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	22	20000	6.4	...	...	...	...	1
57...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	20	21000	6.4	1	...	...	...	...
58...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	7	28000	7.6	1	...	...	...	...
59...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	12	40000	8.7	...	...	...	...	...
60...	58	18	16	16	...	...	...	...	...	13	40000	7.6	4	...	...	2	...
61...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53.....	4548	1681	1674	1672	2	6	6	...	1	1109	20000	7.1	528	102	4.3	1	15
1...	123	40	40	40	...	...	...	...	...	31	20000	7.3	8	91	4.0	...	...
2...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	20	15000	6.7	6	70	3.5	...	...
3...	110	50	50	50	...	...	...	...	...	1	...	...	48	68	3.5	...	...
4...	150	52	52	52	...	...	...	...	...	13	22000	7.7	37	74	4.5	...	1
5...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
6...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	37000	9.9	...	...	...	...	...
7...	102	63	63	63	...	...	...	...	...	7	38000	9.4	55	147	4.3	...	1
10...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	72	25	24	24	...	1	1	...	...	21	24000	8.0	4	...	...	...	...
12...	101	37	36	36	...	1	1	...	...	23	19000	7.3	12	93	4.4	...	...
13...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	13	23000	7.8	2	...	...	...	1
14...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	7.6	1	...	...	...	...
15...	73	32	32	32	...	...	...	...	...	6	19500	4.3	25	69	3.5	...	...
16...	74	37	37	37	...	...	...	...	...	12	19500	7.7	22	154	4.9	...	...
17...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	16	16000	6.8	7	90	4.4	...	...
18...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	5	...	6.2	4	...	...	...	...
19...	101	37	36	35	1	...	...	...	1	27	12000	5.8	9	80	4.4	...	...
20...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	18	12500	6.3	5	80	4.6	...	...
21...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	6	...	4.8	4	...	...	...	...
22...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	12	15500	7.0	3	...	...	...	...
23...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	15	13500	6.1	2	...	...	...	...
24...	191	71	71	71	...	...	...	...	...	55	12500	5.8	16	68	3.8	...	1
25...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	16	18000	6.4	1	...	...	...	...
26...	68	27	27	26	1	...	...	...	...	18	20000	6.8	9	76	4.4	...	...
27...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	21	18000	6.0	3	...	...	...	...
28...	84	32	32	32	...	...	...	...	...	27	17500	6.1	4	...	...	...	...
30...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	9	28000	8.4	1	...	...	...	...
31...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	5	42000	9.2	...	...	...	...	...
33...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	22000	7.1	...	...	...	...	...
34...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	15	24000	6.6	2	...	...	...	...
35...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	21	15500	6.2	5	91	4.8	...	3
36...	298	110	108	108	...	2	2	...	...	71	20000	7.3	34	88	4.0	...	...
37...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	14	23000	7.2	1	...	...	...	...
38...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	11	18000	6.9	3	...	...	...	...
39...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	17	14000	6.6	2	...	...	...	...
40...	108	33	33	33	...	...	...	...	...	28	19000	7.4	5	...	...	...	...
41...	88	38	38	38	...	...	...	...	...	23	20000	6.8	14	87	4.4	...	...
42...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	11	26000	8.8	3	...	...	...	...

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks with census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
43...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	10	29000	8.1	3	...	...	...	...
44...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	13	30000	8.2	1	...	...	...	...
45...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	9	23000	7.2	1	...	...	...	...
46...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	9	20000	7.0	5	99	4.4	...	...
47...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	18500	6.9	...	...	...	...	...
48...	126	42	42	42	...	...	...	...	...	36	17000	6.8	6	81	4.3	...	1
49...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	21	18500	6.7	6	79	3.8	...	...
50...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	8	18500	6.4	2	...	...	...	...
51...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	13	11000	5.6	2	...	...	...	1
52...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	5	16500	6.2	5	...	5.0	...	1
54...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	17	35000	9.1	3	...	...	...	1
55...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	17	33000	9.4	1	...	...	...	...
56...	160	50	50	50	...	...	...	...	...	47	29000	8.5	2	...	...	...	...
57...	141	47	47	47	...	...	...	...	...	40	31000	8.2	7	112	5.3	...	1
58...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	22	20000	6.9	...	...	...	...	...
59...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	19	21000	7.9	2	...	...	...	...
60...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	15	25000	8.0	4	...	...	...	...
61...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	17	19000	6.9	6	73	4.5	...	1
62...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	16	18000	6.6	4	...	...	...	...
63...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	11	20000	7.2	2	...	...	...	...
64...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	13	20000	7.5	3	...	...	...	...
65...	66	26	26	26	...	...	...	...	...	14	21000	6.9	9	99	4.6	...	...
66...	260	102	101	101	...	1	1	...	...	73	14500	7.0	26	93	5.1	...	1
68...	168	95	95	95	...	...	...	...	...	21	17500	6.8	68	158	4.5	...	1
54.....	*7848	2904	2853	2839	14	46	46	...	5	1861	16000	6.4	965	84	4.1	5	47
2...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	9	11000	6.0	5	102	3.2	...	1
4...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	10	11000	6.5	4	...	...	...	...
5...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	50	20	19	18	1	1	1	...	...	14	9000	5.3	5	51	3.6	...	...
7...	104	34	34	34	...	...	...	...	...	28	10000	6.3	6	61	3.5	...	...
8...	73	30	30	30	...	...	...	...	...	23	10500	5.9	7	172	4.1	...	...
9...	103	62	60	60	...	2	2	...	...	11	12000	5.9	43	102	1.8	...	7
10...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	30	12	8	8	...	3	3	...	1	5	...	4.4	7	62	4.1	...	...
12...	41	13	8	8	...	3	3	...	2	11	9500	5.6	1	...	...	1	...
13...	21	8	6	6	...	2	2	...	...	8	9500	6.5	...	...	...	...	...
14...	88	37	32	32	...	5	5	...	...	18	10000	6.3	19	76	3.9	...	...
15...	96	30	29	29	...	1	1	...	...	26	10000	5.9	4	...	...	...	1
16...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
17...	26	12	12	10	2	...	...	...	...	6	...	5.2	6	55	4.2	...	...
18...	36	15	13	13	...	2	2	...	...	11	11000	5.2	4	...	...	...	...
19...	35	17	17	17	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
20...	96	40	28	27	1	11	11	...	1	23	12000	6.4	13	61	4.2	...	...
21...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	23	12000	6.4	13	57	4.1	...	1
22...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	20	11000	6.2	...	...	...	...	...
23...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	22	10500	5.6	2	...	...	...	...
24...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.9	7	77	4.3	...	1
25...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	*124	40	40	40	...	...	...	...	...	7	18500	7.7	3	...	...	...	...
27...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	27	15000	6.1	12	84	4.3	1	1
29...	102	40	35	35	...	5	5	...	...	12	18000	6.3	7	74	3.9	...	...
30...	49	16	15	15	...	1	1	...	...	27	15500	6.6	13	57	3.4	...	2
31...	103	39	38	38	...	1	1	...	...	14	15000	6.4	1	...	...	...	...
32...	135	54	54	53	1	...	...	...	...	29	14000	6.7	10	83	4.1	...	1
33...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	43	15500	6.5	8	83	4.5	...	...
34...	131	50	50	50	...	...	...	...	...	16	17000	6.6	10	84	4.7	...	...
35...	91	34	34	34	...	...	...	...	...	36	15000	6.3	13	71	4.3	...	...
36...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	18	10500	4.6	15	82	4.4	...	1
37...	*115	33	33	33	...	...	...	...	...	20	13500	7.0	5	64	4.2	...	2
38...	441	153	152	152	...	1	1	...	...	16	13500	6.1	16	72	4.2	...	3
39...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	57	14500	6.7	94	90	4.1	...	3
40...	121	37	37	37	...	...	...	...	...	15	12000	6.7	2	...	...	...	...
41...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	30	15500	6.2	7	96	4.6	...	1
42...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	7	15000	6.6	1	...	...	...	...
44...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	13500	6.5	1	...	...	...	...
45...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	16	12500	6.1	...	...	...	...	...
46...	121	75	75	74	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	149	43	43	43	...	...	...	...	...	13	19500	6.9	61	81	3.8	1	...
48...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	35	17500	7.0	8	96	6.6	...	3
49...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	6	...	7.8	3	...	...	...	...
50...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	15	27000	7.5	5	...	3.8	...	1
51...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	21	19000	6.4	1	...	...	...	...
52...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	23	18000	6.3	3	...	...	...	2
53...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	13	18000	6.9	1	...	...	...	...
54...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	9	22000	7.2	4	...	...	...	...
55...	160	60	60	60	...	...	...	...	...	8	27000	8.9	6	89	3.8	...	...
56...	182	82	81	81	...	1	1	...	...	35	12000	5.3	24	81	4.1	...	...
57...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	28	17000	6.0	53	90	4.2	...	1
58...	136	54	54	54	...	...	...	...	...	15	20000	7.3	5	67	3.0	...	...
59...	63	30	30	30	...	...	...	...	...	24	13500	6.4	26	120	4.7	...	...
60...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	24	18000	6.0	5	...	4.6	...	...
61...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	7	15000	6.4	1	...	...	...	...
62...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	19	15500	6.4	5	78	4.4	...	...
										32	15000	6.7	3	...	...	...	1

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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			
63...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	14	17000	6.2	8	88	4.6	...	...	
64...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	18	14000	6.3	2	...	...	...	...	
65...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	13	14000	6.0	1	...	...	...	...	
68...	179	70	70	70	...	...	...	...	...	54	15500	6.1	15	87	4.6	...	...	
69...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	14500	5.8	...	...	...	...	...	
70...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	14	16000	6.1	...	...	...	...	...	
71...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	25	15000	6.1	1	...	...	...	...	
72...	234	121	121	121	...	...	...	...	...	17	16000	6.4	101	74	4.2	...	1	
73...	84	32	32	32	...	...	...	...	...	23	24000	7.8	8	235	3.4	...	1	
74...	53	19	19	18	1	...	...	...	...	11	23000	7.6	7	99	4.7	1	...	
75...	134	48	48	48	...	...	...	...	...	26	19500	7.1	20	95	4.5	...	...	
76...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	19	23000	7.4	8	91	3.9	...	...	
80...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	11	30000	9.1	1	...	...	...	...	
83...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	6	23000	5.5	3	...	...	...	...	
84...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	13	18000	5.9	7	84	3.7	...	...	
85...	178	57	57	57	...	...	...	...	...	34	23000	7.0	23	82	3.8	1	1	
86...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	15	14500	6.1	7	75	4.1	...	...	
87...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	13	15000	6.0	6	88	4.2	...	...	
88...	64	23	23	21	2	...	...	...	...	17	14500	6.6	6	81	3.7	...	...	
89...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	11	15000	6.4	13	79	3.6	...	1	
90...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	5	20000	7.4	2	...	...	...	...	
91...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
92...	86	29	29	29	...	...	...	...	...	20	15500	6.6	9	73	4.9	...	...	
93...	115	40	40	40	...	...	...	...	...	33	24000	7.5	7	89	4.6	...	...	
94...	109	43	42	42	...	...	...	...	1	27	19500	6.4	14	80	3.9	...	2	
95...	95	41	41	39	2	...	...	...	...	26	17500	6.3	15	68	4.0	...	...	
96...	78	31	31	31	...	...	...	...	...	18	16000	5.1	11	79	4.8	...	...	
97...	58	25	25	25	...	...	...	...	...	18	16500	6.2	6	76	4.0	...	...	
98...	120	47	42	41	1	5	5	...	...	20	17000	6.1	21	69	4.2	...	3	
99...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	15	17000	5.9	2	...	...	...	1	
100...	102	34	34	34	...	...	...	...	...	28	15000	5.5	6	89	4.2	...	1	
101...	64	25	25	25	...	...	...	...	...	19	13500	5.1	6	79	3.7	...	...	
102...	68	28	28	28	...	...	...	...	...	22	15500	6.1	5	61	4.4	...	...	
103...	114	38	38	38	...	...	...	...	...	27	15000	6.2	11	73	4.8	...	1	
104...	49	23	23	23	...	...	...	...	...	11	19000	5.0	12	76	3.9	...	...	
105...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16000	6.7	1	...	...	...	...	
106...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	105	42	42	42	...	...	...	...	...	34	17000	6.1	2	...	...	...	...	
108...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	22	16500	6.0	1	...	...	...	...	
109...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	24	17000	6.2	3	...	...	...	...	
110...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	32	19000	6.4	...	...	...	...	...	
111...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	23	20000	6.4	2	...	...	...	...	
112...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	19	20000	6.6	...	...	...	...	...	
55.....	**6572	1945	1895	1884	11	48	45	2	1	2	1390	20000	6.6	509	79	4.1	8	26
1...	181	56	56	56	...	...	...	...	...	4	22000	6.9	6	...	4.7	1	1	
2...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	11	34000	7.5	1	...	...	...	...	
4...	110	36	35	35	...	1	1	...	...	29	21000	7.0	6	101	4.8	...	...	
5...	110	37	37	37	...	...	...	...	...	23	17500	6.0	14	74	4.1	...	1	
6...	137	49	49	49	...	...	...	...	...	23	19500	6.1	25	71	3.6	...	2	
8...	79	31	25	25	...	6	4	2	...	16	14500	6.1	13	62	3.8	...	...	
9...	52	25	24	22	2	1	...	...	...	14	14500	6.9	10	60	3.3	...	2	
10...	**782	36	36	36	...	...	...	...	...	1	...	...	35	79	4.3	...	...	
11...	242	90	85	84	1	5	5	...	...	52	18000	6.2	34	76	4.1	2	1	
12...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	7	...	6.7	12	82	5.0	...	...	
13...	*85	26	25	25	...	1	1	...	...	21	18500	7.0	5	96	5.8	...	...	
14...	96	29	27	27	...	2	2	...	...	23	16500	7.2	6	54	3.2	...	...	
15...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	7	13000	6.6	2	...	...	...	...	
16...	80	30	28	27	1	2	2	...	...	17	15500	6.4	13	68	4.0	...	...	
17...	71	29	26	25	1	3	3	...	...	17	15500	6.2	10	58	3.5	...	1	
18...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	13	15500	5.8	7	73	4.1	...	...	
19...	35	11	9	9	...	2	2	...	...	8	17000	7.0	2	...	...	...	...	
20...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	5	...	5.8	5	68	3.2	...	...	
21...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
22...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	9	15500	6.2	22	71	3.6	...	...	
23...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	23	18000	6.5	6	99	4.2	...	...	
24...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	24	18500	6.4	2	...	...	...	...	
25...	95	33	33	33	...	...	...	...	...	32	23000	6.4	...	...	...	...	...	
26...	116	40	40	37	3	...	...	...	...	28	40000	9.6	9	136	4.7	2	...	
27...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	26	27000	7.0	1	...	...	...	1	
28...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	21	28000	6.7	...	...	...	...	1	
29...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	14	19000	6.6	...	...	...	...	...	
30...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	12	17500	6.0	1	...	...	...	...	
31...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	6	...	6.2	15	71	3.7	...	...	
32...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	11	19000	6.4	13	70	3.6	...	2	
33...	305	100	97	97	...	2	2	...	1	88	18000	6.5	10	83	4.2	1	...	
34...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	21	15500	7.3	5	93	5.0	...	...	
35...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	7	18500	7.1	3	...	...	...	...	
36...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	7	16000	7.0	2	...	...	...	...	

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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			
37...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	...	23	80	4.1	...	1		
38...	106	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	34	79	4.1	...	2		
39...	71	38	37	37	...	1	1	...	...	...	17	16500	6.4	12	108	4.3		
40...	55	17	16	16	...	1	1	...	...	...	11	17000	6.9	5	83	5.4		
41...	66	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	14500	6.6	3	...	1		
42...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.6	2	...	...		
43...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	14000	6.3	3	...	1		
44...	31	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	20000	6.8	5	83	5.0		
45...	53	18	14	14	...	4	4	...	...	...	11	21000	6.1	7	79	3.7		
46...	96	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	17500	6.8	4	...	...		
47...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	16500	6.0	...	...	...		
48...	18	6	4	4	...	2	2	...	...	...	5	...	9.2	1	...	...		
50...	110	30	28	28	...	2	2	...	...	...	25	15500	6.8	4	...	2		
51...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	21000	6.9	4	...	1		
53...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	17000	6.0	4	...	...		
54...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	20000	6.7	2	...	...		
55...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	22000	6.6	2	...	...		
56...	**106	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	20000	6.9	9	3.4	...		
57...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	18500	6.5	2	...	...		
58...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
59...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
60...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
61...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.5	...	...	...		
62...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	14000	5.4	1	...	...		
63...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.5	2	...	...		
64...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	24000	6.6	...	...	...		
65...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	17000	6.4	...	...	...		
66...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	18500	5.9	...	...	...		
68...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
69...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	18000	6.2	2	...	...		
70...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.5	4	...	1		
72...	261	81	81	81	...	...	...	...	...	...	61	20000	6.4	20	76	3.8		
73...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.5	2	...	...		
74...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	18500	7.0	7	86	4.6		
75...	185	58	54	53	1	4	4	...	...	...	46	18500	6.5	8	86	5.3		
76...	127	45	43	41	2	2	2	...	...	...	37	14500	6.1	6	77	4.2		
77...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.4	1	...	...		
78...	325	93	89	89	...	4	4	...	...	...	74	23000	6.9	17	93	4.2		
79...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	37000	8.9	3	...	1		
80...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	22000	5.9	1	...	...		
81...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	24000	7.2	1	...	...		
82...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	23000	6.0	5	...	3.6		
83...	70	22	21	21	...	...	...	...	...	1	19	17500	6.4	3	...	1		
84...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	18000	6.3	1	...	...		
85...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.3	1	...	...		
56.....	5638	1753	1726	1719	7	23	23	...	...	4	1450	21000	6.7	256	88	4.3	10	28
1...	108	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	24000	6.9	5	...	3.2	1	...
2...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	35000	8.8	2	...	...	...	...
3...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	31000	8.5	1	...	...	...	...
4...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	38000	9.2	4	...	2	1	...
5...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	38000	8.6	1	...	...	...	...
6...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	35000	8.3	1	...	...	...	...
7...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	35000	8.1	...	...	...	...	...
8...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	9.0	1	...	...	...	...
9...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	18000	7.1	2	...	...	...	...
11...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	19500	7.3	...	...	...	...	...
12...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.3	1	...	...	...	...
13...	216	67	66	64	2	1	1	...	...	...	54	22000	7.2	12	93	3.9	2	...
14...	72	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	16500	6.2	12	97	4.3	...	...
15...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.7	6	106	4.8	...	...
16...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	15500	6.2	2	...	...	1	...
18...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	17000	6.1	5	...	4.2	...	...
19...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	17000	6.5	1	...	...	...	...
21...	141	41	41	41	...	...	...	...	...	...	39	17000	6.3	2	...	...	...	1
22...	126	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	25000	7.3	1	...	...	...	...
23...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.7	...	...	...	...	...
24...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	25000	6.7	3	...	...	...	...
25...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	22000	6.8	...	...	...	...	1
26...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	15000	5.7	5	68	4.0	...	...
27...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	14000	5.9	1	...	...	...	...
28...	50	18	17	16	1	1	1	...	...	...	14	17000	5.7	3	...	...	...	...
29...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.4	3	...	...	...	...
30...	61	16	13	12	1	2	2	...	...	1	9	12000	4.9	6	90	4.3	...	5
31...	83	27	23	23	...	4	4	...	...	...	23	12500	5.6	3	...	...	...	...
32...	286	95	92	91	1	2	2	...	...	1	79	17000	5.9	10	67	4.4	1	1
33...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.2	...	...	...	...	...
34...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	94	30	29	29	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	98	30	29	29	...	1	1	...	...	...	27	25000	6.7	3	...	...	...	...
37...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	27	20000	6.4	3	...	...	...	1
38...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	13	18000	6.7	2	...	...	...	...
39...	88	29	28	28	...	1	1	...	...	...	9	23000	7.7	2	...	...	...	...
40...	95	33	29	29	...	4	4	...	...	...	27	21000	6.5	1	...	...	...	1
					...	4	4	...	...	...	26	17500	6.3	5	67	3.8	...	...



Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	20000	6.8	3	...	...	1	1
42...	123	35	34	34	...	1	1	...	...	...	35	17500	6.4	...	...	...	...	...
43...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	14	7	6	6	...	...	...	...	...	1	4	...	...	1	...	...	1	2
45...	156	49	49	49	...	...	...	...	...	...	29	15500	6.3	19	79	4.2	...	1
46...	99	35	35	35	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.3	25	74	4.1	...	1
47...	157	50	50	50	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.3	21	77	4.3	...	1
48...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	14500	6.1	2	...	...	...	1
49...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	16000	6.6	...	...	...	...	...
50...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	18500	6.9	1	...	...	...	...
51...	78	30	30	29	1	...	...	...	...	...	25	15000	6.3	5	87	4.6	...	...
52...	51	16	14	14	...	2	2	...	...	...	15	19000	6.6	1	...	...	...	...
53...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	19000	7.3	...	...	...	...	...
54...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	24000	7.5	1	...	...	...	...
55...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	6.3	2	...	...	...	...
56...	163	55	55	55	...	...	...	...	...	...	39	23000	6.6	11	73	3.7	1	2
57...	147	49	46	46	...	3	3	...	...	...	34	18500	6.2	12	69	3.3	...	2
58...	169	49	49	48	1	...	...	...	...	...	41	22000	6.3	6	103	5.0	...	...
59...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	25000	6.9	2	...	...	...	1
60...	168	47	47	47	...	...	...	...	...	...	46	27000	7.4	...	...	...	...	...
61...	123	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	28000	7.3	3	...	...	...	1
62...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	25000	6.8	2	...	...	...	...
63...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	22000	5.9	3	...	...	...	...
64...	110	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	21000	7.5	1	...	...	...	...
65...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	28000	7.3	...	...	...	...	...
66...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	24000	6.7	4	...	...	...	...
67...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	27000	6.5	2	...	...	...	...
68...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	25000	6.6	3	...	...	...	...
69...	91	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	24000	7.1	3	...	...	...	1
70...	95	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	23000	7.2	1	...	...	...	...
71...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.7	1	...	...	...	...
72...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	19000	6.3	2	...	...	...	...
73...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	17500	6.5	1	...	...	...	...
74...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	22000	6.5	2	...	...	...	1
75...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	17500	6.8	1	...	...	...	...
76...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	22000	6.0	2	...	...	...	1
57.....	5103	1705	1672	1660	12	30	25	2	3	3	1332	26000	7.6	278	103	4.3	59	17
2...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	30000	7.4	9	105	4.6	1	...
3...	34	16	15	14	1	...	...	...	...	1	10	38000	9.3	1	...	...	1	...
5...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	37000	8.6	...	...	...	...	...
6...	25	10	9	9	...	1	...	1	...	...	7	40000	9.4	2	...	...	2	1
7...	51	23	23	22	1	...	...	...	...	...	13	41000	9.6	4	...	...	3	...
8...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	38000	8.5	3	...	...	1	...
10...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	35000	7.6	2	...	...	1	...
11...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	26000	8.4	7	77	4.0	1	...
12...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	28000	8.3	1	...	...	...	...
14...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	11	5	5	4	1	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	1	...
16...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	29000	7.8	...	...	...	...	...
17...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	36000	8.8	...	...	...	...	...
19...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	40000	7.9	...	...	...	...	...
20...	37	16	15	14	1	1	1	...	...	...	11	42000	8.5	1	...	...	1	1
21...	18	11	10	9	1	1	1	...	...	...	6	35000	8.5	...	...	...	...	...
22...	78	30	30	29	1	...	...	...	...	...	20	35000	8.9	7	...	3.1	5	1
24...	57	22	19	19	...	2	2	...	...	1	15	20000	7.3	2	...	...	1	...
25...	167	61	60	60	...	1	...	...	...	...	45	35000	9.3	10	...	1.4	9	2
29...	130	42	42	41	1	...	...	...	...	...	35	40000	8.5	3	...	...	4	...
30...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	30000	7.7	1	...	...	1	1
31...	122	41	41	40	1	...	...	...	...	...	38	30000	7.6	...	...	...	...	...
32...	32	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	20000	6.9	2	...	...	...	...
33...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	23000	7.0	1	...	...	...	...
34...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	22000	7.1	...	...	...	...	...
35...	52	15	14	14	...	1	1	...	...	...	15	25000	7.7	...	...	...	1	...
36...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	36000	9.3	1	...	...	1	...
37...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	40000	9.7	5	...	1.8	5	...
38...	74	36	35	35	...	1	1	...	...	...	16	32000	9.1	18	109	4.3	4	...
39...	51	19	19	18	1	...	...	...	...	...	18	22000	7.4	...	...	...	...	...
40...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	14500	6.2	...	...	...	...	...
41...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	15500	6.5	...	...	...	...	...
42...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	146	45	45	44	1	...	...	...	...	...	38	24000	7.2	4	...	...	1	...
46...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	32000	7.6	...	...	...	...	...
47...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	25000	7.8	...	...	...	...	...
48...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	21000	6.7	...	...	...	...	...
49...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	23000	7.4	...	...	...	...	...
50...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	33000	7.8	2	...	...	...	...
51...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	34000	9.0	2	...	...	2	...
52...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	38000	8.7	...	...	...	...	...
54...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	29000	8.0	1	...	...	...	...
55...	17	7	6	6	1	...	...	...	...	...	5	37000	8.6	...	...	...	...	...
56...	78	33	32	32	...	1	1	...	...	...	15	31000	9.4	14	183	5.9	1	...
57...	76	38	37	37	...	1	...	...	...	...	11	30000	8.5	25	115	4.6	2	...

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS  
IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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										
58...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	250	81	76	76	...	5	5	...	...	...	64	15000	6.3	15	77	4.1	1	2	
60...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	16000	7.0	3	...	...	...	...	
61...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	15500	7.0	1	...	...	...	...	
62...	57	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	13500	5.7	5	72	4.6	...	1	
63...	55	18	16	16	...	2	2	...	...	...	10	15500	6.2	8	91	3.9	...	...	
64...	196	62	58	58	...	4	4	...	...	...	54	17000	6.9	8	94	4.5	...	...	
68...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.5	3	...	...	...	...	
69...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	26000	8.2	6	...	4.2	3	1	
72...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	19500	6.4	2	...	...	...	...	
73...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	16500	6.3	1	...	...	...	...	
74...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	32000	8.4	2	...	...	...	...	
75...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	32000	9.0	...	...	...	...	...	
76...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	23000	7.0	...	...	...	...	...	
78...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	31000	8.7	...	...	...	...	...	
80...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	26000	6.8	1	...	...	1	...	
81...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	42000	10.5	1	...	...	...	...	
82...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	42000	10.3	1	...	...	1	...	
83...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	37000	8.5	...	...	...	1	...	
84...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	21000	6.9	3	...	...	...	...	
85...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	20000	6.6	7	97	4.4	...	...	
86...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	18500	5.8	5	71	4.0	...	...	
87...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	39	15	13	13	...	2	1	...	1	...	10	13000	5.4	4	...	...	...	1	
89...	116	33	31	31	...	1	1	...	...	1	26	16000	6.5	5	...	4.8	1	2	
90...	15	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	15500	6.1	2	...	...	...	...	
91...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	18500	6.1	3	...	...	...	...	
92...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	...	12	16500	6.3	5	100	5.0	...	1	
93...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	18000	6.3	6	83	4.7	...	1	
94...	84	25	25	24	...	1	...	...	...	...	20	19500	6.9	1	...	...	...	1	
95...	219	80	79	79	...	1	...	1	...	...	39	20000	6.7	39	100	4.8	3	...	
96...	83	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	19000	6.5	2	...	...	...	...	
97...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	17000	6.6	1	...	...	...	...	
98...	113	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	20000	6.5	2	...	...	...	1	
99...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	28000	7.5	1	...	...	...	...	
100...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	41000	9.8	...	...	...	...	...	
101...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	39000	8.8	...	...	...	...	...	
102...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	39000	9.0	...	...	...	...	...	
61.....	*2362	719	481	435	46	202	94	26	82	36	456	6500	5.0	230	55	4.0	4	104	
1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	90	22	14	12	2	6	2	1	3	2	13	6000	4.7	9	100	4.6	...	8	
4...	122	37	34	34	...	3	3	...	...	...	21	6000	4.3	14	99	3.4	...	9	
5...	199	54	53	48	5	1	1	...	...	...	39	7000	4.4	15	55	3.7	3	12	
10...	48	11	3	3	...	8	1	5	2	...	1	...	...	10	...	4.7	...	4	
13...	159	43	43	43	...	...	...	...	...	...	35	7000	4.6	8	56	4.1	...	5	
14...	98	29	22	18	4	6	4	...	2	1	19	6500	5.5	8	43	3.6	...	7	
15...	89	34	17	14	3	15	9	4	2	2	21	6500	5.3	9	48	3.3	1	4	
16...	76	25	17	15	2	6	1	3	2	2	15	7000	5.0	7	158	5.0	...	4	
17...	24	8	4	3	1	1	...	...	1	3	5	6500	5.0	3	...	...	...	1	
18...	45	19	14	12	2	5	2	...	3	...	14	5500	5.2	4	...	...	...	...	
19...	83	21	12	12	...	5	4	1	...	4	15	6000	5.1	5	34	5.0	...	5	
20...	30	12	10	10	...	1	1	...	...	1	9	6000	5.8	2	...	...	...	...	
22...	59	19	13	13	...	6	1	4	1	...	15	6500	4.9	3	...	...	...	1	
23...	87	31	20	15	5	7	4	...	3	4	16	7000	4.3	14	47	4.1	...	3	
24...	161	49	35	32	3	14	13	...	1	...	31	6500	5.5	16	44	3.8	...	3	
25...	96	25	14	14	...	9	7	...	2	2	19	7000	5.4	5	...	4.4	...	3	
27...	128	37	9	9	...	21	5	...	16	7	22	5000	4.9	13	34	3.6	...	8	
28...	24	8	4	4	...	4	1	...	3	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
29...	24	8	3	3	...	5	2	2	1	...	1	...	...	6	43	4.3	...	1	
30...	83	27	18	16	2	7	6	...	1	2	15	6000	4.6	12	51	4.1	...	3	
31...	21	5	3	2	1	2	1	...	1	...	2	...	...	2	...	...	...	2	
32...	32	11	5	4	1	6	2	...	1	...	4	...	...	5	42	3.8	...	1	
33...	124	33	16	12	4	17	4	...	13	...	23	4000	4.7	8	38	3.9	...	5	
34...	80	26	11	9	2	13	4	...	9	2	13	4000	4.8	12	40	4.1	...	4	
35...	37	13	6	5	1	7	1	...	1	5	8	6500	5.1	5	...	3.4	...	...	
36...	30	11	9	8	1	1	1	...	...	1	3	...	...	6	50	4.3	...	1	
37...	67	25	22	20	2	3	2	...	1	...	19	5000	5.2	6	52	4.5	...	2	
38...	93	30	21	18	3	9	3	...	3	...	18	7000	5.5	11	40	3.7	...	4	
39...	*150	45	28	26	2	14	9	1	4	3	35	7000	5.5	9	51	4.4	...	3	
62.....	*6125	1780	1713	1680	33	61	51	4	6	6	1525	11000	5.5	225	61	4.4	1	126	
1...	433	115	114	113	1	1	1	...	...	...	108	10500	5.1	7	58	3.9	1	11	
2...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	11000	5.5	1	...	...	...	3	
3...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.2	...	...	...	...	3	
4...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	
5...	160	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	10500	5.3	4	...	...	...	...	
6...	71	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.2	1	...	...	...	2	
7...	340	99	99	99	...	...	...	...	...	...	83	11500	5.3	14	73	4.7	...	8	
9...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17500	6.2	...	...	...	...	...	
10...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.8	...	...	...	...	...	
11...	427	118	118	118	...	...	...	...	...	...	108	11500	5.6	8	56	4.8	...	12	

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
12...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	7	12000	5.4	1	...	...	...	...	...
13...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	16	8500	4.4	3	...	...	...	...	...
14...	150	42	40	40	...	2	...	2	...	39	9000	5.5	3	...	...	...	...	...
15...	93	26	25	24	1	1	1	...	...	24	11000	5.9	2	...	...	...	...	...
16...	44	18	16	14	2	1	...	...	1	13	11500	5.0	3	...	...	...	...	...
17...	48	20	18	16	2	1	...	...	1	16	8000	4.9	3	...	...	...	...	...
18...	119	35	35	33	2	...	...	...	...	31	10000	5.3	3	...	...	...	...	...
19...	108	35	34	32	2	1	1	...	...	33	9000	5.3	2	...	...	...	...	...
20...	62	18	16	16	...	1	1	...	...	12	8000	5.7	5	66	4.6	...	...	...
21...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	5	10000	5.8	5	...	4.4	...	...	...
22...	138	40	40	40	...	...	...	...	...	35	8500	5.9	5	...	4.0	...	...	...
23...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	14	12500	5.4	3	...	...	...	...	...
24...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	11500	5.4	1	...	...	...	...	...
25...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	20	9500	5.9	4	...	...	...	...	...
26...	127	43	43	43	...	...	...	...	...	35	9500	5.7	7	66	4.9	...	...	...
27...	281	96	87	83	4	9	8	...	1	61	9500	5.9	32	59	4.0	...	...	...
28...	95	33	30	28	2	3	3	...	...	25	8500	6.0	8	57	4.3	...	...	...
29...	45	16	12	10	2	3	3	...	1	13	7500	4.9	3	...	...	...	...	...
30...	118	40	40	40	...	...	...	...	...	35	9500	5.3	5	...	3.8	...	...	...
31...	107	37	35	35	...	2	2	...	...	27	10000	6.0	9	60	4.7	...	...	...
32...	33	12	8	7	1	3	3	...	1	7	9000	4.7	3	...	...	...	...	...
33...	**69	20	12	12	...	7	7	...	1	14	8000	6.2	4	...	...	...	...	...
34...	56	21	17	14	3	4	2	2	...	15	8500	5.5	6	46	3.7	...	...	...
35...	150	49	44	40	4	5	4	...	1	39	11000	6.1	8	49	4.1	...	...	...
36...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	16	13000	5.9	1	...	...	...	...	...
37...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	24	13000	5.8	1	...	...	...	...	...
38...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	23	13000	6.1	...	...	...	...	...	...
39...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14000	5.9	...	...	...	...	...	...
40...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	13	14000	6.1	...	...	...	...	...	...
41...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13500	5.8	1	...	...	...	...	...
42...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	21	14000	5.9	1	...	...	...	...	...
43...	142	36	34	34	...	2	1	...	1	26	13000	5.7	9	79	5.4	...	...	...
44...	792	211	209	209	...	2	2	...	...	192	11000	5.2	18	78	4.8	...	...	23
45...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	8	13000	6.0	2	...	...	...	...	...
46...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	13	15000	5.8	3	...	...	...	...	...
47...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	18	13500	5.8	...	...	...	...	...	...
48...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	19	13500	5.5	5	...	3.8	...	...	...
49...	*422	123	118	113	5	5	5	...	...	109	11500	5.4	11	41	4.1	...	...	...
50...	127	34	27	26	1	7	6	...	1	29	9000	5.2	4	...	...	...	...	...
51...	64	20	19	19	...	1	1	...	...	14	11500	5.4	5	55	3.8	...	...	...
52...	102	27	27	26	1	...	...	...	...	26	10000	4.9	1	...	...	...	...	...
63.....	9179	2631	1839	1657	182	447	248	60	139	345	1724	7500	4.9	812	50	4.0	111	475
1...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	9	8500	4.4	2	...	...	...	...	...
2...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	8	8500	4.4	2	...	...	...	...	...
3...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	21	8500	4.5	4	...	...	...	...	...
4...	220	58	9	7	2	19	6	2	11	30	16	3500	4.5	39	25	3.6	...	23
5...	39	9	1	1	...	3	1	...	2	5	...	...	6	25	4.2	...	...	...
6...	42	12	7	5	2	2	2	1	...	6	...	5.5	5	33	3.4	...	...	...
7...	76	18	6	4	2	4	1	...	3	10	5500	4.7	7	21	4.0	...	...	...
8...	50	16	5	4	1	8	4	2	3	7	5000	4.4	8	40	4.3	...	...	...
9...	138	38	10	7	3	8	6	...	2	20	5500	5.2	21	25	3.8	...	...	...
10...	72	25	9	9	...	11	6	2	3	5	14	9000	5.1	8	38	3.6	...	...
11...	71	18	...	...	...	2	...	...	2	16	...	...	17	16	3.5	...	...	...
12...	13	5	...	...	...	5	5	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	...
13...	71	23	18	18	...	5	2	3	...	19	8000	4.8	4	...	...	...	...	...
14...	126	40	38	37	1	1	1	...	...	32	8000	4.4	6	55	3.7	...	...	...
15...	80	18	18	18	...	...	...	...	...	17	8500	4.8	1	...	...	...	...	...
16...	173	47	45	42	3	2	1	...	1	35	6500	4.8	11	55	4.5	...	...	...
17...	80	25	22	22	...	3	1	2	...	19	7500	4.7	6	57	3.5	...	...	...
18...	46	17	7	5	2	9	8	...	1	6	...	4.2	8	44	4.5	...	...	...
19...	143	41	15	13	2	12	7	2	3	14	20	6500	5.1	19	38	3.8	...	...
20...	137	38	16	15	1	19	10	2	7	3	24	6000	4.7	14	42	4.0	...	...
21...	76	22	19	14	5	2	1	...	1	1	9	7000	4.8	13	53	4.8	...	...
22...	51	17	14	14	...	1	...	...	2	11	10500	6.0	5	57	4.2	...	...	...
23...	112	32	20	19	1	9	6	1	2	3	23	7500	5.3	9	54	3.8	...	...
24...	100	25	24	19	5	...	...	...	...	14	6000	5.0	10	101	4.4	...	...	...
25...	133	38	34	32	2	4	3	1	...	28	6000	4.6	9	53	4.6	...	...	...
26...	53	12	11	9	2	1	1	...	...	9	5500	4.3	3	...	...	...	...	...
27...	55	18	18	15	3	...	...	...	...	16	6500	4.6	1	...	...	...	...	...
28...	70	22	22	15	7	...	...	...	...	11	8500	5.3	11	39	3.4	...	...	...
29...	213	62	62	56	6	...	...	...	...	36	7500	5.1	25	48	4.1	...	...	...
30...	67	24	23	18	5	...	...	...	...	17	6000	4.9	6	52	5.3	...	...	...
31...	32	10	10	9	1	...	...	...	...	7	8500	5.1	3	...	...	...	...	...
32...	28	7	4	4	...	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
33...	54	18	12	12	...	5	3	...	...	10	10500	4.4	7	52	4.4	...	...	...
34...	49	18	13	13	...	5	5	...	...	14	6000	4.6	2	...	...	...	...	...
35...	16	5	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...
36...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	7	9000	4.4	8	158	4.0	...	...	...
37...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	15	8500	4.7	4	...	...	...	...	...
38...	41	10	8	8	...	1	1	...	...	7	6000	5.1	3	...	...	...	...	...
39...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	6	8000	5.8	2	...	...	...	...	...
40...	85	19	17	11	6	1	...	...	1	9	5500	5.0	10	62	4.4	...	...	...
41...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	11	6500	5.5	2	...	...	...	...	...
43...	41	14	11	8	3	2	1	...	...	7	6000	4.9	5	41	4.2	...	...	...
44...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	16	6000	5.1	8	60	3.9	...	...	...

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
45...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	5000	4.4	5	...	4.0	...	3
46...	38	9	8	8	...	...	...	...	...	...	7	8500	6.4	2	...	...	...	6
47...	141	42	41	41	...	...	...	...	...	...	38	9000	4.8	2	...	...	...	1
48...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.9	2	...	...	...	1
49...	241	63	59	59	...	...	...	...	...	...	51	8500	4.7	10	62	4.7	...	11
50...	140	36	35	35	...	...	...	...	...	...	28	7500	4.3	8	60	3.9	...	7
51...	69	24	15	15	...	...	...	...	...	...	18	6000	5.3	2	...	...	...	3
52...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	5500	5.5	6	43	3.7	...	1
53...	65	23	23	20	3	...	...	...	...	...	13	8500	6.2	9	132	4.6	...	...
54...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	6000	5.3	7	51	4.1	...	3
55...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	33	10	9	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	5	58	3.8	...	...
57...	59	18	11	5	6	...	...	...	...	...	10	4500	4.9	8	36	4.5	...	1
58...	93	28	25	13	12	3	...	...	...	...	16	5000	5.1	10	38	3.5	...	6
59...	67	21	15	13	7	...	...	...	...	...	10	5500	5.2	7	43	4.1	...	5
60...	106	24	18	8	7	4	5	2	2	10	5500	5.1	7	37	4.1	...	10	
61...	41	10	6	6	2	2	1	...	...	...	5	7500	5.2	5	46	4.4	...	3
62...	104	26	18	4	4	1	2	13	9	11	6000	4.8	15	42	3.5	...	10	
63...	34	7	5	4	1	2	...	...	...	...	5	5500	5.0	2	...	...	...	1
64...	95	23	13	11	2	4	2	...	...	...	17	4500	4.3	6	36	4.2	...	8
65...	80	25	20	15	5	4	...	...	...	...	17	5000	4.6	7	37	3.9	...	5
66...	86	25	19	14	5	6	2	...	...	...	14	5500	4.9	11	47	3.8	...	4
67...	67	20	16	5	11	4	1	...	...	...	15	4500	4.2	5	39	3.8	...	6
68...	179	42	11	11	...	...	...	...	...	...	16	6500	5.6	23	32	4.8	...	15
69...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	126	42	8	8	...	...	...	...	...	...	17	8000	6.3	21	42	3.6	...	8
71...	64	21	5	5	...	...	...	...	...	...	16	7000	5.7	4	...	...	...	2
72...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	2	...	...	...	1
73...	75	19	17	16	1	2	2	...	...	...	14	5500	5.1	5	55	4.2	...	4
74...	89	26	26	25	1	...	...	...	...	...	22	8500	4.3	4	...	...	...	5
75...	39	13	12	11	1	1	1	...	...	...	12	7500	4.7	1	...	...	...	1
76...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9000	4.5	2	...	...	...	1
77...	152	45	39	39	...	...	...	...	...	...	41	7500	4.2	4	...	...	...	4
78...	46	12	11	11	...	...	...	...	...	...	11	10500	4.6	1	...	...	...	1
79...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.0	2	...	...	...	3
80...	69	23	20	20	...	...	...	...	...	...	17	7000	4.4	5	61	4.2	...	2
81...	64	21	13	13	...	...	...	...	...	...	14	7500	4.9	6	52	5.3	...	1
82...	78	21	8	8	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.5	10	42	4.0	...	4
83...	105	43	4	3	1	30	13	16	1	5	21	6500	5.9	21	44	2.2	...	6
84...	44	8	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	41	4.6	...	5
85...	113	29	15	9	6	8	3	...	...	...	15	4500	4.9	14	28	3.5	...	9
86...	109	25	14	10	4	3	...	...	...	...	14	6000	5.1	10	36	3.8	...	10
87...	98	27	16	9	7	2	...	...	...	...	10	6000	4.8	15	37	3.8	...	10
88...	80	25	8	6	2	8	5	...	...	...	13	9000	6.2	10	39	3.1	...	3
89...	75	20	1	1	...	...	...	...	...	...	12	6000	5.8	7	41	4.4	...	4
90...	56	21	4	2	2	8	5	1	2	9	13	6000	5.2	7	37	3.9	...	1
91...	121	34	6	4	4	2	15	10	1	4	27	5500	5.2	7	34	3.9	33	8
92...	77	19	6	5	2	1	...	...	...	...	10	5500	4.8	7	28	5.4	17	6
93...	86	24	9	9	...	...	...	...	...	...	12	4000	4.8	11	36	3.4	12	6
94...	270	75	69	69	...	...	...	...	...	...	64	10000	4.7	9	74	4.8	...	6
95...	77	21	20	20	...	...	...	...	...	...	19	10500	4.6	2	...	...	...	4
96...	38	10	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13500	4.4	2	...	...	...	2
97...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	11000	4.6	...	...	...	...	3
98...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11000	4.4	3	...	...	...	1
99...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	11500	4.7	1	...	...	...	...
100...	184	50	50	50	...	...	...	...	...	...	44	12000	5.2	4	...	...	...	5
101...	126	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	11500	5.9	2	...	...	...	1
102...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	9500	4.9	2	...	...	...	2
103...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	9500	4.7	...	...	...	...	1
104...	66	23	22	22	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.2	3	...	...	...	2
105...	600	155	137	127	10	14	8	1	5	4	118	10000	5.1	35	64	3.8	6	28
106...	160	57	11	11	...	...	...	...	...	...	27	5500	4.4	25	37	3.6	26	10
107...	56	20	9	7	2	8	8	...	...	...	10	9000	5.3	8	51	4.6	...	1
108...	35	12	1	1	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.6	3	...	...	...	...
109...	21	7	2	2	...	...	...	...	...	...	6	5000	5.3	1	...	...	...	...
110...	75	24	5	3	2	3	2	1	...	...	11	7000	5.8	11	47	4.2	...	4
111...	24	8	3	2	1	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	...	...	1
112...	11	5	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
64.....	3601	1112	965	931	34	118	98	2	18	29	806	9500	5.2	260	64	4.0	23	111
1...	36	11	7	6	4	1	1	...	...	...	5	5000	4.8	5	35	3.8	...	2
2...	35	9	6	4	2	2	...	...	...	...	6	5500	6.2	2	...	...	...	3
3...	96	29	22	15	7	5	1	...	...	...	17	5000	4.4	11	35	3.4	...	6
4...	40	11	8	5	3	3	1	...	...	...	7	6000	4.7	4	...	...	...	2
5...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	19	5	3	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2
7...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	52	15	15	14	1	...	...	...	...	...	11	7500	4.5	...	...	...	...	1
12...	61	22	22	16	6	...	...	...	...	...	12	9500	5.5	3	...	...	...	1
13...	148	45	41	39	2	4	3	...	...	...	14	6500	4.7	8	39	3.5	...	2
14...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	27	7500	5.5	15	53	4.1	...	5
15...	62	19	16	16	...	...	...	...	...	...	19	7500	5.1	4	...	...	...	1
16...	191	52	50	48	2	1	1	...	...	...	14	7000	4.5	5	...	...	...	3
17...	75	24	8	7	2	2	2	...	...	...	40	7500	5.3	12	54	4.4	...	5
18...	23	11	7	7	1	3	2	...	...	...	12	7000	4.7	9	29	3.8	13	4
22...	215	78	3	2	1	5	39	...	...	...	6	4500	4.8	3	...	...	...	1
			36	2	2	...	...	...	...	...	29	7000	5.6	36	62	3.6	...	17

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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										
23...	110	34	20	20	...	14	14	...	...	...	12	7000	5.6	22	59	3.5	...	4	
24...	81	24	21	21	...	3	3	...	...	...	18	10000	5.4	5	72	5.0	...	1	
25...	137	45	35	35	...	10	10	...	...	...	32	10000	5.8	12	70	4.3	...	2	
26...	84	32	24	24	...	7	7	...	...	...	24	10000	6.0	7	63	3.6	...	2	
27...	93	34	32	32	...	2	2	...	...	...	28	10500	6.0	3	...	...	...	...	
28...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.8	3	...	...	...	1	
29...	110	37	31	29	2	6	6	...	...	...	25	8500	5.8	11	51	4.4	...	3	
30...	218	55	53	53	...	...	...	...	...	...	46	8500	4.7	8	190	4.4	...	11	
31...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.5	1	...	...	...	5	
32...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	9000	4.8	1	...	...	...	5	
33...	51	12	11	11	...	1	...	...	1	...	6	10500	5.3	6	53	4.7	...	3	
34...	331	100	98	98	...	...	...	...	...	2	82	10500	4.7	14	83	4.7	1	13	
35...	56	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	11500	5.0	2	...	...	...	2	
36...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	75	3.4	...	...	
39...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	14000	6.1	6	111	6.2	...	...	
40...	72	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	13000	5.7	3	...	...	...	...	
41...	91	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	9500	4.9	3	...	...	...	...	
42...	113	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	9500	5.0	3	...	...	...	2	
43...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	9000	4.6	2	...	...	...	1	
44...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	...	...	...	...	...	
45...	68	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	10500	5.4	2	...	...	...	...	
46...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	10000	5.1	2	...	...	...	...	
48...	126	37	34	34	...	3	3	...	...	...	31	10000	5.3	5	85	5.0	...	...	
49...	148	42	39	39	...	2	2	...	...	1	37	12500	5.7	5	...	4.4	...	1	
50...	14	8	7	7	...	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
71.....	*4753	1368	1347	1339	8	16	6	1	9	5	1113	13500	5.8	208	82	4.8	14	70	
1...	117	39	37	35	2	2	...	...	2	...	22	14000	6.8	15	69	4.9	3	1	
2...	479	150	150	146	4	...	...	...	...	...	118	11500	5.7	30	77	4.5	...	15	
3...	*83	22	21	21	...	1	1	...	...	...	16	13000	5.2	6	70	4.8	...	...	
4...	208	68	67	67	...	1	1	...	...	...	31	16500	6.3	33	82	4.5	...	5	
5...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.3	6	85	4.0	...	...	
6...	104	33	31	31	...	2	1	...	1	...	29	18500	6.7	3	...	...	...	...	
7...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	17000	4.8	2	...	...	...	2	
9...	216	62	62	62	...	...	...	...	...	...	49	10000	4.9	9	78	4.8	...	4	
10...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	10000	4.9	2	...	...	...	1	
11...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	16500	6.8	2	...	...	...	...	
12...	146	45	45	45	...	...	...	...	...	...	34	15000	6.7	10	67	5.6	...	...	
13...	119	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	17000	6.7	5	...	4.8	...	1	
14...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	10500	4.6	3	...	...	...	...	
15...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.2	1	...	...	...	...	
16...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	16500	6.0	4	...	...	...	...	
17...	139	42	42	42	...	...	...	...	...	...	40	15000	6.3	1	...	...	...	...	
18...	122	35	35	35	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.6	9	81	4.3	...	1	
19...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.2	2	...	...	...	1	
20...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	16500	6.7	1	...	...	...	1	
21...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	18500	6.7	2	...	...	...	...	
23...	119	32	32	32	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.5	8	83	4.3	...	6	
24...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	11000	5.3	1	...	...	...	1	
25...	269	65	64	64	...	...	...	...	...	1	63	13500	5.7	2	...	...	...	2	
26...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.4	3	...	...	...	4	
27...	132	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	12500	5.6	...	...	...	...	4	
28...	126	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.2	7	...	...	...	3	
29...	110	33	32	32	...	1	...	1	...	...	26	13000	5.4	...	83	4.9	...	1	
30...	120	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	14500	6.0	...	...	...	...	...	
31...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	15500	6.1	2	...	...	...	...	
32...	41	12	12	11	1	...	...	...	...	...	7	15000	5.7	3	...	...	...	1	
33...	31	8	7	7	...	...	...	...	...	1	6	15000	6.5	1	...	...	1	1	
34...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	16500	6.3	4	...	...	...	...	
35...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.9	2	...	...	...	2	
36...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.9	2	...	...	...	1	
37...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13500	6.0	...	...	...	...	1	
38...	90	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14000	6.1	1	...	...	...	3	
39...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.6	3	...	...	...	...	
40...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	11000	5.0	...	...	...	...	...	
41...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.8	1	...	...	...	...	
42...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.1	5	91	4.8	...	1	
43...	51	13	10	10	...	2	...	...	2	1	10	14500	6.5	3	...	...	3	2	
44...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.6	1	...	...	...	...	
45...	531	148	139	138	1	7	3	...	4	2	124	13000	5.7	11	97	5.7	7	4	
72.....	3942	1142	1124	1124	...	17	16	1	...	1	900	14000	5.9	193	104	4.8	1	47	
1...	482	139	139	139	...	...	...	...	...	...	103	13500	5.8	25	71	4.2	...	7	
2...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	12000	5.1	5	80	5.0	...	1	
3...	108	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	12000	5.6	3	...	...	...	3	
4...	126	39	39	39	...	...	...	...	...	...	29	9500	5.0	7	71	4.6	...	2	
5...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.1	1	...	...	...	2	
6...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.3	2	...	...	...	...	
7...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	11500	5.8	7	80	5.0	...	...	
8...	113	34	34	34	...	...	...	...	...	...	20	12500	5.5	11	76	4.3	...	1	
10...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	2	...	...	...	...	
11...	146	49	44	44	...	5	5	...	...	...	33	11000	5.4	14	60	4.1	...	1	
12...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.7	7	87	4.7	...	1	
13...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	16500	6.3	4	...	...	...	...	

City Block Characteristics

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS

IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average value tract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
14...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	18500	6.4	2	...	...	...	...
15...	149	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	15000	6.5	4	...	...	...	...
16...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.8	5	...	...	...	...
17...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.9	3	...	...	...	...
18...	129	43	43	43	...	...	...	...	...	...	35	22000	6.9	4	...	...	...	...
19...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	22000	7.2	2	...	...	...	...
20...	112	44	44	44	...	...	...	...	...	...	23	16500	6.4	18	118	4.7	...	...
21...	225	69	69	69	...	...	...	...	...	...	60	10500	5.5	8	72	5.5	...	...
22...	53	22	17	17	...	5	5	...	...	...	9	7500	5.1	10	61	4.4	...	...
23...	69	20	15	15	...	5	5	...	...	...	12	10000	5.5	8	48	4.5	...	...
24...	140	43	43	43	...	...	...	...	...	...	33	21000	7.7	8	197	4.1	...	...
25...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.6	1	...	...	...	...
26...	171	47	47	47	...	...	...	...	...	...	40	14500	6.1	7	85	5.1	...	...
27...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	17000	6.1	...	...	...	...	...
28...	199	51	51	51	...	...	...	...	...	...	48	15000	5.8	3	...	...	...	...
29...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.8	1	...	...	...	...
30...	125	34	33	33	...	1	1	...	...	...	31	13000	5.6	3	...	...	...	...
31...	83	24	23	23	...	...	...	1	...	...	20	17000	6.3	3	...	...	1	...
32...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.6	3	...	...	...	...
33...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.9	2	...	...	...	...
34...	157	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	14500	5.8	4	...	...	...	...
35...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.7	1	...	...	...	...
36...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.5	1	...	...	...	...
37...	74	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.9	...	...	...	...	...
39...	99	29	28	28	...	...	...	...	...	1	24	18000	6.1	4	...	...	...	...
77.....	*5567	1673	1452	1415	37	189	160	5	24	32	1158	9500	5.4	442	59	4.4	5	173
1...	128	34	32	32	...	2	2	...	...	...	29	10000	5.5	5	65	4.8	1	2
2...	171	47	41	41	...	5	4	...	1	1	24	8500	5.1	20	59	4.4	...	12
3...	436	136	128	119	9	5	4	1	...	3	82	9000	5.4	46	50	4.1	...	13
4...	56	23	19	19	...	4	4	...	...	...	11	9000	5.9	5	...	4.8	...	2
5...	70	21	16	16	...	4	3	1	...	1	14	7000	5.3	7	51	5.3	...	2
6...	59	19	12	12	...	7	7	...	...	...	12	7000	5.4	6	59	4.7	...	1
7...	57	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	7500	5.7	5	50	4.2	...	1
8...	87	27	20	19	1	6	6	...	...	1	17	13000	5.5	9	59	5.1	...	1
9...	73	21	10	10	...	10	6	...	4	1	13	6500	4.9	6	54	4.8	...	2
10...	39	14	5	5	...	8	4	...	4	1	5	6500	5.4	7	44	4.9	...	2
11...	10	5	2	...	2	3	1	...	2	...	...	...	...	3	...	...	...	1
13...	65	24	23	23	...	1	...	...	...	1	9	9000	6.3	13	57	2.8	...	4
14...	60	22	13	13	...	7	3	1	3	2	10	7000	5.1	7	47	4.6	...	3
15...	22	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
16...	64	27	18	16	2	7	4	...	3	2	12	8500	5.4	12	63	4.8	...	1
17...	72	18	15	14	1	3	1	...	2	...	9	5500	5.3	8	45	4.8	...	3
18...	102	31	30	28	2	1	1	...	...	...	22	6500	4.8	8	57	4.6	...	4
19...	133	34	34	33	1	...	...	...	...	...	26	7000	5.3	7	54	4.7	...	7
20...	261	85	81	75	6	3	2	...	1	1	58	7500	5.2	24	55	4.5	...	5
21...	83	21	19	19	...	2	2	...	...	...	18	10000	5.2	2	...	...	...	3
22...	109	32	31	31	...	1	1	...	...	...	20	9000	4.6	11	60	4.5	...	3
23...	150	42	40	40	...	1	1	...	...	1	34	8000	4.4	6	65	4.7	...	9
24...	118	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	7500	4.9	2	...	...	...	4
25...	97	29	27	24	3	2	1	...	1	...	20	7500	5.7	9	57	4.8	...	3
26...	23	8	7	5	2	1	...	...	1	...	2	...	...	6	...	4.2	...	1
27...	185	60	59	59	...	1	1	...	...	...	42	9500	5.7	15	62	4.3	...	5
28...	142	43	43	43	...	...	...	...	...	...	30	8000	4.8	8	53	3.5	...	10
29...	143	39	38	38	...	1	1	...	...	...	29	9500	4.9	8	63	5.5	...	7
30...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	16500	7.1	2	...	...	...	...
31...	28	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	10500	5.8	...	...	...	...	...
32...	103	32	31	29	2	1	1	...	...	...	25	10500	5.5	7	63	3.7	...	1
33...	99	25	21	21	...	4	3	...	1	...	14	9000	5.3	10	61	4.9	...	5
34...	91	27	24	24	...	2	2	...	...	1	23	8000	5.2	4	...	...	...	3
35...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	10000	6.3	4	...	...	...	...
36...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	11000	6.1	7	82	5.3	...	1
37...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	8000	5.0	1	...	...	...	...
38...	34	10	8	8	...	2	2	...	...	...	7	9000	5.6	2	...	...	...	1
39...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.3	3	...	...	...	...
40...	56	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	15000	6.4	4	...	...	...	...
41...	66	21	14	13	1	7	7	...	...	...	13	10500	6.2	8	60	4.9	...	1
42...	67	20	18	18	...	2	2	...	...	...	18	10000	5.9	2	...	...	...	1
43...	62	19	15	15	...	4	4	...	...	...	13	9500	5.8	5	57	4.2	...	1
44...	72	22	15	15	...	7	7	...	...	...	16	8500	5.4	6	103	5.3	...	6
45...	209	64	53	50	3	6	6	...	...	5	47	12000	5.3	16	46	3.9	...	1
46...	55	17	16	15	1	1	1	...	...	...	13	10500	5.7	4	...	...	...	...
47...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	168	52	49	49	...	3	1	...	2	...	44	10000	5.2	8	50	4.3	...	1
50...	**34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	14500	5.3	5	79	4.4	...	...
51...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
52...	97	24	20	20	...	4	4	...	...	...	14	12000	5.9	9	61	5.6	...	4
53...	55	12	11	11	...	...	...	...	...	1	11	8000	5.5	1	...	...	...	4
54...	67	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	8500	4.5	4	...	...	...	4
55...	46	9	5	5	...	4	4	...	...	...	8	8000	4.6	1	...	...	...	1
56...	43	10	3	3	...	3	3	...	...	4	9	6000	4.9	1	...	...	...	...
57...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.0	4	...	...	...	...
58...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	18	7	5	5	...	2	2	...	...	...	6	17500	6.0	1	...	...	...	...
60...	36	11	7	7	...	3	3	...	...	1	9	10000	5.9	...	...	...	...	1

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS  
IN DAVIDSON COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
61...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.8	...	...	...	...	...	...
62...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	10000	4.9	...	...	...	...	...	2
63...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
64...	117	41	25	25	...	15	15	...	...	...	22	22000	4.5	18	70	3.1	...	...	6
65...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	12500	6.1	5	75	4.4	...	...	1
66...	71	18	11	11	...	7	7	...	...	...	15	12000	5.7	3	...	...	...	...	3
67...	305	93	70	70	...	19	19	...	...	4	63	12000	5.6	24	68	4.3	4	...	8

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-371

## CITY BLOCKS

# Abilene, Tex.

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



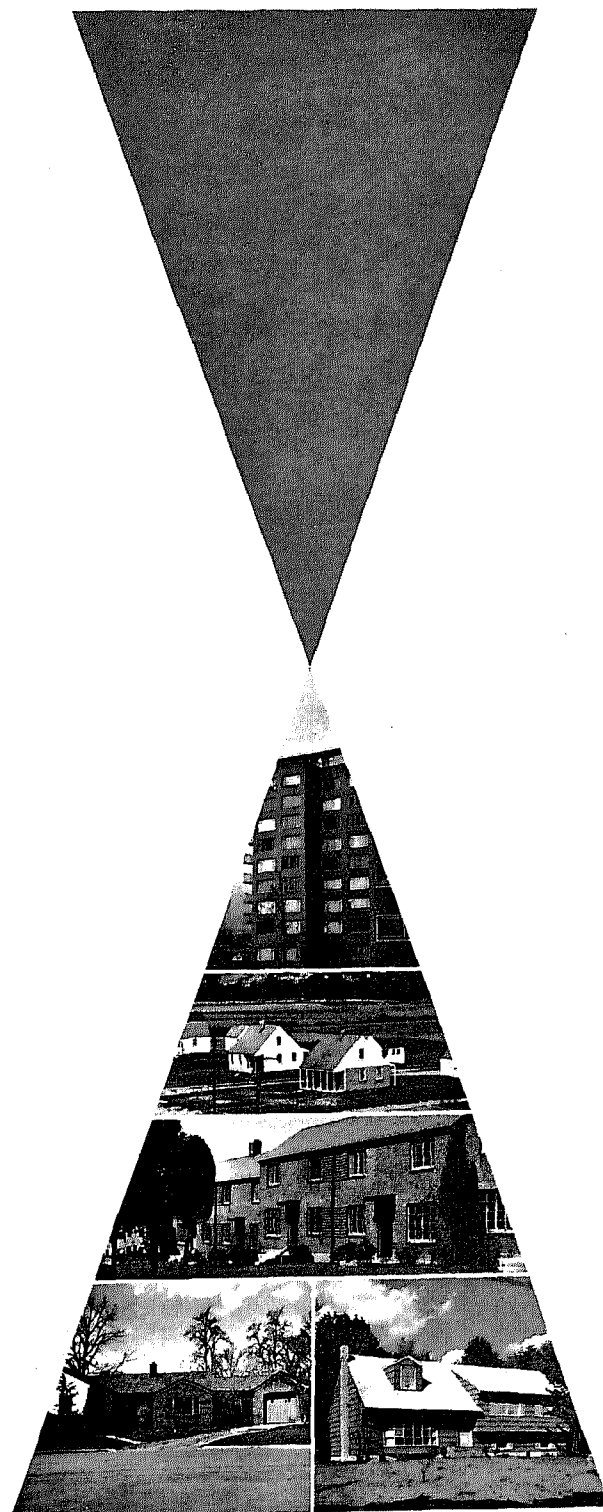
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

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

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







## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION<sup>1</sup>

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 371.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	28,346	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	23,819	84.0	White	24,467	95.2
With all plumbing facilities	23,168	81.7	Nonwhite	1,225	4.8
Lacking some or all facilities	651	2.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	3,163	11.2	1.00 or less	22,067	85.9
With all plumbing facilities	2,428	8.6	1.01 or more	3,625	14.1
Lacking some or all facilities	735	2.6	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	491	1.7	Owner occupied	5.0	...
No flush toilet	244	0.9	Renter occupied	3.6	...
Dilapidated	1,364	4.8	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	25,692	100.0	Average value	11,100	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	63	...
Owner occupied	16,290	63.4			
Renter occupied	9,402	36.6			

NOTE.—On the map for Abilene approximately 1,860 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.....	**4440	1169	1065	1047	18	95	44	49	2	9	620	16500	5.6	437	55	2.9	...	111
16....	59	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	18500	5.6	2	...	...	...	...
18....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.3	...	...	...	...	...
21....	26	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	19000	6.0	...	...	...	...	...
22....	99	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	17500	5.6	1	...	...	...	1
23....	129	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	15000	5.5	1	...	...	...	1
24....	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.0	1	...	...	...	...
27....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1
30....	39	36	36	36	...	...	...	...	...	...	9	17000	5.7	6	70	2.3	...	1
31....	14	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	68	2.0	...	...
32....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33....	109	39	39	39	...	...	...	...	...	...	25	21000	6.2	12	61	3.4	...	1
34....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35....	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.8	2	...	...	...	...
36....	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.8	...	...	...	...	...
37....	**1360	70	27	27	...	34	26	8	...	9	7	...	3.0	52	41	2.7	...	16
38....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39....	*85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	17500	5.6	1	...	...	...	2
40....	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.7	3	...	...	...	1
41....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	20000	5.5	2	...	...	...	...
43....	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	17000	5.5	1	...	...	...	...
44....	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	17500	5.9	1	...	...	...	...
45....	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.6	2	...	...	...	2
46....	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.8	3	...	...	...	2
47....	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	17000	5.4	5	100	5.2	...	2
48....	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.8	4	...	...	...	2
49....	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.4	1	...	...	...	2
50....	48	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.3	4	...	...	...	...
51....	134	59	17	16	1	42	1	41	...	...	9	19500	5.4	36	44	3.1	...	9
52....	**140	15	15	9	6	...	...	...	...	...	4	...	...	6	47	3.7	...	1
53....	*77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.9	8	65	3.0	...	3
54....	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	15500	6.3	5	74	3.6	...	...
55....	126	51	40	40	...	11	11	...	...	...	11	...	5.3	39	50	2.5	...	12
56....	121	51	51	49	2	...	...	...	...	...	17	22000	5.6	33	58	2.8	...	2
57....	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.9	7	56	2.9	...	1
58....	61	25	25	24	1	...	...	...	...	...	13	22000	6.5	11	57	2.5	...	2
59....	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60....	69	26	25	25	...	1	1	...	...	...	11	12000	5.7	14	63	3.3	...	1
61....	*96	39	38	38	...	1	1	...	...	...	16	14000	5.4	22	57	2.5	...	6
62....	*85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.7	11	53	2.8	...	5
63....	*75	27	26	26	...	1	1	...	...	...	12	13000	6.3	10	50	2.2	...	2
64....	*85	38	37	35	2	1	1	...	...	...	12	15000	5.6	23	46	2.2	...	7
65....	74	32	30	29	1	2	2	...	...	...	8	...	5.9	23	56	2.6	...	6
66....	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.6	10	60	3.7	...	1
68....	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69....	72	27	27	25	2	...	...	...	...	...	11	12000	4.9	14	54	3.1	...	6
70....	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	17500	5.8	14	61	3.1	...	2
71....	63	23	23	22	1	...	...	...	...	...	14	13500	5.4	8	64	3.1	...	5
72....	69	31	31	31	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.3	10	51	2.7	...	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			
73...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	20	14500	5.3	6	67	3.8	...	1	
74...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	14	12500	5.4	3	...	...	...	2	
75...	39	13	13	11	2	...	...	...	...	10	11500	4.7	2	...	...	...	1	
76...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	10	11000	5.4	9	62	3.4	...	1	
2.....	**4332	1498	1214	1164	50	228	201	17	10	56	678	7500	4.7	562	53	3.5	1	203
9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	27	9	5	4	1	1	1	...	...	3	6	7500	5.3	2	...	...	...	2
3	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	106	41	23	23	...	15	12	3	...	3	16	9000	4.6	13	52	4.2	...	8
6	22	8	4	3	1	4	4	...	...	7	7000	5.3	1	...	...	...	1	
7	135	40	24	24	...	14	12	2	...	2	24	7000	4.3	15	56	3.9	...	9
8	35	14	14	13	1	...	...	...	...	9	4500	3.8	3	...	...	...	2	
9	27	8	7	7	...	1	1	...	...	6	6000	4.8	1	...	...	...	2	
10	49	15	13	11	2	1	1	...	...	1	10	7000	4.2	3	...	...	...	2
11	135	47	41	39	2	3	3	...	...	3	34	6000	4.9	10	52	4.1	...	6
12	114	43	38	38	...	5	4	1	...	...	23	8000	5.2	14	50	4.0	...	4
13	100	35	29	28	1	6	6	...	...	...	25	7000	4.2	7	51	4.6	...	4
14	14	8	4	4	...	4	3	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1	
15	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	18	12	11	1	4	4	4	...	...	2	4	...	...	12	58	3.3	...	3
18	**49	24	21	21	...	2	2	...	...	1	20	5000	4.9	4	...	...	...	1
19	66	24	21	21	...	2	2	...	...	1	20	5000	4.9	4	...	...	...	1
20	29	11	7	7	...	4	4	...	...	...	9	4500	4.2	...	...	...	...	1
21	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.7	5	48	4.8	...	1
22	79	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.6	4	...	...	...	2
23	68	21	20	20	...	1	1	...	...	...	17	7000	4.9	2	...	...	...	3
24	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26	12	6	3	3	...	2	2	...	...	1	2	...	...	4	...	...	...	1
27	121	37	32	32	...	3	3	...	...	2	23	5500	4.8	10	42	3.9	...	10
28	41	17	15	15	...	2	2	...	...	...	12	7500	4.9	4	...	...	...	1
29	60	22	21	21	...	1	...	1	...	...	9	7500	4.6	11	50	3.6	...	6
30	85	39	26	26	...	9	9	...	...	4	20	7500	6.0	11	49	3.3	...	3
31	93	37	30	30	...	5	5	...	...	2	20	6000	5.4	8	54	4.5	...	2
32	147	83	72	70	2	10	5	2	3	1	29	8000	5.0	33	56	3.5	...	5
33	**330	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34	24	13	8	8	...	2	1	1	...	3	3	...	...	4	...	...	...	2
35	37	12	10	10	...	2	2	...	...	...	8	6000	4.4	3	...	...	...	3
36	93	38	15	14	1	10	9	1	...	13	10	5500	4.4	18	50	3.1	...	11
37	29	7	4	3	1	3	1	2	...	...	5	...	3.2	2	...	...	...	5
38	78	30	26	25	1	4	3	...	...	1	25	...	3.0	5	...	3.0	...	7
39	200	69	57	57	...	4	3	1	...	8	53	...	3.4	12	51	3.0	...	16
40	63	19	4	4	...	4	2	...	...	1	2	...	...	6	31	2.5	...	1
41	64	29	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
42	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43	41	16	9	9	...	7	7	...	...	...	6	6500	4.3	9	55	4.0	...	1
44	28	13	11	11	...	2	2	...	...	...	7	5500	4.7	5	59	3.4	...	1
45	20	7	2	2	...	4	4	...	...	1	4	...	...	3	...	...	...	1
46	19	10	9	9	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	58	3.4	...	1
47	70	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
48	**385	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...	...
49	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.3	10	51	3.2	...	1
50	73	18	18	17	1	...	...	...	...	...	8	10000	5.5	7	57	4.4	...	1
51	38	18	18	17	1	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
52	12	5	4	4	...	1	1	...	...	...	8	...	...	...	...	...	...	...
53	75	64	22	22	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.4	12	58	3.5	...	3
54	40	20	20	19	1	...	...	...	...	...	4	...	...	14	49	3.2	...	2
55	59	36	32	24	8	4	4	...	...	...	6	12500	6.0	21	55	2.8	...	4
56	**146	41	39	39	...	2	2	...	...	...	7	9000	6.0	29	57	3.9	...	5
57	35	10	7	7	...	3	3	...	...	...	7	6500	5.4	3	...	...	...	2
58	69	52	38	38	...	13	12	...	1	1	7	...	4.7	16	43	3.1	...	5
59	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60	21	32	29	29	...	3	3	...	...	...	1	...	...	10	37	1.8	...	1
61	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	6500	5.0	2	...	...	...	...
62	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63	37	13	10	10	...	3	3	...	...	...	7	5500	4.6	4	...	...	...	3
64	61	34	15	14	1	19	17	...	2	...	9	5500	4.6	15	54	2.8	...	6
65	39	15	15	9	6	...	...	...	...	...	4	...	...	10	44	2.9	...	4
66	**14	10	10	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	4.7	...	...
67	8	6	6	5	1	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
68	57	30	29	27	2	1	1	...	...	...	11	15500	6.0	14	50	3.3	1	...
69	35	14	14	11	3	...	...	...	...	...	11	6500	4.6	3	...	...	...	1
70	32	15	14	14	...	1	1	...	...	...	6	7000	4.7	5	55	3.6	...	1
71	26	15	14	12	2	1	1	...	...	...	9	9500	5.2	3	...	...	...	2
72	70	21	21	20	1	...	...	...	...	...	8	10000	5.1	12	70	3.3	...	5
73	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
74	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
75	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	7500	4.8	5	54	3.4	...	6
76	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
77	25	18	17	17	...	1	1	...	...	...	5	...	4.6	9	...	2.6	...	1
78	**99	61	49	43	6	11	9	2	...	1	10	11000	5.2	37	51	2.8	...	4
79	**57	28	22	21	1	6	6	...	...	...	5	8000	5.6	14	56	3.1	...	4
80	57	17	7	7	...	10	10	...	...	...	4	...	...	12	57	3.2	...	8
81	35	14	14	12	2	...	...	...	...	...	10	10500	5.6	3	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
3.....	6010	1790	1700	1697	3	51	51	...	...	39	1361	12500	5.2	238	69	4.2	1	152
1....	14	8	5	4	1	...	...	...	...	3	4	...	...	...	...	...	...	1
4....	25	8	5	5	...	1	1	...	...	2	3	...	...	3	...	...	...	1
5....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8....	56	18	16	15	1	2	2	...	...	...	9	4500	4.2	8	51	2.9	...	3
9....	173	40	38	38	...	2	2	...	...	...	38	8000	4.8	2	...	...	...	10
10....	83	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	7500	5.0	3	...	...	...	5
12....	70	21	8	8	...	9	9	...	...	...	16	5000	4.2	3	...	...	...	5
13....	90	25	9	9	...	5	5	...	...	11	14	5000	4.2	9	50	4.1	...	6
14....	38	12	2	2	...	6	6	...	...	4	7	5500	4.4	2	...	...	...	4
15....	20	9	3	3	...	4	4	...	...	2	6	5000	4.5	2	...	...	...	...
16....	26	12	4	4	...	3	3	...	...	5	7	5000	4.6	3	...	...	...	...
17....	101	47	45	45	...	2	2	...	...	...	11	9500	5.2	25	51	3.2	...	3
18....	79	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	9000	5.0	3	...	...	...	3
19....	37	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	10000	4.8	...	...	...	...	1
20....	51	10	8	8	...	2	2	...	...	...	7	10000	5.0	3	...	...	...	3
21....	61	24	23	23	...	...	...	...	...	1	13	8500	5.0	4	...	...	...	3
22....	49	13	12	12	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.1	1	...	...	...	1
23....	47	13	9	9	...	3	3	...	...	1	10	7000	4.3	3	...	...	...	2
24....	140	58	58	58	...	...	...	...	...	...	2	...	...	46	49	3.2	...	5
25....	48	15	5	5	...	6	6	...	...	4	9	6000	4.9	4	...	...	...	4
26....	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	1	...	...	18	49	4.0	...	3
27....	43	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	9000	4.8	1	...	...	...	1
28....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	168	49	49	48	1	...	...	...	...	...	41	10500	4.9	4	...	...	...	4
30....	202	51	51	51	...	...	...	...	...	...	48	9500	5.1	1	...	...	...	6
31....	80	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.2	2	...	...	...	1
34....	38	34	34	34	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.2	...	...	...	...	...
36....	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39....	111	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	11000	5.1	...	...	...	...	1
40....	73	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.3	...	...	...	...	1
41....	97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	12000	5.2	2	...	...	...	2
42....	142	39	39	39	...	...	...	...	...	...	34	11000	5.3	3	...	...	...	3
43....	136	38	38	38	...	...	...	...	...	...	30	12500	5.4	2	...	...	...	5
44....	154	40	40	40	...	...	...	...	...	...	34	13000	5.3	4	...	...	...	3
45....	105	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	14500	5.7	...	...	...	...	1
46....	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	16000	6.0	1	...	...	...	...
49....	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57....	29	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	15500	5.4	1	...	...	...	2
58....	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.2	1	...	...	...	3
59....	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.5	...	...	...	...	...
60....	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	19500	6.2	2	...	...	...	1
61....	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	16500	5.4	...	...	...	...	3
62....	76	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	17000	5.4	1	...	...	...	1
63....	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	15500	5.5	1	...	...	...	1
64....	76	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.3	2	...	...	...	3
65....	124	40	40	40	...	...	...	...	...	...	37	11000	4.9	3	...	...	...	3
66....	135	42	42	42	...	...	...	...	...	...	33	10500	5.2	5	86	4.8	...	2
67....	132	38	38	38	...	...	...	...	...	...	33	10000	4.7	5	73	4.6	...	6
68....	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.3	5	78	4.2	...	2
69....	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	10000	4.9	3	...	...	...	...
70....	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.1	3	...	...	...	1
71....	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.1	1	...	...	...	3
72....	93	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.2	2	...	...	...	1
73....	101	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	16000	5.0	1	...	...	...	2
74....	100	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	17000	5.4	3	...	...	...	2
75....	94	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	19000	5.6	...	...	...	...	2
76....	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	16000	5.3	1	...	...	...	1
77....	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.1	6	110	5.3	...	3
78....	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.2	...	...	...	...	...
79....	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.2	1	...	...	...	...
80....	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.1	...	...	...	...	...
81....	81	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	16000	5.5	...	...	...	...	2
82....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85....	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87....	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	6.0	...	...	...	...	...
88....	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.2	...	...	...	...	1
89....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90....	57	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	20000	5.7	...	...	...	...	1
91....	78	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	17000	5.7	2	...	...	...	...
92....	92	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.5	2	...	...	...	3
93....	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	12500	5.1	3	...	...	...	...
94....	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	12500	5.2	2	...	...	...	...
95....	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.4	5	111	5.4	...	...
97....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98....	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99....	86	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11000	4.9	1	...	...	...	2
100....	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.0	...	...	...	...	...
104....	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13500	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	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		
108...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	15	12000	5.4	1	...	...	...	...	
109...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	25	12000	5.3	...	...	...	...	1	
110...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	18	14000	5.3	...	...	...	...	2	
111...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	9	15000	5.4	...	...	...	...	...	
112...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	9	13500	5.2	...	...	...	...	...	
4.....	*3834	1080	615	599	16	251	205	15	31	214	731	6500	4.3	266	51	3.5	1	320
1...	136	52	50	50	...	2	2	...	...	...	41	11000	5.4	10	64	4.9	...	1
2...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	6000	4.4	6	68	4.3	...	1
3...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.9	5	63	3.8	...	2
4...	51	14	9	9	...	1	1	...	...	4	13	7500	4.8	1	...	...	...	3
5...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
6...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	17	2	1	1	...	3	2	...	...	2	5	3500	3.0	1	...	...	...	2
8...	32	8	3	2	1	4	2	...	...	2	6	3500	4.2	...	...	...	...	4
9...	48	14	2	1	1	3	...	1	2	9	6	3500	3.5	5	22	2.6	...	6
10...	92	19	2	1	1	6	...	...	6	11	11	3500	3.6	6	...	2.0	...	14
11...	147	40	28	27	1	4	4	...	...	8	26	5500	4.0	12	56	3.9	...	11
12...	180	54	53	53	...	1	1	...	...	...	41	8000	4.4	12	69	4.3	...	6
13...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	76	16	1	1	1	6	1	1	4	9	7	3500	3.6	8	21	2.9	...	10
15...	99	22	3	2	1	3	1	...	2	16	16	3500	2.9	3	...	...	...	12
16...	**118	21	6	2	4	6	1	...	5	9	18	3500	3.8	1	...	...	...	12
17...	52	10	1	...	1	2	2	...	...	7	4	...	...	5	...	3.6	...	6
21...	33	8	2	2	...	4	4	...	...	2	7	3500	3.7	1	...	...	...	3
22...	52	20	4	4	...	4	4	...	...	12	9	5000	4.7	6	44	1.3	...	5
23...	46	16	11	11	...	...	...	...	...	5	6	7500	4.0	9	63	3.4	...	2
24...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.6	2	...	...	...	...
25...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	14000	6.4	1	...	...	...	...
26...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	2	...	...	...	...
27...	13	10	8	8	...	...	...	...	...	2	6	12500	5.5	...	...	...	...	...
28...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.6	2	...	...	...	...
29...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	15500	5.6	2	...	...	...	...
30...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.9	2	...	...	...	...
31...	29	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	11000	6.0	5	55	2.0	...	1
32...	44	16	7	7	...	9	9	...	...	...	6	...	5.7	7	42	2.7	...	4
33...	55	19	9	9	...	10	10	...	...	...	6	8500	3.5	13	52	2.5	...	7
34...	**64	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.2	2	...	...	...	2
35...	34	17	16	16	...	...	...	...	...	...	12	6500	4.8	2	...	...	...	...
36...	21	10	3	3	...	7	7	...	...	4	6	6000	5.0	2	...	...	...	1
37...	26	10	...	...	...	6	6	...	...	...	5	3500	4.2	4	...	...	...	...
38...	56	21	11	11	...	6	6	...	...	4	7	6500	5.0	10	42	3.0	...	5
39...	75	28	1	1	...	16	13	2	1	11	14	3500	3.6	8	48	3.3	...	6
40...	88	25	1	1	...	16	16	...	...	8	19	4500	3.9	4	...	...	...	7
41...	97	25	3	3	...	9	8	1	...	13	17	3500	3.8	5	42	3.4	...	10
42...	70	14	2	2	...	...	...	...	...	...	9	3500	3.7	5	34	3.8	...	10
43...	76	15	...	...	...	1	...	1	...	14	13	3500	3.5	2	...	...	...	9
45...	31	6	...	...	...	...	...	...	...	6	4	...	...	2	...	...	...	4
46...	108	24	6	3	3	7	3	2	2	11	18	3500	3.1	2	...	...	...	16
47...	147	25	5	5	...	11	4	3	4	9	18	4000	3.6	7	29	2.3	...	20
48...	165	32	16	16	...	14	14	...	...	23	23	3500	3.2	5	40	3.2	1	21
49...	123	33	25	25	...	7	7	...	...	1	26	3500	3.4	6	59	3.3	...	16
50...	128	31	23	23	...	8	8	...	...	...	25	6000	4.0	5	...	3.8	...	11
51...	183	48	46	46	...	2	2	...	...	...	40	9000	5.1	7	73	5.0	...	8
52...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
53...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9000	4.8	...	...	...	...	1
54...	61	17	14	14	...	3	3	...	...	...	12	5000	4.3	5	65	4.0	...	3
56...	68	14	9	7	2	3	3	...	...	2	12	4500	4.0	1	...	...	...	7
57...	40	11	6	6	...	4	1	1	2	1	7	5000	4.6	2	...	...	...	3
58...	24	6	2	2	...	1	...	1	3	5	5	4500	3.4	1	...	...	...	2
59...	81	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	8000	4.2	6	69	4.7	...	8
60...	151	44	1	1	...	33	32	1	...	10	25	4000	4.0	17	46	3.6	...	17
61...	65	22	20	20	...	2	2	...	...	...	14	6000	4.4	5	62	4.0	...	2
62...	34	8	2	2	...	6	6	...	...	...	6	5000	3.8	2	...	...	...	5
63...	55	14	2	2	...	9	8	1	...	3	7	3500	3.7	6	...	4.0	...	6
64...	35	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	5000	5.0	2	...	...	...	2
65...	33	11	7	7	...	4	4	...	...	...	8	5500	4.5	3	...	...	...	2
66...	32	10	7	7	...	3	3	...	...	...	6	8500	6.7	4	...	...	...	...
67...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
68...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.1	1	...	...	...	...
69...	24	12	10	10	...	2	2	...	...	...	8	9500	5.9	2	...	...	...	...
5.....	4446	1371	1316	1311	5	51	50	1	...	4	988	8000	4.7	319	66	4.3	...	155
1...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	62	5.2	...	1
2...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	32	11	9	9	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
4...	33	13	12	12	...	1	1	...	...	...	8	6000	5.3	1	...	...	...	...
5...	88	25	19	19	...	6	5	1	...	...	10	5500	5.1	1	...	...	...	5
6...	31	10	6	6	...	3	3	...	...	...	17	5000	4.4	6	53	4.0	...	1
7...	27	10	8	8	...	2	2	...	...	...	1	5000	4.4	4	...	...	...	1
8...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
9...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	2	...	...	...	2
10...	18	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	12500	6.6	2	...	...	...	1
11...	35	13	12	12	...	1	1	...	...	...	5	...	7.6	4	...	...	...	...
12...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	73	4.5	...	2
13...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.5	1	...	...	...	...
											6	10000	5.8	3	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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											
14...	22	9	8	8	...	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
15...	75	26	25	25	...	1	1	...	...	20	6500	4.8	3	...	...	...	4	
16...	130	36	36	36	...	...	...	...	...	26	7000	4.7	9	69	4.1	...	6	
17...	110	36	36	35	1	...	...	...	...	26	8000	4.5	7	69	4.3	...	4	
18...	130	36	36	36	...	...	...	...	...	25	7500	4.8	11	123	4.5	...	5	
19...	122	36	36	36	...	...	...	...	...	27	7500	4.6	8	72	4.6	...	6	
20...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	28	7500	5.0	8	63	4.6	...	7	
21...	127	38	38	38	...	...	...	...	...	21	6500	4.6	14	66	4.2	...	1	
22...	140	38	38	38	...	...	...	...	...	27	6500	4.2	10	65	4.2	...	10	
23...	130	38	38	38	...	...	...	...	...	32	7500	4.5	5	68	4.0	...	5	
24...	124	39	39	39	...	...	...	...	...	29	7500	4.4	9	71	4.2	...	4	
25...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	18	7000	4.1	4	...	...	...	3	
26...	75	22	18	18	...	4	4	...	...	17	7500	4.4	4	...	...	...	4	
27...	80	22	20	20	...	2	2	...	...	16	7000	4.6	6	62	4.0	...	3	
28...	91	21	17	17	...	4	4	...	...	15	7000	4.5	6	63	4.0	...	7	
29...	74	22	20	20	...	2	2	...	...	17	6500	4.3	5	72	4.0	...	4	
30...	86	21	21	21	...	...	...	...	...	17	8500	5.1	4	...	...	...	2	
32...	70	21	21	20	1	...	...	...	...	18	7000	4.7	2	...	...	...	1	
33...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	18	8500	5.0	2	...	...	...	1	
34...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	17	8000	4.7	3	...	...	...	2	
35...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	11	6000	4.6	6	60	4.2	...	...	
36...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	12	7500	4.6	7	63	4.4	...	1	
37...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	15	7000	4.7	2	...	...	...	1	
38...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	12	9500	5.2	9	62	4.7	...	2	
39...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
40...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	94	29	29	29	...	...	...	...	...	23	8000	4.8	6	61	4.2	...	4	
43...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	20	8000	4.6	7	65	4.6	...	...	
44...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	22	8000	4.6	6	72	4.3	...	6	
45...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	21	7500	4.5	7	64	4.0	...	5	
46...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	21	7000	4.5	3	...	...	...	2	
47...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	12	9500	4.9	5	64	4.0	...	...	
48...	86	28	23	23	...	5	5	...	...	22	7500	4.5	3	...	...	...	5	
49...	93	28	26	26	...	2	2	...	...	23	8000	4.4	5	70	4.4	...	2	
50...	89	28	27	27	...	1	1	...	...	19	7000	4.2	7	71	4.3	...	3	
51...	102	28	27	27	...	1	1	...	...	18	7000	4.5	9	63	4.0	...	5	
52...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	9	8500	4.2	3	...	...	...	1	
53...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	9	10000	5.0	2	...	...	...	1	
54...	97	25	25	25	...	...	...	...	...	23	11000	5.2	2	...	...	...	...	
55...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	24	11000	5.0	2	...	...	...	2	
56...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	26	10500	5.1	...	...	...	...	3	
57...	58	17	17	16	1	...	...	...	...	15	10000	4.9	1	...	...	...	2	
58...	22	6	3	3	...	2	2	...	1	3	...	...	3	...	...	...	2	
59...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	13	7500	4.6	2	...	...	...	3	
60...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	13	7500	4.8	2	...	...	...	3	
61...	30	10	7	7	...	3	3	...	...	3	...	...	5	51	3.4	...	2	
62...	28	8	7	7	...	...	...	...	1	6	7500	4.5	2	...	...	...	2	
63...	38	17	16	15	1	...	...	...	1	12	7000	4.1	4	...	...	...	...	
64...	47	16	14	14	...	2	2	...	...	9	6000	4.6	7	53	4.0	...	1	
65...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	7	7000	5.1	1	...	...	...	...	
66...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	6	8500	5.5	2	...	...	...	...	
67...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	9	7000	4.8	7	57	3.9	...	...	
68...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	11	8000	5.3	4	...	...	...	...	
69...	24	9	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	5	62	5.2	...	...	
70...	81	29	28	28	...	1	1	...	...	15	10000	5.6	11	64	4.1	...	3	
71...	50	22	21	21	...	1	1	...	...	15	8500	4.9	6	56	4.2	...	1	
6.....	*4222	1523	1053	998	55	234	197	30	7	236	656	7500	4.8	715	50	3.3	216	266
1.....	27	12	12	12	...	...	...	...	...	7	9500	5.4	4	...	...	...	...	
2.....	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3.....	18	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
6.....	20	11	9	9	...	2	2	...	...	6	8500	5.0	2	...	...	...	1	
7.....	24	9	8	8	...	1	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
8.....	93	42	42	40	2	...	...	...	...	9	6000	4.4	24	49	2.1	...	15	
9.....	56	20	20	20	...	...	...	...	...	10	7000	5.2	10	54	3.4	...	2	
10.....	52	26	26	26	...	...	...	...	...	9	8000	5.4	13	55	3.5	...	2	
11.....	40	18	18	14	4	...	...	...	...	5	...	5.0	11	48	3.5	...	1	
14.....	33	11	11	11	...	...	...	...	...	6	8500	5.7	5	63	3.2	...	1	
15.....	17	7	7	5	2	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
16.....	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
17.....	32	11	11	11	...	...	...	...	...	8	9500	5.4	2	...	...	...	1	
18.....	58	21	21	21	...	...	...	...	...	14	7000	5.1	6	56	5.0	...	1	
19.....	44	16	16	16	...	...	...	...	...	8	8500	4.8	8	55	2.8	...	2	
20.....	83	25	25	23	2	...	...	...	...	12	8500	5.1	12	53	3.3	...	5	
21.....	**63	22	22	22	...	...	...	...	...	9	9000	5.6	12	57	4.3	...	2	
22.....	19	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	6	48	3.7	...	...	
23.....	46	22	22	22	...	...	...	...	...	10	4500	4.1	9	47	3.1	...	2	
25.....	52	13	3	3	...	5	3	2	...	5	4000	3.9	4	...	...	2	6	
26.....	122	29	4	4	...	14	13	1	...	11	4500	4.5	14	40	3.4	11	12	
27.....	41	12	3	2	1	1	1	...	...	8	...	3.6	5	...	3.4	3	5	
31.....	149	51	41	38	3	10	9	1	...	23	5500	4.7	23	49	3.6	...	7	
32.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	3	
33.....	25	8	6	5	1	1	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2	
34.....	24	6	2	2	...	3	3	...	...	3	...	...	2	...	...	...	6	
35.....	72	21	11	9	2	7	5	2	...	3	4500	3.8	3	...	...	...	6	
36.....	129	33	8	6	2	12	9	2	1	13	20	4500	4.0	7	29	3.1	7	13
37.....	57	16	6	5	1	6	5	1	...	4	4500	4.1	4	...	...	...	8	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
						With flush toilet	No flush toilet											
38...	42	19	12	9	3	3	2	1	4	7	6500	4.4	7	54	2.7	...	2	
39...	54	23	23	...	...	...	...	...	...	11	5500	4.6	7	52	3.6	...	3	
40...	76	25	25	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.9	14	58	3.1	1	8	
41...	40	17	10	10	...	6	4	2	1	11	8000	5.1	5	50	2.6	...	2	
42...	98	35	21	17	4	12	10	2	2	17	8000	5.2	15	49	3.7	...	3	
43...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	19	9	5	5	...	1	1	...	3	3	...	...	6	49	3.0	2	2	
45...	5	3	3	3	...	2	2	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	
46...	34	14	11	11	...	2	2	...	1	7	10000	5.4	7	53	4.0	...	1	
47...	31	13	12	11	1	1	1	...	...	6	10000	5.8	7	53	3.6	...	1	
48...	31	12	10	10	...	2	2	...	...	10	9500	5.3	2	...	...	...	...	
49...	41	17	10	10	...	7	7	...	...	9	7000	4.8	8	48	3.4	...	...	
50...	43	17	13	13	...	3	3	...	1	8	7500	4.8	7	59	3.6	...	...	
51...	30	16	11	11	...	5	5	...	...	10	10000	4.8	4	...	...	...	...	
52...	42	18	17	17	...	1	1	...	...	3	...	...	12	51	3.4	...	...	
53...	78	34	34	34	...	...	...	...	...	17	10500	5.4	12	62	2.8	...	1	
54...	*79	30	30	30	...	...	...	...	...	10	5500	4.0	16	56	3.1	...	4	
55...	71	30	30	30	...	...	...	...	...	8	5000	4.5	15	54	3.8	...	5	
56...	18	9	1	...	1	2	2	...	6	3	...	...	4	...	...	...	4	
57...	31	8	...	...	...	2	2	...	6	4	...	...	4	...	...	2	2	
58...	30	7	1	1	...	3	3	...	3	4	...	...	3	...	4	5	5	
59...	50	16	1	...	...	7	7	...	8	7	4000	4.1	6	50	4.0	4	4	
60...	28	6	...	...	...	4	4	...	2	...	...	...	5	...	3.0	3	4	
61...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1	
63...	34	10	9	9	...	...	...	...	1	8	6500	4.4	2	...	...	1	2	
64...	28	13	10	10	...	...	...	...	3	3	...	...	6	48	4.3	...	...	
65...	32	11	9	9	...	2	2	...	5	5	...	5.6	5	62	4.2	...	1	
66...	96	40	34	33	1	5	4	1	1	20	8500	4.7	16	51	3.1	...	5	
67...	82	29	25	24	1	3	3	...	1	16	6500	4.8	11	61	3.6	...	1	
68...	29	10	6	6	...	1	1	...	3	4	...	...	4	...	...	3	3	
69...	41	13	...	...	...	2	1	1	11	4	...	...	8	34	2.8	12	3	
70...	*150	40	5	5	...	9	7	2	26	10	6000	4.4	28	38	3.0	35	15	
71...	142	41	6	6	...	19	13	4	16	15	6500	4.3	25	31	2.7	27	18	
72...	52	12	4	3	1	2	2	...	6	7	7000	4.0	5	42	3.4	10	7	
73...	56	17	2	2	...	5	5	...	10	7	5000	4.6	8	38	1.9	1	6	
74...	45	12	...	...	...	5	2	3	7	3	...	...	9	36	3.3	1	5	
75...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
76...	23	9	1	1	...	7	7	...	1	3	...	...	4	...	...	3	2	
78...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	3.6	...	3	
80...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	7	7500	4.9	6	63	3.0	...	...	
81...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	8	9000	5.3	11	51	3.5	...	3	
82...	45	20	18	18	...	2	2	...	...	9	8000	4.4	9	61	4.0	...	1	
83...	41	20	20	16	4	...	...	...	...	6	9500	4.3	13	56	3.2	...	2	
84...	40	17	16	15	1	1	1	...	4	...	...	13	58	3.5	...	1	...	
85...	24	11	9	9	...	2	2	...	9	9	9000	5.7	2	...	...	...	...	
86...	30	15	11	11	...	4	3	1	...	8	8000	4.9	4	...	...	...	1	
87...	39	12	7	6	1	5	4	1	...	4	...	...	7	46	3.9	...	4	
88...	55	17	16	13	3	1	1	...	...	5	6500	4.6	11	51	3.9	...	3	
89...	33	19	17	15	2	2	2	...	...	8	8000	4.6	10	53	2.9	...	...	
90...	29	10	7	7	...	3	3	...	...	1	...	...	9	51	3.1	...	3	
91...	42	20	17	15	2	3	2	1	...	8	8000	5.1	10	54	3.3	...	2	
92...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	6	12500	5.0	7	51	3.4	...	...	
93...	35	15	13	13	...	1	1	...	...	6	7000	4.8	9	61	3.6	...	...	
94...	61	23	20	20	...	3	3	...	...	8	10000	5.1	13	58	3.5	...	3	
95...	**14	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
96...	43	22	22	15	7	...	...	...	...	6	10500	5.3	14	51	2.9	...	...	
97...	31	17	17	14	3	...	...	...	...	3	...	...	10	54	3.7	...	1	
99...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	70	26	2	2	...	7	7	...	17	10	4500	4.6	14	46	2.7	24	5	
102...	110	30	...	...	...	3	1	1	27	10	5000	4.5	16	36	3.4	26	10	
103...	44	18	1	1	...	7	5	1	10	9	8000	4.1	7	31	3.3	14	2	
104...	14	5	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	4	...	...	5	2	
7.....	2813	834	543	499	44	172	59	10	103	119	507	9500	4.7	252	44	3.2	358	224
1...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	7	11500	4.9	2	...	...	8	4	
2...	226	58	52	50	2	5	5	...	1	39	6500	4.7	15	65	3.8	51	12	
3...	84	16	16	16	...	...	...	...	...	8	6500	4.1	8	61	3.0	16	9	
7...	30	10	4	4	...	4	4	...	2	3	...	...	6	55	5.0	9	2	
8...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	16	6000	4.5	1	...	...	17	3	
9...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	11	5500	4.3	2	...	...	13	3	
10...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	17	58	3.0	17	11	
11...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	13	8500	5.0	...	...	...	13	3	
13...	105	28	28	28	...	...	...	...	...	23	8500	5.0	1	...	...	24	6	
14...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	10	8500	4.9	4	...	...	14	3	
15...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	7	11000	5.0	...	...	...	7	2	
18...	27	8	7	5	2	1	1	...	4	...	...	...	4	...	...	...	3	
20...	398	102	14	8	6	41	2	39	47	62	3500	4.2	39	28	2.7	66	43	
21...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2	
23...	233	77	66	62	4	9	7	...	2	53	5500	4.0	19	45	3.5	...	13	
24...	23	7	3	3	...	2	2	...	2	2	...	...	2	...	...	...	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
25...	13	6	3	1	2	3	1	...	2	...	5	3500	2.4	1	...	...	...	1		
26...	21	8	3	3	...	5	4	...	1	...	7	3500	4.0	...	...	...	2			
27...	15	5	4	4	...	...	...	...	...	1	...	...	...	4	...	...	2			
28...	2	...	...	...	...	7	...	...	7	...	5	...	2.8	11	30	2.5	15	5		
29...	51	17	...	...	...	7	...	...	7	10	9	3500	3.3	10	29	2.6	14	8		
30...	77	19	1	...	1	7	...	...	2	2	7	3500	3.6	...	...	5	2			
31...	21	7	1	...	1	4	2	...	7	2	2	...	...	...	...	...	...	...		
32...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	21	3500	4.3	19	33	2.8	32	22		
33...	202	40	15	5	10	12	1	1	10	13	21	5500	4.8	35	36	2.6	18	22		
34...	196	68	39	30	9	26	7	4	15	3	21	5500	4.8	35	36	2.6	18	22		
35...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
36...	27	7	3	2	1	3	...	2	1	1	6	...	2.8	1	...	...	3			
37...	51	17	5	5	...	2	1	1	...	10	11	5000	4.0	3	...	6	3			
39...	51	12	...	...	...	7	4	...	3	5	10	4000	4.3	1	...	...	5			
40...	55	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
41...	9	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
42...	11	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
43...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
44...	84	41	31	28	3	9	2	...	7	1	28	7000	4.8	5	48	3.0	...	2		
45...	15	6	4	4	...	2	1	...	1	...	4	...	...	1	...	...	1	...		
46...	34	11	11	10	1	...	...	...	...	...	9	5500	4.4	1	...	...	...	...		
47...	119	40	32	30	2	5	5	...	...	3	20	6500	4.7	14	49	4.1	...	7		
48...	64	26	17	17	...	9	9	...	...	...	12	10000	4.8	8	51	2.5	1	8		
49...	60	27	26	26	...	1	1	...	...	...	17	36000	7.4	7	85	4.6	1	...		
50...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
51...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
52...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	29000	6.8	...	...	...	...	...		
53...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
54...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
55...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
56...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
57...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	28000	6.5	...	...	...	...	...		
58...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
59...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	38000	7.2	1	...	...	1	...		
60...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
8.....	*4311	1682	885	782	103	488	238	187	63	309	453	11500	4.9	1053	47	2.9	563	349		
2...	189	60	10	9	1	36	8	28	...	14	12	6500	4.6	41	32	3.0	46	24		
3...	209	59	5	5	...	22	6	16	...	32	12	9500	3.8	39	34	2.5	35	26		
4...	87	34	10	8	2	13	4	9	...	11	8	...	4.8	21	41	2.9	26	9		
5...	129	43	12	12	...	22	13	9	...	9	9	...	4.3	32	36	2.9	37	16		
7...	*116	32	6	5	1	6	6	...	...	20	2	...	...	27	31	2.7	29	13		
8...	205	82	25	19	6	28	10	18	...	29	9	...	3.6	64	43	2.5	69	29		
9...	84	42	4	4	...	12	4	8	...	26	7	7000	4.7	22	44	2.4	29	9		
10...	51	18	2	2	...	6	6	...	...	10	3	...	...	14	32	2.2	17	6		
13...	12	5	1	1	...	2	2	...	...	2	1	...	...	2	...	...	...	2		
14...	**45	11	8	8	...	3	3	...	...	...	3	...	...	7	37	3.6	...	3		
15...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
16...	139	53	31	28	3	16	16	...	...	6	15	10500	4.9	35	47	3.6	...	6		
17...	95	57	49	48	1	8	7	1	...	...	14	11500	5.6	36	61	3.5	2	1		
18...	21	12	8	6	2	4	4	...	...	...	7	12500	5.7	3	...	...	...	...		
19...	36	16	11	11	...	5	5	...	...	...	7	7500	4.9	7	59	4.3	...	1		
21...	25	13	9	6	3	4	4	...	...	...	5	...	4.6	6	39	2.5	...	1		
22...	107	44	29	28	...	14	8	6	...	1	18	9500	4.7	24	51	3.3	...	5		
23...	90	46	41	34	7	5	5	...	...	...	15	10500	4.9	24	56	3.5	...	...		
24...	30	13	9	7	2	3	3	...	...	...	2	...	...	9	57	3.8	...	1		
25...	113	57	48	48	...	5	5	...	...	4	18	13000	5.4	30	104	3.4	...	4		
26...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	1	...		
27...	28	15	9	9	...	6	6	...	...	...	4	...	...	9	57	2.8	...	2		
28...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	6.8	1	...	...	...	...		
29...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	52	2.3	...	1		
30...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...		
31...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
32...	53	21	11	11	...	10	9	1	...	...	1	...	...	18	58	3.0	...	4		
33...	19	9	1	1	...	8	8	...	...	...	2	...	...	5	...	5.0	...	1		
34...	69	33	31	27	4	2	2	...	...	...	5	...	4.0	27	47	3.3	...	4		
35...	17	8	7	6	1	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1		
36...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
37...	55	21	4	4	...	16	9	7	...	1	3	...	...	17	37	2.8	19	5		
38...	114	47	26	17	9	11	6	5	...	10	16	4000	4.9	28	41	2.3	44	11		
39...	113	50	12	10	2	22	5	17	...	16	12	6500	5.1	32	27	2.1	43	7		
40...	55	21	16	13	3	5	2	3	...	...	12	10000	5.0	9	42	2.3	21	3		
41...	96	30	6	6	...	13	1	12	...	11	5	...	4.6	23	26	3.6	25	9		
42...	*93	20	4	4	...	2	1	1	...	14	3	...	...	14	25	2.6	7	12		
44...	82	16	1	1	...	9	5	1	3	6	10	4000	3.2	5	34	2.6	1	10		
45...	*102	41	21	3	18	8	1	1	6	12	10	4500	4.4	30	40	1.6	15	7		
46...	45	21	4	3	1	14	2	2	10	3	5	9500	4.2	16	27	2.8	18	1		
47...	33	10	5	3	2	4	4	...	...	1	5	...	4.4	5	49	4.4	10	1		
48...	59	26	8	6	2	12	4	5	3	6	11	11500	4.8	10	38	2.0	21	3		
49...	17	9	4	4	...	1	1	...	...	2	2	...	...	7	28	3.0	9	...		
51...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
52...	22	13	13	11	2	...	...	...	...	...	3	...	...	8	44	3.8	...	...		
53...	43	21	18	18	...	3	3	...	...	...	5	16000	6.0	14	55	3.3	...	1		
54...	41	20	18	18	...	2	3	...	...	...	6	20000	5.2	14	55	3.9	1	...		
55...	55	31	28	28	...	3	3	...	...	...	5	...	4.8	22	59	3.0	...	2		
56...	43	22	21	21	...	1	1	...	...	...	6	...	4.8	15	58	3.2	...	1		
57...	55	19	15	15	...	4	4	...	...	...	5	...	5.0	13	46	3.5	...	5		



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract (dollars)
58...	24	14	9	9	...	5	3	2	...	3	...	...	7	61	4.3	...	1	
59...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	5	61	3.2	...	...	
61...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	23	6	6	5	1	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
63...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	14	11	3	3	...	8	1	7	...	1	...	...	10	54	1.6	...	...	
66...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	17	5	3	...	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	2	2	
68...	31	7	3	3	...	2	2	...	...	2	...	...	5	...	3.6	7	3	
69...	59	19	5	3	2	8	2	6	...	6	5	4.4	14	33	2.3	16	6	
70...	102	22	4	1	3	11	2	...	9	7	9	3.2	12	28	1.9	...	16	
71...	33	9	...	...	...	3	2	1	...	6	4	...	4	...	...	...	4	
72...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	17	6	1	...	1	1	...	1	...	4	3	...	...	...	...	...	2	
74...	60	17	2	...	2	6	1	...	5	9	7	3.4	8	22	1.9	...	2	
75...	78	15	3	3	...	4	1	2	1	8	6	3.7	9	27	2.2	...	11	
76...	45	15	2	1	1	12	2	...	10	1	3	...	11	42	2.5	9	13	
77...	17	5	1	1	...	3	1	2	...	1	4	...	1	...	...	1	5	
80...	25	18	18	18	...	...	...	...	...	1	...	...	17	116	1.8	...	2	
82...	17	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	8	53	3.0	...	1	
83...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	33	21	19	18	1	2	2	...	...	2	...	...	16	53	2.9	...	...	
85...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	27	15	14	14	...	1	1	...	...	3	...	...	11	57	4.2	...	...	
87...	15	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	6	47	2.7	...	1	
88...	20	11	10	10	...	1	1	...	...	4	...	...	7	...	...	...	1	
89...	23	16	16	16	...	...	...	...	...	6	7	7.2	7	63	4.6	...	1	
90...	13	8	2	1	1	6	2	4	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
91...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	22	19	19	19	...	...	...	...	...	1	...	...	18	104	1.6	...	...	
99...	14	5	...	...	...	4	...	2	2	1	2	...	3	...	...	2	1	
100...	16	6	1	...	1	4	...	1	3	7	5	...	2	...	...	...	...	
101...	119	24	4	1	3	15	3	5	7	5	15	3500	3.7	7	31	2.4	...	16
102...	49	8	2	1	1	4	...	1	3	2	2	...	6	30	2.8	...	5	
103...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	41	7	2	2	...	5	4	1	...	5	...	5.0	2	...	...	...	4	
109...	14	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	10	63	1.2	...	2	
112...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
114...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
115...	**30	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	6	52	4.2	1	...	
116...	18	8	8	7	1	...	...	...	...	2	...	...	5	88	4.4	...	...	
117...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
118...	2	7	1	...	1	5	5	...	...	1	...	...	1	...	...	...	1	
120...	32	15	15	14	1	...	...	...	...	1	...	...	13	64	3.2	...	1	
126...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9.....	*3673	1269	1165	1151	14	94	89	4	1	10	700	9500	5.1	469	61	3.7	3	117
1...	100	35	34	34	...	1	1	...	...	9	8000	4.9	25	86	3.8	...	2	
2...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	49	15	13	13	...	1	1	...	...	1	10	7000	5.2	3	...	...	3	
4...	44	14	11	11	...	3	3	...	...	5	7000	4.8	7	54	4.0	...	1	
5...	10	5	3	3	...	1	...	...	1	3	...	...	1	...	...	...	...	
6...	30	11	5	5	...	6	6	...	...	3	...	...	8	56	4.3	...	1	
7...	38	11	7	7	...	3	3	...	...	1	6	7000	5.3	3	...	...	2	
8...	44	11	10	10	...	...	...	...	...	9	8500	6.4	2	...	...	...	2	
9...	20	8	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
10...	45	9	9	9	...	...	...	...	...	7	9000	5.1	2	...	...	...	3	
11...	17	10	7	7	...	2	2	...	...	1	7	5500	5.0	1	...	...	...	
12...	19	8	6	6	...	2	1	1	...	7	6000	4.9	1	...	...	...	...	
14...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	19	9500	4.9	...	...	...	...	1	
15...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	16	10000	5.1	3	...	...	...	1	
16...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	18	10000	5.2	2	...	...	...	1	
17...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	20	11000	5.1	...	...	...	...	...	
18...	71	20	20	18	2	...	...	...	...	18	13500	5.6	2	...	...	...	2	
19...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14000	5.3	1	...	...	...	...	
21...	182	48	48	48	...	...	...	...	...	40	9000	4.5	7	67	4.9	...	9	
22...	162	44	44	44	...	...	...	...	...	41	9500	4.9	2	...	...	...	5	
23...	67	18	13	13	...	4	4	...	...	11	5500	4.5	5	57	3.8	...	5	
24...	23	10	9	9	...	1	...	...	...	6	7500	5.0	3	...	...	...	...	
25...	33	10	8	8	...	2	1	1	...	6	6500	4.5	3	...	...	...	3	
26...	19	8	7	7	1	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
27...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
29...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	10	9000	4.4	12	50	3.1	...	3	
30...	85	35	35	33	2	...	...	...	...	10	7500	5.0	22	52	3.4	...	5	
31...	102	45	45	45	...	...	...	...	...	23	7500	5.2	17	52	3.1	...	3	
32...	28	11	11	10	1	...	...	...	...	6	...	4.3	4	...	...	...	...	
33...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
34...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	
35...	86	25	23	23	...	2	2	...	...	16	10500	4.8	9	60	4.6	...	6	
36...	89	25	22	22	...	3	3	...	...	19	11000	5.1	4	...	...	...	1	
37...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	8000	5.6	...	...	...	...	2	
38...	18	8	6	6	...	1	1	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1	
39...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	13	13000	4.9	2	...	...	...	1	
40...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	6	14500	5.5	4	...	...	...	...	
41...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	20	10000	5.2	2	...	...	...	...	
42...	15	8	8	6	2	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	7	10000	5.4	6	55	4.0	...	1	
44...	66	25	22	22	...	3	3	...	...	9	7000	5.3	13	62	3.7	...	4	
45...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	46	3.3	...	...	
46...	17	9	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1	
47...	40	17	14	14	...	3	3	...	...	3	...	...	8	56	3.9	...	3	
48...	32	16	15	15	...	...	...	...	...	1	...	...	12	96	4.5	...	...	
49...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	9	12000	6.1	7	49	3.7	...	1	
50...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	12	11000	5.9	8	62	4.3	...	1	
51...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	3	...	...	7	63	3.0	...	4	
52...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1	
53...	65	28	28	28	...	...	...	...	...	12	9000	5.3	16	52	3.2	...	...	
55...	**35	2	...	...	...	6	6	...	...	10	8000	6.1	14	51	2.7	...	2	
56...	56	26	19	19	...	3	3	...	...	7	6000	5.0	9	66	3.0	...	2	
57...	49	16	13	13	...	2	2	...	...	9	6000	4.7	6	53	3.5	...	2	
58...	50	15	13	13	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
59...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	5	4500	4.2	6	58	3.7	...	3	
60...	34	13	6	6	...	7	7	...	...	6	7000	3.8	5	61	4.0	...	2	
61...	41	11	9	9	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
62...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	7	6000	4.9	6	54	3.5	...	1	
63...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	9	6500	4.6	6	66	3.8	...	2	
64...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	8	5000	4.3	4	...	...	...	1	
65...	34	12	10	10	...	2	1	1	...	19	9500	4.9	1	...	...	...	...	
66...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	20	10500	5.0	...	...	...	...	...	
67...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	18	9500	4.9	2	...	...	...	...	
68...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	2	...	...	...	...	
69...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2	
78...	17	8	2	2	...	6	6	...	...	7	13500	5.3	8	66	3.9	...	...	
79...	43	16	12	12	...	4	4	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
80...	13	6	4	2	2	2	2	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
81...	46	31	17	17	...	14	14	...	...	12	...	...	20	67	2.5	...	1	
82...	62	32	29	27	2	3	3	...	...	5	...	...	17	53	3.1	...	3	
83...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	6	...	...	21	57	3.5	...	5	
84...	73	30	30	30	...	...	...	...	...	5	...	...	16	52	3.6	...	1	
85...	48	21	21	19	2	...	...	...	...	10	12500	6.7	3	...	...	...	1	
86...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	13	7500	5.2	26	79	3.4	1	2	
87...	90	42	42	42	...	...	...	...	...	5	...	...	6	46	5.2	1	1	
88...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10.....	7424	2155	2124	2123	1	24	24	...	...	7	1850	11000	4.9	144	105	4.7	1	232
4...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.4	2	...	...	...	4	
8...	132	32	32	32	...	...	...	...	...	30	13000	5.0	1	...	...	...	3	
9...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	21	15000	5.2	1	...	...	...	...	
10...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	23	15000	5.5	1	...	...	...	4	
11...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1	
12...	245	89	89	89	...	...	...	...	...	8	14000	5.1	...	...	...	...	1	
13...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	153	39	39	39	...	...	...	...	...	34	10500	5.0	3	...	...	...	5	
18...	138	40	40	40	...	...	...	...	...	32	10500	5.0	4	...	...	...	9	
19...	174	40	40	40	...	...	...	...	...	31	9500	5.0	7	75	5.1	...	5	
20...	149	41	41	41	...	...	...	...	...	35	8500	5.0	3	...	...	...	...	
21...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	13	9000	5.0	...	...	...	...	3	
22...	123	37	37	37	...	...	...	...	...	33	9000	5.0	...	...	...	...	1	
23...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	33	9000	5.0	...	...	...	...	7	
24...	410	148	148	148	...	...	...	...	...	119	8500	4.7	1	...	...	...	...	
29...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	...	...	...	...	5	
30...	166	44	44	44	...	...	...	...	...	36	9000	5.0	5	81	5.0	...	...	
31...	93	33	33	33	...	...	...	...	...	23	9500	5.0	...	...	...	...	2	
32...	108	29	29	29	...	...	...	...	...	26	9000	5.0	2	...	...	...	4	
33...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	14	11000	5.0	2	...	...	...	3	
34...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	6.2	...	...	...	...	...	
35...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	21000	5.8	...	...	...	...	...	
36...	100	24	24	24	...	...	...	...	...	22	16500	5.6	1	...	...	...	1	
37...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	22	15000	5.4	4	...	...	...	1	
38...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	25	14000	5.5	1	...	...	...	2	
39...	113	34	34	34	...	...	...	...	...	26	16000	5.5	5	114	6.0	...	...	
40...	101	26	26	26	...	...	...	...	...	25	14500	5.4	1	...	...	1	3	
41...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	30	12500	5.2	...	...	...	...	2	
42...	109	34	34	34	...	...	...	...	...	27	11500	5.1	5	102	5.0	...	2	
43...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	10	15500	5.3	1	...	...	...	...	
44...	130	36	36	36	...	...	...	...	...	31	12500	5.1	4	...	...	...	2	
45...	130	41	41	41	...	...	...	...	...	39	11500	5.0	2	...	...	...	1	
46...	172	48	48	48	...	...	...	...	...	42	11500	4.9	3	...	...	...	2	
47...	152	44	44	44	...	...	...	...	...	39	11000	4.9	4	...	...	...	1	
48...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	17	11000	4.9	2	...	...	...	...	
49...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	6	14500	5.5	2	...	...	...	1	
50...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	21	13000	5.3	1	...	...	...	...	
53...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	...	...	...	...	1	
55...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	20	13000	5.4	2	...	...	...	1	
56...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	16	13000	5.6	...	...	...	...	...	
57...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	12	13500	5.3	2	...	...	...	1	
63...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	10	11000	5.0	...	...	...	...	...	
65...	519	167	145	144	1	15	15	...	...	7	141	8000	3.8	15	67	4.5	...	33
66...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
68...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	...	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
69...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	10000	5.1	2	...	...	...	...	...
70...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.1	3	...	...	...	...	7
71...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.0	1	...	...	...	...	2
72...	96	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	1	...	...	...	...	3
73...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	8000	5.0	3	...	...	...	...	2
74...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	2	...	...	...	...	5
75...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	8500	5.0	1	...	...	...	...	5
76...	108	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	3	...	...	...	...	2
77...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	8500	5.0	1	...	...	...	...	4
78...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.1	...	...	...	...	...	2
79...	71	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.0	1	...	...	...	...	1
80...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	9000	5.0	...	...	...	...	...	2
81...	101	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	8500	5.0	1	...	...	...	...	4
82...	89	24	23	23	...	...	1	1	...	...	20	9000	5.0	2	...	...	...	...	2
83...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	8000	5.0	1	...	...	...	...	3
84...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	8500	5.0	1	...	...	...	...	1
85...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	8500	5.0	1	...	...	...	...	2
86...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	8500	5.0	1	...	...	...	...	3
87...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.0	1	...	...	...	...	...
88...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.9	...	...	...	...	...	2
89...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	8500	4.8	...	...	...	...	...	3
90...	67	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	7000	4.2	...	...	...	...	...	6
91...	157	49	49	49	...	...	...	...	...	...	47	6000	3.5	2	...	...	...	...	1
92...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	6000	3.9	1	...	...	...	...	12
93...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	7000	4.4	...	...	...	...	...	1
95...	265	76	68	68	...	...	8	8	...	...	72	...	3.3	4	...	...	...	...	1
11.....	5922	1851	1849	1849	...	...	2	2	...	...	1288	13500	5.3	408	82	4.3	4	...	32
4...	128	41	41	41	...	...	...	...	...	...	27	12500	5.0	4	...	...	...	...	1
5...	138	44	44	44	...	...	...	...	...	...	39	9000	3.8	4	...	...	...	...	5
6...	76	33	33	33	...	...	...	...	...	...	18	26000	5.7	8	82	3.8	...	...	7
7...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	22000	5.8	...	...	...	...	...	2
8...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	16500	5.7	1	...	...	...	...	...
9...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.1	...	...	...	...	...	...
10...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	17500	5.8	1	...	...	...	...	...
11...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.5	1	...	...	...	...	...
12...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.4	1	...	...	...	...	1
13...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.5	4	...	...	...	...	4
14...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	2	...	...	...	...	1
15...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.1	6	121	5.2	...	...	1
16...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.4	1	...	...	...	...	1
17...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.6	3	...	...	...	...	1
18...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.6	...	...	...	...	...	...
19...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.7	3	...	...	...	...	1
20...	94	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	18000	6.1	3	...	...	...	...	1
21...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	17000	6.0	...	...	...	...	...	...
22...	281	118	118	118	...	...	...	...	...	...	13	16000	6.2	93	78	3.9	2	...	5
23...	33	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	72	4.0	...	...	1
24...	59	32	32	32	...	...	...	...	...	...	1	...	...	23	71	3.9	...	...	2
25...	29	24	24	24	...	...	...	...	...	...	1	...	...	15	79	3.7	...	...	...
26...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	...	5	12500	5.2	11	82	4.2	...	...	...
27...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.2	10	74	3.8	...	...	...
28...	125	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	32000	7.4	3	...	...	...	...	2
29...	138	84	84	84	...	...	...	...	...	...	15	14500	5.4	44	78	4.1	...	...	...
30...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	16500	6.3	3	...	...	...	...	1
31...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.4	1	...	...	...	...	...
32...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...
33...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	2	...	...	...	...	1
34...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.3	1	...	...	...	...	3
35...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	11000	4.7	4	...	...	...	...	3
36...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.1	1	...	...	...	...	1
38...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	5500	4.1	6	64	4.2	...	...	6
39...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.5	7	87	5.0	...	...	3
40...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.0	1	...	...	...	...	1
41...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	9500	5.0	2	...	...	...	...	3
42...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	10000	5.0	4	...	...	...	...	4
43...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.3	5	...	5.2	...	...	1
44...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	2	...	...	...	...	1
45...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.4	1	...	...	...	...	...
46...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.9	1	...	...	...	...	2
47...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	93	4.8	...	...	1
48...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	16500	5.9	...	...	...	...	...	...
49...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	14000	6.0	1	...	...	...	...	...
50...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	19500	6.0	2	...	...	...	...	...
51...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	18000	5.3	1	...	...	...	...	...
52...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	19000	5.7	...	...	...	...	...	...
53...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.0	1	...	...	...	...	1
54...	59	17	16	16	...	...	1	1	...	...	15	21000	6.1	1	...	...	...	...	...
55...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.4	...	...	...	...	...	...
56...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.3	...	...	...	...	...	...
57...	71	20	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.3	3	...	...	...	...	1
58...	82	22	22	22	...	...	1	1	...	...	18	11500	5.1	3	...	...	...	...	3
59...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.6	2	...	...	...	...	...
60...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	10500	5.2	1	...	...	...	...	...
61...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	9500	5.0	3	...	...	...	...	1
62...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.3	4	...	...	...	...	2
63...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	8500	4.6	5	78	4.2	...	...	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			
64...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	18	7000	4.4	2	...	...	...	3	
65...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	6	7000	4.7	7	65	4.0	...	1	
66...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	13	7500	4.1	8	71	4.4	...	3	
67...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	18	7500	4.2	5	71	4.0	...	4	
68...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	19	7000	4.1	6	66	4.0	...	6	
69...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	21	9000	4.7	2	...	...	...	7	
70...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	16	11000	5.3	2	...	...	...	1	
71...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11000	5.5	1	...	...	...	1	
72...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11000	5.1	1	...	...	...	1	
73...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	17	14500	5.5	...	...	...	...	2	
74...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	14	24000	5.9	2	...	...	...	...	
75...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	21000	6.3	...	...	...	...	...	
76...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	20000	5.6	1	...	...	...	...	
77...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	8	11500	4.9	1	...	...	...	1	
78...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	9	11500	5.2	1	...	...	...	1	
79...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	17	12500	5.6	3	...	...	...	1	
80...	128	31	31	31	...	...	...	...	...	20	9500	5.0	9	91	4.9	...	5	
81...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	21	8500	4.9	6	83	5.2	...	5	
82...	111	32	32	32	...	...	...	...	...	23	8500	4.9	7	66	4.1	...	4	
83...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	18	7500	4.6	9	66	4.2	...	4	
84...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	8	7500	4.0	1	...	...	...	2	
86...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	17500	5.8	...	...	...	...	1	
87...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16500	5.0	...	...	...	...	...	
88...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11000	5.2	1	...	...	...	...	
89...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	23	16000	5.5	2	...	...	...	...	
90...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	5	15500	5.8	1	...	...	...	1	
91...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	20	18500	5.8	...	...	...	...	1	
12.....	4110	1367	1251	1243	8	98	93	5	...	18	904	12500	5.4	386	69	4.1	5	133
3...	96	37	35	35	...	...	...	...	...	2	21	19000	5.6	12	83	4.0	...	2
4...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	33	13	12	12	...	...	...	...	...	1	5	...	3.6	7	190	3.6	...	1
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	34	14	9	8	1	5	4	1	...	...	7	6500	4.1	4	...	...	1	
8...	25	12	9	9	...	2	...	2	...	2	2	...	...	7	60	4.1	...	...
9...	20	9	3	3	...	3	...	...	...	3	3	...	...	5	...	3.4	...	...
10...	31	12	10	8	2	2	2	...	...	6	6	...	3.3	4	...	...	...	3
11...	53	13	10	10	...	1	1	...	...	9	9	4000	4.3	4	...	...	...	4
12...	38	13	12	12	...	1	1	...	...	6	4500	3.5	7	62	3.7	...	3	
13...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	5	111	1.8	...	...	...
14...	25	10	9	9	...	1	1	...	...	...	...	...	4	...	...	...	2	...
15...	27	11	10	10	...	1	1	...	...	5	4500	3.8	4	...	...	...	1	...
16...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	8	8000	4.5	12	59	3.8	...	4	...
17...	37	13	11	11	...	1	...	1	...	6	...	3.5	6	52	3.0	...	3	...
18...	50	15	14	14	...	...	...	...	...	9	5500	4.4	4	...	...	...	5	...
19...	60	17	17	15	2	...	...	...	...	13	7500	4.5	4	...	...	...	3	...
20...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	11	6000	4.7	4	...	...	...	...	...
21...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	12	8500	5.3	8	69	4.8	...	1	...
22...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	14	10000	5.0	4	...	...	...	4	...
23...	27	27	27	27	...	...	...	...	...	16	8500	5.0	9	58	4.6	...	1	...
24...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	9	8000	5.0	5	51	4.8	...	1	...
25...	21	7	2	2	...	5	5	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	...
26...	34	11	7	7	...	4	4	...	...	9	7000	4.7	2	...	...	...	1	...
27...	24	7	3	3	...	4	4	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2	...
28...	56	18	7	7	...	10	9	1	...	8	7000	4.0	8	54	4.1	...	3	...
29...	47	18	11	11	...	6	6	...	...	13	8000	4.8	5	62	4.4	...	...	...
30...	42	20	19	19	...	...	...	...	...	8	12500	5.8	11	63	4.0	...	...	...
32...	18	6	5	5	...	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	...
33...	64	23	14	14	...	9	9	...	...	10	7000	4.9	9	55	4.2	...	4	...
34...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	14	8500	4.9	8	62	4.5	...	2	...
35...	96	29	29	27	2	...	...	...	...	20	9000	5.2	8	75	4.4	...	2	...
36...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	14	9500	4.5	8	60	4.5	...	3	...
37...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	5	...	4.2	...	1	...
38...	119	40	40	40	...	...	...	...	...	37	31000	7.5	2	...	...	...	2	...
39...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	6	34000	8.0	1	...	...	...	...	...
40...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	12	19000	7.1	3	...	...	...	...	...
41...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	11	25000	7.7	2	...	...	...	...	...
43...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	5	13000	6.2	3	...	...	...	...	...
44...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	9	11000	5.3	...	...	...	...	...	...
45...	31	10	9	9	...	1	1	...	...	7	8000	5.1	3	...	...	...	2	...
46...	60	22	21	21	...	1	1	...	...	14	10000	5.1	8	69	4.3	...	1	...
47...	41	20	18	18	...	2	2	...	...	16	8500	4.8	1	...	...	...	2	...
48...	29	11	9	9	...	2	2	...	...	3	...	...	8	65	4.3	...	1	...
49...	19	7	7	7	...	2	...	...	...	5	9000	5.2	1	...	...	...	...	...
50...	85	28	26	26	...	2	2	...	...	17	11000	5.5	10	61	3.8	...	1	...
51...	38	9	8	8	...	1	1	...	...	3	...	...	5	65	5.8	...	2	...
52...	86	26	24	24	...	2	2	...	...	19	8500	4.9	7	63	3.9	...	4	...
53...	71	24	21	21	...	2	2	...	1	16	7500	4.8	6	64	4.7	...	3	...
54...	23	8	6	6	...	2	2	...	...	5	7500	4.6	3	...	...	1	...	...
55...	100	40	37	37	...	2	3	...	...	24	9500	5.5	10	79	5.3	...	...	...
56...	88	29	27	26	1	3	2	...	...	23	18500	6.4	6	...	2.3	1	2	...
57...	47	20	16	16	...	3	3	...	1	12	28000	7.1	4	...	2.6	2	3	...
58...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	8	25000	7.1	4	...	...	...	...	...
59...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11000	5.8	3	...	...	...	1	...
60...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	7	11000	5.6	2	...	...	...	1	...
61...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	7	11000	5.9	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
62...	71	23	21	21	...	2	2	...	...	...	16	8000	4.9	6	72	4.7	...	2
63...	66	26	16	16	...	9	9	...	...	...	16	8000	5.2	7	59	3.9	...	3
64...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.1	2	...	...	...	2
65...	57	20	15	15	...	5	5	...	...	...	16	6000	4.3	4	...	...	...	2
66...	23	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
67...	90	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	7500	5.0	5	59	4.4	...	4
68...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2
69...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.8	3	...	...	...	2
71...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.9	5	74	3.8	...	1
72...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	19500	6.3	4	...	...	...	...
73...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	18500	6.1	2	...	...	1	1
75...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	35000	7.3	...	...	...	...	...
78...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	33000	8.2	1	...	...	...	...
79...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	27000	7.2	...	...	...	...	1
80...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	14500	5.4	...	...	...	...	...
81...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.0	3	...	...	...	...
82...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	12000	5.8	5	79	5.2	...	...
83...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	6500	4.3	8	58	4.0	...	4
84...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	6000	4.7	8	68	4.3	...	5
85...	89	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	6500	4.5	6	68	4.2	...	8
86...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.0	2	...	...	...	1
87...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.9	2	...	...	...	...
88...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	5	66	3.6	...	5
89...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	9000	4.8	8	76	4.8	...	...
91...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.7	1	...	...	...	...
92...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	18500	5.7	...	...	...	...	...
93...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	26000	7.2	...	...	...	...	...
94...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	25000	7.0	...	...	...	...	...
95...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	32000	7.0	1	...	...	...	...
96...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	35000	7.8	...	...	...	...	...
97...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	30000	7.0	...	...	...	...	...
13.....	*3685	1410	1162	1147	15	242	231	11	...	6	840	10500	5.5	444	65	3.8	4	94
1...	56	26	25	21	4	1	1	...	...	...	9	6500	5.1	14	53	3.2	...	2
2...	64	28	28	27	1	...	...	...	...	...	16	10500	6.3	9	65	4.2	...	1
3...	47	16	14	14	...	2	2	...	...	...	8	...	6.8	8	60	3.8	...	...
4...	34	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	...	6.3	8	59	2.6	...	1
5...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	9.4	2	...	...	1	...
6...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.8	1	...	...	...	1
7...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.0	3	...	...	...	1
8...	26	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	9000	4.7	2	...	...	...	1
9...	33	14	12	12	...	2	2	...	...	...	9	8500	5.6	4	...	...	...	...
10...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	9500	6.2	5	57	4.0	...	1
16...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	7500	5.7	2	...	...	...	...
17...	42	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	9500	4.9	5	67	3.8	...	1
18...	35	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.5	4	...	...	...	...
19...	18	12	12	10	2	...	...	...	...	...	6	...	8.0	2	...	...	...	...
20...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	8.2	1	...	...	...	...
21...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	...	...	...	...	...
22...	34	17	17	16	1	...	...	...	...	...	8	9500	5.4	7	65	3.0	1	...
23...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	4	...	...	...	2
24...	50	21	19	19	...	2	2	...	...	...	13	12000	5.2	6	54	3.8	...	1
25...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.7	3	...	...	...	1
27...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	7.8	2	...	...	...	...
28...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	23000	7.7	2	...	...	...	...
29...	22	12	10	10	...	...	...	...	...	2	9	13000	5.6	...	...	...	...	...
30...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
31...	25	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	9000	5.5	1	...	...	...	...
32...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	5	...	4.6	...	...
33...	78	28	27	27	...	1	1	...	...	...	21	7000	4.7	5	...	4.4	...	4
34...	35	13	11	11	...	2	2	...	...	...	3	...	...	9	71	4.2	...	1
35...	25	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.8	2	...	...	1	...
36...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10000	4.9	1	...	...	...	1
37...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
39...	50	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	17500	5.9	7	74	4.0	...	...
40...	**37	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	33	14	12	12	...	2	2	...	...	...	7	7500	4.4	5	61	4.0	...	2
42...	20	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	8500	5.1	2	...	...	...	...
43...	70	22	20	20	...	2	2	...	...	...	9	8500	5.2	12	56	2.8	...	6
44...	34	17	15	11	4	2	2	...	...	...	10	6500	4.7	5	50	3.0	...	...
45...	45	20	14	14	...	6	6	...	...	...	12	9000	5.1	6	75	4.5	...	...
46...	73	27	9	9	...	18	18	...	...	...	13	12000	5.5	11	60	3.6	...	2
47...	16	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	...	5.8	1	...	...	...	...
48...	53	26	15	15	...	11	11	...	...	...	9	18000	5.2	15	64	3.6	...	...
49...	41	16	12	12	...	4	4	...	...	...	9	...	7.1	3	...	...	...	...
50...	17	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	3	...	...	...	1
51...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	...	6.5	4	...	...	...	1
52...	37	21	9	9	...	12	12	...	...	...	8	17500	7.1	6	72	3.8	...	1
53...	60	20	8	8	...	12	12	...	...	...	11	12000	6.2	6	63	3.7	...	1
54...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	4	...	...	...	...
55...	23	17	16	16	...	...	...	...	...	1	8	12500	5.0	5	216	4.2	...	...
56...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	9	68	3.9	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
						With flush toilet	No flush toilet											
57...	54	22	21	21	...	1	1	...	...	...	12	9500	5.4	9	57	4.1	...	1
58...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	4	...	...	...	2
59...	28	12	10	10	...	2	2	...	...	...	6	9500	5.7	4	...	...	...	...
60...	64	20	15	15	...	5	5	...	...	...	10	9000	5.4	8	54	4.4	...	2
61...	45	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	7000	4.9	4	...	...	...	...
62...	96	24	23	23	...	1	1	...	...	...	17	8000	5.8	7	66	4.9	...	1
63...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.2	5	...	3.4	...	...
64...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	4	...	...	10	56	3.1	...	2
65...	54	24	22	22	...	2	2	...	...	...	13	7000	4.8	8	64	3.5	...	2
66...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	6	76	4.3	...	3
67...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.6	2	...	...	...	4
68...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	7000	4.8	6	61	4.7	...	...
69...	81	26	25	25	...	1	1	...	...	...	12	6000	4.4	13	65	3.8	...	3
70...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.5	3	...	...	...	3
71...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	...	22	7500	5.1	7	51	3.7	...	4
72...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	7000	4.4	7	61	4.0	...	4
73...	82	21	20	20	...	1	1	...	...	...	13	9000	4.7	7	73	4.6	...	4
74...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.4	3	...	...	...	...
75...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.7	...	...	...	...	...
76...	26	13	6	6	...	6	6	...	...	1	4	...	...	6	66	4.5	...	...
77...	29	12	7	7	...	5	5	...	...	...	8	17500	6.4	3	...	...	...	...
78...	45	14	7	7	...	7	7	...	...	...	9	16500	7.3	2	...	...	...	...
79...	47	15	12	12	...	3	2	1	...	...	9	11500	5.9	6	75	3.8	...	...
80...	44	23	9	9	...	14	8	6	...	...	14	11500	5.4	5	...	3.6	1	1
81...	48	24	10	10	...	14	14	...	...	...	18	10000	5.3	5	77	4.0	...	...
82...	69	27	7	6	1	19	19	...	1	...	13	9500	5.6	8	63	4.0	...	1
83...	62	23	3	3	...	20	20	...	...	...	16	9000	5.9	6	63	3.2	...	2
84...	50	16	5	5	...	11	7	4	...	...	10	11500	5.8	6	53	3.3	...	...
85...	62	21	8	8	...	13	13	...	...	...	10	9000	6.1	11	63	3.7	...	2
86...	29	13	11	11	...	2	2	...	...	...	10	18000	6.5	2	...	...	...	...
87...	24	12	7	7	...	5	5	...	...	...	6	...	5.2	4	...	...	...	...
88...	9	6	2	2	...	4	4	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
89...	21	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	13500	6.6	2	...	...	...	...
90...	32	13	11	11	...	1	1	...	1	...	9	13000	6.7	2	...	...	...	1
91...	18	13	...	...	...	13	13	...	...	...	3	...	...	6	...	1.8	...	3
92...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.6	1	...	...	...	1
94...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.3	1	...	...	...	...
95...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	9500	4.9	6	66	4.2	...	4
96...	71	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	7000	4.3	4	...	...	...	5
97...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	59	3.8	...	...
98...	37	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.2	2	...	...	...	2
99...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2
100...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	5500	4.2	2	...	...	...	1
14.....	*2165	869	752	732	20	108	101	5	2	9	414	8000	5.1	378	61	3.7	1	74
5...	31	18	14	14	...	4	2	...	2	...	7	...	3.0	4	...	...	...	3
6...	48	17	13	12	1	1	1	...	...	3	8	7000	5.0	8	49	2.8	...	4
7...	34	12	9	9	...	3	3	...	...	...	7	7000	6.0	5	51	3.6	...	...
9...	27	9	5	5	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	50	4.6	...	7
10...	65	19	12	12	...	6	6	...	1	...	5	...	6.0	14	56	3.6	...	1
11...	15	7	3	3	...	4	2	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
12...	64	23	16	13	3	7	7	...	...	...	13	6000	5.0	10	56	2.9	...	7
13...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	5.1	5	56	3.2	...	1
14...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	45	19	11	8	3	8	6	2	...	...	6	...	5.2	9	63	3.3	...	1
16...	61	22	20	20	...	2	2	...	...	...	11	8500	5.1	8	65	4.3	...	2
18...	*108	38	34	34	...	4	4	...	...	...	17	7000	5.2	14	49	3.4	...	6
19...	106	40	37	37	...	2	2	...	...	...	15	7000	5.2	22	59	3.4	...	6
20...	41	15	13	13	...	2	2	...	...	...	9	7000	4.6	6	59	3.5	...	1
21...	29	11	8	7	1	3	3	...	...	...	6	7000	5.2	4	...	...	...	...
22...	45	22	19	16	3	3	3	...	...	...	8	7500	4.8	14	57	3.6	...	1
23...	36	15	10	10	...	5	5	...	...	...	10	5500	4.7	4	...	...	...	1
24...	29	12	8	8	...	3	3	...	1	...	6	...	4.3	4	...	...	...	1
25...	42	14	10	10	...	4	4	...	...	...	8	5000	4.3	6	53	3.5	...	3
26...	49	14	11	11	...	3	3	...	...	...	8	5500	4.6	6	58	4.2	...	2
27...	58	21	19	19	...	2	2	...	...	...	18	7000	4.8	3	...	...	...	2
28...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	6000	4.8	3	...	...	...	...
29...	36	13	11	11	...	2	2	...	...	...	7	6000	4.7	4	...	...	...	1
30...	66	28	17	17	...	9	8	1	...	2	10	5000	4.4	16	53	3.3	...	4
31...	53	21	17	17	...	4	4	...	...	...	16	7000	4.9	5	61	4.0	...	...
32...	40	23	21	21	...	2	2	...	...	...	12	7500	4.8	8	60	3.6	...	...
33...	42	18	17	17	...	1	1	...	...	...	8	10500	5.1	8	58	2.9	...	3
34...	36	21	19	19	...	2	2	...	...	...	9	8000	5.1	9	54	3.2	...	...
35...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	5.1	4	...	...	...	...
36...	73	33	32	32	...	...	...	...	...	1	11	7000	5.2	16	66	3.9	...	2
37...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.8	13	53	4.0	...	1
38...	98	38	36	33	3	2	2	...	...	...	20	7500	5.7	16	49	3.9	...	1
39...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
40...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.0	10	53	3.6	...	3
41...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
42...	73	35	35	33	2	...	...	...	...	...	10	8000	5.0	20	55	3.3	...	4
43...	58	29	29	29	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.4	15	115	3.7	1	...
44...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	57	5.7	...	1
45...	20	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	7.7	4	...	...	...	...
46...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	15500	6.1	6	77	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								
		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		
47...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	67	4.0	...	...	
48...	30	15	12	12	...	3	3	...	...	...	10	8000	4.8	4	...	...	...	...	
49...	**40	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...	
50...	12	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
51...	49	28	24	22	2	4	4	...	...	...	14	8500	5.2	8	53	3.8	...	...	
52...	47	20	19	17	2	1	1	...	...	...	8	8000	4.4	10	59	3.7	...	...	
53...	86	36	31	31	...	5	5	...	...	...	22	6500	4.9	11	59	4.3	...	3	
54...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	7000	5.3	4	...	...	...	...	
15.....	*2120	1028	774	636	138	178	84	91	3	76	201	8000	4.9	666	49	2.8	49	123	
9...	25	23	10	10	...	13	3	10	...	...	2	...	...	14	42	1.9	...	3	
10...	18	10	4	4	...	5	4	1	...	1	2	...	...	6	32	3.3	...	...	
12...	7	7	...	...	...	7	1	6	...	...	...	...	...	...	6	30	2.0	...	...
13...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
14...	41	41	4	4	...	27	...	27	...	10	...	...	...	...	21	1.1	...	...	
18...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
22...	21	20	...	...	...	18	...	18	...	2	...	...	...	13	24	1.0	...	...	
23...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
24...	70	68	67	27	40	...	...	...	...	1	1	...	...	47	37	1.7	...	...	
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
26...	10	8	6	3	3	2	2	...	...	...	1	...	...	5	48	1.8	...	...	
27...	17	13	13	11	2	...	...	...	...	...	2	...	...	8	52	2.3	...	...	
28...	40	19	15	15	...	2	2	...	...	2	...	...	...	14	57	3.9	...	2	
29...	54	36	32	30	2	4	4	...	...	...	2	...	...	21	53	3.3	...	4	
30...	40	16	11	11	...	...	...	...	...	5	3	...	...	13	55	2.9	...	1	
31...	172	74	69	66	3	5	5	...	...	...	14	8500	4.8	49	67	3.1	...	11	
32...	69	31	31	31	...	...	...	...	...	...	2	...	...	26	46	3.6	...	3	
33...	32	21	21	21	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	12	55	3.3	...	...	
34...	38	23	22	20	2	1	1	...	...	...	3	...	...	16	82	2.8	...	1	
35...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	6.3	5	53	3.0	...	1	
36...	32	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.6	11	44	3.2	...	3	
37...	39	21	20	16	4	1	1	...	...	...	4	...	...	13	54	3.2	...	...	
38...	36	24	24	19	5	...	...	...	...	...	3	...	...	19	55	2.8	...	1	
39...	41	28	28	17	11	...	...	...	...	...	5	...	4.0	13	54	2.8	...	2	
40...	**34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	6	52	2.8	...	2	
41...	44	24	24	16	8	...	...	...	...	...	4	...	...	17	50	2.5	...	3	
42...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	27	19	18	3	15	1	1	...	...	...	1	...	...	11	36	2.0	...	2	
45...	22	21	21	1	20	...	...	...	...	...	...	...	...	21	65	1.0	...	...	
49...	**67	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	28	9	3	3	...	3	1	1	...	1	3	...	...	5	27	2.8	5	2	
52...	42	17	4	4	...	4	2	2	...	...	4	...	...	12	29	2.8	16	4	
53...	63	21	3	3	...	2	1	1	...	...	7	5000	4.0	11	26	3.3	18	4	
54...	18	5	1	1	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	1	
55...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	36	12	3	3	...	7	7	...	...	...	6	4500	4.0	6	45	2.3	...	4	
62...	59	20	2	2	...	15	7	7	...	...	4	...	...	12	34	2.8	...	7	
63...	45	16	5	5	...	9	5	4	...	...	2	...	...	13	37	3.4	1	4	
65...	20	12	12	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	10	47	2.1	...	...	
66...	28	22	13	5	8	9	2	7	...	...	2	...	...	15	33	2.0	...	3	
67...	59	19	18	18	...	1	1	...	...	...	7	6500	4.1	12	56	4.1	...	5	
68...	61	26	26	26	...	...	...	...	...	...	4	...	...	21	52	3.6	...	3	
69...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	7.6	5	...	3.2	...	1	
71...	44	16	15	13	2	1	1	...	...	...	9	5500	6.2	7	58	3.7	...	2	
72...	34	19	19	19	...	...	...	...	...	...	6	...	5.7	10	60	3.6	...	...	
73...	45	19	18	18	...	1	1	...	...	...	8	7000	5.0	9	59	3.6	...	2	
74...	32	16	15	14	1	1	1	...	...	...	7	...	4.7	8	64	3.8	...	...	
75...	30	13	11	11	...	2	1	1	...	...	5	...	6.0	7	53	3.3	1	...	
76...	**93	23	22	22	...	1	1	...	...	...	4	...	...	14	57	3.1	...	2	
77...	38	16	16	14	2	...	...	...	...	...	1	...	...	13	52	3.4	...	1	
78...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	3	...	...	13	46	3.2	...	6	
79...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	46	4.8	...	2	
80...	60	28	28	26	2	...	...	...	...	...	3	...	...	19	53	3.4	...	4	
81...	25	12	3	1	2	8	6	2	...	1	1	...	...	10	35	2.9	...	5	
82...	35	11	2	2	...	6	6	...	...	...	3	...	4.2	5	37	3.4	...	2	
83...	40	21	3	3	...	13	10	2	1	5	12	3500	3.7	7	27	2.9	...	...	
84...	18	8	3	3	...	4	3	1	...	...	8	6000	4.0	...	...	...	...	...	
16.....	*4289	1602	1058	1030	28	401	354	36	11	143	757	6500	4.6	717	51	3.4	3	254	
8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	61	19	2	2	...	3	3	...	...	...	7	5000	4.9	9	34	3.3	...	5	
4...	56	22	2	2	...	13	10	3	...	...	11	4000	4.6	9	41	3.8	...	2	
5...	45	15	5	4	1	6	6	...	...	...	7	4000	4.9	8	44	3.9	...	3	
6...	48	19	8	7	1	8	5	3	...	...	9	5000	4.8	8	31	3.3	...	5	
7...	48	18	16	16	...	1	1	...	...	...	8	6000	4.0	10	46	3.0	...	5	
8...	88	43	39	39	...	3	3	...	...	...	9	5500	4.9	32	53	3.1	...	3	
9...	70	29	25	25	...	4	4	...	...	...	8	6500	5.1	19	45	3.7	...	5	
10...	52	21	13	13	...	6	6	...	...	...	6	...	4.3	12	45	3.4	...	4	
11...	32	13	12	12	...	...	...	...	...	...	9	14000	6.6	3	...	...	...	4	
12...	49	16	8	6	2	...	8	...	...	...	6	7500	4.2	10	121	3.4	...	1	
13...	*88	40	25	25	...	15	14	...	...	...	16	9500	4.8	22	56	3.1	...	4	
14...	58	20	17	17	...	2	2	...	...	...	13	9000	6.0	6	52	4.5	...	1	
15...	55	23	14	14	...	7	6	1	...	...	10	6500	4.9	10	50	3.7	...	3	
16...	83	36	22	22	...														

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		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										
18...	40	15	12	10	2	2	2	...	...	1	4	...	...	10	41			2.8
19...	72	30	27	26	1	3	3	...	...	...	9	8000	4.3	20	51	3.1	...	6
20...	77	28	27	27	...	1	1	...	...	...	11	5500	4.5	15	50	3.8	...	5
21...	68	26	27	26	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.4	11	43	3.5	...	4
22...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	4.2	6	49	4.2	...	4
23...	93	30	29	29	...	1	1	...	...	...	13	5500	4.3	16	41	3.7	...	5
24...	179	61	20	19	1	18	13	3	2	23	24	5500	4.6	31	41	2.4	...	22
26...	38	13	1	1	...	2	1	1	...	10	3	...	...	8	39	2.0	...	7
27...	40	20	2	2	...	8	8	...	...	...	6	4000	3.5	12	56	2.6	2	3
28...	18	9	3	3	...	6	5	1	...	...	7	7000	4.1	2	...	...	...	...
29...	33	12	...	...	...	8	8	...	...	1	4	...	...	5	51	2.6	...	2
30...	43	9	...	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	50	3.6	...	3
31...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	...	6	5000	4.3	10	55	3.7	...	1
32...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	42	2.5	...	1
33...	19	10	9	9	...	1	1	...	...	...	3	...	...	5	47	3.2	...	2
34...	24	7	6	6	...	1	1	...	...	...	1	...	...	6	40	3.7	...	1
35...	59	24	9	9	...	15	13	2	...	...	6	10000	5.2	15	49	3.5	...	4
36...	62	30	27	27	...	3	3	...	...	...	19	7000	4.8	7	56	4.6	...	...
37...	36	14	11	11	...	3	3	...	...	...	8	9000	5.1	5	64	4.2	...	1
38...	40	16	13	13	...	3	3	...	...	...	6	9000	5.5	9	58	3.6	...	...
39...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	7500	4.9	7	61	3.9	...	3
40...	56	24	21	20	1	3	8	2	...	...	7	8000	4.6	16	53	3.1	...	2
41...	72	28	20	20	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.5	9	60	3.8	...	2
42...	75	27	21	21	...	6	6	...	...	...	17	9000	5.4	8	60	3.1	...	1
43...	61	25	21	17	4	4	4	...	...	...	14	8000	4.9	11	55	4.0	...	7
44...	74	34	22	22	...	12	11	1	...	...	10	9500	4.9	19	52	3.1	...	1
45...	39	14	12	12	...	2	2	...	...	...	9	8000	5.2	5	...	...	...	...
46...	66	26	23	21	2	3	3	...	...	...	22	6000	4.5	4	...	...	...	...
47...	60	21	12	12	...	9	3	1	...	...	5	...	4.2	15	48	3.9	...	5
48...	32	8	3	3	...	5	5	...	...	...	3	...	...	5	43	3.6	...	3
49...	29	8	4	4	...	4	4	...	...	...	6	...	4.2	5	49	3.2	...	1
50...	31	14	9	7	2	5	4	...	1	...	4	...	...	7	44	3.0	...	4
51...	42	12	...	...	...	4	3	1	...	8	4	...	...	...	...	...	...	...
55...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	37	7	...	...	...	3	2	1	...	4	5	4000	4.4	1	...	...	...	4
58...	65	19	3	3	...	6	5	1	...	10	14	4000	3.6	4	...	...	...	7
59...	76	23	13	13	...	10	10	...	...	...	14	5000	4.4	8	50	3.9	...	6
60...	60	30	18	18	...	12	12	...	...	...	13	5000	4.7	12	45	3.8	...	...
61...	68	23	13	13	...	9	9	...	...	...	12	6000	4.9	8	49	3.3	...	3
62...	77	31	10	10	...	16	16	...	...	5	13	5000	4.4	15	49	3.7	...	6
63...	77	22	15	15	...	7	7	...	...	...	15	7000	5.0	6	53	3.5	...	2
64...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1
65...	36	15	14	13	1	...	...	...	...	...	8	6000	4.8	10	62	3.5	...	1
66...	58	27	23	23	...	4	4	...	...	...	13	7500	4.3	7	71	4.3	...	3
67...	*66	24	19	19	...	5	5	...	...	...	15	9000	5.6	18	60	3.3	...	2
68...	73	33	25	21	4	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	6	65	4.0	...	...
69...	52	19	17	17	...	2	2	...	...	...	12	10500	5.8	7	75	3.7	...	2
70...	52	19	18	18	...	1	1	...	...	...	11	7500	4.9	8	53	3.5	...	4
71...	62	21	17	16	1	4	4	...	...	...	11	7000	5.3	8	...	...	...	...
72...	34	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	...	4.9	6	61	2.8	...	2
73...	24	14	11	11	...	3	3	...	...	...	5	6000	4.8	6	56	3.8	...	3
74...	67	28	22	22	...	5	5	...	...	...	12	5000	5.3	12	46	4.0	...	7
75...	106	33	22	21	1	8	8	...	...	...	20	4500	4.5	8	48	4.1	...	2
76...	67	29	28	26	2	1	1	...	...	...	19	4500	3.8	9	43	4.2	...	6
77...	94	26	11	10	1	11	7	4	...	4	14	4500	4.3	12	46	4.1	...	6
78...	47	20	14	14	...	5	5	...	...	...	6	5500	4.3	11	57	2.3	...	2
79...	42	12	2	2	...	7	7	...	...	...	11	4500	3.7	...	...	...	...	8
80...	88	28	5	5	...	14	10	4	...	...	20	3500	3.6	5	34	3.0	...	8
81...	85	19	4	3	1	7	6	...	1	8	14	3500	4.1	5	27	3.8	...	...
82...	34	14	1	1	...	11	2	3	...	6	6	3500	3.3	8	27	2.3	...	3
84...	86	30	29	29	...	1	1	...	...	...	27	...	3.2	2	...	...	1	9
17.....	*3118	1057	864	851	13	164	152	11	1	29	694	8500	4.8	288	59	3.8	1	124
1....	23	9	5	5	...	4	3	1	...	...	3	...	...	6	96	3.5	...	1
2....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10
4....	167	54	36	36	...	13	11	2	...	...	36	5500	4.3	17	49	3.4	...	7
5....	77	20	10	10	...	8	8	...	...	...	14	5000	4.4	6	53	3.5	...	3
6....	49	16	13	13	...	3	3	...	...	...	7	9500	5.3	7	49	4.0	...	1
7....	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
8....	39	15	12	10	2	2	2	...	...	1	7	5500	5.3	8	50	2.3	...	1
9....	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.8	6	70	4.3	...	2
10....	57	26	23	23	...	3	3	...	...	...	13	6500	4.6	8	56	3.1	...	3
11....	63	35	17	17	...	18	16	2	...	...	18	6000	...	12	48	2.6	...	3
14....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
15....	90	33	14	14	...	15	15	...	...	4	12	4000	4.3	15	55	3.6	...	...
16....	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	9000	4.8	5	67	4.0	...	3
17....	51	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	8000	5.2	7	63	3.6	...	2
18....	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	7500	4.5	2	...	...	...	2
19....	107	31	30	30	...	1	1	...	...	...	29	11500	5.4	2	...	...	...	...
20....	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	3	...	...	...	3
21....	54	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	7000	4.2	...	...	...	...	...
22....	46	12	8	8	...	3	3	...	...	1	5	6000	4.0	4	...	...	...	5
23....	12	6	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	5.2	5	64	3.0	...	2
24....	39	16	4	4	...	10	10	...	...	2	5	...	...	9	44	2.9	...	...



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
25...	37	17	10	10	...	7	6	1	...	5	18500	7.0	10	54	3.2	...	1	
26...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
27...	32	16	14	14	...	2	2	...	...	7	11500	5.4	6	67	4.3	...	...	
28...	29	11	10	10	...	1	...	1	...	5	...	5.6	5	64	3.8	...	...	
29...	43	15	14	14	...	1	1	...	...	11	8500	5.6	2	...	...	...	2	
30...	22	12	10	10	...	2	2	...	...	7	10500	4.9	...	...	...	...	1	
31...	8	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	4.6	...	...	...	...	...	
32...	57	23	20	20	...	2	2	...	...	16	8500	5.1	4	...	...	...	...	
33...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
34...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	2	...	...	...	...	
35...	51	16	16	15	1	...	...	...	...	14	10500	5.6	2	...	...	...	...	
36...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	2	...	...	...	...	
37...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	12	14000	6.3	1	...	...	...	...	
38...	26	13	13	11	2	...	...	...	...	8	18500	6.4	3	...	...	...	...	
39...	34	9	8	8	...	1	1	...	...	6	10000	5.0	2	...	...	...	3	
40...	38	12	10	10	...	...	...	...	...	8	9000	4.8	3	...	...	...	...	
41...	43	11	11	9	2	...	...	...	...	11	10500	4.9	...	...	...	...	3	
42...	24	6	4	4	...	2	2	...	...	6	8500	5.3	...	...	...	...	1	
43...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	19	9000	4.3	...	...	...	...	1	
44...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	7	9000	5.0	2	...	...	...	...	
45...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	10	14500	5.7	2	...	...	...	...	
46...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12500	5.9	2	...	...	...	...	
47...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	13	11000	5.6	3	...	...	...	...	
48...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	10	9000	5.1	7	56	4.1	...	2	
52...	57	15	14	14	...	1	1	...	...	7	8000	4.7	7	61	4.0	...	5	
53...	65	20	18	18	...	2	2	...	...	13	5500	4.2	6	60	4.3	...	5	
54...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	14	7000	4.5	6	62	4.3	...	4	
55...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	6	8500	5.2	3	...	...	...	1	
56...	50	18	17	17	...	1	1	...	...	13	8500	5.2	2	...	...	...	2	
57...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	14	9000	5.5	1	...	...	...	1	
58...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	6	9000	4.3	3	...	...	...	...	
59...	27	7	2	2	...	5	5	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2	
60...	23	10	2	2	...	7	7	...	1	2	...	...	6	53	3.3	...	1	
62...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	27	9	5	5	...	4	3	1	...	8	7000	4.0	1	...	...	...	1	
66...	35	11	9	9	...	2	2	...	...	5	...	5.0	6	64	4.2	...	2	
67...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	7	7500	4.6	3	...	...	...	1	
68...	26	10	9	9	...	1	1	...	...	8	7500	4.3	2	...	...	...	...	
69...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
71...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	8000	5.2	...	...	...	...	...	
72...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	9	8000	4.9	1	...	...	...	...	
73...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	12	6	4	4	...	2	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
79...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
80...	29	9	7	5	2	2	2	...	...	4	...	...	5	54	4.4	...	2	
81...	60	18	15	14	1	3	3	...	...	13	8000	4.7	5	58	4.0	...	1	
82...	47	15	13	11	2	2	2	...	...	7	6500	4.4	8	48	3.8	...	2	
83...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	8	7500	5.1	6	53	4.0	...	1	
85...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	9	7500	4.7	1	...	...	...	2	
86...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	14	6000	4.1	2	...	...	...	3	
88...	28	10	9	9	...	...	...	...	...	1	8	5000	4.0	...	...	...	1	
90...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	**29	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95...	12	5	3	3	...	1	1	...	1	4	...	...	1	...	...	...	...	
96...	10	5	3	3	...	2	2	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...	
97...	20	8	4	4	...	2	2	...	2	7	5000	4.7	...	...	...	...	...	
98...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	6500	4.3	...	...	...	...	1	
100...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	44	13	4	4	...	5	4	...	1	4	5500	4.2	3	...	...	...	2	
103...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
106...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	69	23	22	22	...	1	...	1	...	23	...	3.7	...	...	...	...	4	
108...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18.....	*6878	2077	1864	1846	18	207	204	3	...	6	1445	10000	4.9	478	63	4.1	1	179
2...	23	10	8	8	...	2	2	...	...	1	...	...	7	57	3.9	...	...	
3...	39	19	16	11	5	3	3	...	...	7	...	5.6	9	51	2.4	...	3	
4...	**487	18	5	5	...	13	13	...	...	...	...	...	14	40	3.7	...	1	
5...	38	15	13	13	...	2	2	...	...	7	8000	4.7	8	52	3.1	...	2	
6...	31	11	8	7	1	2	2	...	1	6	5000	4.2	3	...	...	...	...	
7...	9	5	4	4	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	1	
8...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
9...	15	7	6	6	...	1	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
10...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
11...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	9	7500	4.2	3	...	...	...	...	
12...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	11	7500	4.7	6	62	3.7	...	5	
13...	47	14	11	11	...	3	2	1	...	7	6500	4.6	5	54	4.0	...	5	
14...	42	14	12	12	...	2	2	...	...	8	5500	4.1	5	50	3.6	...	2	
15...	31	14	12	12	...	2	2	...	...	11	5500	4.1	2	...	...	...	1	
16...	48	14	10	10	...	3	3	...	1	6	7000	4.8	8	61	3.4	...	4	
17...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
18...	48	17	16	16	...	1	1	...	...	10	9000	5.4	5	53	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		
19...	42	11	10	10	...	1	1	...	...	8	9000	4.6	3	...	...	...	3
20...	**43	12	11	10	1	1	1	...	...	5	...	5.0	7	66	4.9	...	...
21...	64	21	17	17	...	4	4	...	...	12	8000	4.8	8	61	3.9	...	3
22...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
23...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	9	9000	4.6	2	...	...	...	...
24...	46	12	11	11	...	1	1	...	...	9	9000	4.7	2	...	...	...	2
25...	49	14	12	12	...	2	2	...	...	6	8000	4.8	7	62	4.3	...	3
26...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	12	6500	4.2	1	...	...	...	2
27...	50	18	18	17	1	...	...	...	...	15	8000	3.9	3	...	...	...	2
28...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	12	9000	4.8	2	...	...	...	2
29...	76	22	20	19	1	2	2	...	...	16	7500	4.7	5	77	4.4	...	3
30...	42	17	14	14	...	3	3	...	...	7	7500	4.1	7	69	4.1	...	2
31...	65	18	18	18	...	3	3	...	...	13	9500	5.5	5	60	5.0	...	1
32...	25	9	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
33...	31	11	9	9	...	2	2	...	...	5	...	...	6	53	3.8	...	1
34...	21	8	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
35...	26	8	5	5	...	3	3	...	...	8	6500	5.0	4	...	...	...	1
36...	27	8	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	9	46	3.2	...	1
37...	34	14	10	10	...	4	4	...	...	4	...	...	9	...	...	...	1
38...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	7	7000	4.9	2	...	...	...	2
39...	24	12	4	4	...	8	8	...	...	4	...	...	6	52	3.5	...	1
40...	48	18	11	11	...	7	7	...	...	6	...	5.7	12	61	3.6	...	2
41...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	3.6	...	...
42...	32	13	11	11	...	2	2	...	...	6	15000	5.2	7	65	3.1	...	1
44...	33	12	3	3	...	9	9	...	...	...	...	...	11	58	5.1	...	...
45...	52	18	...	...	...	18	18	...	...	...	...	...	18	50	4.0	...	...
46...	42	16	12	12	...	4	4	...	...	14	8000	5.1	1	4	...	...	...
47...	72	24	24	22	2	...	...	...	...	17	11500	4.8	6	72	4.3	...	1
48...	139	44	44	44	...	...	...	...	...	40	12000	5.3	3	...	...	...	...
49...	42	16	13	13	...	3	3	...	...	9	8000	4.9	7	68	4.1	...	...
50...	34	14	11	11	...	3	3	...	...	12	7500	4.8	2	...	...	...	...
51...	52	18	11	11	...	7	7	...	...	10	9000	4.9	6	63	4.5	...	4
52...	42	12	10	9	1	2	2	...	...	8	10500	5.5	4	...	...	...	3
53...	67	30	24	24	...	6	6	...	...	14	12500	5.1	14	58	3.2	...	3
54...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	5	8500	5.8	3	...	...	...	...
55...	30	13	6	6	...	7	7	...	...	9	7000	4.1	2	...	...	...	1
57...	54	18	14	14	...	4	4	...	...	11	9000	4.8	7	55	3.0	...	1
58...	69	20	13	13	...	7	7	...	...	15	7000	4.2	4	...	...	...	5
59...	50	18	15	15	...	3	3	...	...	10	8500	4.5	7	60	4.0	...	1
60...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	7	8000	4.6	3	...	...	...	1
61...	91	25	16	16	...	9	9	...	...	19	7500	4.7	6	63	4.5	...	3
62...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	17	9000	4.6	5	77	4.4	...	2
63...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	17	9000	4.5	1	...	...	...	3
64...	115	36	36	36	...	...	...	...	...	30	12000	5.0	3	...	...	...	2
65...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11000	5.5	3	...	...	...	2
66...	79	23	20	19	1	3	3	...	...	14	6500	4.6	8	65	4.5	...	4
67...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	19	7000	4.7	4	...	...	...	1
68...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
69...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	6	8500	5.0	2	...	...	...	...
72...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
74...	51	20	16	16	...	4	3	1	...	16	14000	5.8	2	...	...	...	...
75...	41	15	13	13	...	2	2	...	...	12	10000	5.4	2	...	...	...	...
76...	49	19	14	14	...	5	5	...	...	11	8000	4.9	6	47	3.3	...	...
77...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	6	8000	4.3	...	...	...	...	1
78...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	6500	4.5	...	...	...	...	1
80...	82	27	25	25	...	2	2	...	...	22	8000	4.4	5	56	4.4	...	2
81...	84	26	23	23	...	3	3	...	...	22	6500	4.3	4	...	...	...	1
82...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	20	7500	4.4	2	...	...	...	2
83...	71	22	19	19	...	3	3	...	...	14	7000	4.1	8	65	4.3	...	3
84...	80	22	20	20	...	2	2	...	...	18	9500	4.9	3	...	...	...	6
85...	45	17	16	16	...	1	1	...	...	10	13000	5.4	6	71	3.3	...	1
86...	109	34	34	34	...	...	...	...	...	22	12500	5.2	9	70	4.6	...	...
87...	79	24	23	23	...	1	...	1	...	20	8000	4.9	4	...	...	...	1
88...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	14	9500	4.9	1	...	...	...	...
89...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	5.4	1	...	...	...	...
90...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	5	13000	5.0	1	...	...	...	...
91...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	18	11000	5.1	2	...	...	...	5
92...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	8	12500	4.4	1	...	...	...	...
93...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	15	9000	4.8	2	...	...	...	4
94...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	20	11	8	8	...	3	3	...	...	6	12500	5.2	1	...	...	...	...
96...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	8	7500	4.4	1	...	...	...	2
97...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	10	7500	4.2	2	...	...	...	1
98...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	**124	15	15	13	2	...	...	...	...	6	12000	4.8	8	...	7.6	1	2
100...	70	20	17	17	...	3	3	...	...	17	8000	4.6	3	...	...	...	2
101...	55	16	15	15	...	1	1	...	...	11	7500	4.1	3	...	...	...	4
102...	84	26	24	24	...	2	2	...	...	24	8000	4.7	2	...	...	...	2
103...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12500	5.1	1	...	...	...	...
104...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	13000	5.3	...	...	...	...	...
105...	173	56	54	54	...	1	1	...	1	40	13000	5.4	8	70	4.1	...	3
106...	105	32	32	32	...	...	...	...	...	29	9000	5.0	1	...	...	...	1
107...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	23	11000	5.1	...	...	...	...	...
108...	120	32	32	32	...	...	...	...	...	28	10500	5.0	3	...	...	...	5
109...	118	30	30	30	...	...	...	...	...	25	9500	5.0	4	...	...	...	3
110...	26	10	9	8	1	...	...	...	1	8	9000	5.1	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										
111...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10500	5.7	...	...	...	...	1
112...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	8	10500	4.9	...	...	...	...	...
113...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	...	...	...	...	...
114...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	5	9000	4.8	...	...	...	...	...
115...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
118...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	**30	6	6	4	2	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	1
121...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
122...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
123...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	5	15000	6.0	...	...	...	...	...
125...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	6	15000	5.3	...	...	89	4.6	...
126...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	...	...	2	...	1
127...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	...	...	...	...	1
129...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	11	11500	6.0	...	...	2	...	...
130...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11500	5.1	...	...	1	...	2
131...	66	13	13	13	...	...	...	...	...	13	14000	6.2	...	...	...	...	1
133...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
134...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	16	13500	5.4	...	...	...	...	...
135...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	23	11500	5.1	...	...	...	...	3
136...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	12	13500	5.6	...	...	2	...	3
137...	73	20	19	19	...	1	1	...	...	18	14000	5.3	...	...	...	...	2
138...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	19	12000	5.1	...	...	...	...	2
139...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	15	10500	5.1	...	...	...	...	3
140...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11000	5.1	...	...	...	...	...
141...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	17	16500	5.9	...	...	...	...	...
142...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	12	15500	5.6	...	...	3	...	1
143...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	6	18500	5.8	...	...	1	...	...
144...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	13	12500	4.9	...	...	...	...	...
145...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	8	8500	4.8	...	...	2	...	2
147...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	7	11000	5.1	...	...	...	...	...
148...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
149...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
150...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	9	11500	5.0	...	...	...	...	...
151...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
156...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19.....	3612	1123	1122	1120	2	1	1	...	...	929	20000	5.8	106	94	4.5	...	33
1...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	98	4.0	3
2...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	6	26500	4.2	...	13	99	4.1	...
3...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	...	5	65	4.4	3
4...	237	73	73	73	...	...	...	...	...	65	24000	6.2	...	2	...	...	...
5...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	24	34000	6.8	...	...	...	...	...
6...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	17	39000	7.4	...	...	...	...	...
7...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	7	40000	7.4	...	...	...	...	...
8...	170	51	51	51	...	...	...	...	...	47	33000	6.6	...	...	...	...	...
9...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	7	33000	7.3	...	...	...	...	...
10...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	7	38000	7.0	...	...	...	...	...
11...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	9	29000	6.4	...	...	...	...	...
12...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
13...	89	21	21	21	...	...	...	...	...	21	40000	7.2	...	...	...	...	2
14...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	12	19500	6.0	...	...	...	...	...
15...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	20	18000	6.0	...	...	...	...	...
16...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	9	16500	6.1	...	...	2	...	1
17...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	31	19500	5.7	...	...	1	...	...
18...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	12	12500	4.9	...	...	3	...	4
19...	96	33	33	33	...	...	...	...	...	13	8000	4.3	...	...	85	4.0	4
20...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	19	9000	4.4	...	...	78	4.6	2
21...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	18	9500	4.7	...	...	78	4.5	3
22...	80	29	29	29	...	...	...	...	...	25	11000	4.8	...	...	...	...	...
23...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	20	10000	4.5	...	...	...	...	1
24...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	18	10000	4.6	...	...	...	...	4
25...	101	33	33	33	...	...	...	...	...	31	13000	5.2	...	...	...	...	1
26...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	17	18500	5.8	...	...	127	5.2	...
27...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	17	18500	5.9	...	...	3	...	1
28...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	13	20000	6.1	...	...	...	...	...
29...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	11	27000	6.1	...	...	...	...	...
30...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	17	26000	6.1	...	...	...	...	...
31...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	13	36000	7.6	...	...	...	...	...
32...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	14	38000	7.3	...	...	2	...	...
33...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	22	21000	6.0	...	...	...	...	...
35...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	9	29000	6.2	...	...	...	...	...
36...	54	18	18	17	1	...	...	...	...	16	18500	5.6	...	...	...	...	1
37...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	20	14500	5.3	...	...	5.0	...	...
38...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	25	11000	4.6	...	...	...	...	2
39...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	18	11500	4.8	...	...	3	...	...
40...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	22	14000	5.2	...	...	2	...	...
41...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	24	15000	5.3	...	...	...	...	1
42...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	19	15500	5.6	...	...	2	...	...
43...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	28	18000	6.0	...	...	...	...	...
44...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	23	17000	5.9	...	...	1	...	1
45...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	29	18500	5.8	...	...	...	...	...
46...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	14	20000	6.0	...	...	...	...	...
47...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	19	23000	6.2	...	...	...	...	...



## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
26.....	**1722	26	26	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25	...	3.6	...	4
1....	**1631	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	**91	23	23	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	...	3.5	...	4
J-1.....	221	288	241	149	92	34	13	16	5	13	67	7000	3.7	16	38	3.6	...	11	
2....	56	68	56	41	15	9	5	3	1	3	14	9000	3.9	5	...	2.8	...	5	
3....	4	35	28	8	20	4	1	2	1	3	2	...	...	...	...	...	...	...	
7....	123	152	128	87	41	17	6	9	2	7	44	6500	3.8	6	...	3.3	...	4	
9....	35	21	17	10	7	4	1	2	1	...	6	4500	2.8	5	...	4.8	...	2	
11....	3	12	12	3	9	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-372

## CITY BLOCKS

# Amarillo, Tex.

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



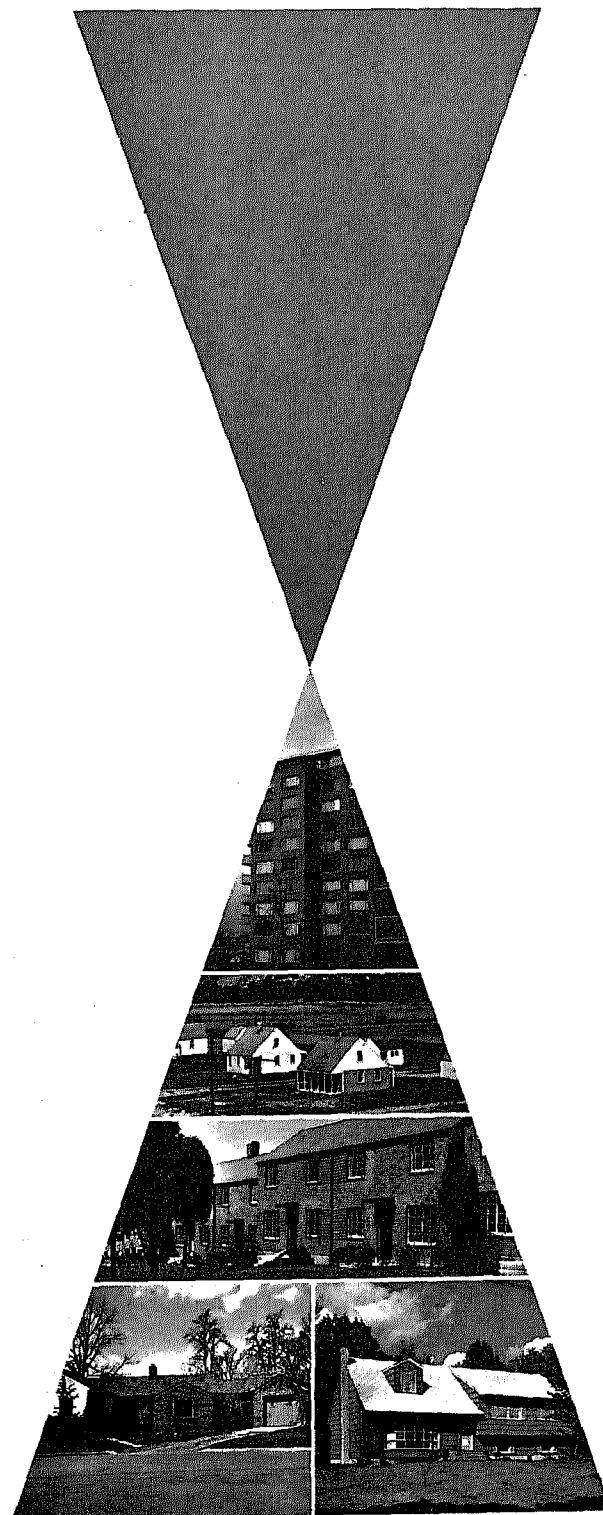
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TAEUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHABAUGH, *Special Assistant*

MILTON D. 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. 372.

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 40 cents.

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	43,099	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	36,308	84.2	White	38,469	95.0
With all plumbing facilities	35,370	82.1	Nonwhite	2,030	5.0
Lacking some or all facilities	938	2.2			
Deteriorating	5,482	12.7	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities	4,647	10.8	1.00 or less	35,213	86.9
Lacking some or all facilities	835	1.9	1.01 or more	5,286	13.1
With flush toilet	729	1.7			
No flush toilet	106	0.2	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated	1,309	3.0	Owner occupied	5.1	...
Occupied housing units	40,499	100.0	Renter occupied	3.6	...
<b>TENURE</b>			<b>VALUE AND RENT</b>		
Owner occupied	25,651	63.3	Average value	11,900	...
Renter occupied	14,848	36.7	Average contract rent	63	...

NOTE.—On the map for Amarillo approximately 3,090 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.....	*21747	6260	5629	5586	43	549	514	19	16	82	4411	8500	4.7	1512	66	3.8	4	1057
1...	115	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	9000	5.1	...	...	...	...	5
2...	582	145	145	144	1	...	...	...	...	...	127	9500	5.0	6	105	4.8	...	23
3...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	60	30	30	30	...	...	...	...	...	...	18	11500	4.9	1	...	...	...	1
5...	332	135	132	132	...	2	1	...	1	1	80	11500	5.1	6	51	4.3	...	13
7...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	10	14	14	14	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
10...	197	57	51	50	1	3	1	...	2	3	40	10000	4.9	7	55	4.3	...	11
12...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	8500	5.0	...	...	...	...	4
16...	106	58	56	51	5	2	1	...	1	...	24	7000	4.6	4	...	...	...	4
17...	185	60	60	60	...	...	...	...	...	...	40	9000	5.0	...	...	...	...	8
20...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.2	...	...	...	...	1
23...	101	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.2	1	...	...	...	6
24...	141	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	13000	5.6	...	...	...	...	5
25...	157	39	39	39	...	...	...	...	...	...	37	13000	5.8	...	...	...	...	4
26...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.0	1	...	...	...	1
27...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.1	1	...	...	...	3
28...	112	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.3	2	...	...	...	3
29...	75	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.7	1	...	...	...	2
30...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.2	1	...	...	...	3
31...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	9500	4.9	5	79	5.2	...	2
32...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.1	3	...	...	...	1
33...	118	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	10000	5.0	2	...	...	...	...
34...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	10500	5.4	...	...	...	...	3
35...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	12000	5.3	2	...	...	...	...
36...	109	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	11500	5.2	2	...	...	...	...
37...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.1	...	...	...	...	...
38...	**107	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	...	...	...	...	...
39...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	7000	4.5	10	61	4.7	...	2
40...	93	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	7500	4.5	6	61	4.2	...	6
41...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	6500	4.7	5	58	4.2	...	6
42...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	6500	4.5	10	63	4.6	...	3
43...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	6500	4.4	5	67	4.2	...	4
44...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.9	6	57	4.0	...	7
45...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.2	2	...	...	...	4
47...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.1	...	...	...	...	1
48...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.7	...	...	...	...	1
49...	107	24	23	23	...	...	...	...	...	...	23	10000	5.1	1	...	...	...	4
50...	91	22	22	22	...	1	1	...	...	...	19	10000	5.1	3	...	...	...	2
51...	89	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.4	2	...	...	...	1
52...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	10000	5.2	3	...	...	...	2
53...	59	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.1	1	...	...	...	3
55...	276	70	67	67	...	3	3	...	...	...	57	8500	4.9	10	65	4.0	...	14
56...	189	61	51	46	5	8	6	1	1	2	49	6000	4.0	10	52	3.7	...	10
57...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.8	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 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		
58...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	9000	4.7	...	...	...	...	...
59...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	21	9500	4.9	5	78	4.6	...	...
60...	111	31	31	31	...	...	...	...	...	28	9500	4.9	3	...	...	...	...
61...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	...	...	...	...	...
62...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	...	...	...	...	...
63...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	11	9000	5.1	2	...	...	...	...
64...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	12	9500	5.1	3	...	...	...	...
65...	120	33	33	33	...	...	...	...	...	27	9000	4.8	6	83	4.3	...	...
66...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	26	7500	4.5	9	78	4.7	...	...
67...	36	12	10	10	...	2	...	...	2	8	4500	3.9	3	...	...	...	...
68...	24	7	4	4	...	3	3	...	...	6	4500	4.3	1	...	...	...	...
69...	42	8	7	7	...	1	1	...	...	6	4500	4.2	2	...	...	...	...
70...	23	6	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
71...	32	8	5	5	...	2	2	...	1	7	4000	3.4	1	...	...	...	...
72...	10	5	2	2	...	3	3	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
73...	3	1	...	...	...	2	2	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
74...	18	6	...	...	...	2	2	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	56	17	15	15	...	2	1	...	1	11	8000	4.6	5	...	3.8	...	...
76...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	14	7000	4.6	2	...	...	...	...
77...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	17	8000	4.5	3	...	...	...	...
78...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	17	7500	4.2	5	...	4.0	...	...
79...	90	20	20	20	...	...	...	...	...	17	8000	4.7	3	...	...	...	...
80...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	16	7500	4.6	4	...	...	...	...
81...	115	29	29	29	...	...	...	...	...	26	10000	5.0	3	...	...	...	...
82...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	21	9000	4.4	5	71	4.2	...	...
83...	108	25	25	25	...	...	...	...	...	18	8000	4.7	7	73	4.4	...	...
84...	73	17	15	15	...	2	2	...	...	13	7000	4.3	3	...	...	...	...
85...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8500	4.3	4	...	...	...	...
86...	84	19	19	19	...	...	...	...	...	17	10000	5.1	2	...	...	...	...
87...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	8	6500	4.1	1	...	...	...	...
88...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	9	6500	4.0	2	...	...	...	...
89...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	1	...	...	...	...
90...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	7	8500	4.6	3	...	...	...	...
91...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	10	9500	5.1	...	...	...	...	...
93...	114	30	30	30	...	...	...	...	...	25	10000	5.2	4	...	...	...	...
94...	101	23	21	21	...	2	2	...	...	15	12000	5.0	8	69	4.9	...	...
95...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	18	8000	4.9	7	57	4.0	...	...
96...	99	22	22	22	...	...	...	...	...	18	7000	4.7	4	...	...	...	...
97...	95	23	23	23	...	...	...	...	...	18	7500	4.9	5	66	4.2	...	...
98...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	14	7000	4.7	6	60	4.2	...	...
99...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	16	6500	4.6	9	61	3.9	...	...
100...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	16	7000	4.6	8	67	4.4	...	...
101...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	7	6500	4.4	2	...	...	...	...
103...	34	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
104...	90	20	20	20	...	...	...	...	...	17	8500	5.3	3	...	...	...	...
105...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	8	9000	5.5	5	69	4.0	...	...
106...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	18	8000	4.5	1	...	...	...	...
107...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	16	9500	5.0	4	...	...	...	...
108...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	14	8500	4.6	1	...	...	...	...
109...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	9	7500	4.8	6	63	4.2	...	...
110...	120	29	28	28	...	1	1	...	...	23	7500	4.4	6	68	4.5	...	...
111...	164	43	40	39	...	3	3	...	...	31	8000	4.3	11	70	4.0	...	...
112...	190	48	44	44	...	4	4	...	...	32	8000	4.8	16	76	3.1	...	...
113...	133	30	25	25	...	5	5	...	...	27	9000	5.0	2	...	...	...	...
114...	132	34	32	32	...	2	2	...	...	30	8500	4.8	4	...	...	...	...
115...	105	34	32	32	...	2	2	...	...	24	6500	4.4	8	66	4.0	...	...
116...	132	38	38	37	...	1	...	...	...	33	7000	4.4	5	...	3.6	...	...
117...	141	39	38	37	...	1	1	...	...	29	7500	4.6	10	56	3.9	...	...
118...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	24	9500	4.9	5	...	5.2	...	...
120...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	21	9000	5.1	2	...	...	...	...
121...	115	31	31	30	...	1	...	...	...	28	10000	5.1	1	...	...	...	...
123...	61	16	16	15	...	1	...	...	...	13	11500	4.8	1	...	...	...	...
124...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	36	7	7	7	...	...	...	...	...	5	6500	5.4	1	...	...	...	...
126...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	13	7500	4.8	4	...	...	...	...
129...	74	19	18	18	...	1	1	...	...	16	10000	5.3	3	...	...	...	...
130...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	22	9500	5.0	3	...	...	...	...
131...	92	36	36	36	...	...	...	...	...	15	10000	5.1	18	67	3.8	...	...
132...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	12	57	3.8	...	...
135...	46	13	3	3	...	10	10	...	...	3	7500	4.4	8	59	3.8	...	...
136...	43	13	11	11	...	2	2	...	...	12	7000	3.7	1	...	...	...	...
137...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	10	8500	4.4	2	...	...	...	...
138...	48	14	10	10	...	4	4	...	...	10	8000	4.1	4	...	...	...	...
139...	49	15	10	10	...	5	5	...	...	9	7000	4.4	6	63	3.8	...	...
140...	41	12	7	7	...	5	5	...	...	10	9000	5.5	2	...	...	...	...
141...	50	13	10	10	...	3	3	...	...	13	8500	5.0	...	...	...	...	...
142...	44	12	8	8	...	4	4	...	...	8	8000	4.3	4	...	...	...	...
149...	27	7	5	5	...	2	2	...	...	2	...	...	5	63	3.4	...	...
150...	12	2	...	...	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	14	5	3	3	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152...	76	29	6	6	...	21	19	...	2	2	...	...	2	...	...	...	...
154...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	2	...	...	26	42	2.1	1	...
155...	72	19	17	17	...	2	2	...	...	25	7000	4.2	3	...	...	...	...
156...	65	19	13	13	...	2	2	...	...	18	7000	4.2	1	...	...	...	...
					...	6	6	...	...	13	6500	4.4	6	53	4.0	...	...

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

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

Blocks within 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
157...	90	27	18	18	...	9	9	...	...	19	5000	4.4	7	57	4.0	...	4
158...	52	14	13	12	1	1	...	...	1	9	5000	4.3	5	...	3.6	...	3
159...	99	27	25	25	...	2	2	...	...	16	6000	4.8	11	60	4.1	...	4
160...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	17	5000	4.0	5	61	4.0	...	6
161...	79	24	22	22	...	2	2	...	...	20	5500	4.2	2	...	...	...	5
162...	62	18	16	16	...	2	2	...	...	13	5000	3.9	5	...	4.0	...	4
163...	56	17	14	14	...	3	3	...	...	10	6500	4.7	7	58	3.7	...	1
165...	52	17	8	8	...	9	8	...	1	9	5000	3.7	6	48	2.8	...	7
166...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	8	9000	4.5	10	68	3.9	...	3
167...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	17	7500	4.6	4	...	...	...	3
168...	65	19	18	18	...	1	1	...	...	15	7500	4.5	3	...	...	...	3
169...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8000	5.0	4	...	...	...	1
170...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	17	7500	4.5	2	...	...	...	5
171...	67	20	19	19	...	...	...	...	1	16	6500	4.3	3	...	...	...	4
172...	21	8	8	6	2	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
174...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	19	7500	4.5	3	...	...	...	1
175...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	14	6500	4.1	8	67	4.3	...	5
176...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	12	6500	4.8	10	60	4.2	...	1
177...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	12	6500	5.1	6	60	3.5	...	3
178...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	15	8000	5.1	1	...	...	...	...
179...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	12	8500	4.9	7	82	4.3	...	5
180...	53	18	14	14	...	4	4	...	...	12	8500	4.8	4	...	...	...	3
181...	68	18	17	17	...	1	1	...	...	8	6500	4.6	10	65	4.5	...	4
182...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	13	7000	4.6	1	...	...	...	1
183...	47	15	10	10	...	4	4	...	1	8	5500	4.6	7	48	3.3	...	2
184...	44	9	9	9	...	...	...	...	...	7	8000	4.7	2	...	...	...	4
185...	82	23	22	22	...	1	1	...	...	14	6500	4.3	9	53	3.7	...	8
186...	84	24	18	18	...	6	6	...	...	13	6500	3.8	10	61	3.5	...	9
187...	79	27	26	26	...	1	1	...	...	16	6500	4.1	10	63	3.8	...	3
188...	83	25	24	24	...	1	1	...	...	14	6500	4.5	11	64	3.9	...	4
189...	55	13	12	12	3	1	1	...	...	9	5500	4.3	4	...	...	...	2
190...	55	14	13	13	...	1	1	...	...	12	7500	4.7	2	...	...	...	3
191...	109	24	14	14	...	10	10	...	...	16	6000	4.4	6	54	4.2	...	12
192...	72	24	13	13	...	11	11	...	...	16	6500	4.6	6	71	4.0	...	1
193...	128	33	33	33	...	...	...	...	...	26	6500	4.3	7	66	4.1	...	9
194...	25	8	7	7	...	...	...	...	1	6	...	4.0	1	...	...	...	1
195...	67	16	11	11	...	5	5	...	...	13	5500	4.8	2	...	...	...	3
196...	98	29	25	23	2	4	4	...	...	20	5500	4.8	8	53	3.8	...	7
197...	104	30	20	20	...	10	10	...	...	17	6000	4.5	12	55	4.6	...	7
198...	35	12	12	10	2	...	...	...	...	9	5000	4.2	3	...	...	1	2
201...	26	9	6	6	...	3	3	...	...	9	7500	4.3	...	...	...	...	1
202...	53	15	7	7	...	7	7	...	1	4	...	...	...	68	4.6	...	1
204...	45	12	9	9	...	3	3	...	...	9	10000	5.1	3	...	...	...	1
205...	23	6	...	...	...	4	4	...	2	2	...	...	...	...	...	...	2
206...	37	12	3	3	...	8	8	...	1	7	6500	4.1	5	50	3.4	...	1
207...	38	12	9	9	...	3	3	...	...	11	8500	4.6	1	...	...	...	...
208...	38	12	6	6	...	6	6	...	...	6	8000	4.7	6	61	3.8	...	2
209...	46	10	5	5	...	5	5	...	...	4	...	...	6	64	4.2	...	4
211...	16	5	4	4	...	...	...	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...
212...	10	6	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	4	...	...	...	1
213...	9	7	...	...	...	3	3	...	4	2	...	...	3	...	...	...	1
214...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	9
215...	66	21	1	1	...	4	3	1	16	1	...	...	16	45	3.2	...	...
216...	49	19	7	7	...	11	10	1	...	3	...	...	15	50	3.5	...	3
217...	47	15	2	2	...	13	13	...	...	3	...	...	12	58	3.2	...	5
218...	47	13	9	9	...	4	4	...	...	6	9000	4.7	7	57	3.1	...	1
219...	47	21	11	11	...	10	10	...	...	9	5500	3.7	11	47	2.7	...	2
220...	35	13	11	11	...	1	1	...	1	5	7000	4.0	8	60	3.8	...	1
221...	47	20	9	9	...	10	10	...	1	7	5500	4.3	9	50	3.4	...	1
222...	12	5	2	2	...	3	3	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
223...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
224...	32	15	10	9	1	5	4	1	...	9	5500	4.6	4	...	...	...	1
225...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	6	7000	4.2	2	...	...	...	...
226...	32	12	8	8	...	4	4	...	...	10	5500	4.1	1	...	...	...	2
227...	41	13	11	11	...	1	1	...	1	10	7000	4.6	3	...	...	...	...
228...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	8	5500	4.3	4	...	...	...	...
229...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	6000	4.2	1	...	...	...	1
230...	88	30	20	20	...	9	9	...	1	22	4000	4.2	8	50	3.4	...	5
231...	101	29	12	12	...	16	15	1	...	16	4000	4.0	13	51	3.5	...	9
232...	87	21	16	16	...	5	5	...	...	10	5000	4.3	11	52	4.2	...	6
233...	372	117	117	116	1	...	...	...	...	111	...	3.0	6	66	3.0	...	48
234...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
235...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	17	7500	4.4	3	...	...	...	4
236...	84	23	19	19	...	4	4	...	...	17	7500	4.4	5	71	4.0	...	5
237...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	14	6000	4.1	3	...	...	...	3
238...	22	7	5	4	1	2	2	...	...	7	5000	4.3	...	...	...	...	1
239...	72	23	22	22	...	1	1	...	...	14	6000	4.9	7	63	3.7	...	2
240...	81	24	23	23	...	1	1	...	...	18	6000	4.4	6	60	4.0	...	5
241...	47	14	13	13	...	...	...	...	1	9	5500	4.6	5	54	3.2	...	3
242...	72	22	21	19	2	1	1	...	...	13	7000	4.5	9	56	3.4	...	3
243...	79	21	17	17	...	4	2	2	...	15	7000	4.9	5	64	3.8	...	5
245...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	7	8500	5.0	6	61	3.8	...	2
246...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	8	8500	5.0	7	66	4.3	...	2
247...	46	13	13	12	1	...	...	...	...	9	8000	4.7	3	...	...	...	2
248...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	14	8500	5.3	3	...	...	...	1
249...	81	22	21	21	...	1	1	...	...	11	7500	5.4	8	68	3.8	...	4
250...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	9	7000	5.0	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							
		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			
251...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.0	5	63	4.6	...	1
252...	63	25	20	20	...	1	1	...	...	4	1	...	...	20	63	3.3	...	5
254...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
255...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	1	...	...	...	1
256...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	6000	4.6	8	63	4.0	...	4
257...	61	19	17	17	...	2	2	...	...	...	11	8000	4.9	6	52	3.7	...	2
258...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	7000	4.0	4	...	...	...	2
259...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
260...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.6	2	...	...	...	3
262...	48	20	14	14	...	4	4	...	...	2	13	6000	4.5	5	...	3.6	...	2
263...	63	22	19	19	...	3	3	...	...	...	8	8000	4.4	13	70	2.8	...	6
264...	60	22	11	11	...	11	11	...	...	...	9	...	4.3	11	45	3.1	...	4
265...	96	35	26	26	...	9	9	...	...	...	22	6000	4.0	12	56	2.8	...	5
266...	19	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	...	4.6	...	...	...	...	...
267...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	5000	4.6	5	51	3.8	...	1
268...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
269...	64	26	19	19	...	7	7	...	...	...	12	5000	4.2	11	47	3.5	...	3
270...	55	20	19	19	...	1	1	...	...	...	10	8000	4.7	10	71	3.7	...	1
271...	51	20	10	10	...	10	10	...	...	...	9	5000	3.9	10	58	3.2	...	3
273...	30	13	1	1	...	12	12	...	...	...	2	...	...	11	54	3.0	...	2
274...	36	9	7	7	...	2	2	...	...	...	3	...	...	6	58	4.0	...	2
275...	57	17	6	4	2	10	9	1	...	1	5	...	4.4	12	53	3.9	...	5
276...	44	19	16	16	...	2	2	...	...	1	7	...	5.0	11	51	2.6	...	2
277...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
278...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
279...	34	13	5	5	...	7	7	...	...	1	5	...	4.8	8	57	3.3	...	2
280...	21	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	...	4.2	6	58	2.3	...	...
281...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
282...	38	17	15	15	...	...	...	...	...	2	3	...	...	13	61	2.7	...	2
283...	35	9	5	5	...	4	4	...	...	...	2	...	...	7	55	4.6	...	2
284...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
286...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.2	15	75	3.7	...	4
287...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	...	31	8500	5.0	7	87	5.0	...	5
288...	164	40	40	40	...	...	...	...	...	...	33	8500	4.8	7	75	4.9	...	7
289...	154	37	37	37	...	...	...	...	...	...	27	8500	4.9	10	72	4.5	...	5
290...	288	82	82	82	...	...	...	...	...	...	50	9000	4.9	27	84	4.3	...	13
291...	128	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	10000	5.0	3	...	...	...	3
292...	130	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	9000	5.0	7	71	4.3	...	7
293...	154	38	38	38	...	...	...	...	...	...	26	9000	4.7	12	70	4.3	...	8
294...	106	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	8500	4.9	7	69	4.6	...	6
295...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	151	3.2	...	4
296...	94	37	37	37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	90	3.6	...	5
297...	373	106	104	104	...	1	...	1	...	1	89	10000	4.4	13	77	3.7	...	22
298...	88	23	12	12	...	7	7	...	...	4	15	13000	5.5	7	63	4.4	...	3
299...	351	100	94	94	...	6	5	1	...	1	82	13000	5.1	16	54	3.8	...	12
300...	93	25	18	18	...	7	4	3	...	...	19	11000	5.1	4	...	...	...	4
301...	75	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	10500	5.2	3	...	...	...	3
302...	73	17	13	13	...	4	4	...	...	...	13	7500	5.2	4	...	...	...	8
303...	140	36	31	31	...	4	3	1	...	1	26	8000	4.6	8	74	4.0	...	8
304...	189	51	45	44	1	6	6	...	...	...	49	9000	4.6	2	...	...	...	10
305...	206	56	51	50	1	5	5	...	...	...	49	8000	4.9	6	48	3.7	...	11
306...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
307...	56	17	15	15	...	2	2	...	...	...	11	8500	5.0	6	56	3.5	...	4
308...	88	32	21	20	1	11	8	3	...	...	17	9500	5.4	14	42	2.9	...	3
309...	116	59	35	33	2	4	4	...	...	...	24	8500	4.8	13	56	3.5	...	9
310...	126	41	36	35	1	5	4	1	...	...	29	8000	4.7	10	48	3.7	...	6
311...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.5	12	58	3.6	...	4
312...	92	27	26	25	1	1	1	...	...	...	17	10000	5.2	10	58	3.9	...	3
313...	36	12	11	11	...	...	...	...	...	1	10	9000	4.9	1	...	...	...	1
314...	16	8	5	5	...	3	3	...	...	...	5	...	3.4	1	...	...	...	1
315...	52	22	17	17	...	5	4	1	...	...	12	9500	5.3	5	44	2.6	...	1
316...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.2	3	...	...	...	2
317...	31	11	9	9	...	...	...	...	...	2	9	5500	4.1	1	...	...	...	1
318...	25	10	8	8	...	1	1	...	...	1	8	5500	4.0	2	...	...	...	1
319...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
320...	63	22	20	20	...	2	2	...	...	...	17	7000	5.4	5	50	3.6	...	3
321...	73	24	20	20	...	3	3	...	...	1	18	8500	4.7	5	67	3.8	...	4
322...	156	51	51	51	...	...	...	...	...	...	32	9500	4.9	18	56	3.9	...	8
323...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	...	5	7500	4.8	5	53	3.4	...	2
324...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	10500	5.5	3	...	...	...	...
325...	49	14	11	10	1	2	1	1	...	1	9	8000	4.8	5	49	4.4	...	2
326...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
327...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
B.....	**21282	4959	3433	3232	201	1119	962	142	15	407	1984	7000	4.5	2639	61	3.5	21	816
2...	28	12	11	11	...	1	...	1	...	...	10	...	3.5	2	...	...	...	1
3...	200	67	60	60	...	7	7	...	...	...	47	...	3.2	20	70	2.5	...	18
5...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	4500	4.6	2	...	...	...	1
7...	62	22	16	16	...	6	6	...	...	...	16	7500	4.6	5	72	3.6	...	4
8...	33	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	8500	4.7	4	...	...	...	1
9...	26	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	8000	4.3	3	...	...	...	1
10...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	8000	4.2	4	...	...	...	3
11...	93	32	23	23	...	6	5	...	1	3	17	6500	4.3	14	47	3.7	...	6
12...	53	18	14	14	...	4	4	...	...	...	10	6000	4.3	7	44	3.6	...	4
13...	39	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	7000	4.6	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 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	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
14...	57	20	16	16	...	4	4	...	...	...	7	7500	4.7	11	53	3.3	...	4
15...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	63	4.4	...	1
16...	114	37	37	35	2	...	...	...	...	...	24	6500	4.8	11	56	4.1	...	4
17...	105	41	39	37	2	2	2	2	2	...	17	8000	5.6	19	57	3.5	...	3
18...	101	37	32	30	2	5	5	...	...	...	12	8500	5.4	22	55	3.3	...	4
19...	86	34	31	31	...	3	3	...	...	...	16	7000	4.8	14	51	3.6	...	4
20...	126	45	28	28	...	12	10	2	...	5	20	8000	5.0	24	84	3.6	...	3
21...	67	21	15	15	...	4	4	...	...	2	9	9500	5.6	12	57	3.3	...	4
22...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	7000	4.5	8	76	3.3	...	3
24...	134	54	47	42	5	7	7	...	...	...	20	10000	4.8	31	51	3.0	...	5
25...	69	30	12	10	2	18	10	8	...	...	5	...	5.6	24	50	2.8	...	5
26...	76	28	22	22	...	6	4	2	...	...	9	...	5.6	17	46	3.3	...	6
28...	31	13	9	9	...	1	1	...	...	3	6	...	4.5	7	49	2.6	...	1
29...	53	25	20	18	2	5	5	...	...	...	9	9500	4.6	12	52	3.1	...	3
30...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.3	2	...	...	...	...
31...	49	14	11	11	...	3	3	...	...	...	7	6000	4.6	7	57	3.7	...	4
32...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	6000	5.0	1	...	...	...	1
33...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	3.2	1	...	...	...	1
34...	84	27	27	26	1	...	...	...	...	...	5	7500	4.8	21	70	4.0	...	2
35...	52	17	16	15	1	1	1	...	...	...	11	7500	5.4	6	62	3.7	...	1
36...	63	23	19	19	...	4	4	...	...	...	15	6500	4.6	7	56	4.4	...	2
38...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9000	4.8	1	...	...	...	2
39...	70	26	24	24	...	2	2	...	...	...	15	8000	4.7	9	49	3.2	...	1
40...	87	23	17	17	...	6	6	...	...	...	16	6500	4.4	5	48	4.0	...	6
41...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.2	1	...	...	...	...
42...	55	25	22	22	...	3	3	...	...	...	11	5500	4.5	9	56	4.0	...	1
43...	68	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	7000	4.3	8	62	4.4	...	2
44...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.7	3	...	...	...	1
45...	62	23	17	17	...	6	6	...	...	...	16	6500	4.6	7	59	3.9	...	3
46...	85	26	22	22	...	4	4	...	...	...	16	7000	4.4	9	62	3.6	1	3
47...	72	22	19	19	...	3	3	...	...	...	15	7500	4.3	7	72	3.7	...	4
48...	81	27	20	20	...	7	7	...	...	...	15	6000	4.9	10	74	3.5	...	3
51...	52	36	3	...	3	33	33	...	...	...	6	...	3.3	13	54	3.2	...	4
53...	113	33	26	26	...	7	7	...	...	...	20	6000	4.4	11	72	4.0	...	6
54...	121	36	27	27	...	8	8	...	...	1	27	6000	4.6	8	65	4.0	...	6
55...	81	24	21	21	...	3	2	1	...	...	17	6000	4.4	6	67	4.0	...	6
56...	88	26	23	23	...	2	2	...	...	1	17	7000	4.5	7	66	4.4	...	7
57...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	78	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	6500	4.5	3	...	...	...	4
59...	62	20	11	11	...	7	7	...	...	2	14	4000	4.3	4	...	...	1	4
60...	50	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.6	2	...	...	...	3
61...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	6500	4.9	1	...	...	...	1
62...	59	20	12	12	...	7	7	...	...	1	12	5000	4.3	8	61	4.0	1	1
63...	26	9	4	4	...	4	4	...	...	1	5	5000	4.4	2	...	...	...	5
64...	90	25	22	22	...	3	3	...	...	...	14	6000	4.5	11	67	3.8	...	1
65...	46	15	12	12	...	3	3	...	...	...	12	5000	4.9	3	...	...	...	2
66...	46	15	8	8	...	7	7	...	...	...	9	5000	4.1	5	66	4.0	...	1
67...	131	37	27	27	...	10	10	...	...	...	13	5500	4.0	22	56	3.3	...	11
70...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
74...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
78...	14	6	2	2	...	2	2	...	...	2	1	...	...	4	...	...	...	1
79...	39	14	10	8	2	...	...	...	...	4	2	...	...	11	55	2.9	...	1
80...	61	20	7	7	...	13	13	...	...	...	9	8000	4.9	10	50	3.1	...	5
81...	33	15	13	12	1	1	1	...	...	1	10	9000	4.9	2	...	...	...	1
82...	27	9	3	3	...	3	3	...	...	3	2	...	...	7	53	3.1	...	2
83...	59	25	5	5	...	9	9	...	...	11	8	10000	4.6	14	59	3.1	...	4
84...	44	13	7	7	...	2	2	...	...	4	3	...	...	10	52	3.5	...	2
85...	50	38	9	7	2	1	1	...	...	28	4	...	...	24	40	2.3	...	2
86...	48	19	6	5	1	7	7	...	...	6	2	...	...	17	54	3.4	...	2
87...	**70	18	10	10	...	7	7	...	...	...	6	...	4.8	11	49	3.0	...	3
88...	40	13	9	9	...	3	3	...	...	...	8	4500	4.8	4	...	...	...	1
89...	39	11	6	6	...	3	3	...	...	2	6	6000	5.2	5	49	3.8	...	3
106...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111...	17	6	3	3	...	...	...	...	...	3	2	...	...	4	...	...	...	1
112...	36	14	4	2	2	5	5	...	...	4	6	4000	4.3	4	...	...	...	4
113...	47	14	2	1	1	6	6	...	...	7	3	...	...	11	47	3.2	...	3
114...	91	30	13	11	2	3	3	...	...	14	5	9500	5.4	23	51	3.5	...	7
115...	28	13	2	2	...	6	6	2	...	3	9	6500	4.2	4	...	...	...	1
116...	16	9	1	1	...	6	4	2	...	2	2	...	...	5	43	3.2	...	...
117...	30	14	7	7	...	3	3	...	...	4	6	8500	4.7	7	54	2.9	...	...
118...	33	22	6	3	3	5	4	2	...	11	5	8500	5.2	13	38	2.2	1	...
119...	26	15	6	5	1	4	4	...	...	5	6	9000	4.5	7	42	2.7	1	1
120...	27	11	5	5	...	5	5	2	...	1	7	8000	4.9	4	...	...	...	...
121...	53	23	18	16	2	5	5	...	...	...	7	...	4.9	11	47	3.3	...	3
122...	27	13	1	1	...	3	3	...	...	9	8	6000	4.3	4	...	...	...	1
123...	24	10	1	1	...	4	4	...	...	5	5	...	3.8	4	...	...	...	1
124...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
129...	21	5	1	1	...	1	1	...	...	3	2	...	...	2	...	...	...	2
133...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
137...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
137...	43	14	2	2	...	9	8	1	...	3	7	...	...	6	...	3.7	...	5
138...	119	32	12	10	2	13	13	...	...	...	21	4500	4.2	10	39	3.4	...	12
139...	43	12	3	3	...	5	5	...	...	4	3	...	...	7	53	4.7	...	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 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
140...	6	5	1	1	...	3	2	...	1	1	1	...	...	2	...	...	...	...
141...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
144...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
145...	9	2	7	...	...	...	...	...	...	7	3	...	...	3	...	...	...	3
146...	28	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
148...	3	2	...	...	...	2	2	...	...	4	2	...	...	6	34	2.5	...	3
149...	26	8	2	2	...	1	1	...	...	1	2	...	...	4	...	...	...	...
151...	10	7	5	3	2	3	3	...	...	20	6	8000	5.2	21	41	3.0	...	2
153...	81	29	6	6	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
154...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
160...	5	5	...	...	...	1	1	...	...	5	1	...	...	4	...	...	...	...
166...	19	5	3	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	3
171...	115	44	13	12	1	30	27	1	2	1	25	4000	4.0	13	41	3.9	...	5
172...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
173...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
174...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
176...	20	8	7	6	1	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
177...	16	6	4	3	1	2	2	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
178...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
179...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
180...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
181...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	...	3.8	3	...	...	...	...
183...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
185...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
186...	35	5	2	2	...	2	2	...	...	3	...	...	...	5	38	3.8	...	3
187...	35	8	1	1	...	2	2	...	...	5	3	...	...	7	36	4.0	...	3
191...	39	10	9	7	2	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2
192...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	56	5.0	...	...
193...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
194...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
195...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
196...	34	7	4	2	2	3	3	...	...	...	2	...	...	38	3.6	...	...	3
197...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	93	3.4	...	6
200...	66	17	13	11	2	4	2	2	...	...	9	5000	4.6	8	93	3.4	...	...
202...	17	11	3	...	3	8	...	8	...	...	...	...	...	10	27	1.6	1	1
203...	27	17	1	...	1	11	1	10	...	...	5	...	...	15	33	2.8	...	...
204...	52	37	3	3	...	30	3	27	...	...	4	...	...	33	32	1.7	1	4
205...	48	37	28	8	20	9	...	5	4	...	2	...	...	31	35	1.3	...	...
206...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	1
208...	30	18	16	2	14	1	...	1	...	1	1	...	...	17	34	1.5	...	1
209...	94	68	67	67	...	...	...	...	...	1	5	...	2.8	63	54	1.5	...	7
210...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
211...	27	21	21	21	...	...	...	...	...	...	1	...	...	20	74	1.4	...	2
212...	31	32	28	11	17	...	...	...	...	...	4	...	...	30	47	1.3	...	...
213...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
214...	12	5	3	3	...	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
215...	6	6	6	1	5	...	...	...	...	...	...	...	...	6	27	1.3	...	...
216...	14	6	1	1	...	5	4	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	4
217...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	6	7000	4.2	9	41	4.2	...	4
218...	42	17	16	16	...	1	1	...	...	...	5	...	4.0	11	43	3.4	...	1
219...	96	25	20	20	...	5	5	...	...	...	18	4500	4.5	7	53	4.0	...	6
220...	65	20	4	4	...	8	8	...	...	...	8	4000	4.4	8	40	3.0	...	9
223...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
224...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
225...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	6500	3.5	...	...	...	...	...
226...	50	16	11	11	...	5	5	...	...	...	8	5000	3.8	8	53	4.0	...	1
227...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	6000	4.4	2	...	...	...	2
228...	51	15	12	12	...	3	3	...	...	...	2	...	...	11	58	4.0	...	4
230...	95	25	24	24	...	1	1	...	...	...	19	7500	4.7	3	...	...	...	6
231...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	9000	4.5	1	...	...	...	...
233...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	2	...	...	15	55	3.3	...	5
234...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.3	1	...	...	...	2
235...	25	10	8	8	...	2	2	...	...	...	1	...	...	7	43	3.4	...	2
236...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
237...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	68	4.0	...	...
238...	18	7	4	4	...	2	2	...	...	...	1	3500	3.5	1	...	...	...	1
240...	116	24	17	17	...	...	...	...	...	...	7	4000	4.3	8	41	3.3	...	14
241...	102	27	11	11	...	7	7	...	...	...	9	4000	4.7	15	51	4.3	...	7
242...	103	31	25	24	1	6	6	...	...	...	18	6000	4.9	11	50	3.5	...	6
243...	38	16	14	14	...	2	2	...	...	...	10	7000	4.9	5	...	4.0	...	...
244...	18	9	9	7	2	...	...	...	...	...	5	5000	5.0	4	...	...	...	1
247...	13	9	8	6	2	...	...	...	...	1	2	...	...	6	35	1.8	...	1
248...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
249...	**57	26	22	7	15	4	...	4	...	...	1	...	...	24	69	2.2	...	...
250...	115	100	100	51	49	...	...	...	...	...	1	...	...	99	43	1.1	...	10
251...	**24	10	4	4	...	6	2	4	...	...	...	...	...	10	50	2.4	...	1
252...	**69	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
253...	15	7	3	3	...	4	4	...	...	...	5	9500	4.8	1	...	...	...	1
254...	**21	6	2	2	...	4	4	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
257...	49	11	6	6	...	5	4	1	...	...	3	...	...	8	36	3.5	...	6
258...	12	5	4	3	1	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
259...	64	22	19	19	...	2	2	...	...	1	11	6500	5.5	8	48	4.1	...	3
260...	96	28	16	16	...	3	3	...	...	...	9	4500	4.5	10	48	3.7	...	5
261...	55	11	7	7	...	1	1	...	...	...	7	4000	4.0	4	...	...	...	6
263...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
264...	24	9	8	7	1	1	1	...	...	...	5	7000	4.2	4	...	...	...	...
265...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.4	2	...	...	...	1



City, Block Characteristics

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

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

Blocks within 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		
4...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	5	...
5...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	54	30	30	30	...	...	...	...	...	23	8000	4.1	5	54	3.4	...	...
13...	34	10	8	8	...	2	2	...	...	10	7000	4.8	...	...	...	10	2
16...	28	9	6	6	...	3	3	...	...	1	...	...	7	60	4.3	8	...
17...	27	9	8	8	...	...	...	...	1	3	...	...	4	...	...	7	3
19...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	17	5	4	4	...	...	...	...	1	3	...	...	2	...	...	5	1
25...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	95	25	24	24	...	1	1	...	...	22	7000	4.2	3	...	...	25	6
27...	61	20	15	15	...	5	5	...	...	3	...	...	16	49	2.5	19	8
29...	23	7	6	5	1	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	7	...
30...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	36	11	4	4	...	5	3	2	...	2	...	...	7	46	3.4	9	4
34...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	**9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	6	...	3.7	4	...	...	...	3
39...	41	15	11	9	2	4	2	2	...	7	6500	4.3	6	...	4.2	13	2
40...	39	14	9	9	...	5	1	4	...	6	4500	4.3	6	44	4.0	12	1
41...	32	14	7	7	...	7	2	5	...	7	6000	3.9	6	44	3.0	13	2
42...	69	20	14	12	2	5	2	2	1	9	11000	5.1	11	51	3.7	20	6
43...	87	22	8	8	...	13	7	6	...	7	6500	4.9	11	49	3.9	18	11
44...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	53	4.0	8	1
46...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	106	25	15	15	...	10	10	...	...	14	5500	4.5	10	54	3.7	24	10
48...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	88	25	25	24	1	...	...	...	...	13	5500	4.1	12	55	4.0	25	8
54...	105	26	25	25	...	1	1	...	...	21	6500	4.0	5	53	4.2	26	7
55...	108	25	24	24	...	1	1	...	...	16	6000	4.1	9	56	4.0	25	11
56...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	23	8	2	2	...	5	5	...	1	3	...	...	5	52	3.8	8	2
58...	103	30	21	13	8	8	8	...	1	12	5500	4.6	16	45	2.6	28	10
59...	38	12	8	8	...	4	4	...	...	9	5500	5.2	3	...	...	12	2
60...	43	15	11	11	...	4	...	4	...	8	5000	4.6	6	52	3.0	14	3
61...	50	14	11	10	1	3	3	...	...	9	7500	5.2	5	...	3.6	14	4
62...	25	10	2	2	...	8	6	2	...	4	...	...	4	...	...	8	1
63...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	4	...	...	13	54	4.0	...	6
64...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	13	58	4.0	...	1
65...	59	14	8	8	...	6	5	...	1	8	5500	4.4	6	51	4.0	14	5
66...	16	6	6	5	1	...	...	...	...	6	8500	6.3	...	...	...	5	...
67...	40	15	11	10	1	3	2	1	...	12	5000	4.3	3	...	...	14	2
68...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	14	7000	5.1	2	...	...	16	1
69...	89	23	18	18	...	4	3	1	...	6	4500	4.2	16	48	3.1	22	11
70...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	34	4	4	4	...	3	3	...	...	5	6500	5.0	2	...	...	7	4
72...	48	13	12	12	...	1	1	...	...	8	6000	4.0	5	54	4.0	13	3
73...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	5	6000	4.0	24	78	4.0	29	7
77...	35	14	6	6	...	7	...	...	1	5	4000	3.8	7	34	2.6	1	3
78...	175	52	26	26	...	23	22	...	1	33	4500	4.5	19	54	3.7	9	11
79...	27	7	1	1	...	6	6	...	...	6	3500	4.2	...	...	...	6	3
80...	43	15	3	3	...	6	6	...	2	5	...	5.0	...	42	4.2	10	2
81...	71	20	18	14	4	2	2	...	...	9	7500	5.2	11	49	3.3	20	4
82...	38	11	10	9	1	1	1	...	...	6	6000	4.5	5	46	2.8	11	4
84...	59	16	13	13	...	3	...	1	2	11	9500	4.8	4	...	...	15	4
85...	15	5	3	3	...	2	...	2	...	2	...	...	2	...	...	4	...
86...	21	7	5	5	...	1	1	...	1	3	...	...	3	...	...	6	2
87...	21	13	12	11	1	1	...	1	...	6	...	4.8	4	...	...	10	...
88...	34	11	10	9	1	1	1	...	...	5	6000	5.0	5	57	3.8	10	1
89...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	21	5	2	2	...	3	1	2	...	2	...	...	1	...	...	3	1
91...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	5	54	4.0	...	1
93...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	65	3.9	...	5
94...	69	16	13	13	...	3	2	1	...	6	4000	4.2	10	48	3.9	...	8
95...	59	17	9	8	1	4	4	...	4	5	5500	3.4	12	100	3.7	...	5
96...	41	12	8	7	1	4	4	...	...	6	...	3.7	6	63	3.5	...	3
97...	28	12	10	9	1	1	1	...	...	1	...	...	8	69	3.5	...	1
98...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	96	33	11	11	...	3	3	...	19	5	5500	4.4	20	54	3.3	...	10
100...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	95	30	6	6	...	9	8	1	...	15	4000	3.6	14	42	3.6	...	7
102...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	50	11	4	4	...	5	4	1	...	2	6	3500	4.7	5	...	...	4
107...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109...	34	5	2	2	...	3	3	...	...	...	...	...	5	45	3.8	5	5
110...	60	14	14	14	...	...	...	...	...	6	6000	4.8	7	56	3.9	13	6
111...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	34	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	36	15	10	10	...	3	2	...	1	4	...	...	9	44	3.3	13	3
114...	34	10	3	3	...	6	5	1	1	3	...	...	7	51	3.7	10	4
114...	20	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	5	2





City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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 (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
232...	50	18	12	12	...	3	2	...	1	3	12	4000	4.6	5	43	3.6	...	2	
233...	25	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
234...	65	27	11	11	...	14	12	2	...	2	5	9500	3.8	21	50	3.2	...	1	
235...	28	7	2	2	...	5	5	...	...	...	1	...	...	6	47	4.0	...	3	
236...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	5	43	4.0	...	1	
237...	**126	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
238...	42	16	10	5	5	3	3	...	...	3	4	...	...	12	113	2.2	...	5	
239...	29	16	11	11	...	5	5	...	...	...	7	...	4.6	8	49	3.1	...	1	
240...	26	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.4	8	56	2.8	...	1	
241...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	42	2.3	...	2	
243...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
244...	135	35	33	33	...	...	...	...	...	2	25	13000	5.1	10	113	3.7	...	9	
245...	87	28	25	25	...	3	1	1	1	...	21	12500	4.9	5	...	3.0	...	3	
246...	156	53	44	43	1	7	7	...	...	2	32	10000	4.3	19	44	3.2	...	10	
247...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
248...	136	45	39	39	...	4	4	...	...	2	27	9500	5.1	17	50	3.5	...	7	
249...	63	18	16	16	...	1	1	...	...	1	13	11500	5.1	4	...	...	...	1	
250...	61	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	12500	4.6	2	...	...	...	2	
251...	62	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	15000	5.6	1	...	...	...	3	
252...	76	21	19	19	...	2	1	1	...	...	16	10500	5.4	5	56	4.2	...	2	
253...	102	38	26	26	...	12	12	...	...	...	21	12000	5.4	7	60	4.1	...	5	
254...	135	41	40	40	...	1	1	...	...	...	13	11000	5.2	25	59	3.8	...	9	
255...	67	18	17	17	...	1	...	...	...	1	17	10500	5.2	1	...	...	...	1	
256...	46	13	12	12	...	1	...	...	...	1	9	11500	4.9	4	...	...	...	1	
257...	64	18	15	15	...	3	3	...	...	...	14	11500	5.1	4	...	...	...	1	
258...	46	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	8500	4.5	...	...	...	...	3	
259...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.1	1	...	...	...	1	
260...	33	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	16000	5.9	1	...	...	...	2	
D.....	*9433	3368	2670	2660	10	617	579	35	3	81	1951	10500	5.0	1239	63	3.7	4	329	
2...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	58	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	6500	4.4	3	...	...	...	6	
4...	87	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	4000	4.1	5	63	4.0	...	7	
5...	83	19	16	16	...	3	3	...	...	...	15	6000	4.2	4	...	...	...	6	
6...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.1	2	...	...	...	3	
7...	101	28	27	27	...	1	1	...	...	...	22	6500	4.1	6	68	4.0	...	6	
8...	*76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	7500	4.1	3	...	...	...	3	
9...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.6	1	...	...	...	3	
10...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	8500	4.0	4	...	...	...	2	
33...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	22	8	6	6	...	2	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
40...	21	7	4	4	...	2	2	...	...	1	2	...	...	5	55	3.8	...	1	
41...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	2	...	...	...	4	
42...	26	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	8000	4.4	1	...	...	...	2	
43...	44	13	6	6	...	4	4	...	...	3	7	5500	4.4	6	54	3.7	...	4	
44...	28	9	7	7	...	2	2	...	...	...	7	6500	4.9	1	...	...	...	1	
45...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8000	4.7	1	...	...	...	...	
46...	16	5	4	4	...	...	...	...	...	1	3	...	...	1	...	...	...	1	
47...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	...	6	10000	5.3	...	...	...	...	...	
48...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	60	16	14	14	...	2	1	1	...	...	11	7000	3.5	4	...	...	...	6	
50...	24	8	3	3	...	5	5	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	3	
51...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	44	16	13	13	...	1	1	...	...	2	11	5500	4.0	4	...	...	...	3	
53...	46	12	11	11	...	...	...	...	...	1	7	7000	4.7	5	58	4.6	...	2	
54...	45	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	5000	3.8	6	53	3.8	...	6	
55...	38	16	12	12	...	2	2	...	...	2	7	6500	4.1	7	55	3.4	1	1	
56...	29	12	10	10	...	1	1	...	...	1	8	4000	3.9	4	...	...	...	1	
57...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
58...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	7500	4.5	...	...	...	...	1	
59...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	30	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	9500	4.7	2	...	...	...	...	
61...	19	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...
62...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	44	13	11	11	...	2	2	...	...	...	9	8000	4.4	3	...	...	...	2	
64...	23	8	6	6	...	1	1	...	...	1	5	6500	4.4	2	...	...	...	1	
65...	39	12	8	8	...	3	3	...	...	1	8	7000	4.4	2	...	...	...	2	
66...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	8500	4.2	1	...	...	...	4	
67...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9000	4.8	...	...	...	...	...	1
68...	26	9	4	4	...	1	1	...	...	4	3	...	...	5	...	3.0	...	1	
69...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.4	1	...	...	...	2	
70...	137	54	54	54	...	...	...	...	...	...	35	13000	4.7	16	81	3.8	...	2	
71...	133	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	14000	5.1	2	...	...	...	...	...
72...	143	39	39	39	...	...	...	...	...	...	38	16000	5.3	1	...	...	...	...	...
74...	105	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	27000	6.2	...	...	...	...	...	1
75...	143	44	44	44	...	...	...	...	...	...	43	25000	6.1	1	...	...	...	...	1
76...	119	38	38	38	...	...	...	...	...	...	36	25000	6.2	1	...	...	...	...	1
77...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	7.2	2	...	...	...	2	2
78...	48	16	9	8	1	7	3	1	3	...	4	...	...	12	68	3.4	1	2	2
79...	73	21	19	19	...	2	2	...	...	...	19	10500	5.2	2	...	...	...	1	1
80...	23	10	5	5	...	4	4	...	...	1	6	5500	4.0	2	...	...	...	1	1
81...	22	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	6500	4.4	1	...	...	...	...	...





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

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

Blocks within 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			
266...	35	16	13	13	...	3	3	...	...	...	9	9000	5.4	5	56	4.0	...	1
267...	41	17	12	12	...	3	3	...	...	2	8	7000	5.4	9	58	3.2	...	2
268...	50	15	9	9	...	6	6	...	...	...	8	10000	5.3	7	68	4.1	...	1
269...	31	17	11	11	...	6	6	...	...	...	12	10500	5.1	5	56	3.2	...	...
270...	43	14	8	8	...	6	6	...	...	...	6	10000	5.7	6	57	4.0	...	3
271...	29	11	5	5	...	6	6	...	...	...	4	...	...	7	56	3.4	...	...
272...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
273...	30	9	...	...	...	1	2	...	...	...	6	10500	5.2	3	...	...	...	...
274...	57	24	22	22	...	2	2	...	...	...	15	11500	5.7	8	83	4.4	1	...
275...	62	21	19	18	1	2	1	1	...	...	17	14000	5.5	4	...	...	...	1
276...	60	18	8	8	...	10	10	...	...	...	6	11500	5.7	12	60	3.8	...	1
277...	37	15	8	8	...	7	7	...	...	...	7	...	5.3	8	59	3.0	...	...
278...	37	13	5	5	...	6	6	...	...	2	3	...	...	8	69	4.4	...	1
279...	28	13	10	10	...	3	3	...	...	...	8	...	5.0	5	56	3.8	...	...
280...	35	13	11	11	...	1	1	...	...	1	6	...	5.0	7	56	3.1	...	1
281...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.1	3	...	...	...	2
282...	47	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	7000	4.9	7	51	3.4	...	4
283...	29	13	12	12	...	1	1	...	...	...	2	...	...	11	50	3.2	...	2
284...	35	14	14	13	1	...	...	...	...	...	8	9000	5.5	5	62	4.0	...	...
285...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	8500	4.8	8	57	3.6	...	...
286...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	7000	4.8	12	49	3.8	...	4
287...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.5	4	...	...	...	...
288...	33	18	18	17	1	...	...	...	...	...	5	...	4.8	10	51	3.6	...	...
E.....	*6127	2265	1158	941	217	875	603	231	41	232	632	5500	4.5	1422	45	2.8	703	421
1...	10	8	4	4	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1
2...	49	21	7	7	...	9	9	...	...	5	3	...	...	16	50	3.2	...	3
3...	51	24	22	22	...	2	2	...	...	...	4	...	...	15	56	3.5	...	...
4...	50	12	6	6	...	5	4	...	1	1	7	5000	4.7	3	...	...	...	6
5...	32	17	9	9	...	8	5	3	...	...	7	3500	4.3	10	41	2.7	...	...
6...	33	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	5500	5.2	3	...	...	...	1
7...	51	13	5	5	...	8	8	...	...	...	1	...	...	11	51	3.4	...	5
8...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	6500	4.9	...	...	...	11	2
9...	32	7	5	5	...	2	2	...	...	...	5	6000	5.2	2	...	...	7	3
10...	33	7	5	5	...	2	2	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...
11...	72	21	14	12	2	6	6	...	...	1	8	5000	4.4	10	47	3.8	11	8
12...	28	10	5	5	...	5	3	2	...	...	3	...	...	6	43	2.8	9	3
15...	47	14	2	1	1	12	10	1	1	1	7	3500	4.4	5	28	4.0	1	4
16...	36	15	2	2	...	12	11	...	1	1	11	4000	4.2	3	...	...	...	2
17...	75	19	9	9	...	10	9	1	...	...	8	5000	4.1	10	41	3.9	...	8
18...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	11	6	4	4	...	1	1	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	...
20...	73	24	11	11	...	11	10	1	...	...	13	5500	4.5	11	42	3.3	...	3
21...	44	16	1	1	...	13	11	1	1	2	8	4000	3.6	6	40	4.2	...	4
22...	32	9	7	7	2	...	...	...	...	...	6	3500	4.5	3	...	...	...	4
23...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	4500	4.0	1	...	...	...	1
24...	31	8	1	1	...	7	6	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	3
30...	20	8	3	3	...	5	5	...	...	...	3	...	...	5	...	3.2	8	...
31...	**37	8	4	4	...	4	2	2	...	...	2	...	...	5	47	3.4	7	3
32...	*74	15	3	3	...	12	7	5	...	...	4	...	...	11	40	3.5	15	7
33...	96	14	3	3	...	9	7	2	...	2	6	3500	5.0	8	50	3.8	14	8
34...	42	13	5	5	...	8	8	...	...	...	4	...	...	9	46	3.4	13	3
35...	44	12	5	5	...	6	3	3	...	1	3	...	...	8	49	3.5	11	5
36...	28	9	3	3	...	5	5	...	...	...	3	...	...	5	52	3.2	8	2
37...	66	14	2	2	...	11	10	1	...	1	4	...	...	9	48	3.9	13	4
38...	32	10	4	4	...	5	4	1	...	1	6	4000	4.0	4	...	...	10	2
39...	21	7	5	3	2	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	6	3
40...	13	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	1
41...	22	7	5	5	...	2	2	...	...	...	5	7000	5.2	2	...	...	7	...
42...	16	7	1	1	...	6	6	...	...	...	1	...	...	4	...	...	3	1
43...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	21	8	3	3	...	5	5	...	...	...	6	3500	3.7	2	...	...	...	1
48...	37	14	4	4	...	10	8	2	...	...	7	4500	4.9	7	47	3.6	1	1
49...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	27	8	...	...	...	8	8	...	...	...	2	...	...	6	41	3.5	...	3
51...	49	20	9	9	...	11	11	...	...	...	4	...	...	15	47	2.8	...	5
52...	26	14	4	4	...	7	4	3	...	...	5	14500	5.8	7	43	2.9	...	...
53...	41	15	5	5	...	7	7	...	...	3	1	...	...	13	44	2.5	...	2
54...	**67	17	7	4	3	10	2	8	...	...	1	...	...	16	46	2.6	...	3
55...	40	20	7	7	...	10	10	...	...	3	2	...	...	16	45	2.5	...	2
56...	16	7	1	1	...	6	2	4	...	...	...	...	...	6	45	3.6	...	2
57...	41	14	3	3	...	3	3	...	...	...	1	...	...	12	45	3.6	...	2
59...	9	5	...	...	...	1	1	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...
61...	19	19	7	3	4	4	1	3	...	8	2	...	...	9	30	2.2	7	2
62...	42	27	...	...	...	3	3	...	...	24	5	...	...	9	30	2.0	8	4
63...	38	12	10	10	...	2	1	1	...	...	1	5500	3.4	6	51	3.7	11	4
64...	186	50	28	28	...	22	19	3	...	...	1	...	...	49	52	3.1	50	24
65...	22	8	4	4	...	2	1	1	...	2	6	4500	4.8	2	...	...	8	1
66...	34	7	3	3	...	4	4	...	...	...	4	...	...	3	...	...	7	2
67...	38	11	4	4	...	7	6	1	...	...	2	...	...	8	55	4.4	10	3
68...	33	10	6	6	...	4	3	1	...	...	7	8000	5.0	3	...	...	10	...
74...	41	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	3500	4.3	4	...	...	...	3
75...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	33	13	5	5	...	6	6	...	...	2	7	6000	4.6	4	...	...	...	3
77...	29	9	1	1	...	8	8	...	...	...	4	...	...	5	36	2.8	...	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 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				
220...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
221...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
223...	42	15	15	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	13	58	3.6	...	...	1
224...	35	18	12	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	14	64	2.5	...	...	2
225...	67	19	4	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	15	48	3.7	...	...	8
226...	56	20	15	...	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.3	11	43	2.9	...	...	4
227...	40	10	3	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	54	3.5	...	...	3
228...	30	14	7	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	9	42	2.8	...	...	1
229...	23	7	6	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	1
230...	52	12	5	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	58	4.8	...	...	4
231...	44	13	11	...	...	...	...	...	...	...	9	6500	4.8	4	...	...	...	...	...
232...	43	14	8	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	9	48	4.4	...	...	1
233...	26	13	12	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...
234...	14	7	7	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
235...	48	14	9	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	4
236...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
237...	9	6	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	5	27	4.0	...	...	...
238...	14	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	54	3.4	...	...	1
242...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
243...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
247...	31	12	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	30	3.4	...	...	1
248...	**32	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	45	3.2	...	...	2
249...	45	24	19	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	22	54	2.6	...	...	2
250...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
253...	43	42	42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42	39	1.0	...	...	...
254...	9	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	29	1.0	...	...	1
255...	20	21	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	30	1.4	...	...	1
256...	**126	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
257...	20	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	56	2.8	...	...	2
260...	**35	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	69	1.4	...	...	...
261...	17	15	6	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	13	28	1.5	...	...	9
262...	28	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	45	1.1	...	...	...
263...	23	15	13	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	11	34	2.5	...	...	1
272...	45	45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	31	1.7	...	...	3
273...	21	6	3	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	2
274...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
275...	25	14	10	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	12	40	2.6	...	...	1
276...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
278...	46	20	15	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	16	57	3.3	...	...	...
279...	40	25	24	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	20	54	3.4	...	...	1
281...	20	9	8	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	1
F.....	*11085	5059	4501	4281	220	472	405	61	6	86	2068	15500	5.8	2606	64	3.5	75	206	...
2.....	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	45	3.1	...	...	...
4.....	19	18	18	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	17	43	1.0	...	...	...
5.....	67	53	53	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	51	42	1.5	...	...	5
6.....	36	18	12	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	15	44	3.1	...	...	4
7.....	28	14	4	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	12	43	3.7	...	...	...
8.....	24	15	14	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	12	46	3.2	...	...	...
9.....	11	6	4	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...
10.....	7	5	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	...
11.....	19	11	8	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	46	2.8	...	...	1
12.....	34	12	5	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	46	3.4	...	...	4
15.....	36	23	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	22	61	2.1	...	...	2
16.....	14	6	2	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
20.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21.....	**62	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22.....	25	10	4	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	4	...	...	...	...	1
23.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26.....	16	5	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	1
27.....	22	12	12	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	71	3.2	...	...	...
28.....	26	15	13	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	58	2.4	...	...	1
29.....	11	5	3	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	...	...	...	2
30.....	31	18	3	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	13	47	2.2	...	...	1
31.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	48	2.6	...	...	2
38.....	18	7	4	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	11	56	3.4	...	...	3
39.....	53	16	8	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	13	52	3.3	...	...	4
41.....	52	20	13	...	...	...	...	...	...	...	6	15000	4.8	13	52	3.3	...	...	4
42.....	41	18	4	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	52	3.1	...	...	4
44.....	23	15	8	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	9	46	3.2	...	...	...
45.....	14	11	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	39	2.0	...	...	1
46.....	**59	20	18	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	19	35	1.8	...	...	1
50.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51.....	22	20	20	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	15	64	2.1	...	...	...
52.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55.....	**44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56.....	42	44	44	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	38	41	1.2	...	...	...
57.....	41	18	18	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	11	63	3.7	...	...	...
58.....	35	18	6	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	14	46	3.7	...	...	1
59.....	44	22	19	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	16	57	3.1	...	...	2
60.....	41	17	14	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	12	52	4.2	...	...	...
61.....	32	12	7	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	52	4.3	...	...	1

City, Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound		Deteriorating		Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total		With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)	Average number of rooms
						With flush toilet	No flush toilet										
62...	111	43	33	33	...	10	10	...	...	15	11500	4.3	27	58	3.6	...	4
63...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	45	21	7	7	...	13	13	...	...	12	7000	4.4	8	50	3.9	...	2
65...	15	9	4	4	...	5	5	...	...	3	...	...	5	...	3.6	...	1
66...	45	19	7	7	...	10	10	...	...	8	5500	3.6	11	51	3.9	...	...
67...	15	5	1	1	...	1	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
68...	23	8	2	2	...	6	6	...	...	3	...	...	5	72	5.0	...	...
69...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	9	5	1	1	...	4	4	...	...	3	...	...	1	...	...	1	...
81...	8	7	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
82...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	...
83...	21	12	9	9	...	3	3	...	...	3	...	...	...	53	3.5	...	...
84...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	13	74	2.9	...	...
87...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	10	10000	4.9	10	78	3.6	...	...
88...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	18	10000	5.3	1	...	...	...	3
89...	68	28	28	28	...	...	...	...	...	23	11500	5.3	5	...	4.2	...	...
90...	86	34	34	34	...	...	...	...	...	30	11000	5.2	4	...	...	...	2
91...	72	32	32	32	...	...	...	...	...	28	11500	5.4	3	...	...	...	...
92...	76	31	31	31	...	...	...	...	...	21	11500	5.3	10	80	4.1	...	...
93...	76	30	29	29	...	1	1	...	...	20	11000	5.8	10	78	4.6	...	...
94...	84	33	24	24	...	9	9	...	...	25	10500	5.3	6	89	4.8	...	1
95...	84	33	28	28	...	5	5	...	...	26	10500	5.1	6	64	3.2	...	1
96...	15	9	5	5	...	4	4	...	...	1	...	...	9	59	3.5	...	...
97...	22	10	2	2	...	8	8	...	...	1	...	...	9	55	4.0	...	...
98...	138	79	76	76	...	2	2	...	...	1	13500	4.9	60	60	3.3	...	3
99...	40	25	25	25	...	...	...	...	...	7	...	...	18	65	3.4	1	...
100...	27	11	5	4	1	6	4	2	...	3	...	...	8	40	3.1	...	3
101...	36	21	13	13	...	7	6	1	...	3	...	...	14	58	4.6	...	1
102...	20	16	13	13	...	3	3	...	...	3	...	...	11	45	3.5	...	...
103...	80	44	42	41	1	2	2	...	...	4	...	...	32	58	3.2	...	2
104...	42	29	29	25	4	...	...	...	...	...	...	...	27	57	3.1	...	...
105...	20	11	10	10	...	1	1	...	...	2	...	...	8	52	3.3	...	...
106...	36	39	39	16	23	...	...	...	...	1	...	...	30	51	2.4	...	...
107...	38	33	33	14	19	...	...	...	...	2	...	...	30	143	1.5	...	2
110...	17	20	19	11	8	1	1	...	...	1	...	...	10	45	2.9	...	...
111...	7	5	5	2	3	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
112...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	25	15	13	13	...	2	2	...	...	2	...	...	11	60	3.7	...	...
115...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	**55	26	19	12	7	7	4	3	...	3	...	...	22	52	2.6	...	5
117...	19	14	12	12	...	2	2	...	...	2	...	...	11	46	3.5	...	...
118...	17	11	9	9	...	2	2	...	...	4	...	...	5	60	3.8	...	...
119...	26	11	4	4	...	7	7	...	...	3	...	...	8	54	2.5	...	2
120...	69	33	33	33	...	...	...	...	...	11	19500	5.7	20	74	4.1	...	...
121...	*180	70	70	70	...	...	...	...	...	27	14000	6.1	38	60	3.8	...	2
122...	112	50	50	50	...	...	...	...	...	15	13500	5.9	29	76	3.8	...	1
123...	89	55	53	53	...	2	2	...	...	15	16000	5.0	28	68	3.8	...	...
124...	29	13	12	12	...	1	1	...	...	5	11000	4.8	8	88	4.4	...	...
125...	97	44	44	44	...	...	...	...	...	16	11500	5.3	23	68	3.3	...	1
126...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	1	...	...	7	55	3.9	...	...
130...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	28	19500	6.5	2	...	...	...	1
131...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	24000	7.4	2	...	...	1	...
132...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	19	18500	6.2	...	...	...	...	...
134...	56	25	25	25	...	...	...	...	...	22	17500	5.7	2	...	...	...	1
135...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	20	17500	6.2	1	...	...	...	...
136...	51	24	24	23	1	...	...	...	...	20	17000	5.9	3	...	...	...	...
137...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	21	18000	6.1	1	...	...	...	...
138...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	20	17000	5.7	1	...	...	...	...
139...	86	26	25	25	...	1	1	...	...	20	17000	5.7	6	90	4.7	...	2
140...	56	23	22	22	...	1	1	...	...	16	14500	5.1	7	88	3.9	...	...
141...	59	26	26	26	...	...	...	...	...	17	17000	5.5	9	97	3.9	...	1
142...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	16	21000	6.5	...	...	...	...	...
143...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	20	23000	6.3	2	...	...	...	...
144...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	18	19500	6.4	...	...	...	...	...
145...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	22	18500	5.9	1	...	...	...	...
146...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	22	16000	6.2	2	...	...	...	1
147...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	17	21000	6.7	1	...	...	...	...
148...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	13	24000	6.6	5	88	5.0	...	...
149...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	10	21000	7.1	...	...	...	...	...
150...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	10	22000	6.5	2	...	...	...	...
152...	58	23	23	23	...	...	...	...	...	18	17000	6.6	5	...	6.0	1	...
153...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	11	14000	5.5	...	...	...	...	...
154...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	9	14000	6.0	1	...	...	...	1
155...	77	31	29	29	...	2	2	...	...	8	10500	4.6	23	60	3.6	...	4
156...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	11	10000	4.9	11	62	4.4	...	2
157...	52	23	18	17	1	4	4	...	...	9	9000	4.4	12	63	4.0	...	2
158...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	12	10500	5.8	5	69	3.8	...	...
159...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	53	4.0	...	...
160...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	8	8500	5.3	5	...	4.4	...	...
161...	56	25	25	25	...	...	...	...	...	6	7500	4.8	19	62	3.8	...	...
162...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
163...	60	22	21	21	...	1	1	...	...	9	11000	5.7	12	68	4.3	1	2
164...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	8	10000	5.3	13	55	4.1	1	...
165...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	10	12500	5.8	7	56	4.0	...	...

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

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

Blocks within 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			
167...	**61	37	36	36	...	1	1	...	...	...	1	...	...	34	53	3.2	...	...
168...	20	16	16	11	5	...	...	...	...	...	3	...	...	8	60	2.9	...	1
169...	41	19	19	18	1	...	...	...	...	...	4	...	...	15	55	3.3	2	...
170...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	68	65	65	65	...	...	...	...	...	...	2	...	...	45	60	3.3	...	...
172...	12	8	...	...	...	8	7	1	...	...	...	...	...	7	51	2.6	...	1
173...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
174...	81	39	39	39	...	...	...	...	...	...	1	...	...	34	59	3.6	...	4
176...	12	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	46	4.4	...	...
177...	24	18	18	18	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	59	3.3	1	...
178...	39	21	21	21	...	...	...	...	...	...	4	...	...	16	136	3.9	3	...
179...	44	25	25	25	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	14	62	3.8	...	1
180...	38	21	20	20	...	...	...	...	...	1	...	...	...	14	79	4.3	...	...
181...	39	20	20	20	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.7	13	60	3.5	1	...
182...	40	16	12	12	...	2	2	...	2	...	3	...	...	11	64	3.9	1	1
183...	35	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	12	61	3.8	1	...
184...	53	25	17	17	...	8	4	4	...	...	2	...	...	21	84	4.2	...	1
185...	11	8	5	5	...	2	2	...	1	...	3	...	...	4	...	...	...	1
186...	41	18	17	17	...	1	1	...	...	...	7	...	5.0	10	55	3.6	2	2
187...	55	29	29	29	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	22	68	3.6	...	1
188...	36	22	22	20	2	...	...	...	...	...	6	13500	4.8	15	55	3.3	...	...
189...	70	54	54	54	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	45	89	3.4	1	...
190...	24	14	14	14	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	61	3.9	...	2
191...	20	13	12	12	...	1	1	...	...	...	1	...	...	12	55	3.6	...	...
192...	35	26	26	26	...	...	...	...	...	...	4	...	...	21	51	2.9	...	...
194...	8	6	4	4	...	2	2	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
195...	20	10	6	5	1	3	2	1	...	1	3	...	...	7	54	3.7	...	1
196...	41	21	19	17	2	2	2	...	...	...	4	...	...	15	58	3.1	...	1
198...	34	12	10	10	...	2	2	...	...	...	3	...	...	10	57	4.1	...	3
199...	31	19	12	7	5	...	7	...	...	...	2	...	...	15	47	2.7	...	1
200...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
201...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
202...	25	14	11	11	...	3	3	...	...	...	4	...	...	8	52	3.5	1	...
203...	37	19	19	18	1	...	...	...	...	...	4	...	...	14	60	3.4	1	...
204...	57	27	12	12	...	5	5	...	...	10	3	...	...	20	61	3.6	5	3
205...	16	12	8	6	2	4	1	2	1	...	5	...	5.8	7	41	2.4	4	1
206...	56	29	22	22	...	4	4	...	...	3	5	...	5.0	24	68	3.8	3	1
207...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
208...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	3	...	...	...	...
209...	59	28	26	26	...	2	2	...	...	...	11	13000	5.8	15	63	3.9	1	1
210...	78	34	29	29	...	5	5	...	...	...	21	9500	6.1	11	63	4.3	...	...
211...	48	17	15	15	...	1	1	...	...	1	8	6500	5.3	9	64	3.6	...	3
212...	43	23	20	20	...	3	3	...	...	...	10	11500	5.4	13	57	3.2	...	...
213...	106	44	38	38	...	1	1	...	...	5	20	11000	5.1	23	62	3.7	...	4
214...	82	34	33	33	...	1	1	...	...	...	21	13000	5.4	11	71	3.6	...	...
215...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.3	9	71	4.1	...	1
216...	67	36	36	36	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.2	12	60	3.7	...	...
217...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	15500	6.2	8	91	4.0	...	1
218...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	18500	6.1	7	68	3.3	...	1
219...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.8	3	...	...	...	...
220...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	23000	6.2	...	...	...	...	...
221...	53	22	22	21	1	...	...	...	...	...	16	20000	6.6	3	...	...	1	...
223...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	25000	6.0	1	...	...	...	1
224...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	33000	6.9	...	...	...	...	...
225...	28	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	22000	7.0	3	...	...	1	...
226...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	34000	7.1	1	...	...	1	...
227...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	21000	5.2	2	...	...	...	...
228...	52	22	22	21	1	...	...	...	...	...	17	19000	5.7	4	...	...	2	...
229...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	25000	7.3	1	...	...	1	1
230...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	22000	6.0	...	...	...	...	...
231...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	22000	6.1	1	...	...	...	...
232...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	18500	6.5	2	...	...	...	1
233...	66	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	20000	6.2	9	79	3.8	1	...
234...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.3	5	84	4.6	...	...
235...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	17500	6.3	2	...	...	...	...
236...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	16000	6.2	5	101	5.2	...	...
237...	34	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	9000	5.6	8	68	4.0	...	2
238...	**44	17	13	13	...	4	4	...	...	...	8	11500	4.8	8	68	4.6	...	...
239...	44	18	16	16	...	2	2	...	...	...	7	...	5.6	10	118	3.2	...	2
240...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.5	6	58	3.7	...	...
241...	19	21	21	21	...	...	...	...	...	...	2	...	...	12	79	3.6	...	...
242...	57	25	17	17	...	8	8	...	...	...	8	14000	6.3	13	58	3.9	...	2
243...	33	18	16	16	...	2	2	...	...	...	4	...	...	10	64	4.0	...	...
244...	48	25	23	23	...	2	2	...	...	...	13	10500	5.5	8	54	3.6	1	...
245...	89	41	36	36	...	5	4	1	...	...	13	12500	5.6	22	63	3.8	2	3
246...	138	75	66	65	1	8	7	1	...	1	10	15500	6.6	59	70	2.9	3	2
247...	73	34	33	33	...	1	...	...	1	...	10	16000	7.9	18	68	3.5	...	...
248...	74	44	43	43	...	3	...	1	...	...	8	26000	8.0	32	83	3.4	1	...
249...	**46	19	16	16	...	1	2	1	...	...	6	23000	8.0	11	64	3.5	5	2
250...	112	53	45	45	...	8	8	...	...	...	13	10000	5.9	37	77	3.5	1	4
251...	51	19	10	10	...	9	6	3	...	...	4	...	...	14	57	4.0	...	1
252...	33	17	10	10	...	5	3	2	...	2	6	11000	5.3	9	54	4.8	...	2
253...	17	8	6	6	...	...	...	...	...	2	2	...	...	6	56	4.5	...	...
254...	128	66	65	65	...	1	1	...	...	...	21	18000	7.0	42	61	3.4	1	1
255...	28	16	14	14	...	2	...	2	...	...	9	14500	5.9	6	...	3.0	1	1
256...	58	18	14	14	...	4	4	...	...	...	7	19000	5.7	11	62	3.5	1	5
257...	38	18	17	17	...	1	1	...	...	...	8	15500	6.0	10	55	3.4	...	1



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
258...	26	12	11	11	...	1	1	...	...	4	...	...	6	61	4.5	1	1	
259...	81	41	34	34	...	7	7	...	...	14	15500	5.4	25	58	3.0	1	1	
260...	84	38	38	38	...	...	...	...	...	16	11500	6.3	17	82	4.4	...	1	
261...	50	22	22	22	...	...	...	...	...	19	14000	5.7	3	...	4.0	1	...	
262...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	4	...	...	11	158	4.4	...	...	
263...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	...	...	8	72	4.4	...	1	
264...	30	17	15	15	...	2	2	...	...	9	11000	4.8	6	61	4.2	...	...	
265...	49	20	12	12	...	1	1	...	...	4	...	...	11	71	3.9	...	3	
266...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
267...	15	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
268...	10	7	5	5	...	2	2	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
269...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
270...	27	9	6	6	...	3	3	...	...	3	...	...	5	80	4.4	...	1	
271...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	9	11500	4.7	...	...	...	...	1	
272...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
273...	23	9	9	9	...	3	3	...	...	5	15000	5.4	3	...	...	...	...	
274...	97	31	31	31	...	...	...	...	...	21	11500	5.0	10	89	4.5	...	3	
275...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	17	11500	5.2	2	...	...	...	1	
276...	62	20	20	18	2	...	...	...	...	13	11500	5.6	6	71	3.7	...	...	
277...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	16	10000	4.9	5	...	4.4	...	...	
278...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	11	10000	4.8	10	80	4.5	...	2	
279...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	9	10000	4.8	6	64	3.5	...	2	
281...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
282...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	8	9000	5.8	4	...	...	...	...	
283...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	6	...	5.8	14	61	3.8	...	5	
284...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
285...	30	14	13	13	...	1	1	...	...	3	...	...	10	70	4.5	...	...	
286...	27	13	10	10	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	3	...	...	...	1	
287...	28	13	11	10	1	2	2	...	...	7	12000	5.0	4	...	...	...	1	
288...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	8	12000	5.3	5	68	4.2	...	...	
289...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	
290...	23	14	13	13	...	...	...	...	...	1	5	...	6	58	3.0	...	1	
291...	26	12	10	10	...	1	1	...	...	8	11000	5.4	3	...	...	1	1	
292...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
293...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	15	13500	5.8	5	95	5.4	...	...	
294...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	15	13000	5.8	6	87	4.3	...	...	
295...	62	21	17	17	...	4	4	...	...	11	12000	5.5	9	76	5.6	...	...	
296...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	8	17500	8.5	8	68	4.3	...	1	
297...	110	46	43	43	...	2	1	1	...	24	14000	6.6	21	64	3.9	6	...	
298...	*102	35	32	32	...	2	2	...	...	20	18500	7.5	14	74	4.4	2	1	
299...	34	17	16	13	3	...	...	...	...	1	7	23000	6.7	10	45	2.4	2	...
300...	40	13	12	12	...	...	...	...	...	1	5	11500	5.0	7	64	4.7	...	...
301...	97	57	52	50	2	4	4	...	...	14	17000	6.1	27	55	3.4	1	2	
302...	62	31	23	23	...	5	3	2	...	3	13	15000	6.3	11	57	3.3	...	3
303...	70	32	26	21	5	5	5	...	...	9	13000	5.9	18	53	3.9	...	1	
G.....	*17522	5649	5490	5477	13	153	152	1	...	6	4063	15500	5.4	1282	80	4.1	8	255
1...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
2...	63	24	23	23	...	1	1	...	...	9	7500	4.7	14	60	3.4	...	1	
3...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9500	5.6	1	...	...	...	1	
4...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	12	9500	5.3	2	...	...	...	...	
5...	55	20	19	17	2	1	1	...	...	9	7000	4.9	10	55	4.1	...	1	
6...	44	15	13	13	...	2	2	...	...	12	8000	5.6	3	...	...	...	2	
7...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	9	7500	5.2	3	...	...	...	1	
8...	95	30	30	30	...	...	...	...	...	20	11000	5.6	9	66	4.2	...	...	
9...	98	36	36	36	...	...	...	...	...	28	12500	5.6	6	67	4.2	...	...	
11...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	17000	6.8	...	...	...	...	...	
12...	140	47	43	43	...	4	4	...	...	35	9500	5.2	11	68	4.4	...	2	
13...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	23	14500	5.6	3	...	...	...	1	
15...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17000	5.5	...	...	...	...	1	
16...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	19500	6.1	...	...	...	...	1	
17...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	**82	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	
19...	27	11	10	10	...	1	1	...	...	9	11500	5.2	1	...	...	...	1	
20...	491	149	148	148	...	1	1	...	...	132	14500	5.3	9	129	4.9	...	9	
21...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	16	13000	5.3	2	...	...	...	...	
22...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	16	15000	5.9	...	...	...	...	...	
23...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15000	5.8	...	...	...	...	...	
24...	68	26	25	25	...	1	1	...	...	22	12500	5.2	2	...	...	...	1	
25...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	21	14000	5.7	2	...	...	...	...	
26...	106	41	40	40	...	1	1	...	...	28	11000	5.2	12	67	3.8	...	1	
27...	131	45	41	41	...	4	4	...	...	38	9500	5.1	6	63	4.5	...	...	
28...	132	44	42	42	...	2	2	...	...	28	9500	5.6	12	73	4.3	...	5	
29...	130	46	46	46	...	...	...	...	...	39	9500	5.2	6	75	4.5	...	1	
30...	120	39	39	39	...	...	...	...	...	32	12000	6.1	6	67	4.8	...	...	
31...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	12	14500	5.8	2	...	...	...	...	
32...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	21	13000	6.4	4	...	...	...	...	
33...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	18	18500	6.2	3	...	...	...	...	
34...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	10	23000	6.8	1	...	...	...	...	
35...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	15	17500	6.0	8	86	4.9	...	...	
36...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	22000	6.3	...	...	...	...	...	
37...	125	45	45	45	...	...	...	...	...	35	14000	5.9	8	84	4.1	...	1	
38...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	19	11500	5.6	9	75	4.9	...	2	
39...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	12	10000	5.8	4	...	...	...	1	
40...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	6	18500	6.8	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 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
41...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	11500	4.8	2	...	...	...	...	
42...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	23	10000	5.7	6	84	4.7	...	...	
44...	67	27	27	27	...	...	...	...	...	24	12500	5.9	2	...	...	...	2	
45...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
46...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	23	12500	5.5	6	78	3.8	1	2	
47...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	13	9000	5.1	7	80	4.0	...	2	
48...	68	26	26	26	...	...	...	...	...	16	10500	4.9	9	70	4.6	...	1	
49...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	13	8500	5.6	2	...	...	...	1	
50...	54	25	24	23	1	1	1	...	...	13	10000	5.2	10	52	4.0	...	1	
51...	70	23	22	21	1	1	1	...	...	12	8500	5.0	10	60	3.7	...	1	
52...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	9	7000	5.2	7	61	4.1	...	2	
53...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	5	58	4.6	...	...	
54...	49	22	21	21	...	1	1	...	...	13	8000	4.8	9	47	4.3	...	1	
55...	51	23	21	21	...	2	2	...	...	13	9000	4.8	8	51	3.8	...	...	
56...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	55	20	17	17	...	3	3	...	...	14	8000	4.6	5	62	2.8	...	1	
58...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	7	53	3.9	...	1	
59...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	5	62	2.8	...	...	
60...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	13	13000	5.8	6	78	3.8	...	...	
62...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	13	16000	5.8	5	76	3.2	...	1	
63...	65	23	21	21	...	2	2	...	...	19	14500	5.2	3	...	...	...	1	
64...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	21	12000	5.7	2	...	...	...	...	
65...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	18	11500	5.2	7	73	3.4	...	2	
66...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	18	12500	5.1	6	73	4.5	...	1	
67...	313	112	112	112	...	...	...	...	...	7	10500	5.0	102	75	4.3	...	8	
68...	73	29	29	29	...	...	...	...	...	8	15000	5.6	19	80	3.7	...	1	
69...	85	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	...	38	80	3.4	...	1	
70...	115	46	46	46	...	...	...	...	...	2	...	...	44	81	4.2	...	...	
71...	177	72	72	72	...	...	...	...	...	...	...	...	67	82	4.1	1	2	
72...	168	77	77	76	1	...	...	...	...	3	...	...	73	80	3.5	...	3	
73...	119	46	34	34	...	12	12	...	...	34	9000	5.2	9	73	4.7	...	...	
74...	138	45	29	28	1	14	14	...	2	31	9000	5.2	12	76	4.8	1	3	
75...	80	31	25	25	...	6	6	...	...	21	8000	5.0	9	70	4.0	...	3	
76...	103	41	27	27	...	14	13	1	...	31	11000	4.8	10	68	3.7	...	...	
77...	120	37	28	28	...	8	8	...	1	31	13500	5.3	6	70	4.0	...	2	
78...	70	21	20	20	...	1	1	...	...	17	16000	6.1	4	...	...	...	...	
79...	83	23	19	19	...	4	4	...	...	20	14500	5.6	2	...	...	...	2	
80...	78	23	19	19	...	4	4	...	...	20	10500	4.9	3	...	...	...	4	
81...	53	14	12	12	...	2	2	...	...	10	12500	5.2	2	...	...	...	1	
82...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	26	11500	4.9	2	...	...	...	1	
83...	132	35	35	35	...	...	...	...	...	32	12000	5.0	3	...	...	...	2	
84...	42	13	11	11	...	2	2	...	...	11	17500	5.3	2	...	...	...	1	
85...	48	17	16	16	...	1	1	...	...	9	16500	5.3	7	86	2.4	...	3	
86...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	22	14500	5.2	3	...	...	...	1	
87...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	18	12500	5.0	...	...	...	...	...	
88...	71	19	18	18	...	1	1	...	...	18	10500	5.3	1	...	...	...	2	
89...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	18	13500	5.4	...	...	...	...	...	
90...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	13	15000	5.3	...	...	...	...	2	
91...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	12	16500	5.7	...	...	...	...	1	
92...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	6	19000	5.5	...	...	...	...	...	
93...	95	22	22	22	...	...	...	...	...	21	17500	5.6	1	...	...	...	3	
94...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	16	17000	5.3	2	...	...	...	2	
96...	105	34	23	23	...	11	11	...	...	21	10500	4.7	11	74	4.5	...	1	
97...	47	14	11	11	...	3	3	...	...	10	10500	5.0	4	...	...	...	1	
98...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	10	12000	5.1	5	...	4.0	...	...	
99...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	1	...	...	6	63	3.2	...	1	
100...	65	23	22	22	...	1	1	...	...	11	8000	5.1	11	70	4.7	...	1	
101...	83	30	27	27	...	3	3	...	...	19	7500	4.6	9	60	4.1	...	2	
102...	82	26	23	23	...	3	3	...	...	15	9000	4.7	11	65	4.2	...	1	
103...	267	82	82	82	...	...	...	...	...	76	15500	5.1	5	96	4.4	...	2	
104...	109	33	33	31	2	...	...	...	...	24	16000	5.3	9	95	4.3	...	2	
105...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	24	19000	5.6	...	...	...	...	...	
106...	68	25	23	23	...	2	2	...	...	19	18000	5.6	5	...	2.8	3	1	
107...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	10	18500	5.6	3	...	...	...	...	
108...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	14	16500	5.3	...	...	...	...	1	
109...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16000	5.2	1	...	...	...	...	
110...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	13	16000	5.2	2	...	...	...	1	
111...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	16	15500	5.1	...	...	...	...	2	
112...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	16	15000	5.4	1	...	...	...	...	
113...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	11	14500	5.0	2	...	...	...	1	
114...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	10	13500	5.1	2	...	...	...	...	
115...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	21	15500	5.3	6	90	3.7	...	2	
116...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	24	14500	5.1	1	...	...	...	1	
117...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13500	5.1	1	...	...	...	1	
118...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	18500	5.5	2	...	...	...	...	
119...	44	17	15	15	...	2	2	...	...	9	11500	5.4	6	70	3.8	...	1	
120...	83	29	29	29	...	...	...	...	...	24	15500	5.2	1	...	...	...	3	
121...	138	41	38	38	...	3	3	...	...	31	10000	5.0	10	74	4.1	...	5	
122...	19	8	5	5	...	3	3	...	...	7	8000	4.7	1	...	...	...	...	
123...	61	17	14	14	...	3	3	...	...	9	12000	5.8	8	80	4.3	...	3	
124...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	17	14500	5.4	...	...	...	...	...	
125...	117	29	29	29	...	...	...	...	...	26	14500	5.3	3	...	...	...	1	
126...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	20	13500	5.0	3	...	...	...	1	
127...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	19	13500	5.3	5	84	5.4	...	...	
128...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	17	11500	5.1	3	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		
						With flush toilet	No flush toilet										
129...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11000	5.1	3	...	...	...	3
130...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	24	13000	5.5	2	...	...	...	...
131...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	22	13000	5.2	6	103	5.2	...	2
132...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
134...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	7	18000	6.0	...	...	...	...	1
136...	32	9	7	7	...	1	1	...	1	8	10500	5.0	1	...	...	...	1
140...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	12	12500	5.1	5	115	5.0	...	...
141...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13500	4.9	1	...	...	...	3
142...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	26	12500	5.0	1	...	...	...	2
143...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	33	12000	4.8	1	...	...	...	...
144...	134	43	43	43	...	...	...	...	...	40	11500	4.5	3	...	...	...	6
145...	122	37	37	37	...	...	...	...	...	32	11000	4.6	5	89	4.4	...	1
146...	162	45	45	45	...	...	...	...	...	40	11000	5.0	5	99	4.6	...	2
147...	140	46	46	46	...	...	...	...	...	34	11000	4.9	9	74	4.1	...	2
148...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13000	5.4	...	...	...	...	...
149...	104	31	31	31	...	...	...	...	...	26	11000	4.7	5	90	5.0	...	3
150...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	22	13500	5.1	4	...	...	...	3
151...	153	43	39	39	...	4	4	...	...	41	15000	5.2	2	...	...	...	2
152...	149	46	45	45	...	...	...	...	1	35	14500	5.5	9	103	4.4	1	3
153...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	18	20000	5.8	...	...	...	...	1
154...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
155...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
157...	112	40	40	39	1	...	...	...	...	3	...	...	35	78	4.0	...	4
158...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	10	17000	4.6	16	74	4.1	...	1
159...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	16	16500	5.3	...	...	...	...	...
160...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16000	5.9	...	...	...	...	...
167...	448	131	131	130	1	...	...	...	...	100	16000	5.3	25	143	3.3	...	6
168...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
170...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
172...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17500	6.0	...	...	...	...	...
173...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	8	21000	6.0	...	...	...	...	...
174...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	26000	6.0	...	...	...	...	...
175...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	17500	5.3	1	...	...	...	...
176...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
177...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	18	17000	5.2	...	...	...	...	1
178...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
179...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
180...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
182...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	7	20000	5.3	...	...	...	...	1
184...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	20000	5.9	...	...	...	...	...
185...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	22	20000	5.9	2	...	...	...	...
187...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
188...	38	19	19	19	...	...	...	...	...	9	18000	5.7	...	...	...	...	...
189...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	35000	7.3	...	...	...	...	...
190...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	5	38000	6.8	...	...	...	...	...
191...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	15	28000	6.4	1	...	...	...	...
192...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	14	20000	5.7	...	...	...	...	1
193...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	20	23000	6.2	...	...	...	...	...
194...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	19	25000	6.5	...	...	...	...	...
195...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	7	22000	5.9	...	...	...	...	...
196...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	24	17500	5.6	1	...	...	...	...
197...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	10	20000	6.1	...	...	...	...	...
198...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	12	24000	6.3	...	...	...	...	...
199...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	11	27000	6.0	...	...	...	...	...
200...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	20000	5.8	...	...	...	...	...
201...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	14	35000	7.6	...	...	...	...	...
202...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	17	32000	6.6	...	...	...	...	...
203...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
204...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
205...	104	31	31	31	...	...	...	...	...	27	25000	5.7	2	...	...	...	1
206...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	23	24000	5.7	...	...	...	...	1
207...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	6	17000	5.2	...	...	...	...	1
208...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	23	18500	5.3	...	...	...	...	1
209...	86	25	25	23	2	...	...	...	...	20	15500	5.1	4	...	...	...	1
210...	57	15	14	14	...	1	1	...	...	14	22000	5.4	...	...	...	...	2
211...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	15	28000	5.7	...	...	...	...	...
212...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	39000	6.0	...	...	...	...	...
213...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	12	30000	6.3	...	...	...	...	...
214...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	15	27000	6.3	...	...	...	...	...
215...	195	76	76	76	...	...	...	...	...	51	18000	5.7	...	...	...	...	2
216...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	14	27000	6.4	...	...	...	...	...
217...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	32000	6.6	...	...	...	...	...
218...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	12	31000	7.0	...	...	...	...	...
219...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	20	28000	6.4	...	...	...	...	1
220...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	8	34000	7.6	...	...	...	...	...
221...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	25	21000	5.4	...	...	...	...	...
222...	121	33	32	32	...	1	1	...	...	31	13500	5.0	2	...	...	...	2
223...	103	32	31	31	...	1	1	...	...	28	11000	5.2	4	...	...	...	...
225...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
226...	74	23	22	22	...	1	1	...	...	21	10000	4.8	2	...	...	1	1
227...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	7	33000	6.9	...	...	...	...	...
228...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	30000	6.4	1	...	...	...	...
229...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	11	34000	6.6	...	...	...	...	...
230...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	14	26000	5.6	1	...	...	...	...
231...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	14	24000	5.4	...	...	...	...	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	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									
232...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	12	26000	6.2	...	...	...	...	...
233...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	36000	7.0	...	...	...	...	...
234...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	7	24000	5.9	...	...	...	...	...
235...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	14	24000	5.6	...	...	...	...	1
236...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11000	4.9	1	...	...	...	1
237...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	12	11500	5.2	...	...	...	...	1
238...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	10500	5.1	...	...	...	...	1
240...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	7	16500	6.1	...	...	...	...	1
241...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	8	16000	5.8	11	77	4.0	...	...
242...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	13	15500	5.2	11	74	4.1	...	4
243...	111	48	48	48	...	...	...	...	...	15	12500	4.3	29	78	4.0	...	2
244...	102	35	35	35	...	...	...	...	...	12	22000	5.1	22	71	4.0	...	3
245...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	6	...	4.5	14	69	4.0	...	...
246...	88	32	32	32	...	...	...	...	...	6	...	4.7	24	76	4.0	...	...
247...	89	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	33	76	3.8	...	4
248...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	24	77	4.0	...	2
249...	77	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	29	76	3.7	...	...
250...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	10	16500	5.4	19	77	3.8	...	1
251...	86	21	21	21	...	...	...	...	...	20	14000	4.9	1	...	...	...	3
252...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	15	15000	5.1	5	123	4.8	...	2
253...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	20	15500	5.4	1	...	...	...	1
254...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	22	16000	5.3	...	...	...	...	1
255...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	22	14500	5.1	...	...	...	...	2
256...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	20	13000	4.9	2	...	...	...	...
257...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	20	16500	5.2	...	...	...	...	2
259...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	16	12500	5.0	3	...	...	...	...
260...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12500	5.1	2	...	...	...	2
261...	112	31	31	31	...	...	...	...	...	30	14000	5.1	1	...	...	...	1
262...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	22	19000	5.4	...	...	...	...	1
263...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
264...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	5	23000	5.8	...	...	...	...	...
265...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
266...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	9	24000	6.0	...	...	...	...	2
267...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	15	26000	6.3	...	...	...	...	1
268...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	19	20000	5.6	...	...	...	...	3
269...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	20	18000	5.8	...	...	...	...	...
271...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	8	18500	5.6	...	...	...	...	...
272...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	16	18500	5.4	...	...	...	...	1
273...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	7	20000	5.7	...	...	...	...	1
274...	57	26	24	24	...	2	2	...	...	15	17000	5.1	4	...	...	...	1
275...	38	19	17	17	...	2	2	...	...	11	19000	5.7	2	...	...	...	...
276...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
277...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	6	...	6.2	1	...	...	...	...
282...	14	5	3	3	...	2	2	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
284...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
285...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
286...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
287...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
288...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
290...	14	5	4	4	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
291...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
292...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
293...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
295...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
297...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
298...	52	17	17	16	1	...	...	...	...	15	20000	5.3	2	...	...	...	...
299...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	22000	6.3	...	...	...	...	...
301...	149	73	73	73	...	...	...	...	...	42	19000	5.4	6	...	4.3	...	3
303...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
304...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
304...	82	27	25	25	...	2	2	...	...	19	17500	5.4	3	...	...	...	4
H.....	*12495	4332	4224	4206	18	104	100	4	4	3415	19500	5.9	744	81	3.9	63	124
1...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	16	13500	5.9	3	...	...	...	...
2...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	16	12500	5.9	3	...	...	...	...
3...	41	22	22	22	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	6	63	3.5	...	1
4...	58	28	28	28	...	...	...	...	...	19	12000	5.7	7	187	4.4	...	...
5...	58	30	30	29	1	...	...	...	...	11	12500	5.4	18	67	3.8	2	2
6...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	8	13000	5.6	6	63	4.3	...	...
7...	76	29	28	26	2	1	1	...	...	20	12000	6.0	9	69	3.9	2	3
8...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	17	14500	6.1	3	...	...	...	...
9...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13000	5.4	1	...	...	...	...
10...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	16	16000	5.6	3	...	...	...	1
11...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	16	14000	5.3	...	...	...	...	...
12...	84	32	32	31	1	...	...	...	...	25	15500	5.4	5	118	5.0	...	...
13...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	33	13500	5.3	...	...	...	...	...
14...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	28	15000	5.5	3	...	...	...	...
15...	82	31	31	31	...	...	...	...	...	28	15500	5.6	2	...	...	...	1
16...	101	40	40	40	...	...	...	...	...	19	16500	5.4	19	142	3.9	...	...
17...	36	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	16	148	3.9	...	...
20...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	21000	5.8	1	...	...	...	...
22...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	16	19000	5.5	...	...	...	...	...
23...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	15	19000	6.3	4	...	...	...	...
24...	60	26	26	26	...	...	...	...	...	22	15000	6.1	3	...	...	...	...
25...	66	25	23	23	...	2	2	...	...	18	15500	6.4	6	...	5.7	...	...
26...	44	21	21	21	...	...	...	...	...	17	19000	7.4	1	...	...	...	...
27...	57	25	24	24	...	...	...	...	1	16	14000	6.2	9	63	3.3	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 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										
28...	63	30	27	27	...	2	2	...	1	14	10000	5.1	16	66	3.6	2	...
29...	65	32	31	30	1	1	...	...	...	20	14500	6.4	11	70	3.3	...	...
30...	59	23	22	22	...	1	1	...	...	16	14500	6.3	7	76	4.1	1	1
31...	60	27	27	27	...	...	...	...	...	15	16000	7.3	10	53	3.1	6	1
32...	16	12	12	12	...	...	...	...	...	7	20000	8.0	2	...	...	...	...
33...	79	36	28	28	...	8	8	...	...	13	...	6.1	20	73	3.8	1	1
34...	104	52	42	42	...	10	10	...	...	15	11000	5.7	32	73	3.9	...	...
35...	*88	34	20	20	...	14	13	1	...	8	12500	5.5	21	59	4.2	...	3
36...	54	26	26	26	...	...	...	...	...	15	10000	4.7	10	66	3.4	...	...
37...	114	69	60	59	1	9	9	...	...	11	13500	5.7	52	61	3.0	1	2
38...	57	29	26	26	...	3	3	...	...	14	15000	5.6	13	65	4.2	...	...
39...	29	15	15	14	1	...	...	...	...	13	30000	6.6	1	...	...	...	...
40...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	11	25000	7.4	1	...	...	...	...
41...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	5	...	6.8	5	...	4.0	...	...
43...	72	29	29	29	...	...	...	...	...	14	21000	7.1	14	65	3.4	3	...
44...	59	27	26	24	2	1	1	...	...	16	23000	7.1	7	...	3.6	3	...
45...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	15	18000	6.7	3	...	...	...	1
46...	71	29	29	28	1	...	...	...	...	25	18000	6.4	4	...	...	2	1
47...	37	18	18	18	...	...	...	...	...	16	21000	6.3	1	...	...	...	...
48...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	29000	6.8	...	...	...	...	...
49...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	12	24000	6.3	...	...	...	...	...
50...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	21	26000	6.2	1	...	...	...	...
51...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	23	20000	5.8	...	...	...	...	1
52...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	20	18500	5.8	...	...	...	...	...
53...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	23	18000	6.0	1	...	...	...	...
54...	142	38	38	38	...	...	...	...	...	34	17000	5.6	4	...	...	...	3
55...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	25	14000	4.9	...	...	...	...	3
56...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	24	15500	5.1	5	130	5.2	...	...
59...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	13	30000	6.6	...	...	...	...	...
60...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	13	35000	6.3	...	...	...	...	...
61...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	9	38000	7.9	3	...	...	1	...
62...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	18	19500	6.7	3	...	...	...	1
63...	48	22	21	19	2	1	1	...	...	17	22000	6.9	4	...	...	2	...
64...	55	23	22	22	1	1	1	...	...	18	20000	7.3	4	...	...	3	...
65...	58	24	23	23	...	1	1	...	...	17	17500	6.6	6	56	3.5	1	...
67...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	10	22000	6.6	4	...	...	1	...
69...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
71...	31	12	9	9	...	3	3	...	...	6	9500	5.5	6	59	3.5	...	...
72...	20	12	10	10	...	2	2	...	...	3	...	5.2	8	65	3.1	...	...
73...	35	17	7	7	...	10	9	1	...	5	...	5.2	6	61	3.7	...	...
74...	26	10	7	7	...	3	3	...	...	8	9000	5.3	2	...	...	...	1
75...	25	9	8	8	...	1	1	...	...	9	10500	5.4	...	...	...	...	...
76...	35	13	8	8	...	5	5	...	...	7	11500	5.6	4	...	...	...	1
77...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	7	15000	6.3	3	...	...	...	1
78...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	12	19000	6.4	4	...	...	...	1
80...	17	9	9	9	...	...	...	...	...	8	17000	5.8	1	...	...	...	...
81...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	8	16500	6.4	...	...	...	...	...
82...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	7	23000	6.6	1	...	...	...	...
83...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	6	18000	5.5	2	...	...	...	...
84...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	24000	6.3	...	...	...	...	...
85...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	11	26000	7.5	1	...	...	1	...
86...	48	20	19	19	...	1	1	...	...	16	29000	7.7	4	...	...	4	...
87...	61	28	28	28	...	...	...	...	...	25	18000	6.0	3	...	...	...	1
88...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	13	21000	7.2	2	...	...	...	...
89...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	15	26000	6.5	...	...	...	...	...
90...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	15	26000	6.5	...	...	...	...	1
91...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	11	27000	6.4	...	...	...	...	...
92...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	22	27000	6.6	1	...	...	...	...
94...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	20	21000	5.9	2	...	...	...	...
97...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	7	23000	5.6	...	...	...	...	...
99...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	31000	7.1	...	...	...	...	...
100...	80	18	18	18	...	...	...	...	...	16	37000	7.6	2	...	...	1	1
101...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	14	31000	6.6	...	...	...	...	...
102...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	22	33000	7.2	1	...	...	1	...
103...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	27000	6.4	...	...	...	...	1
104...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	16	33000	7.1	4	...	...	1	...
105...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	10	28000	6.9	1	...	...	...	...
106...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	11	34000	8.5	5	2.8	1	...	...
107...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	10	40000	9.4	4	...	...	...	...
108...	38	19	19	19	...	...	...	...	...	14	23000	6.7	3	...	...	2	...
109...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	6	18500	5.8	2	...	...	...	...
110...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	8	13000	5.4	2	...	...	...	...
111...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	7	10500	4.6	8	64	3.8	...	1
112...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	13000	6.1	1	...	...	...	...
113...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	9	15500	6.3	...	...	...	...	...
114...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	6	17500	5.7	4	...	...	...	...
115...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	8	17500	6.3	1	...	...	...	...
116...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12500	5.7	1	...	...	...	...
117...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	9	11500	5.9	2	...	...	...	...
119...	30	14	7	7	...	7	7	...	...	7	12500	5.9	6	57	3.5	...	...
120...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	9	9500	5.0	1	...	...	...	...
121...	24	9	8	6	2	...	...	...	1	7	7500	4.9	2	...	...	...	1

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
122...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	5	8500	4.8	3	...	...	...	...
123...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
124...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.8	6	74	4.0	...	2
126...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.3	...	...	...	...	...
127...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.4	2	...	...	...	...
128...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.9	3	...	...	...	...
129...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15000	6.3	1	...	...	...	1
130...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	18500	7.4	3	...	...	1	...
131...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.4	3	...	...	...	1
132...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.9	3	...	...	...	...
133...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.0	2	...	...	...	1
134...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.6	7	74	4.3	...	1
135...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.1	1	...	...	...	...
136...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.2	...	...	...	...	...
137...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	12500	4.7	5	77	4.2	...	2
138...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.7	...	...	...	...	...
139...	36	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	25000	6.2	2	...	...	2	...
140...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	40000	8.7	5	...	1.4	3	1
141...	36	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	37000	8.7	2	...	...	1	...
142...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	9.2	3	...	...	1	1
143...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	8.7	2	...	...	...	...
144...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1	...
145...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	32000	6.8	1	...	...	...	...
146...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	23000	5.4	...	...	...	...	...
147...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
149...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
150...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	29000	5.7	1	...	...	...	...
151...	77	24	24	23	1	...	...	...	...	...	23	32000	6.0	...	...	...	...	1
152...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	35000	6.8	1	...	...	...	...
153...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	32000	6.5	2	...	...	...	...
155...	33	17	17	16	1	...	...	...	...	...	14	32000	6.7	...	...	...	...	...
156...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	35000	7.0	...	...	...	...	...
157...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	35000	7.8	1	...	...	1	1
158...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	34000	8.3	2	...	...	1	...
159...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	38000	8.3	4	...	...	3	1
160...	22	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	31000	7.7	3	...	...	1	...
162...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	33000	7.6	3	...	...	1	...
163...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1
164...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.2	1	...	...	...	...
165...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.2	1	...	...	...	...
166...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.0	4	...	...	...	2
167...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.3	1	...	...	...	...
168...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.5	2	...	...	...	1
169...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	14000	6.0	5	88	5.2	...	...
170...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
172...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.1	3	...	...	...	...
173...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.6	3	...	...	...	...
174...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	12000	6.0	4	...	...	...	1
175...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.2	3	...	...	...	...
176...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	9500	4.7	4	...	...	...	3
177...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	4.3	1	...	...	...	...
178...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	9000	4.5	4	...	...	...	1
179...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8500	4.8	2	...	...	...	3
180...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.6	1	...	...	...	...
181...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.5	1	...	...	...	...
182...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.0	1	...	...	...	2
183...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
184...	**48	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	68	4.1	...	...
185...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	67	4.4	...	...
186...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.2	6	54	3.8	...	...
187...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.3	1	...	...	...	...
188...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
189...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
190...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
191...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	4	...	...	...	...
192...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12500	5.0	...	...	...	...	...
193...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	9000	4.8	3	...	...	...	1
194...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.4	5	59	3.2	1	2
195...	66	24	16	16	...	8	8	...	...	...	15	14500	5.9	6	83	4.5	...	1
196...	60	17	12	12	...	5	5	...	...	...	13	16500	5.5	4	...	...	...	3
197...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	...
198...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.8	2	...	...	...	...
199...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.1	2	...	...	...	...
200...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.2	4	...	...	...	...
201...	**82	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
202...	25	8	...	8	...	...	...	...	...	...	8	26000	5.6	...	...	...	...	...
203...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	23000	6.0	1	...	...	...	...
204...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.1	...	...	...	...	...
205...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	21000	5.8	...	...	...	...	1
206...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19000	5.4	...	...	...	...	...
207...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.6	...	...	...	...	...
208...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	17500	5.6	1	...	...	...	1
209...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	21000	5.4	1	...	...	...	...
210...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	22000	5.8	...	...	...	...	1
211...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	18000	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 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										
212...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	16	15000	5.3	5	102	4.4	...	1	
213...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	17	17000	5.1	1	...	...	...	2	
214...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14500	4.9	1	...	...	...	...	
215...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	18	14500	5.0	2	...	...	...	2	
216...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	18	15500	5.1	1	...	...	...	1	
218...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	23	14000	5.1	4	...	...	...	1	
219...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	13000	4.9	...	...	...	...	1	
221...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	9	11500	5.2	4	...	...	...	...	
222...	130	31	31	31	...	...	...	...	...	30	12500	5.0	1	...	...	...	6	
226...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	19	14500	5.2	...	...	...	...	2	
227...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	20	15000	4.8	...	...	...	...	1	
228...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	16	16500	5.2	1	...	...	...	...	
229...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	17	18000	5.4	1	...	...	...	3	
230...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	20	15000	5.0	...	...	...	...	...	
231...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	16	20000	5.6	...	...	...	...	2	
232...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	11	21000	5.9	...	...	...	...	...	
233...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	5.6	1	...	...	...	1	
234...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	6	17500	5.3	...	...	...	...	...	
235...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	16	15500	5.5	...	...	...	...	...	
236...	150	39	39	38	1	...	...	...	...	34	15500	5.2	5	...	4.6	...	3	
237...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	5.5	...	...	...	...	1	
238...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	16	21000	5.4	1	...	...	...	1	
239...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	16	16500	5.6	1	...	...	...	...	
240...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	19	20000	5.9	3	...	...	1	...	
241...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	14	19000	5.4	1	...	...	...	3	
242...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	17	19500	5.4	...	...	...	...	...	
243...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	18500	5.1	1	...	...	...	...	
244...	5	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
245...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	15	18500	5.5	...	...	...	...	...	
246...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	16	16000	5.4	...	...	...	...	1	
247...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	16	17500	5.6	...	...	...	...	...	
248...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	9	14000	4.9	1	...	...	...	...	
249...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13000	4.8	1	...	...	...	2	
250...	91	30	30	29	1	...	...	...	...	23	18000	5.3	6	...	3.0	...	2	
251...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	15500	5.4	...	...	...	...	...	
252...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	13	21000	5.5	...	...	...	...	...	
253...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	11	21000	5.5	1	...	...	...	...	
254...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	20	15000	5.2	1	...	...	...	...	
255...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	16	18500	5.4	1	...	...	...	1	
256...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	12	20000	5.6	2	...	...	...	...	
257...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	19	17000	5.2	...	...	...	...	...	
258...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	16	19000	5.4	1	...	...	...	...	
259...	122	36	36	36	...	...	...	...	...	36	19000	5.3	...	...	...	...	1	
260...	120	31	31	31	...	...	...	...	...	28	18000	5.4	2	...	...	...	2	
261...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	...	5.0	...	...	...	...	...	
262...	46	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16000	5.3	...	...	...	...	...	
263...	11	4	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
264...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	...	5.2	...	...	...	...	...	
265...	11	4	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
267...	81	19	19	19	...	...	...	...	...	19	18000	5.2	...	...	...	...	2	
268...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	15	20000	5.3	...	...	...	...	...	
269...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	19	20000	5.4	1	...	...	...	...	
270...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	14	23000	6.0	...	...	...	...	...	
271...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	11	29000	5.7	3	...	...	...	...	
272...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	15	18500	5.6	2	...	...	...	...	
273...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	13	22000	5.7	...	...	...	...	...	
274...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	21000	5.6	...	...	...	...	1	
275...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	23000	6.0	...	...	...	...	...	
276...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	10	14500	4.5	...	...	...	...	1	
278...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	9	22000	5.9	1	...	...	...	...	
279...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	15	21000	6.0	...	...	...	...	...	
280...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	22	25000	6.5	1	...	...	...	...	
281...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	38000	7.1	...	...	...	...	...	
282...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	15	40000	7.6	...	...	...	...	...	
283...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	15	36000	7.0	1	...	...	...	...	
284...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	8	39000	7.3	...	...	...	...	...	
285...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	10	33000	6.8	...	...	...	...	...	
288...	11	3	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
289...	1	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
290...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	20	18500	5.8	1	...	...	...	...	
291...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	17	18000	5.5	...	...	...	...	2	
292...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	13	26000	5.8	...	...	...	...	...	
293...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	5.6	...	...	...	...	...	
294...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	15	26000	6.0	1	...	...	...	...	
295...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	17	24000	5.7	...	...	...	...	1	
296...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	23000	5.9	...	...	...	...	...	
297...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	20	24000	5.7	...	...	...	...	1	
298...	80	27	27	27	...	...	...	...	...	22	23000	5.9	...	...	...	...	...	
299...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	9	16500	5.1	...	...	...	...	...	
300...	34	11	10	10	...	...	...	...	...	10	16000	5.0	1	...	...	...	...	
I.....	*17871	5444	4406	4276	130	822	679	134	9	216	3543	9000	4.7	1560	60	3.7	6	836
2...	28	8	6	6	...	2	1	1	...	4	...	...	3	...	...	...	3	...
3...	15	9	5	3	2	3	1	1	...	2	...	...	3	...	...	...	2	...
4...	30	13	12	...	12	1	...	1	...	1	...	...	7	...	...	2.9	5	...
5...	10	5	4	3	1	1	1	...	...	...	...	...	5	...	...	2.8	1	...
7...	31	24	21	17	4	1	1	...	...	2	...	...	13	45	2.5	...	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
8...	34	19	9	9	10	2	8	...	1	...	...	10	48	3.1	...	4		
9...	47	53	53	4	...	...	...	...	...	...	...	38	33	1.5	...	2		
10...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
11...	31	20	15	15	5	5	...	...	3	...	...	10	47	3.2	1	3		
12...	27	19	16	16	3	3	...	...	6	8500	5.0	8	45	2.8	...	...		
13...	81	39	13	11	2	22	17	5	4	2	...	27	43	3.8	...	2		
14...	9	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...		
15...	61	20	6	5	1	14	10	3	1	8	5000	5.0	10	35	3.4	...	2	
16...	85	18	5	5	...	12	7	4	1	13	4000	4.2	4	...	...	10		
17...	*4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
18...	69	16	6	6	...	10	4	6	...	9	4000	4.4	7	23	2.6	...	8	
19...	60	16	11	10	1	5	3	2	...	9	6000	4.0	5	24	2.8	...	8	
20...	70	16	8	7	1	8	4	2	2	11	5000	4.5	5	...	2.8	...	6	
21...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
22...	13	6	3	3	...	3	3	...	...	2	...	...	4	...	...	...		
23...	57	28	23	18	5	5	5	...	7	...	3.7	19	49	3.7	...	1		
24...	40	18	11	11	...	7	7	...	3	...	...	13	55	3.8	...	...		
25...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	1	...	3	...	...	...	2		
26...	8	6	1	1	...	5	2	3	...	8	...	15	49	3.1	...	4		
27...	54	24	13	11	2	6	6	...	5	8000	6.1	15	49	3.1	...	4		
28...	63	20	9	9	...	8	5	3	...	4	...	13	55	3.6	...	5		
29...	**37	16	9	2	7	7	6	1	...	3	...	9	49	2.9	...	2		
30...	29	8	...	...	...	5	5	...	3	5	4000	5.6	1	...	...	3		
31...	61	13	2	2	...	5	5	...	6	5	5500	4.4	8	34	3.1	...	5	
32...	63	16	2	2	...	14	2	12	...	12	4000	3.8	3	...	...	8		
33...	79	16	3	3	...	8	4	4	...	12	5000	4.3	4	...	...	8		
34...	67	16	11	8	3	3	1	2	...	8	4000	4.5	5	30	3.6	...	7	
35...	61	9	7	5	2	2	1	1	...	8	5000	5.4	1	...	...	5		
36...	**62	13	2	2	...	7	7	...	4	9	4500	4.3	4	...	...	7		
37...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
38...	19	6	2	2	...	4	2	2	...	4	...	...	2	...	...	1		
39...	79	30	25	25	...	5	3	2	...	8	10000	4.5	20	53	3.6	...	6	
40...	74	30	22	22	...	6	...	6	...	2	7500	5.3	20	46	3.4	1	5	
41...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...		
42...	37	8	6	6	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	2		
43...	51	19	8	6	2	11	11	...	...	11	8500	5.5	8	55	3.5	...	...	
44...	68	22	16	13	3	3	3	...	3	6	...	5.0	16	93	3.2	...	6	
45...	23	10	6	6	...	4	2	2	...	7	5000	4.9	2	...	...	1		
46...	47	10	...	...	...	6	6	...	4	6	3500	4.7	4	...	...	6		
47...	43	12	10	4	6	...	1	1	...	7	3500	3.3	2	...	...	4		
48...	47	10	2	2	...	1	1	...	7	8	3500	3.1	2	...	...	9		
49...	66	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
50...	46	13	...	...	...	5	5	...	8	9	4500	3.8	4	...	...	4		
51...	89	19	6	4	2	12	3	9	...	9	5500	3.6	7	26	2.9	...	11	
52...	85	21	3	3	...	12	7	5	...	6	13	4500	4.0	8	29	3.6	...	8
53...	96	36	9	6	3	17	4	...	6	12	5000	5.4	19	37	2.8	...	7	
54...	135	53	32	30	2	21	3	2	...	16	11	7000	4.2	40	66	3.2	...	10
55...	92	49	17	14	3	17	15	2	...	15	17	8000	4.9	24	71	3.6	...	3
56...	72	18	8	8	...	4	4	...	3	8	7800	5.1	9	60	4.6	...	7	
57...	72	18	8	8	...	3	3	...	3	3	...	7	57	4.9	...	2		
58...	32	11	5	5	...	4	4	...	6	9	...	5.0	12	52	3.5	...	4	
59...	47	25	15	15	...	4	3	...	8	8	...	4.1	14	47	3.4	...	5	
60...	63	23	12	12	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
61...	70	22	13	13	...	7	7	...	2	11	7000	5.4	9	41	4.4	...	5	
62...	64	14	2	2	...	7	2	...	5	12	4000	4.8	1	...	...	3		
63...	74	21	3	3	...	15	2	13	...	8	4000	3.4	7	21	2.6	...	11	
64...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
65...	34	5	1	1	...	1	1	...	3	4	...	...	1	...	...	5		
66...	33	5	...	...	...	2	2	...	3	3	...	...	3	...	...	3		
67...	50	6	...	...	...	4	3	1	...	2	...	...	3	...	...	5		
68...	41	21	14	14	...	4	2	2	...	3	7000	4.7	10	61	3.3	...	1	
69...	57	26	9	9	...	7	7	...	10	4	...	...	14	44	3.3	...	4	
70...	33	14	9	9	...	5	5	...	...	6	...	5.0	5	53	3.8	...	1	
71...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
72...	26	7	2	2	...	5	5	...	...	...	...	7	45	4.1	...	2		
73...	8	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
74...	71	28	10	10	...	18	16	2	...	5	...	4.4	17	53	3.9	...	5	
75...	44	26	7	7	...	19	9	10	...	10	8000	4.3	12	38	2.2	...	4	
76...	107	47	39	35	4	8	6	2	...	18	9000	4.9	21	44	3.2	...	6	
77...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
78...	34	7	4	4	...	...	...	...	3	2	...	...	5	...	3.0	...	4	
79...	34	9	4	4	...	2	2	...	3	7	3500	4.3	1	...	...	2		
80...	37	12	3	3	...	5	5	...	4	7	4000	3.6	4	...	...	3		
81...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	5500	4.2	...	...	...	2		
82...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
83...	63	18	6	5	1	12	11	1	...	8	3500	3.5	9	44	3.3	...	7	
84...	24	6	1	1	...	4	4	...	1	5	4500	4.2	1	...	...	2		
85...	20	5	...	...	...	5	5	...	...	4	...	...	1	...	...	4		
86...	62	21	16	14	2	5	4	1	...	10	7000	4.4	8	48	4.4	...	3	
87...	85	34	21	20	1	13	11	2	...	10	9500	5.6	20	55	4.0	...	2	
88...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	4	...	...	5	59	4.8	...	2	
89...	19	5	...	...	...	3	3	...	2	5	3500	3.6	...	...	...	1		
90...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
91...	20	6	2	2	...	4	4	...	...	5	...	4.8	1	...	...	1		
92...	40	12	3	3	...	9	9	...	...	5	5500	4.0	7	56	4.0	...	3	
93...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
94...	19	6	1	1	...	3	3	...	2	3	...	...	2	...	...	2		
95...	37	10	4	4	...	5	5	...	1	3	...	...	7	41	4.1	...	5	
96...	24	6	4	1	3	7	1	...	1	4	...	...	2	...	...	3		
97...	37	7	...	...	...	7	7	...	...	6	4500	4.7	1	...	...	4		
98...	42	8	...	...	...	8	8	...	...	7	4000	3.9	1	...	...	6		
99...	38	7	...	...	...	7	7	...	...	3	...	...	3	...	...	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
							With flush toilet	No flush toilet										
100...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
101...	82	25	10	10	...	12	12	...	...	3	9	4500	4.8	14	59	4.4	...	3
102...	51	17	8	8	...	9	9	...	...	...	10	3500	4.5	7	50	3.9	...	3
103...	38	16	6	6	...	10	10	...	...	...	7	6000	5.1	8	49	3.5	...	2
104...	42	19	9	9	...	10	8	2	...	...	10	7500	4.7	9	49	3.8	...	1
106...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	28	9	...	...	...	9	9	...	...	...	5	3500	3.4	4	...	...	...	3
109...	25	8	1	1	...	7	7	...	...	...	5	4000	3.8	2	...	...	...	3
110...	43	7	5	5	...	...	...	...	...	2	2	...	...	4	...	...	...	3
111...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	4500	4.5	1	...	...	...	2
112...	57	15	8	8	...	4	4	...	...	3	9	4500	4.9	6	49	4.3	...	4
113...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	17	8	...	...	...	8	8	...	...	...	6	4000	4.3	2	...	...	...	...
115...	31	9	...	...	...	9	9	...	...	...	5	...	4.4	3	...	...	...	2
116...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119...	50	18	9	9	...	5	5	...	...	4	9	4500	4.0	6	43	4.0	...	3
120...	77	25	12	12	...	13	13	...	...	...	13	4500	4.5	10	62	4.2	...	4
121...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
122...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2
123...	17	3	3	3	...	2	2	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
124...	15	7	4	4	...	3	3	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
125...	11	5	...	...	...	4	3	1	1	1	1	...	...	4	...	...	...	1
127...	18	5	...	...	...	4	4	...	...	1	2	...	...	2	...	...	...	2
129...	22	7	1	1	...	6	6	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2
130...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
131...	36	14	5	5	...	6	6	...	...	3	8	5000	4.5	6	40	2.8	...	2
132...	24	8	3	3	...	5	4	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
133...	26	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
134...	22	5	5	5	...	2	2	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
135...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136...	25	9	2	2	...	5	5	...	...	2	5	3500	4.0	4	...	...	...	2
137...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
138...	38	9	...	...	...	9	9	...	...	...	7	5000	4.4	2	...	...	...	4
141...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
142...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
144...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	...	5.0	...	...	...	...	...
145...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	6500	4.2	...	...	...	...	1
147...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
148...	31	7	...	...	...	6	6	...	...	1	2	...	...	5	43	3.0	...	3
149...	33	8	...	...	...	7	7	...	...	1	8	3500	4.0	...	...	...	...	4
150...	40	9	2	2	...	7	7	...	...	...	5	3500	4.6	4	...	...	...	5
151...	50	10	...	...	...	9	9	...	...	1	6	4000	4.0	4	...	...	...	6
152...	23	6	4	4	...	...	...	...	...	2	5	3500	4.0	1	...	...	...	3
153...	40	11	4	4	...	5	4	1	...	2	8	3500	4.4	2	...	...	...	5
155...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
159...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
161...	21	7	7	6	1	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
162...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.1	6	62	3.7	...	1
163...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	6500	3.5	...	...	...	...	1
164...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
167...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
168...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	7500	4.2	7	60	4.4	...	1
169...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.1	3	...	...	...	...
170...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10000	4.5	2	...	...	...	...
172...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.1	3	...	...	...	...
173...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	10000	4.3	4	...	...	...	...
174...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	10500	4.8	8	74	3.8	...	1
175...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.0	3	...	...	...	3
176...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	11500	4.5	4	...	...	...	1
177...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
178...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	8500	4.6	6	66	3.8	...	3
179...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	62	4.0	...	...
180...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	6500	4.1	4	...	...	...	1
181...	46	14	11	11	...	3	3	...	...	...	9	10000	5.6	5	64	3.4	...	1
182...	21	8	4	4	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	55	3.8	...	1
183...	54	20	15	15	...	5	5	...	...	...	11	11500	5.8	8	60	3.4	...	...
184...	33	17	13	13	...	4	4	...	...	...	11	8500	4.8	5	75	3.8	...	1
185...	**46	12	8	8	...	4	4	...	...	...	6	8000	4.3	6	71	4.7	...	2
186...	30	10	8	8	...	2	2	...	...	...	7	8500	5.3	3	...	...	...	1
187...	39	13	9	9	...	4	4	...	...	...	9	9500	5.6	4	...	...	...	...
188...	51	16	12	12	...	4	4	...	...	...	4	...	...	10	60	3.9	...	3
189...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	...	...	3	...	...	...	...
190...	34	13	11	11	...	2	2	...	...	...	10	9000	4.7	3	...	...	...	1
191...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
192...	25	6	2	2	...	4	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	4
193...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
194...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	64	4.4	...	2
195...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.2	6	65	3.3	...	...
196...	49	18	17	17	...	1	1	...	...	...	12	9000	4.8	5	75	3.4	...	2
197...	141	45	42	42	...	3	3	...	...	...	23	8500	4.6	20	70	4.7	...	7
198...	75	22	21	21	...	1	1	...	...	...	21	8500	4.8	1	...	...	...	2
199...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	9500	4.7	3	...	...	...	...
200...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	9000	4.6	3	...	...	...	1

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

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

Blocks within 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											
201...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	9500	4.8	10	70	3.9	...	3	
202...	39	14	14	13	1	...	...	...	...	...	13	10500	4.8	...	...	...	...	...	
203...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.4	6	72	3.5	...	3	
204...	63	19	15	15	...	4	4	...	...	...	13	7500	4.6	6	60	3.8	...	4	
205...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.9	3	...	...	...	...	
207...	82	27	26	26	...	1	1	...	...	...	24	10500	4.8	3	...	...	...	1	
208...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	10000	4.9	1	...	...	...	1	
209...	*197	53	48	48	...	4	4	...	...	1	35	11000	5.3	14	67	4.1	...	5	
210...	106	33	33	32	1	...	...	...	...	...	23	12500	4.7	8	102	4.6	...	2	
211...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	9000	4.7	5	67	4.2	...	2	
212...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.5	4	...	...	...	2	
213...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	10000	4.7	6	86	4.3	...	...	
214...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.0	1	...	...	...	...	
215...	67	18	15	15	...	3	3	...	...	...	13	9000	5.2	5	...	4.4	...	2	
216...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	9500	4.9	8	74	4.0	...	2	
217...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.8	6	62	4.0	...	2	
218...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
219...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	7500	4.3	4	...	...	...	1	
220...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.3	4	...	...	...	1	
221...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	9000	4.9	5	...	4.4	...	3	
222...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.5	5	74	4.4	...	3	
223...	42	13	11	11	...	2	2	...	...	...	7	8000	5.9	4	...	...	...	1	
224...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.0	3	...	...	...	2	
225...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.3	3	...	...	...	2	
226...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.1	6	68	3.7	1	2	
227...	43	15	12	12	...	3	3	...	...	...	9	8000	4.9	4	...	...	...	1	
228...	215	63	60	60	...	3	3	...	...	...	40	6500	4.4	20	62	4.1	1	17	
229...	78	26	23	23	...	3	3	...	...	...	16	7000	4.6	9	65	3.7	...	4	
230...	120	41	40	40	...	1	1	...	...	...	28	8500	4.9	12	58	3.5	...	3	
231...	105	36	29	29	...	7	7	...	...	...	22	8500	5.0	11	61	3.7	...	1	
232...	82	25	22	22	...	3	3	...	...	...	14	7500	4.6	10	62	3.7	...	8	
233...	86	27	25	25	...	2	2	...	...	...	19	8500	4.6	8	74	4.4	...	2	
234...	81	27	23	22	1	3	3	...	...	1	20	7500	4.6	2	...	...	...	4	
235...	86	29	23	23	...	6	6	...	...	...	13	8000	3.8	12	66	4.4	...	4	
236...	97	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	9000	4.4	6	70	4.2	...	3	
237...	94	29	28	28	...	1	1	...	...	...	21	9000	4.5	6	69	3.7	...	4	
238...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	8500	4.4	4	...	...	...	5	
239...	89	25	23	23	...	2	2	...	...	...	16	9000	4.4	9	73	4.0	...	4	
240...	93	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	9000	4.6	8	78	5.0	...	3	
241...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	8500	4.6	9	71	4.7	...	2	
242...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	9500	4.8	2	...	...	...	2	
243...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	9000	4.5	4	...	...	...	...	
244...	69	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.4	...	...	...	...	2	
246...	49	14	14	13	1	...	...	...	...	...	12	13000	5.3	2	...	...	...	2	
247...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	13000	5.8	1	...	...	...	...	
248...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.9	4	...	...	...	1	
249...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.2	1	...	...	...	3	
250...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	4.8	2	...	...	...	5	
251...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.0	5	77	4.4	...	2	
252...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	9500	4.6	2	...	...	...	2	
253...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	9000	4.5	4	...	...	...	1	
254...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.4	2	...	...	...	1	
255...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.5	7	66	3.7	...	1	
256...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	9000	4.6	8	79	4.3	...	1	
257...	108	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	9000	4.7	6	72	4.3	...	7	
258...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	8000	4.5	7	80	4.3	...	6	
259...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	8000	4.3	3	...	...	...	4	
260...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	7500	4.6	7	70	3.9	...	5	
261...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	6000	4.0	6	56	3.3	...	4	
262...	107	28	27	27	...	1	1	...	...	...	12	6500	4.3	8	62	3.9	...	4	
263...	209	59	59	59	...	...	...	...	...	...	35	7500	4.7	22	60	3.6	...	7	
264...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9000	4.6	2	...	...	...	4	
265...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	8500	4.6	1	...	...	...	2	
266...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	10000	4.7	4	...	...	...	3	
267...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	10000	4.3	4	...	...	...	3	
268...	90	26	24	24	...	2	2	...	...	...	17	10500	4.2	8	79	4.0	...	5	
269...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
270...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	10000	5.2	3	...	...	...	3	
271...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	10500	4.9	1	...	...	...	3	
272...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	11000	4.7	14	68	4.1	...	...	
273...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.5	1	...	...	...	...	
274...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.1	1	...	...	...	...	
275...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.5	...	...	...	...	...	
276...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.6	2	...	...	...	2	
277...	142	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	9000	4.8	2	...	...	...	6	
278...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.1	...	...	...	...	1	
279...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	11500	4.8	1	...	...	...	1	
280...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	11000	5.0	...	...	...	...	2	
281...	155	43	43	43	...	...	...	...	...	...	34	8000	4.7	9	66	4.0	...	6	
282...	168	43	43	43	...	...	...	...	...	...	35	8500	4.7	7	57	4.0	...	8	
283...	160	47	47	47	...	...	...	...	...	...	37	9000	4.5	9	72	4.1	...	7	
285...	165	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	10500	4.9	4	...	...	...	3	
286...	115	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	10000	5.0	4	...	...	...	3	
287...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	10500	5.0	4	...	...	...	3	
288...	111	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	10500	5.2	1	...	...	...	3	
289...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.4	6	82	4.3	...	2	
290...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	8500	4.8	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 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 (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
291...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	11	7000	4.5	5	72	4.8	...	3	
292...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	3.6	1	...	...	...	1	
294...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
296...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	10	7500	4.0	4	...	...	...	3	
297...	164	43	43	43	...	...	...	...	...	31	8000	4.5	12	81	4.1	...	6	
298...	139	34	34	34	...	...	...	...	...	25	8000	4.6	9	76	4.1	...	7	
299...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	27	7500	4.2	6	67	4.0	...	5	
300...	116	35	33	33	...	2	2	...	...	28	8000	4.2	6	69	4.0	...	6	
301...	150	40	38	38	...	2	2	...	...	33	7500	4.3	7	73	4.3	...	8	
302...	193	50	48	48	...	2	2	...	...	41	8500	4.6	7	76	4.6	...	7	
303...	199	53	53	52	1	...	...	...	...	41	7500	4.5	9	66	4.1	...	12	
304...	175	52	52	52	...	...	...	...	...	42	8000	4.5	9	68	4.2	...	4	
305...	179	52	52	52	...	...	...	...	...	43	8000	4.3	8	69	4.1	...	5	
306...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	21	7500	4.2	3	...	...	...	4	
307...	201	68	68	68	...	...	...	...	...	51	14000	5.2	...	...	...	...	1	
308...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15500	5.4	...	...	...	...	2	
309...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	15	14000	5.4	...	...	...	...	...	
310...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15000	5.3	1	...	...	...	...	
311...	105	25	25	25	...	...	...	...	...	24	11500	5.4	1	...	...	...	3	
312...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	10	10500	5.4	3	...	...	...	2	
313...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10500	5.5	1	...	...	...	...	
314...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	16	10000	5.1	...	...	...	...	3	
315...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	22	10500	5.2	...	...	...	...	2	
316...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	20	10000	5.1	1	...	...	...	3	
317...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	1	...	...	...	...	
319...	353	96	94	94	...	2	1	...	1	92	12000	4.6	3	...	...	...	7	
320...	141	34	34	34	...	...	...	...	...	33	10500	5.0	1	...	...	...	4	
321...	787	206	206	206	...	...	...	...	...	194	10500	5.1	7	82	4.9	...	19	
327...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	9	22000	5.2	...	...	...	...	1	
333...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	30000	6.3	...	...	...	...	...	
337...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
338...	24	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
339...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
340...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
341...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
J.....	*12136	3309	3057	3047	10	221	200	21	...	31	2392	9000	4.6	775	63	3.9	2	669
1...	87	18	13	13	...	5	5	...	...	12	7500	4.5	6	84	4.7	...	7	
2...	174	43	42	42	...	1	1	...	...	38	8500	4.9	4	...	...	...	10	
3...	221	53	53	52	1	...	...	...	...	45	8000	4.8	6	78	4.8	...	14	
4...	202	48	48	48	...	...	...	...	...	43	8000	4.8	5	76	5.0	...	13	
5...	110	34	31	31	...	3	3	...	...	23	7000	4.5	3	...	...	...	8	
6...	172	47	38	38	...	9	9	...	...	38	7000	4.6	6	65	4.5	...	9	
7...	182	48	31	31	...	17	17	...	...	34	6500	4.4	14	65	4.0	...	10	
8...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	6	5500	3.5	1	...	...	...	1	
10...	54	14	11	11	...	3	3	...	...	8	6500	4.3	6	60	3.5	...	4	
11...	39	10	9	9	...	1	1	...	...	9	6000	3.9	1	...	...	...	2	
12...	47	15	9	9	...	5	3	2	...	1	6	6000	4.5	9	54	3.4	...	3
13...	34	11	10	10	...	4	4	...	...	6	7000	5.2	5	...	4.6	...	5	
14...	48	15	11	11	...	4	4	...	...	10	7500	3.6	5	62	4.0	...	...	
15...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	8	11000	4.3	2	...	...	...	1	
16...	26	9	5	5	...	4	3	1	...	2	...	...	7	63	4.3	...	...	
19...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2	
20...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
30...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	24	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	90	44	38	37	1	3	3	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2	
33...	*50	25	21	19	2	4	2	2	...	9	7000	4.3	33	49	2.4	...	4	
34...	67	23	22	20	2	1	1	...	...	7	7500	5.0	12	48	2.3	...	5	
35...	18	5	2	2	...	2	2	...	...	15	5500	5.1	8	43	3.0	...	4	
46...	4	1	...	...	...	2	2	...	...	1	6500	4.2	...	...	...	...	1	
47...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	59	1.5	...	4	
49...	35	9	6	6	...	3	3	...	...	5	5000	4.6	4	...	...	...	3	
50...	72	22	21	21	...	1	1	...	...	19	7000	4.6	3	...	...	...	3	
51...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	7500	4.5	...	...	...	...	...	
52...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	43	12	10	10	...	2	...	...	...	6	12000	4.3	4	...	...	...	4	
54...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	11	7000	4.4	...	...	...	...	3	
55...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	9	7500	4.3	1	...	...	...	1	
56...	81	28	25	25	...	3	3	...	...	17	6500	4.3	8	55	3.9	...	1	
57...	33	9	8	8	...	1	1	...	...	5	8000	4.4	4	...	...	...	1	
58...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	9	5000	4.3	5	51	3.8	...	2	
59...	42	14	13	13	...	1	1	...	...	6	7000	4.0	8	55	3.8	...	2	
60...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	6	7000	4.7	8	51	3.6	...	7	
61...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	6	7000	4.8	4	...	...	...	1	
62...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	7	6000	4.1	5	53	3.4	...	2	
63...	37	11	10	10	...	1	...	1	...	7	7000	5.1	3	...	...	...	1	
64...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
65...	45	12	11	11	...	1	1	...	...	7	6500	5.3	5	51	4.4	...	2	
72...	*47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	33	8	4	4	...	3	3	...	...	1	...	...	6	36	3.3	...	4	
74...	90	23	18	18	...	5	5	...	...	16	4000	4.6	5	...	3.2	...	5	
75...	80	20	16	14	2	...	...	...	4	15	4500	4.5	5	30	3.0	...	7	

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

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

Blocks within 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										
80...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	67	20	16	16	...	4	4	...	...	...	14	7000	3.5	6	62	3.8	...
83...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	7500	5.3	2	...	...	...
85...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.0	5	...	4.4	...
87...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.8	2	...	...	...
88...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	57	4.3	...
89...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	5000	4.6	1	...	...	...
91...	172	44	44	44	...	...	...	...	...	...	19	11000	4.0	24	63	4.0	...
92...	154	42	42	42	...	...	...	...	...	...	19	11000	4.0	23	63	4.0	...
93...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	10500	4.0	13	62	4.0	...
94...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	11000	4.0	10	114	4.0	...
95...	165	38	38	38	...	...	...	...	...	...	14	11500	4.0	24	59	4.0	...
96...	125	29	29	29	...	...	...	...	...	...	9	11000	4.4	19	66	4.2	...
97...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	11000	4.5	8	56	4.0	...
98...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	53	4.0	...
99...	171	43	43	43	...	...	...	...	...	...	16	11000	4.8	26	59	4.0	...
100...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	...	6	11000	4.7	13	66	4.0	...
101...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	11000	4.8	4	...	...	...
102...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	...	11	11000	4.0	19	62	4.2	...
103...	318	87	85	85	...	2	2	...	...	...	58	8500	3.7	26	64	3.9	...
104...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	8500	4.7	4	...	...	...
105...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	7000	4.7	2	...	...	...
106...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	8000	4.7	...	...	...	...
107...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.2	6	53	3.5	...
109...	28	9	6	6	...	3	3	...	...	...	7	5500	4.4	2	...	...	...
110...	42	10	9	9	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	...	5.0	...
111...	50	14	14	13	1	...	...	...	...	...	8	5500	3.8	5	66	4.0	...
112...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.0	4	...	...	...
113...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.1	1	...	...	...
114...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	6500	4.4	3	...	...	...
115...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	6000	4.6	1	...	...	...
116...	12	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...
117...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...
118...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	6500	4.6	5	68	4.0	...
119...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	7000	4.4	1	...	...	...
121...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...
122...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	8000	4.5	3	...	...	...
123...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.6	6	52	2.7	...
124...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...
125...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.1	2	...	...	...
126...	44	9	8	8	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	64	4.2	...
127...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	7000	4.0	2	...	...	...
129...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.7	3	...	...	...
130...	62	14	12	12	...	2	2	...	...	...	11	8500	5.1	2	...	...	...
131...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	...	3.4	3	...	...	...
132...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
133...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	70	3.6	...
135...	25	12	11	11	...	1	1	...	...	...	3	...	...	6	58	3.2	...
136...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	...	3.7	5	63	3.2	...
140...	22	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...
142...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
143...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	64	12	8	8	...	2	2	...	...	...	10	4500	3.9	1	...	...	...
152...	45	12	7	7	...	2	2	...	...	...	6	4500	5.2	5	49	2.8	...
153...	88	18	14	14	...	4	3	1	...	...	16	4000	4.4	2	...	...	...
154...	50	10	3	3	...	6	5	1	...	...	10	3500	3.1	...	...	...	...
162...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
164...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
166...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
167...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
168...	49	10	7	7	...	3	3	...	...	...	7	4500	4.1	3	...	...	...
169...	21	5	3	3	...	2	2	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...
176...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	7500	4.3	2	...	...	...
177...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	...	23	8500	4.3	9	72	4.4	...
178...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	7500	4.4	6	67	4.0	...
179...	89	23	22	22	...	1	1	...	...	...	15	9000	4.6	7	72	4.0	...
180...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10000	4.9	3	...	...	...
181...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
182...	83	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	...	3.2	1	...	...	...
184...	68	21	20	20	...	1	1	...	...	...	21	...	3.1	...	...	...	...
186...	56	31	29	29	...	2	2	...	...	...	11	...	2.8	8	64	3.5	...
187...	21	7	5	5	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...
188...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
192...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
193...	23	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	16000	5.4	1	...	...	...
194...	23	7	2	2	...	5	5	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...
196...	131	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	11500	5.0	3	...	...	...
197...	150	44	42	42	...	2	2	...	...	...	34	9500	4.5	7	67	4.0	...
198...	276	71	70	70	...	1	1	...	...	...	58	8000	4.3	13	73	4.2	...
199...	221	68	68	68	...	...	...	...	...	...	56	8000	4.2	12	74	4.0	...
200...	268	71	71	71	...	...	...	...	...	...	60	8500	4.5	10	71	4.3	...
201...	255	63	63	63	...	...	...	...	...	...	52	10500	5.0	11	83	4.4	...
202...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	11500	5.4	...	...	...	...
203...	187	46	46	46	...	...	...	...	...	...	43	11500	5.2	2	...	...	...



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-373

## CITY BLOCKS

# Austin, Tex.

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



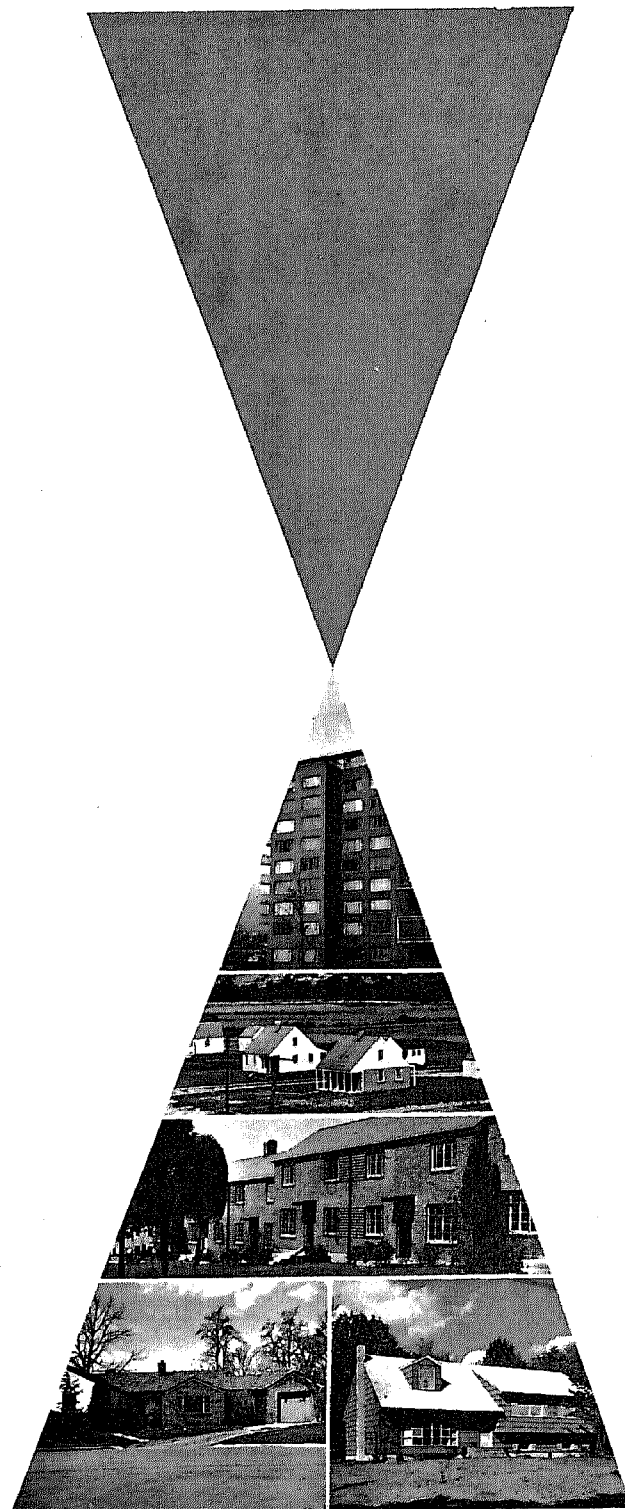
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

Decennial Operations Division—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. 373.  
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 40 cents.

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	56,522	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	46,517	82.3	White	46,026	87.7
With all plumbing facilities	44,729	79.1	Nonwhite	6,458	12.3
Lacking some or all facilities	1,788	3.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	6,705	11.9	1.00 or less	45,725	87.1
With all plumbing facilities	4,651	8.2	1.01 or more	6,759	12.9
Lacking some or all facilities	2,054	3.6	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	1,785	3.2	Owner occupied	5.3	...
No flush toilet	269	0.5	Renter occupied	3.8	...
Dilapidated	3,300	5.8	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	52,484	100.0	Average value	12,600	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	57	...
Owner occupied	31,324	59.7			
Renter occupied	21,160	40.3			

NOTE.—On the map for Austin approximately 3,160 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Total	Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	With all 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.....	#6859	2163	2120	2075	45	41	40	1	...	2	1640	20000	5.9	375	80	4.1	49	49
1.....	271	85	84	83	1	1	1	...	...	...	48	14000	5.4	16	84	4.8	...	1
3.....	89	78	77	77	...	1	1	...	...	...	26	33000	6.5	1	...	...	...	...
4.....	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	26000	6.8	...	...	...	...	...
5.....	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	25000	5.8	...	...	...	...	...
6.....	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	34000	7.3	1	...	...	...	...
7.....	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	42000	7.2	...	...	...	...	...
8.....	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	30000	6.6	1	...	...	...	...
9.....	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.....	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	36000	6.8	2	...	...	...	...
11.....	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	28000	7.2	...	...	...	...	...
12.....	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
13.....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14.....	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	30000	6.7	...	...	...	...	...
15.....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	28000	6.5	...	...	...	...	...
16.....	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.7	4	...	...	...	2
17.....	55	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16500	6.1	...	...	...	...	...
18.....	286	85	85	85	...	...	...	...	...	...	71	17500	5.8	10	102	4.9	...	1
19.....	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.5	1	...	...	...	...
20.....	94	28	28	27	1	...	...	...	...	...	21	13000	5.4	5	83	4.4	...	1
21.....	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	13000	4.8	5	80	4.6	...	...
22.....	93	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	18500	6.1	4	...	...	...	1
23.....	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	18500	5.9	...	...	...	...	...
24.....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	17000	5.1	1	...	...	...	...
25.....	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	12500	4.9	3	...	...	...	1
26.....	116	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	15000	5.4	2	...	...	...	2
27.....	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	17500	5.9	2	...	...	...	...
28.....	81	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	18000	5.8	2	...	...	...	1
29.....	330	101	101	101	...	...	...	...	...	...	91	15500	5.4	6	83	4.3	...	2
30.....	**335	69	69	27	42	...	...	...	...	...	19	15000	5.7	50	...	1.7	48	2
31.....	101	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.7	2	...	...	...	1
32.....	39	19	18	18	...	1	1	...	...	...	10	14000	4.9	7	94	4.4	...	...
33.....	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.1	...	...	...	...	...
34.....	95	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	12500	5.5	5	...	5.0	...	...
35.....	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.7	...	...	...	...	...
36.....	102	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	12500	5.0	6	89	4.8	...	...
37.....	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.8	1	...	...	...	...
38.....	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	26000	6.8	1	...	...	...	...
40.....	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.5	1	...	...	...	...
41.....	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	20000	6.2	...	...	...	...	...
42.....	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	26000	6.6	...	...	...	...	1
43.....	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	25000	6.3	2	...	...	...	1
44.....	119	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	35000	7.0	2	...	...	...	...
45.....	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	28000	7.5	2	...	...	...	...
46.....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47.....	189	51	51	51	...	...	...	...	...	...	49	33000	7.0	...	...	...	...	1
49.....	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50.....	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	27000	6.2	...	...	...	...	...
51.....	252	72	72	72	...	...	...	...	...	...	67	32000	6.6	1	...	...	...	...
52.....	221	54	54	54	...	...	...	...	...	...	50	34000	7.2	2	...	...	...	...
53.....	45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	29000	6.5	...	...	...	...	...
54.....	416	133	114	114	...	19	19	...	...	...	91	32000	6.9	36	67	4.9	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			
55...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	98	40	40	40	...	...	...	...	...	...	30	12000	5.4	7	83	4.7	...	...
57...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.9	2	...	...	...	...
58...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.7	2	...	...	...	...
59...	91	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	14500	5.4	3	...	...	...	...
60...	100	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	14500	5.5	4	6	...	...	...
61...	123	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.5	4	123	5.5	...	...
62...	136	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	12000	5.2	6	105	5.5	...	...
63...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.1	2	...	...	...	...
64...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.2	1	...	...	...	...
65...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	11000	5.0	5	83	5.2	...	...
66...	119	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	12000	5.3	6	...	4.3	...	...
67...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.1	1	...	...	...	...
68...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.1	2	...	...	...	...
69...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13500	4.6	...	...	...	...	...
70...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	37000	7.1	...	...	...	...	...
71...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	39000	7.8	1	...	...	...	...
72...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	40000	7.5	...	...	...	...	...
74...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	36000	6.9	1	...	...	...	...
75...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	31000	6.6	...	...	...	...	...
76...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
77...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	38000	7.6	...	...	...	...	...
78...	74	23	22	22	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.4	4	...	...	...	...
79...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	79	33	32	32	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.2	14	74	3.9	...	...
81...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.0	6	79	4.2	...	...
82...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.1	13	63	4.2	...	...
83...	65	27	26	26	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.1	14	60	3.6	...	...
84...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	12500	4.4	9	73	3.9	...	...
85...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
87...	31	12	9	9	...	...	...	...	...	...	7	12500	4.6	3	...	...	...	...
88...	45	17	16	16	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.4	8	57	3.1	...	...
89...	72	26	25	25	...	...	...	...	...	...	11	9500	4.6	13	67	5.0	...	...
90...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.2	1	...	...	...	...
91...	46	18	16	16	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.8	9	59	3.6	...	...
92...	63	28	23	22	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.3	14	61	3.6	...	...
93...	54	18	17	17	...	...	...	...	...	...	3	...	...	15	57	4.5	...	...
94...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.0	4	...	...	...	...
95...	16	8	7	7	...	...	...	...	...	...	5	6500	3.4	2	...	...	...	...
96...	21	6	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
97...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	**12375	3234	2824	2802	22	371	340	28	3	39	1900	11000	5.3	1135	62	4.1	5	226
1...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.8	3	...	...	...	...
2...	61	20	19	19	...	...	...	...	...	...	13	10500	4.5	5	...	6.2	...	...
3...	115	40	29	29	...	10	6	4	...	...	26	7000	4.8	9	54	3.8	...	...
4...	158	56	54	53	1	2	2	...	...	...	36	7000	4.6	16	60	4.0	...	...
5...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	9000	4.9	8	71	4.1	...	...
6...	47	16	15	15	...	...	...	...	...	...	12	10000	4.9	3	...	...	...	...
7...	136	38	30	30	...	...	...	...	...	...	25	6500	4.8	11	67	4.2	...	...
8...	173	49	40	40	...	...	...	...	...	...	30	10000	5.2	17	66	4.6	...	...
9...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
10...	136	51	35	34	1	15	14	1	...	...	32	6500	4.4	16	53	4.0	...	...
11...	104	33	33	33	...	...	...	...	...	...	22	12500	4.6	9	85	4.9	...	...
12...	95	29	21	21	...	...	...	...	...	...	24	8500	4.8	4	...	...	...	...
13...	30	12	11	11	...	...	...	...	...	...	7	15500	5.0	2	...	...	...	...
14...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.4	...	...	...	...	...
15...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	...	...	...	...	...
16...	90	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.6	4	...	...	...	...
17...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.6	2	...	...	...	...
18...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.8	3	...	...	...	...
19...	25	8	8	7	1	...	...	...	...	...	6	19000	6.3	1	...	...	...	...
21...	133	44	44	44	...	...	...	...	...	...	41	17000	5.8	2	...	...	...	...
22...	154	46	46	46	...	...	...	...	...	...	41	14500	5.7	4	...	...	...	...
23...	106	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	11500	5.6	4	...	...	...	...
24...	86	28	27	27	...	...	...	...	...	...	23	11500	5.1	4	...	...	...	...
25...	56	17	16	14	2	...	...	...	...	...	13	11000	4.6	3	...	...	...	...
26...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.5	2	...	...	...	...
27...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.4	3	...	...	...	...
28...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.2	4	...	...	...	...
29...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	17000	5.9	1	...	...	...	...
30...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	32000	6.5	3	...	...	...	...
31...	75	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.3	5	...	5.6	...	...
32...	**165	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.2	4	...	...	...	...
33...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	10000	5.0	3	...	...	...	...
34...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.2	2	...	...	...	...
35...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.0	2	...	...	...	...
36...	82	32	30	30	...	...	...	...	...	...	16	6500	4.9	11	61	4.4	...	...
37...	70	29	27	27	...	...	...	...	...	...	16	8500	4.9	10	58	4.1	...	...
38...	78	29	24	24	...	...	...	...	...	...	16	8500	4.5	11	58	4.2	...	...
39...	74	26	25	25	...	...	...	...	...	...	20	9000	5.0	5	72	5.0	...	...
40...	29	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	9000	5.2	4	...	...	...	...
41...	108	34	32	32	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.9	10	70	4.4	...	...
42...	84	37	28	28	...	...	...	...	...	...	8	8500	4.1	29	62	2.4	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
43...	**350	51	38	38	...	13	13	...	...	...	26	10000	4.5	21	47	3.0	...	7
44...	107	35	32	32	...	3	3	...	...	...	32	10500	4.8	2	...	...	...	3
45...	84	30	23	23	...	3	3	...	...	4	16	7500	4.4	12	46	4.2	...	4
46...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	89	28	26	26	...	1	1	...	...	1	17	7500	4.9	9	56	3.9	...	5
48...	23	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	10500	5.0	1	...	...	...	...
49...	66	22	13	13	...	9	9	...	...	...	18	8000	4.8	3	...	...	...	...
50...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	9000	4.7	4	...	...	...	3
51...	97	37	27	27	...	9	9	...	...	1	11	8000	5.0	24	57	3.7	...	1
52...	50	17	11	11	...	5	5	...	...	1	10	8500	4.6	5	61	4.2	...	3
53...	48	16	13	12	1	3	3	...	...	...	8	8000	5.1	7	55	3.6	...	...
54...	99	26	21	21	...	1	1	...	...	4	17	9000	5.2	8	55	4.6	...	8
55...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	9500	4.8	4	...	...	...	...
56...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.5	8	73	5.4	...	1
57...	104	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.3	7	78	5.6	...	2
58...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	15500	6.4	2	...	...	...	...
59...	163	49	49	49	...	...	...	...	...	...	46	23000	6.0	3	...	...	...	...
60...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	14000	6.0	6	87	5.0	...	...
61...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.6	2	...	...	...	2
62...	77	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.5	4	...	...	...	2
63...	103	35	35	35	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.2	13	62	4.6	...	2
64...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
65...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.6	6	60	4.5	...	2
67...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.6	9	66	4.3	...	...
68...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.2	4	...	...	...	3
69...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.3	4	...	...	...	3
70...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.7	3	...	...	...	1
71...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	25	28000	6.6	1	...	...	...	...
72...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.3	2	...	...	...	...
73...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.5	8	58	3.6	...	...
74...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.1	5	66	4.6	...	3
75...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.5	6	64	4.7	...	...
76...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.2	4	...	...	...	1
77...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	6500	4.6	6	63	4.2	...	2
78...	**2984	27	14	14	...	13	5	8	...	...	11	7500	5.2	11	58	3.8	...	3
79...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.1	5	68	3.6	...	...
80...	74	23	21	21	...	1	1	...	...	1	1	...	...	4	...	...	...	...
81...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	7	59	4.9	...	...
82...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	...	4	...	...	...	...
83...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.0	5	65	5.2	...	1
84...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.4	2	...	...	...	1
85...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.5	5	62	3.6	...	1
86...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.4	6	80	4.3	...	...
87...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	5	84	4.8	...	...
88...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.9	6	102	3.5	...	1
89...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.1	3	...	...	...	...
90...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.7	3	...	...	...	2
91...	29	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	9000	5.0	6	53	3.8	...	1
92...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	8500	4.9	7	50	3.4	...	1
93...	**63	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.6	5	63	4.0	...	2
94...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.0	2	...	...	...	...
95...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	10	7500	4.5	6	48	4.0	...	1
96...	39	17	17	17	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.3	6	59	4.5	...	1
97...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.3	10	62	4.1	...	...
98...	57	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.8	2	...	...	...	...
99...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.8	1	...	...	...	1
100...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.1	3	...	...	...	...
101...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	2	...	...	...	1
102...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.1	5	96	4.8	...	1
103...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.4	6	72	5.3	...	2
104...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.9	24	87	3.6	...	1
105...	97	34	34	34	...	...	...	...	...	1	9	10500	4.9	20	76	3.6	...	1
106...	79	35	34	32	2	...	...	...	...	...	10	8000	4.8	3	...	...	...	1
107...	34	13	12	12	...	1	1	...	...	...	6	...	4.8	4	...	...	...	...
108...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	11000	5.3	6	57	4.5	...	2
109...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
110...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.6	7	67	3.9	...	...
111...	38	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	7000	4.3	2	...	...	...	...
112...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.2	1	...	...	...	1
113...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	11000	6.0	...	...	...	...	1
114...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	13	11000	4.9	6	69	4.2	...	1
115...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.6	16	63	4.1	...	4
116...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.7	7	56	3.9	...	2
117...	46	17	13	13	...	4	4	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
118...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119...	26	8	7	6	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
120...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	69	21	18	18	...	2	2	...	...	1	11	10000	5.3	10	52	4.6	...	2
122...	13	6	5	5	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
123...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	9	13500	5.3	7	71	5.0	...	2
124...	76	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	13000	5.4	9	63	3.6	...	2
126...	30	13	12	12	...	1	1	...	...	...	...	...	...	13	40	2.8	...	1
127...	35	13	8	8	...	5	2	3	...	...	4	...	...	8	48	3.8	...	...
128...	25	10	6	6	...	1	1	...	...	3	3	...	...	3	...	1	...	3
129...	44	13	11	11	...	2	2	...	...	...	2	...	...	11	57	4.6	...	1
130...	11	5	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1
131...	9	5	2	2	...	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			1.01 or more persons per room			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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	
132...	130	52	38	38	...	13	13	...	...	1	27	9000	5.2	24	60	4.1	...	3	
133...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
134...	37	13	...	...	...	8	8	...	...	3	1	...	...	12	77	3.8	...	5	
135...	23	7	2	1	1	4	4	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
136...	14	8	2	2	...	6	6	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
137...	48	20	8	8	...	12	12	...	...	...	13	12500	6.0	5	53	4.6	...	1	
138...	104	45	38	38	...	5	5	...	...	2	11	10000	5.4	31	70	3.7	...	2	
139...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	38	4.2	1	...	
140...	20	8	6	6	...	2	2	...	...	1	6	5500	4.8	6	36	3.6	...	1	
141...	38	11	6	6	...	4	3	1	...	...	2	...	...	6	46	3.2	...	...	
142...	16	8	6	6	...	1	1	...	...	1	2	...	...	6	45	4.2	...	3	
143...	41	11	10	10	...	1	4	...	...	...	5	7000	5.0	6	45	...	...	...	
144...	31	12	6	6	...	6	3	1	1	...	7	5500	3.9	3	...	...	...	2	
145...	27	11	6	6	...	3	2	...	1	2	3	...	...	5	53	3.8	...	1	
146...	18	8	6	6	...	2	1	1	...	...	5	7000	5.4	...	...	...	...	...	
147...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	2	7	15500	5.0	3	...	...	...	1	
148...	60	21	13	13	...	6	6	...	...	10	12500	5.9	9	50	4.0	...	3	...	
149...	23	11	7	7	...	1	1	...	...	3	4	...	...	4	...	...	...	1	
151...	28	12	5	5	...	5	5	...	...	2	7	9500	5.0	2	...	...	...	1	
152...	19	5	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	...	2	...	...	...	1	
153...	19	11	...	...	...	11	11	...	...	...	1	...	...	9	49	4.7	...	...	
154...	43	18	4	4	...	14	14	...	...	...	6	17000	7.3	11	48	4.5	...	...	
155...	61	24	11	11	...	13	13	...	...	...	12	11000	5.1	11	65	4.9	...	...	
156...	30	17	3	3	...	14	11	3	...	...	4	...	...	11	50	3.0	...	2	
157...	53	20	6	6	...	14	13	1	...	...	7	...	5.9	11	58	3.4	...	2	
158...	34	18	18	16	2	...	...	...	...	7	12000	5.9	8	58	4.0	...	...	...	
159...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	...	10	61	4.0	...	...	
160...	57	30	25	24	1	5	5	...	...	8	11000	5.1	17	63	4.1	...	1	...	
161...	47	20	20	19	1	...	...	...	...	6	15000	8.2	12	67	5.3	...	...	...	
162...	33	13	12	12	...	1	1	...	...	3	...	...	...	10	55	3.9	...	1	
163...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	6	7500	4.7	7	54	4.7	...	3	
164...	43	14	10	10	...	4	4	...	...	...	10	14500	6.6	8	46	4.3	...	2	
165...	42	19	15	14	1	4	4	...	...	...	7	18000	7.3	2	...	...	...	...	
166...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	10	18500	6.9	6	68	4.3	...	3	
167...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	55	5.0	...	...	
168...	15	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	25	56	2.9	...	...	
169...	56	35	28	26	2	7	7	...	...	...	6	7000	4.8	16	50	3.9	...	2	
170...	50	23	16	16	...	7	5	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
171...	14	7	5	5	...	2	2	...	...	...	3	...	...	5	...	...	...	...	
172...	23	8	5	5	...	3	3	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
173...	21	9	5	5	...	4	4	...	...	...	2	...	...	7	52	4.0	...	1	
174...	81	33	25	24	1	8	8	...	...	...	10	11000	5.7	21	58	4.2	1	3	
175...	65	35	30	27	3	5	5	...	...	...	11	12000	6.5	16	58	4.2	...	1	
176...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3.....	*11764	4330	3766	3739	27	458	430	27	1	106	2533	11000	5.3	1501	61	4.1	2	242	
1...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
2...	49	14	12	12	...	2	2	...	...	...	13	7500	4.3	...	...	...	...	2	
3...	61	18	17	17	...	...	...	...	...	1	12	8000	4.8	5	58	4.8	...	1	
4...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
5...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2	
6...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
7...	18	6	5	5	...	...	...	...	...	1	3	...	...	3	...	...	...	2	
8...	53	13	11	11	...	...	...	...	...	2	8	9000	5.1	5	62	4.0	...	1	
9...	44	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	8000	5.0	6	53	4.3	...	1	
10...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.7	1	...	...	...	1	
11...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.1	3	...	...	...	2	
12...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.3	4	...	...	...	2	
13...	114	43	37	36	1	4	3	1	...	2	20	7500	4.7	20	57	3.1	...	5	
14...	136	45	38	38	...	4	4	...	...	3	25	7500	4.6	19	56	3.3	...	9	
15...	91	28	24	24	...	2	2	...	...	2	18	8000	4.6	9	57	3.7	...	3	
16...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	7000	4.4	4	...	...	...	3	
17...	100	30	27	27	...	1	1	...	...	2	21	7000	4.4	7	51	4.0	...	6	
18...	40	19	18	18	...	1	1	...	...	...	9	7000	5.1	5	66	3.4	...	1	
19...	57	21	21	20	1	...	...	...	...	...	13	7000	4.5	8	61	4.3	...	2	
20...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.3	2	...	...	...	2	
21...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	67	4.4	...	1	
22...	74	26	24	24	...	2	2	...	...	...	18	8000	4.5	7	56	4.0	...	4	
23...	95	26	24	24	...	2	2	...	...	...	18	7500	4.7	7	64	4.4	...	6	
24...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9500	4.9	2	...	...	...	1	
25...	**90	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.2	2	...	...	...	...	
26...	77	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	7500	4.7	8	62	3.6	...	2	
27...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.9	5	...	...	...	1	
28...	46	19	18	18	...	...	...	...	...	1	6	9500	4.7	13	60	3.4	...	1	
29...	27	11	10	10	...	1	1	...	...	...	6	9000	4.8	4	...	...	...	...	
30...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.0	4	...	...	...	1	
31...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	27	6	4	4	...	1	1	...	...	1	2	...	...	4	...	...	...	2	
33...	33	13	12	12	...	...	...	...	...	1	11	7500	4.5	2	...	...	...	1	
34...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	8000	5.6	2	...	...	...	...	
35...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	39	12	12	11	1	...	...	...	...	...	9	9000	4.8	2	...	...	...	1	
37...	43	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	8000	4.9	4	...	...	...	1	
38...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.3	3	...	...	...	...	
39...	34	12	11	10	1	...	...	...	...	1	9	11500	4.8	3	...	...	...	1	
40...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	8000	4.9	5	54	3.8	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	45	15	14	14	...	...	...	...	...	1	12	6500	4.8	2	...	...	...	1
43...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	50	4.0	...	...
44...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.8	4	...	...	...	...
45...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	7000	5.1	1	...	...	...	...
46...	40	12	10	10	...	2	2	...	...	...	6	7500	5.3	6	58	4.8	...	1
47...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	9000	5.5	...	...	...	...	...
48...	40	16	16	15	1	...	...	...	...	...	10	9000	5.2	5	61	3.4	...	...
49...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	60	4.5	...	...
50...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	41	12	9	9	...	3	3	...	...	...	6	7500	4.7	5	60	4.0	...	3
52...	224	79	69	69	...	9	9	...	...	1	46	6500	4.8	29	58	4.3	...	4
53...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
55...	47	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	6500	4.8	3	...	...	...	3
56...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.1	5	49	4.4	...	1
57...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	8500	4.7	7	54	4.1	...	4
58...	146	54	54	52	2	...	...	...	...	...	37	10000	5.1	15	59	3.4	...	1
59...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.4	5	...	3.4	...	...
60...	23	8	6	6	...	2	2	...	...	...	6	7000	5.3	2	...	...	...	...
61...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
62...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.4	2	...	...	...	...
63...	94	27	19	19	...	4	2	2	...	4	24	7000	4.6	3	...	...	...	6
64...	49	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	10500	4.9	3	...	...	...	1
65...	305	103	75	75	...	25	25	...	...	3	76	12500	5.4	24	74	5.2	...	2
66...	9	9	7	7	...	2	...	2	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1
68...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	**125	41	40	40	...	1	1	...	...	...	24	11500	4.9	14	58	3.7	...	2
70...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	8000	5.1	2	...	...	...	4
71...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.3	5	68	4.8	...	...
72...	44	11	11	9	2	...	...	...	...	...	4	...	...	7	38	4.0	...	4
73...	61	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	7500	4.9	6	60	3.5	...	1
74...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	10000	4.8	7	75	4.6	...	...
75...	208	68	68	68	...	...	...	...	...	...	51	9500	5.1	15	64	3.7	...	8
76...	60	21	20	19	1	1	1	...	...	...	11	8000	5.4	10	56	3.7	...	1
77...	36	15	13	12	1	2	2	...	...	...	7	7500	4.7	5	...	5.4	...	1
78...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	7	58	4.4	...	...
79...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.2	...	...	...	...	1
80...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	45	17	15	15	...	2	2	...	...	...	8	7000	5.0	7	57	4.7	...	...
83...	71	20	17	16	1	2	2	...	...	1	13	7500	5.1	7	54	4.1	...	3
84...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.1	10	60	4.2	...	...
85...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.2	2	...	...	...	...
86...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.4	2	...	...	...	...
87...	65	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	11000	5.7	3	...	...	...	...
88...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	13500	4.8	8	78	3.5	...	1
89...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
90...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
91...	57	23	22	22	...	1	1	...	...	...	12	8500	5.0	8	69	4.5	...	...
92...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.7	10	63	4.1	...	...
93...	40	22	22	22	...	...	...	...	...	...	7	12500	4.7	11	58	3.5	...	1
94...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.7	...	...	...	...	...
95...	56	22	21	21	...	1	1	...	...	...	13	9500	4.5	8	66	3.5	...	3
96...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.7	9	58	4.0	...	1
97...	109	41	39	37	2	1	1	...	...	1	21	8000	4.8	19	59	3.8	...	2
98...	32	17	15	13	2	2	2	...	...	...	8	8000	5.0	6	47	2.8	...	1
99...	12	11	10	10	...	1	1	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
100...	17	16	14	14	...	1	1	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	1
101...	52	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	9000	5.7	5	60	4.2	...	...
102...	104	38	32	32	...	6	6	...	...	...	20	7500	4.9	16	56	3.9	...	3
103...	95	44	28	28	...	16	12	4	...	...	18	7500	4.6	23	54	3.4	...	1
104...	79	32	26	26	...	6	6	...	...	...	19	7000	4.5	12	52	3.5	...	2
105...	107	41	36	36	...	4	4	...	...	1	20	7000	5.1	17	51	4.2	...	4
106...	40	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	7000	4.7	5	51	4.6	...	...
107...	52	28	27	27	...	1	1	...	...	...	12	7000	5.3	12	49	3.4	...	1
108...	44	21	21	21	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.9	12	61	4.3	...	...
109...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	10000	4.8	1	...	...	...	...
110...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.7	4	...	...	...	1
111...	38	18	18	16	2	...	...	...	...	...	6	9500	5.2	8	60	3.8	...	...
112...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.9	4	...	...	...	...
113...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	7500	4.9	5	78	5.0	...	1
114...	70	24	24	23	1	...	...	...	...	...	13	10000	4.6	11	53	4.3	...	1
115...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	60	3.4	...	...
116...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
117...	23	13	11	11	...	2	2	...	...	...	5	...	5.0	5	69	4.2	...	...
118...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.4	1	...	...	...	...
119...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.4	9	88	5.4	...	1
120...	97	29	26	26	...	3	3	...	...	...	18	12500	5.5	9	87	5.7	...	2
121...	53	19	16	16	...	3	3	...	...	...	12	11000	5.4	5	76	5.2	...	1
122...	69	20	17	17	...	3	3	...	...	...	17	13000	5.8	1	...	...	...	1
123...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.4	5	...	4.6	...	...
126...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.4	2	...	...	...	...
127...	38	20	11	11	...	9	9	...	...	...	6	5500	4.2	10	61	4.2	...	...
128...	**99	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	...	...	...	...	...
129...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	10	62	4.3	...	...
130...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	8000	4.9	6	62	4.8	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			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		Occupied by non-white
								With flush toilet	No flush toilet								
131...	22	8	8	8	...	...	...	...	7	12000	6.3	1	...	...	...		1
132...	29	12	10	10	...	2	2	...	6	9500	5.5	6	66	3.3	...	1	
133...	95	34	27	27	...	7	7	...	16	18500	6.3	16	68	4.6	...	3	
134...	73	30	27	27	...	1	1	...	8	10000	5.6	18	63	4.2	...	4	
135...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
137...	31	11	8	8	...	2	2	...	7	9500	5.1	4	...	...	...	...	
138...	38	21	19	18	...	1	1	...	12	8000	5.1	8	57	3.5	...	...	
139...	44	21	18	18	...	2	2	...	15	7000	5.2	6	45	3.7	...	...	
140...	41	18	13	13	...	5	3	2	12	6500	4.9	6	45	3.3	...	1	
141...	29	17	15	15	...	...	...	...	5	...	6.8	9	56	3.7	...	...	
142...	44	12	5	4	1	6	6	...	5	6500	4.8	7	55	3.9	...	3	
143...	26	18	12	11	1	6	6	...	4	...	...	11	45	3.1	...	...	
144...	44	22	12	12	...	10	7	3	11	9500	5.1	9	47	2.7	...	2	
145...	22	11	9	9	...	2	2	...	7	7000	5.6	3	...	...	...	...	
146...	45	22	14	14	...	6	6	...	8	6000	5.0	11	53	4.3	...	...	
147...	23	10	8	8	...	2	2	...	5	...	6.8	5	57	4.2	...	...	
148...	33	13	12	12	...	1	1	...	8	9500	5.9	4	...	...	...	1	
149...	52	24	14	14	...	9	9	...	9	8000	5.1	10	56	3.6	...	3	
150...	49	19	16	16	...	2	2	...	10	9000	5.3	9	53	3.7	...	...	
151...	42	13	13	13	...	...	...	...	8	18500	5.5	5	87	3.8	...	...	
152...	64	31	30	30	...	1	1	...	17	15000	5.7	9	62	3.9	...	1	
153...	63	25	24	24	...	1	1	...	12	9500	5.2	11	62	5.1	...	...	
154...	37	16	14	14	...	2	2	...	9	10000	5.3	4	...	...	...	1	
155...	26	10	10	10	...	...	...	...	8	9000	4.9	2	...	...	...	...	
156...	62	17	17	17	...	...	...	...	17	21000	6.3	...	...	...	...	...	
157...	79	25	25	25	...	...	...	...	22	17500	5.8	3	...	...	...	...	
159...	111	43	42	42	...	1	1	...	40	21000	5.7	2	...	...	...	...	
160...	30	12	12	12	...	...	...	...	11	17500	6.2	...	...	...	...	...	
161...	60	22	22	21	1	...	...	...	20	29000	6.2	1	...	...	...	...	
162...	56	14	14	14	...	...	...	...	14	29000	7.3	...	...	...	...	...	
163...	21	8	8	8	...	...	...	...	8	26000	7.0	...	...	...	...	...	
164...	73	26	24	24	...	2	2	...	22	11500	5.4	4	...	...	...	2	
165...	52	20	20	20	...	...	...	...	14	15000	5.6	4	...	...	...	1	
166...	30	12	12	12	...	...	...	...	6	20000	5.8	6	68	4.8	...	...	
167...	22	11	11	11	...	...	...	...	5	11000	5.6	5	57	2.8	...	1	
168...	51	16	9	9	...	1	1	...	8	9000	5.6	8	47	4.4	...	3	
169...	23	11	10	10	...	1	1	...	5	...	6.0	5	55	4.2	...	...	
170...	41	13	11	11	...	2	2	...	8	8500	6.1	5	...	5.0	...	1	
171...	38	14	12	12	...	2	2	...	5	...	5.4	8	55	4.6	...	1	
172...	52	22	19	19	...	3	3	...	10	10000	5.7	8	60	4.4	...	1	
173...	31	14	10	10	...	4	4	...	9	7500	5.7	5	50	4.4	...	...	
174...	56	23	16	15	1	7	7	...	11	7500	5.4	10	50	4.2	...	1	
175...	38	17	4	2	2	13	9	4	2	...	...	14	43	4.0	...	2	
176...	39	6	6	6	...	7	7	...	5	...	4.2	14	44	3.1	...	2	
177...	49	22	12	12	...	7	7	...	9	6500	4.8	11	50	3.9	...	2	
178...	53	20	17	17	...	3	2	1	10	7000	5.7	10	51	4.5	...	1	
179...	41	18	10	10	...	7	7	...	10	6000	5.7	6	46	4.3	...	1	
180...	32	14	14	14	...	...	...	...	8	10000	6.4	4	...	...	...	1	
181...	52	22	17	17	...	5	4	...	9	8500	5.4	13	55	3.8	...	...	
182...	44	20	16	16	...	4	4	...	11	10000	5.2	8	53	4.0	...	1	
183...	34	15	11	11	...	4	4	...	5	...	5.6	9	47	3.8	...	2	
184...	*77	28	28	28	...	...	...	...	18	10500	5.8	7	73	5.9	...	1	
185...	35	11	11	11	...	...	...	...	7	11500	5.1	4	...	...	...	2	
186...	**118	38	38	38	...	...	...	...	24	14500	6.0	13	72	4.3	...	2	
187...	30	14	14	14	...	...	...	...	8	9000	5.1	5	63	3.2	...	...	
188...	22	11	11	11	...	...	...	...	4	...	...	5	61	4.8	...	1	
189...	45	18	16	16	...	2	2	...	9	11000	5.9	8	63	4.3	...	1	
190...	29	11	11	11	...	...	...	...	9	11500	6.6	...	...	...	...	...	
191...	44	17	16	16	...	1	1	...	11	9000	5.6	3	...	...	...	...	
192...	21	10	7	7	...	3	3	...	8	9500	6.5	2	...	...	...	...	
193...	52	27	14	13	1	12	12	...	8	10000	5.4	17	51	3.3	...	2	
194...	61	22	11	11	...	11	11	...	9	9500	5.9	12	55	3.7	...	4	
195...	46	17	6	6	...	5	5	...	11	7000	5.4	6	38	3.5	...	1	
196...	42	20	4	4	...	13	12	1	3	7000	5.2	9	39	3.8	...	1	
197...	**32	16	5	5	...	5	3	2	3	...	...	11	36	3.0	...	...	
198...	38	17	...	...	...	16	14	2	...	...	...	14	43	1.9	...	6	
199...	34	10	6	6	...	2	2	...	9	8500	5.8	1	...	...	...	...	
200...	38	14	10	10	...	4	4	...	12	10000	5.6	2	...	...	...	...	
201...	38	17	12	12	...	4	4	...	10	9500	5.2	7	54	3.7	...	1	
202...	20	10	9	9	...	1	1	...	6	10500	5.3	4	...	...	...	1	
203...	34	13	11	11	...	2	2	...	7	13000	5.1	6	71	4.2	...	1	
204...	36	15	15	15	...	...	...	...	11	15500	5.7	3	...	...	...	...	
206...	43	19	19	19	...	...	...	...	13	11000	5.3	6	76	4.3	...	1	
207...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
208...	46	16	16	16	...	...	...	...	9	11500	4.9	6	61	4.8	...	...	
209...	58	19	19	19	...	...	...	...	15	11500	5.5	4	...	...	...	...	
210...	42	14	14	14	...	...	...	...	12	12500	5.4	2	...	...	...	1	
211...	74	28	25	25	...	3	3	...	15	12500	4.9	12	65	4.0	...	2	
212...	75	33	25	25	...	8	8	...	11	25000	5.8	16	75	4.6	...	...	
213...	35	11	11	11	...	...	...	...	10	25000	6.4	1	...	...	...	...	
214...	125	53	34	34	...	19	19	...	15	23000	6.1	32	97	5.0	...	1	
215...	127	46	46	46	...	...	...	...	20	15000	5.9	20	71	4.7	...	...	
216...	102	29	29	29	...	...	...	...	24	17000	6.0	5	...	5.2	...	...	
217...	41	12	12	12	...	...	...	...	12	15500	5.7	...	...	...	...	...	
218...	50	14	14	14	...	...	...	...	13	21000	5.8	...	...	...	...	...	
219...	45	13	11	11	...	2	2	...	6	9000	4.5	7	82	4.6	...	2	
220...	24	7	7	7	...	...	...	...	6	11000	4.8	1	...	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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
221...	83	34	33	33	...	1	1	...	...	...	20	9500	4.6	12	69	3.5	...	1
222...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.6	2	...	...	...	...
223...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18500	5.6	1	...	...	...	...
224...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
225...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.0	1	...	...	...	1
226...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
227...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.4	...	...	...	...	...
228...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15500	6.1	2	...	...	...	...
229...	135	58	38	38	...	20	20	...	...	...	1	...	...	41	75	4.6	...	2
230...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
231...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
232...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.6	1	...	...	...	...
233...	73	29	28	28	...	1	1	...	...	...	22	12500	5.6	5	57	3.6	...	1
234...	64	26	24	24	...	2	2	...	...	...	11	13000	5.3	13	109	4.2	...	1
235...	50	24	15	15	...	8	7	...	...	...	10	11000	5.4	14	58	3.9	...	1
236...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	16500	5.9	10	68	3.8	...	...
237...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.8	3	...	...	...	...
238...	39	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.3	4	...	...	...	...
239...	50	23	23	23	...	...	...	...	...	...	9	20000	5.9	13	76	4.1	...	...
240...	87	31	19	19	...	9	9	...	3	18	9000	5.7	11	54	4.2	...	2	
241...	57	26	18	18	...	7	5	2	1	7	8500	5.6	17	58	4.1	...	1	
242...	64	20	3	3	...	5	5	...	12	9	7500	5.1	13	46	3.7	...	2	
243...	**41	16	3	3	...	2	2	...	11	5	7000	4.6	3	...	...	...	...	
4.....	*8474	3001	2628	2558	70	258	189	67	2	115	1437	11000	5.2	1334	64	3.8	440	227
1...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.0	5	70	4.4	...	2
2...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	9000	4.3	6	80	4.2	...	3
3...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	9500	4.7	8	66	4.9	...	3
4...	201	65	65	65	...	...	...	...	...	...	38	9000	5.3	23	73	4.7	...	1
5...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	9000	4.9	5	66	4.8	...	3
6...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.1	3	...	...	...	...
7...	148	42	38	38	...	3	3	...	1	31	12500	5.3	11	63	3.8	...	5	
8...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	65	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	9500	4.6	8	64	3.9	...	3
10...	75	28	26	26	...	1	1	...	1	20	10000	4.9	7	64	3.9	...	1	
11...	79	30	26	26	...	4	4	...	...	...	16	10000	5.1	11	60	3.9	...	3
12...	42	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	11500	4.7	5	65	4.2	...	...
13...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.3	5	70	4.2	...	...
14...	121	42	38	38	...	4	4	...	...	...	20	12500	5.5	20	62	4.5	...	1
15...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	27000	6.4	2	...	...	...	...
16...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	27000	6.9	2	...	...	...	...
17...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	9	22000	7.1	13	75	4.4	...	...
19...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	89	37	36	36	...	1	1	...	...	...	19	9500	4.8	17	63	3.9	...	1
21...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.1	7	59	3.7	...	...
22...	74	30	29	27	2	1	1	...	...	...	17	8500	5.2	10	68	4.0	...	1
23...	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.3	6	70	4.0	...	...
24...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.0	7	72	4.1	...	...
25...	82	29	28	26	2	1	1	...	...	...	19	11500	5.1	9	69	3.9	...	3
26...	76	32	32	30	2	...	...	...	...	...	25	13500	5.0	4	...	...	...	...
28...	121	42	42	42	...	...	...	...	...	...	35	12500	5.2	4	...	...	...	1
29...	155	53	44	43	1	9	9	...	...	...	29	11500	5.3	18	69	4.3	...	2
30...	117	35	32	32	...	3	3	...	...	...	27	9500	5.0	8	49	4.5	...	2
31...	94	25	22	22	...	3	3	...	...	...	18	10500	5.4	7	69	4.9	...	2
32...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.6	3	...	...	...	1
33...	54	18	15	15	...	3	3	...	...	...	14	16500	5.9	2	...	...	...	2
34...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	13500	5.4	3	...	...	...	1
35...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.7	2	...	...	...	...
36...	77	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.2	9	76	4.9	...	...
37...	**302	87	87	87	...	...	...	...	...	...	17	22000	5.6	62	70	3.6	...	2
38...	92	42	42	42	...	...	...	...	...	...	10	18000	5.8	19	95	4.9	...	2
39...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	78	4.9	...	...
40...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
41...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	18000	5.1	8	74	5.1	...	1
42...	60	23	22	21	1	1	1	...	...	...	11	14500	6.7	10	69	3.5	...	1
43...	*178	80	77	77	...	3	2	1	...	...	7	18500	5.0	63	98	3.3	...	4
44...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.8	7	61	4.9	...	...
45...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.0	6	60	4.7	...	1
46...	14	7	6	6	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
47...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.2	...	...	...	...	1
48...	59	23	22	22	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.4	4	...	...	...	1
49...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.4	8	68	3.9	...	...
50...	130	43	43	43	...	...	...	...	...	...	30	12500	5.6	11	74	4.1	...	1
51...	114	40	40	40	...	...	...	...	...	...	27	13000	5.4	12	66	3.8	...	2
52...	**132	26	23	23	...	3	3	...	...	...	19	13500	5.7	6	68	4.3	...	2
53...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.1	5	68	3.4	...	...
54...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
56...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	1	...	...	...	...
57...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	9000	4.8	4	...	...	...	...
58...	24	9	9	9	1	...	...	...	...	...	6	12500	5.8	3	...	...	...	...
59...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.8	1	...	...	...	...
60...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	3.2	...	...
61...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	2	...	...	...	...
62...	**54	11	3	3	...	8	8	...	...	...	...	...	9	37	3.8	4	...	5



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		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			
155...	55	15	12	9	3	2	1	1	...	1	5	7000	5.8	8	38	4.4	13	4
156...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
158...	15	6	...	...	...	4	4	...	...	2	1	...	...	4	...	...	...	3
159...	26	14	5	5	...	1	1	...	...	8	5	...	5.6	9	54	3.2	...	1
160...	32	17	2	2	...	8	5	3	...	7	3	...	...	11	41	3.3	...	2
161...	51	27	13	13	...	10	10	...	...	4	6	...	4.8	18	54	3.7	...	1
162...	53	32	6	6	...	25	25	...	...	1	5	...	5.0	22	56	3.1	...	...
5.....	*3507	1524	1411	1392	19	100	99	1	...	13	485	14500	6.2	913	70	3.8	4	46
2...	38	18	17	15	2	1	1	...	...	...	7	13500	5.3	11	62	3.5	...	...
3...	19	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	...	5.8	5	57	5.0	...	...
4...	47	24	23	23	...	1	1	...	...	...	10	14000	5.8	12	64	4.0	...	...
5...	38	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.8	6	71	4.2	...	...
6...	26	11	8	8	...	3	3	...	...	...	6	7000	6.3	5	64	4.6	...	...
7...	37	14	13	13	...	1	1	...	...	...	6	...	5.3	8	61	4.9	...	2
8...	45	23	20	20	...	3	3	...	...	...	10	9000	5.3	10	57	4.3	...	...
9...	**51	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	**103	39	36	36	...	3	3	...	...	...	25	7500	5.5	13	53	3.7	...	3
11...	111	48	43	43	...	5	5	...	...	...	20	8000	5.2	21	51	3.9	...	4
12...	11	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	88	2.3	...	1
13...	101	48	48	48	...	...	...	...	...	...	12	8000	4.9	33	58	3.5	...	2
14...	13	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
15...	71	31	29	28	1	2	2	...	...	...	10	10500	5.7	19	74	3.1	...	1
16...	71	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	122	3.8	...	...
17...	51	24	21	19	2	3	3	...	...	...	5	...	5.0	19	60	3.3	...	...
18...	35	19	16	16	...	3	3	...	...	...	10	11000	5.1	6	58	4.5	...	...
19...	43	21	15	15	...	3	3	...	...	...	12	12000	5.6	6	66	4.5	...	...
20...	34	14	12	12	...	1	1	...	...	1	6	17500	6.3	6	68	4.2	...	1
21...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	19500	6.8	6	65	5.0	...	...
22...	32	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	14000	6.3	4	...	...	...	2
24...	50	20	19	18	1	1	1	...	...	...	11	14500	6.5	9	69	4.0	...	...
25...	30	17	17	15	2	...	...	...	...	...	2	...	...	15	68	4.4	...	1
26...	13	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
27...	25	11	6	6	...	5	5	...	...	...	5	...	6.8	6	56	4.0	...	...
28...	87	40	40	40	...	...	...	...	...	...	4	...	...	33	94	3.7	...	...
29...	43	19	18	18	...	1	1	...	...	...	9	8500	5.8	10	67	3.6	...	...
30...	35	11	9	9	...	2	2	...	...	...	4	...	...	7	94	4.3	...	1
31...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	23000	7.2	9	64	4.6	...	...
32...	42	24	24	24	...	...	...	...	...	...	6	...	7.5	16	71	2.9	1	...
33...	58	27	27	27	...	...	...	...	...	...	13	15500	6.8	14	59	4.7	...	...
35...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	15000	7.4	9	84	4.8	...	...
36...	37	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	22000	7.8	6	61	3.0	...	1
37...	31	18	17	17	...	1	1	...	...	...	2	...	...	14	85	3.3	...	...
38...	58	26	26	26	...	...	...	...	...	...	4	...	...	22	72	3.4	...	...
39...	81	43	43	43	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	33	82	3.7	...	...
40...	41	22	20	20	...	2	2	...	...	...	4	...	...	14	65	4.2	...	...
41...	56	24	20	20	...	4	4	...	...	...	9	31000	8.1	13	73	4.1	...	...
42...	79	39	36	36	...	...	...	...	...	3	19	12000	6.0	15	63	4.6	...	...
43...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.3	18	69	4.6	...	...
44...	82	29	26	26	...	2	2	...	...	...	20	16500	6.7	8	61	4.5	...	1
45...	70	29	27	25	2	...	...	...	...	2	14	17000	7.6	12	66	3.8	...	...
46...	**64	8	6	6	...	1	1	...	...	1	3	...	...	5	...	4.8	...	...
48...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	1	...	...	18	83	4.7	...	...
49...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	91	4.2	...	...
50...	43	23	23	23	...	...	...	...	...	...	5	16500	7.0	17	74	3.9	1	...
51...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	10000	6.7	10	84	3.6	...	1
52...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	17	10	8	8	...	2	2	...	...	...	5	10500	5.6	2	...	...	...	...
54...	83	33	31	31	...	2	2	...	...	...	12	15000	6.3	19	77	5.0	...	...
55...	78	31	31	31	...	1	1	...	...	...	18	15500	6.6	12	82	5.7	...	...
57...	25	14	11	11	...	3	3	...	...	...	5	14500	6.8	7	60	3.4	...	...
58...	95	46	38	38	...	7	7	...	...	1	18	13500	6.8	25	64	3.2	1	3
60...	16	11	11	11	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	89	2.8	...	...
61...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	63	3.5	...	...
62...	84	41	37	37	...	4	4	...	...	...	8	13500	6.0	30	69	4.5	...	1
63...	**100	42	40	40	...	2	2	...	...	...	5	23000	5.4	28	67	3.5	1	...
64...	55	27	24	24	...	3	2	1	...	...	9	22000	7.4	14	56	3.7	...	...
65...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	*95	54	50	47	3	3	3	...	...	1	8	...	5.9	39	66	3.1	...	1
67...	**95	39	38	34	4	...	...	...	...	1	7	...	5.4	25	63	3.0	...	3
68...	14	8	7	7	...	1	1	...	...	...	...	...	...	7	71	4.0	...	...
69...	49	26	20	20	...	6	6	...	...	...	3	...	...	22	57	2.5	...	2
71...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	73	1.4	...	9
73...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...
74...	16	11	6	6	...	5	5	...	...	...	4	...	...	5	54	3.8	...	1
75...	38	16	11	11	...	3	3	...	...	2	9	20000	7.1	6	68	4.3	...	...
77...	33	20	20	20	...	...	...	...	...	...	1	...	...	17	56	2.9	...	...
78...	53	19	18	18	...	1	1	...	...	...	5	...	5.4	12	54	3.8	...	3
79...	**190	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	57	3.2	...	2
6.....	**11072	1933	1743	1642	101	168	126	42	...	22	352	18500	6.2	1404	65	3.3	61	69
2...	**147	68	67	65	2	1	1	...	...	...	2	...	...	61	55	3.0	4	2
3...	**463	23	16	10	6	7	7	...	...	...	1	...	...	21	38	2.8	1	3
4...	**180	37	37	27	10	...	...	...	...	...	6	...	7.5	23	57	2.6	1	2
5...	**73																	



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
9...	**107	45	39	33	6	5	3	2	...	1	10	17500	6.7	31	68	3.4	2	...
10...	23	14	13	13	...	1	1	...	...	...	3	...	...	10	57	3.3	...	...
12...	19	13	10	10	...	3	3	...	...	...	6	12000	5.8	6	56	3.7	...	...
14...	61	30	30	28	2	...	...	...	...	...	11	13500	5.8	19	58	3.8	...	...
15...	88	37	37	36	1	...	...	...	...	...	6	...	5.3	29	71	4.6	...	...
17...	**61	16	14	14	...	2	2	...	...	...	2	...	...	10	72	4.4	...	...
18...	**61	24	17	17	...	7	7	...	...	...	10	28000	6.4	12	65	4.0	...	1
19...	**108	28	16	11	5	9	5	4	...	3	8	19500	5.8	18	44	2.7	...	2
20...	**223	28	24	24	...	4	4	...	...	...	5	16000	7.2	19	58	3.7	...	...
21...	**75	9	6	6	...	3	3	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
22...	**283	16	16	15	1	...	...	...	...	...	2	...	...	12	57	4.3	...	...
23...	**144	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	**830	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	1.8	...	...
25...	**265	18	18	17	1	...	...	...	...	...	2	...	...	14	113	5.5	...	...
26...	**206	43	40	31	9	3	2	1	...	...	4	...	...	39	55	2.4	4	2
31...	**96	7	5	4	1	2	2	...	...	...	...	...	...	7	...	2.4	...	...
32...	6	7	5	5	...	1	1	...	...	1	...	...	...	5	60	3.0	...	...
33...	**69	30	30	30	...	...	...	...	...	...	2	...	...	18	78	5.0	1	1
34...	**132	20	20	20	...	...	...	...	...	...	2	...	...	17	67	3.8	...	...
35...	**113	25	25	23	2	...	...	...	...	...	3	...	...	20	68	3.9	1	...
37...	**123	32	31	31	...	1	1	...	...	...	1	...	...	30	76	2.9	...	1
39...	**49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	3	...	...	13	58	2.5	1	...
40...	**97	18	17	17	...	1	1	...	...	...	1	...	...	15	105	2.7	1	...
41...	**105	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	45	3.0	...	1
42...	**83	8	4	4	...	4	4	...	...	...	5	...	4.6	3	...	...	2	1
43...	**53	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	**168	49	34	33	1	9	9	...	...	6	5	...	7.0	39	70	3.4	...	3
48...	**29	18	18	18	...	...	...	...	...	...	2	...	...	12	79	3.7	1	...
49...	17	9	6	3	3	3	1	2	...	...	1	...	...	8	50	1.5	1	3
54...	**36	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	**118	6	6	4	2	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
56...	**103	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	62	3.5	2	...
57...	77	40	38	32	6	2	2	...	...	...	10	19000	7.4	25	65	4.0	1	2
58...	**39	9	9	8	1	...	...	...	...	...	3	...	...	6	74	3.7	...	...
59...	*71	29	29	29	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.2	18	67	3.4	1	1
62...	44	25	25	25	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.4	16	67	3.3	...	...
63...	**215	105	105	104	1	...	...	...	...	...	9	12500	6.9	86	72	2.5	1	11
64...	**102	27	27	27	...	...	...	...	...	...	4	...	...	19	66	3.8	...	...
65...	**169	40	40	40	...	...	...	...	...	...	9	17500	6.0	31	57	2.9	6	...
66...	**113	48	48	41	7	...	...	...	...	...	4	...	...	43	52	3.7	4	...
67...	**215	22	22	21	1	...	...	...	...	...	5	...	4.2	17	69	4.1	2	2
68...	**219	18	16	16	...	2	2	...	...	...	6	...	5.3	9	61	4.1	...	...
69...	**45	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	3.6	...	...
70...	**18	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	**112	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	**103	11	...	...	...	11	9	2	...	...	2	...	...	5	53	3.0	...	...
76...	**71	8	6	6	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
77...	**66	20	13	11	2	5	5	...	...	2	13	23000	7.3	7	62	2.9	...	...
78...	**65	30	23	23	...	7	7	...	...	...	5	...	6.4	23	51	4.3	...	...
79...	**141	29	21	19	2	8	6	2	...	...	10	16500	6.6	18	65	4.3	1	3
80...	84	42	40	40	...	2	2	...	...	...	7	...	5.4	32	66	4.0	1	...
81...	66	44	40	39	1	4	4	...	...	...	14	17500	6.1	27	57	2.8	2	1
82...	**100	25	25	25	...	...	...	...	...	...	2	...	...	22	67	4.1	1	...
83...	**127	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	70	3.7	...	2
84...	**172	22	22	22	...	...	...	...	...	...	3	...	...	19	53	2.9	...	...
85...	**77	9	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	7	57	2.9	...	...
86...	**40	10	4	4	...	6	6	...	...	...	1	...	...	9	69	3.9	...	...
87...	**172	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	101	4.0	...	1
88...	**310	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	59	2.3	...	1
89...	**48	21	16	16	...	5	5	...	...	...	2	...	...	16	56	2.6	1	3
90...	**525	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	**149	66	39	39	11	25	4	21	...	2	4	...	...	60	57	2.7	4	3
92...	**162	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	11	82	3.5	...	...
93...	**100	26	26	26	...	...	...	...	...	...	3	...	...	23	65	3.6	2	2
94...	**74	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	54	2.6	...	...
95...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	66	5.2	...	2
96...	28	13	13	11	2	...	...	...	...	...	5	...	4.8	7	66	3.9	...	...
97...	69	27	27	26	1	...	...	...	...	...	14	25000	7.2	12	88	4.5	...	...
99...	19	12	8	8	...	4	4	...	...	...	5	16500	6.4	2	...	...	...	...
101...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
102...	**61	32	22	21	1	10	7	3	...	...	1	...	...	21	57	3.9	1	1
103...	55	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	61	3.1	1	1
104...	**655	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	**80	41	41	35	6	...	...	...	...	...	6	...	7.2	26	75	2.7	1	...
106...	**101	41	36	33	3	1	1	...	...	4	5	...	5.6	32	69	3.3	3	2
107...	**22	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	80	2.5	...	...
109...	37	19	19	19	...	...	...	...	...	...	1	...	...	16	92	2.6	...	...
110...	**20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111...	**52	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	**36	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	**95	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	13	57	2.7	...	1
115...	**475	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	**89	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	20000	5.8	9	85	4.0	...	2
119...	*57	22	21	21	...	1	...	1	...	...	6	18500	7.3	13	87	3.8	1	1
120...	34	22	22	22	...	...	...	...	...	...	9	18500	6.6	12	129	4.1	...	...
121...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
101...	55	31	18	18	...	13	13	...	...	...	4	...	...	24	62	3.5	...	...		
102...	44	26	22	22	...	4	3	1	...	...	4	...	...	22	65	3.1	...	...		
104...	137	61	51	49	2	10	10	...	...	...	32	29000	7.0	23	72	3.4	...	...		
108...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
109...	10	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	62	2.4	...	...		
8.....	*15764	4550	2367	2111	256	1381	701	650	30	802	2160	6500	4.8	2175	35	3.8	3737	1104		
1...	110	29	27	27	...	2	1	1	...	...	25	8000	4.6	4	...	...	28	7		
2...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.6	3	...	...	13	1		
3...	192	56	13	12	1	18	15	3	...	25	42	8500	4.8	13	32	3.8	50	15		
4...	194	49	13	13	...	14	14	...	...	22	39	6000	4.6	7	39	4.6	45	12		
5...	90	16	...	...	...	4	3	1	...	12	10	10000	4.9	5	29	3.8	13	8		
7...	54	13	7	4	3	5	...	4	1	1	6	5500	4.2	7	35	4.0	12	4		
8...	28	10	10	5	5	...	...	...	...	...	8	5000	4.6	2	...	...	10	1		
9...	50	15	10	8	2	5	1	3	1	...	7	6500	4.6	7	26	3.9	14	4		
10...	62	15	12	8	4	3	1	2	...	...	7	4000	4.9	8	43	4.4	15	4		
11...	55	19	9	8	1	7	5	2	...	3	13	6500	5.0	6	37	4.0	19	2		
12...	51	15	5	5	...	4	4	...	...	6	7	6000	4.3	8	39	4.0	15	4		
13...	36	12	3	2	1	5	3	2	...	4	8	5500	5.0	4	...	...	11	1		
14...	*71	17	11	7	4	2	2	...	...	4	10	4500	4.3	7	37	4.3	17	2		
15...	49	16	7	6	1	3	1	2	...	6	10	4000	4.5	6	31	3.7	13	3		
16...	42	18	5	3	2	6	4	2	...	7	7	4000	4.4	10	30	3.0	17	2		
17...	28	8	1	...	1	5	...	5	...	2	6	5000	4.7	2	...	...	8	2		
18...	60	17	4	4	...	6	1	...	...	6	9	7000	4.7	8	32	4.0	16	5		
19...	52	19	9	9	...	5	5	...	...	5	14	6000	4.3	3	...	...	17	3		
20...	62	20	12	10	2	5	3	2	...	3	13	8000	4.9	7	41	3.7	19	4		
21...	20	7	2	2	...	1	...	1	...	4	2	...	...	3	...	...	3	1		
22...	17	8	3	3	...	2	...	...	...	3	4	...	...	4	...	...	8	...		
23...	62	18	8	8	...	5	5	...	...	5	13	7000	5.4	4	...	...	17	4		
24...	26	12	6	6	...	3	2	1	...	3	6	7000	5.3	6	64	3.8	12	...		
25...	47	16	6	6	...	5	2	2	...	5	6	...	5.2	10	37	4.3	14	2		
26...	23	8	2	1	1	2	2	2	...	4	5	6000	5.2	7	...	...	6	1		
27...	54	16	8	8	...	1	1	...	...	5	6	5500	4.9	7	33	3.9	16	4		
29...	54	16	8	8	...	5	5	...	...	3	9	...	...	11	34	4.0	...	6		
30...	81	30	16	15	1	9	9	1	...	5	9	...	...	24	36	4.0	4	3		
31...	52	17	14	14	...	3	3	...	...	6	9	...	5.3	11	48	4.1	...	2		
32...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
33...	18	12	7	7	...	5	3	2	...	...	5	6500	5.6	5	48	3.8	...	...		
34...	32	12	7	7	...	4	3	1	...	1	6	6500	5.3	6	...	4.3	1	2		
35...	56	16	10	10	...	6	6	...	...	...	3	...	...	12	46	4.2	...	3		
36...	98	27	10	6	4	11	2	9	...	6	13	5500	4.8	13	30	4.8	26	6		
37...	16	9	3	3	...	4	4	...	...	2	7	6500	4.9	2	...	...	9	...		
38...	27	8	2	2	...	3	2	1	...	3	7	4500	5.1	1	...	...	8	1		
39...	39	13	10	10	...	3	3	...	...	1	9	5500	4.8	4	...	...	13	1		
41...	51	17	4	3	1	4	4	1	...	9	5	5500	5.4	12	38	4.6	17	2		
42...	33	12	4	3	1	8	6	2	...	...	9	4000	4.6	3	...	...	12	3		
43...	30	8	4	3	1	3	1	2	...	1	5	6500	5.2	3	...	...	8	2		
44...	43	13	7	7	...	5	2	3	...	1	7	5500	5.0	5	40	4.8	12	1		
45...	49	15	9	8	1	4	4	2	...	2	9	5000	5.1	6	...	4.0	15	2		
46...	23	8	4	4	...	4	4	...	...	...	4	...	...	4	...	...	8	1		
47...	43	11	6	6	...	4	3	1	...	1	4	...	...	7	40	3.7	11	4		
48...	20	10	3	2	1	1	1	...	...	6	6	4500	4.8	2	...	...	8	...		
49...	39	13	4	3	1	1	1	...	...	8	7	5000	4.9	6	23	3.7	13	3		
50...	39	13	4	4	...	2	2	...	...	7	6	5000	4.8	6	23	3.5	12	2		
51...	19	9	1	1	...	...	...	...	...	8	6	4000	4.0	3	...	...	9	...		
52...	35	14	10	10	...	2	2	...	...	2	10	5500	4.4	4	...	...	14	1		
53...	50	18	1	1	...	10	1	9	...	7	3	...	...	13	31	3.2	16	5		
54...	73	18	6	4	2	6	3	3	...	6	5	6000	5.2	13	31	3.5	18	7		
55...	31	8	2	1	1	1	...	...	...	5	8	4500	5.0	...	...	8	2			
56...	41	11	7	3	4	4	4	...	...	6	6	4000	4.7	5	24	3.4	10	5		
57...	44	16	10	10	...	6	3	2	...	1	6	...	5.8	9	29	3.2	15	2		
58...	45	11	4	4	...	6	2	3	...	1	3	...	...	7	36	3.9	10	3		
59...	103	30	20	12	8	9	2	6	1	1	18	...	...	1	18	7000	4.6	12	26	3.1
60...	74	22	2	2	...	8	7	1	...	12	14	5000	4.7	5	39	4.4	19	4		
61...	56	19	18	17	1	1	1	...	...	...	13	6000	4.5	6	56	5.0	19	1		
62...	82	24	20	19	1	3	3	...	...	1	21	6000	4.9	3	...	...	24	5		
63...	94	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	10000	5.0	3	...	...	24	4		
64...	10	5	5	4	1	...	...	...	...	...	5	8000	4.6	...	...	...	5	...		
65...	45	10	10	9	1	...	...	...	...	...	9	8000	4.8	1	...	...	10	2		
66...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	4.9	...	...	...	8	...		
67...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.3	2	...	...	20	2		
68...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	8000	4.5	...	...	...	11	1		
69...	17	7	7	6	1	...	...	...	...	...	7	13500	4.3	...	...	...	7	...		
70...	75	23	20	19	1	2	2	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	196	47	14	14	...	22	15	7	...	...	18	8500	5.1	5	...	3.4	23	3		
72...	103	32	9	9	...	8	7	1	...	...	29	6000	4.8	17	35	3.9	46	16		
73...	95	26	3	3	...	11	10	5	...	...	15	5500	4.3	13	32	3.9	30	9		
74...	47	17	6	4	2	7	2	1	...	...	21	4500	4.7	5	...	3.4	26	6		
75...	56	15	3	3	...	9	6	3	...	...	8	4500	4.3	8	31	3.5	16	4		
76...	57	16	8	8	...	5	1	4	...	...	8	5500	5.0	7	31	3.6	15	3		
77...	53	18	8	7	4	3	1	3	...	3	8	6000	5.1	7	26	3.3	15	6		
78...	27	8	6	6	1	7	4	3	...	...	10	4500	4.4	7	27	3.4	17	3		
79...	33	10	3	3	...	1	1	...	...	...	3	...	...	5	33	3.0	8	2		
80...	37	20	3	3	2	1	1	...	...	...	5	5000	4.6	4	...	...	9	5		
81...	56	17	8	8	...	6	4	2	...	...	11	5000	3.8	8	28	3.1	19	...		
82...	56	18	12	7	5	8	6	7	...	...	3	...	...	14	23	3.6	17	6		
											7	5500	4.1	11	27	4.8	18	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							1.01 or more persons per room		
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied							
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white			
						With flush toilet	No flush toilet												
83...	36	14	6	6	...	4	...	4	...	4	7	6500	5.1	7	41	3.6	14	2	
84...	**59	16	9	8	1	7	...	5	...	...	9	5500	4.6	7	36	4.1	16	4	
85...	62	19	11	6	5	8	1	7	...	...	9	5000	5.0	9	33	4.8	18	2	
86...	40	12	5	3	2	7	4	3	...	...	5	5500	5.4	7	34	4.0	12	2	
87...	38	11	3	2	1	7	3	4	...	...	7	5000	5.1	4	...	...	11	3	
88...	61	17	10	7	3	5	1	4	...	...	7	6500	4.9	10	32	3.6	17	4	
89...	22	10	5	1	4	4	2	2	...	...	2	...	...	4	...	...	6	2	
90...	27	12	8	6	2	3	...	3	...	...	3	...	...	8	52	3.6	11	...	
91...	50	16	10	6	4	5	3	2	...	...	6	8000	5.7	8	24	2.6	10	4	
92...	37	10	6	6	...	3	3	...	...	...	3	...	...	7	38	3.6	14	4	
93...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	9	59	4.9	14	3	
94...	79	23	22	17	5	1	1	...	...	...	12	9000	5.0	11	42	4.9	22	2	
95...	40	13	11	11	...	2	...	2	...	...	8	9500	5.5	5	40	3.6	13	1	
96...	89	22	16	10	6	5	3	2	...	...	9	5000	4.7	10	31	4.0	19	8	
97...	39	18	5	5	...	10	10	...	...	...	9	7500	5.6	6	42	3.5	15	5	
98...	19	6	1	1	...	4	3	1	...	...	2	...	...	3	...	...	5	2	
99...	22	8	5	5	...	1	1	...	...	...	7	4500	4.7	1	...	...	8	1	
100...	56	17	5	5	...	10	6	2	2	2	10	5500	5.3	5	34	3.4	15	4	
101...	60	16	8	8	...	7	5	2	...	...	7	11500	8.6	9	38	4.8	15	4	
102...	32	10	6	6	...	4	2	2	...	...	6	5000	4.7	3	...	...	9	2	
103...	56	17	7	7	...	8	6	2	...	2	8	6000	4.8	9	38	3.4	13	4	
104...	62	23	7	7	...	16	4	12	...	...	5	...	5.2	15	30	3.3	20	6	
105...	52	19	4	2	2	15	9	6	...	...	8	11500	5.4	11	33	4.4	18	3	
106...	50	13	9	8	1	4	4	...	...	...	8	8000	5.0	4	...	...	6	2	
107...	22	8	3	3	...	4	4	...	...	...	1	...	...	7	44	4.3	3	...	
108...	35	11	6	5	1	5	1	3	1	...	8	7500	4.8	3	...	...	9	2	
109...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
110...	**48	11	6	6	...	5	3	2	...	...	7	6500	6.0	4	...	...	9	...	
111...	18	5	1	1	...	3	1	2	...	...	2	...	...	3	...	...	4	2	
112...	**64	18	6	4	2	6	3	1	2	6	9	6500	5.0	9	18	4.0	18	1	
113...	25	7	5	5	...	1	1	...	...	...	5	7500	5.8	2	...	...	7	1	
114...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
115...	**67	18	7	7	...	9	5	3	1	2	8	7000	4.9	10	41	2.8	18	4	
116...	7	5	2	1	1	3	2	1	...	...	4	...	...	...	...	...	4	...	
117...	62	25	19	19	...	5	3	2	...	...	14	9000	6.5	10	31	3.9	24	3	
118...	27	11	9	9	...	2	2	...	...	...	6	11500	6.0	3	...	...	9	2	
119...	**79	23	5	4	1	18	9	8	1	...	8	7000	5.0	13	29	3.3	21	6	
120...	**76	24	23	16	7	1	1	...	...	...	8	11000	5.6	15	38	4.3	23	3	
121...	58	22	7	7	...	9	8	1	...	...	11	10500	5.9	10	27	3.7	21	1	
122...	54	18	4	4	...	10	9	1	...	...	4	...	...	14	41	3.6	18	2	
123...	32	14	4	2	2	7	...	7	...	3	2	...	...	9	28	3.2	11	2	
124...	51	19	18	17	1	1	1	...	...	...	13	9500	5.6	5	...	5.2	18	1	
125...	22	12	9	8	1	3	2	...	...	...	8	6500	4.6	3	...	...	11	...	
126...	43	15	2	2	...	9	7	1	1	4	5	8000	5.2	10	35	3.2	15	1	
127...	25	11	2	2	...	7	5	2	...	...	2	6	4000	4.0	4	...	...	10	1
128...	51	20	13	7	6	5	2	2	...	...	6	6500	4.5	13	25	2.8	19	3	
129...	55	12	4	3	1	2	1	1	...	...	7	5000	5.1	5	22	3.0	12	6	
130...	51	15	7	5	2	8	7	1	...	...	8	6500	5.0	7	36	2.6	15	4	
131...	52	14	4	3	1	5	5	3	...	...	13	5500	4.8	1	...	...	14	4	
132...	46	16	6	3	3	8	4	1	...	...	5	6000	4.2	10	34	3.0	15	6	
133...	*618	160	69	62	7	36	16	19	1	55	60	7000	4.6	98	31	3.7	155	49	
134...	448	130	34	26	8	62	8	54	...	34	27	7500	5.1	93	28	3.3	119	45	
135...	180	53	16	10	6	31	1	30	...	6	6	...	4.8	46	27	2.8	48	23	
136...	127	37	23	14	9	11	4	7	...	3	24	5500	4.1	10	32	3.5	28	13	
137...	62	18	9	5	4	7	...	7	...	2	15	7500	4.7	3	...	...	17	4	
138...	107	32	11	11	...	17	6	10	1	4	17	5500	4.3	12	33	3.7	29	9	
139...	31	9	1	...	1	8	5	3	...	...	5	7500	4.8	3	...	...	8	1	
140...	40	12	5	3	2	4	1	3	...	3	4	...	...	8	30	3.8	13	4	
141...	37	15	9	9	...	5	4	1	...	1	3	...	...	11	37	2.7	14	2	
142...	37	14	5	5	...	5	4	1	...	4	5	...	5.2	8	28	3.6	13	2	
143...	35	15	5	5	...	4	2	2	...	6	4	...	...	10	37	3.3	14	2	
144...	40	15	7	6	1	7	5	2	...	...	9	5500	4.9	6	37	3.2	15	2	
145...	52	18	4	2	2	10	2	7	1	4	7	6000	4.7	9	25	3.1	16	2	
146...	49	13	6	5	1	6	2	4	...	1	10	7500	5.0	3	...	...	13	3	
147...	35	14	6	5	1	6	4	1	1	2	5	8500	4.8	8	49	3.5	13	...	
148...	49	13	7	6	1	4	...	4	...	2	4	...	...	9	32	4.6	13	2	
149...	23	9	6	3	3	3	3	...	...	...	6	7500	4.7	3	...	...	9	2	
150...	30	12	7	4	3	5	4	1	...	...	2	...	...	10	28	3.7	12	2	
151...	61	20	7	4	3	6	3	3	...	7	6	7000	5.5	14	23	3.0	20	5	
152...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	1	...	...	6	...	
154...	104	30	10	9	1	11	7	4	...	9	18	6000	5.6	9	32	3.0	27	8	
155...	73	26	1	...	1	12	1	11	...	13	5	3500	4.4	18	25	3.2	23	8	
156...	30	14	10	8	2	1	1	...	...	3	8	8000	5.5	4	...	...	11	...	
157...	57	26	6	5	1	7	5	2	...	13	7	8500	5.1	16	33	3.0	23	5	
158...	48	15	9	7	2	4	3	1	...	2	11	7000	5.2	2	...	...	13	3	
159...	**77	24	12	9	3	10	3	7	...	2	9	7000	5.3	13	31	2.8	21	5	
160...	**90	11	6	6	...	5	1	4	...	...	4	...	...	6	38	4.3	10	2	
161...	112	29	13	10	3	8	6	2	...	8	12	6000	4.4	17	37	4.5	25	9	
162...	44	12	7	...	...	5	2	3	...	...	7	11000	4.6	5	28	4.0	11	4	
163...	37	12	5	4	1	5	5	1	...	1	8	6500	4.9	3	...	...	10	3	
164...	54	21	3	3	...	15	5	9	1	3	9	5500	6.0	10	24	3.5	18	2	
165...	65	23	1	1	...	10	6	3	1	12	9	6000	4.3	14	24	3.5	20	3	
166...	37	12	4	4	...	1	1	5	...	2	4	...	...	6	31	3.8	10	5	
167...	44	19	6	5	1	8	2	4	...	...	1	...	...	16	26	3.6	17	2	
168...	33	9	2	2	...	7	2	3	...	3	3	...	...	5	34	4.0	7	2	
169...	26	5	2	2	...	2	2	...	...	1	2	...	...	3	...	...	5	3	
170...	**34	10	6	5	1	2	1	2	...	1	9	12000	5.1	1	...	...	10	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units									
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
								With flush toilet	No flush toilet											
171...	**47	13	3	3	...	3	1	2	...	7	4	...	...	9	26	3.1	13	4		
172...	28	10	4	4	...	4	3	1	...	2	8	9000	6.0	1	...	...	8	...		
173...	**43	9	3	3	...	1	1	...	...	5	4	...	...	5	...	3.8	6	5		
174...	91	25	3	3	...	8	3	5	...	14	8	6500	4.6	15	35	3.4	23	10		
175...	35	13	2	1	1	4	3	1	...	7	7	12000	5.1	8	37	3.6	12	1		
176...	46	15	4	4	...	5	3	2	...	6	6	4500	4.7	8	26	3.5	14	3		
177...	106	37	5	5	...	11	7	4	...	21	14	5500	4.7	21	26	3.6	35	7		
178...	97	30	12	11	1	11	4	7	...	7	10	7500	4.7	17	36	4.2	27	5		
179...	*164	52	19	19	...	25	19	6	...	8	21	6500	5.5	29	33	3.8	49	9		
180...	*332	92	92	92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	91	28	3.8	91	19		
181...	223	73	48	46	2	20	9	11	...	5	26	5000	4.8	39	34	3.4	64	19		
182...	474	142	20	14	6	66	23	41	2	56	76	4500	4.3	57	34	3.8	114	35		
183...	188	55	7	7	...	26	13	13	...	22	38	4500	4.6	12	28	3.8	42	10		
185...	785	163	163	162	1	...	...	...	...	...	3	...	...	157	31	4.4	160	78		
186...	645	136	136	135	1	...	...	...	...	...	1	...	...	132	32	4.6	133	53		
188...	53	13	12	12	...	1	...	1	...	...	9	9000	4.1	3	...	...	5	...		
189...	123	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	9500	4.7	2	...	...	10	...		
190...	156	37	37	36	1	...	...	...	...	...	27	9000	4.7	9	68	4.4	1	10		
192...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	7000	4.7	3	...	...	3	...		
193...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
194...	55	17	17	16	1	...	...	...	...	...	14	7500	4.8	1	...	...	3	...		
195...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	7000	4.7	5	50	4.4	5	...		
196...	54	14	14	13	1	...	...	...	...	...	9	7500	5.1	4	...	...	3	...		
197...	131	37	35	35	...	1	...	1	...	1	30	8500	5.3	4	...	...	7	...		
198...	171	40	27	24	3	9	3	3	...	4	27	6000	4.4	7	34	3.0	18	...		
199...	44	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	5500	4.1	1	...	...	6	...		
200...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.0	1	...	...	6	...		
201...	56	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.8	5	48	4.6	9	3		
202...	47	13	8	7	1	4	...	4	...	1	8	5500	4.8	6	41	3.8	12	3		
203...	**109	9	...	...	...	5	2	3	...	4	7	4000	3.6	2	...	...	5	6		
204...	164	55	48	47	1	6	2	4	...	1	13	5500	4.7	42	28	3.4	55	9		
205...	69	23	8	8	...	13	3	10	...	2	10	4500	4.4	11	29	3.1	21	6		
206...	48	18	14	14	...	4	1	3	...	...	12	10500	5.3	4	...	...	16	1		
207...	57	17	9	9	...	8	5	3	...	...	13	6500	5.5	4	...	...	17	3		
208...	66	17	10	9	1	7	3	4	...	...	12	7500	5.4	5	34	4.4	16	5		
209...	75	23	13	11	2	8	6	2	...	2	17	5500	4.7	6	35	3.7	23	4		
210...	42	17	7	5	2	3	1	2	...	7	5	6000	4.8	11	22	1.7	16	6		
211...	31	12	8	6	2	4	...	4	...	...	11	4500	4.7	1	...	...	11	1		
212...	75	18	6	5	1	8	2	6	...	4	10	3500	4.1	6	27	3.7	11	6		
213...	47	12	3	1	2	3	1	2	...	6	6	...	4.3	4	...	...	9	4		
214...	69	17	5	4	1	8	4	3	1	4	9	5500	3.6	7	...	3.1	9	8		
215...	126	34	8	6	2	14	3	11	...	12	18	4000	4.8	12	26	3.8	19	9		
216...	**27	5	2	...	2	...	...	2	...	3	3	...	...	1	...	...	3	2		
217...	55	17	4	4	...	10	3	7	...	1	7	4000	3.9	9	28	3.2	15	7		
218...	72	14	4	3	1	8	1	2	...	2	5	...	4.8	9	29	3.2	11	9		
219...	32	10	6	6	...	4	...	4	...	...	5	7000	4.6	5	50	3.2	10	3		
220...	19	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	1		
221...	38	11	3	2	1	7	4	3	...	1	5	...	4.4	5	36	3.6	8	3		
222...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
223...	50	13	9	8	1	3	3	...	...	1	9	6000	3.6	2	...	...	7	...		
224...	44	10	5	5	...	4	4	...	...	1	8	5500	4.5	2	...	...	3	...		
225...	66	16	8	8	...	8	7	1	...	...	10	5500	4.3	5	...	4.8	...	5	...	
226...	138	32	16	15	1	16	13	3	...	...	24	5500	4.6	7	44	4.3	...	11	...	
227...	56	13	10	10	...	3	3	...	...	...	13	7500	4.9	...	...	...	...	...	...	
228...	58	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	7000	4.7	2	...	...	...	...	...	
229...	62	15	10	10	...	5	5	...	...	...	12	6000	4.6	3	...	...	...	...	...	
230...	33	12	8	8	...	4	3	1	...	...	7	9500	4.7	4	...	...	...	...	...	
231...	134	24	8	7	1	15	7	7	1	19	5000	3.9	5	26	3.6	...	...	...	...	
233...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9.....	*12962	3191	1731	1390	341	783	389	374	20	677	1336	6000	4.6	1649	32	3.6	766	1164		
1...	68	25	23	23	...	2	2	...	...	...	14	9000	4.7	10	55	4.0	...	2	...	
2...	30	8	6	6	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	...	
3...	103	25	20	20	...	4	4	...	...	1	17	7500	4.6	6	68	4.0	...	8	...	
4...	249	45	7	6	1	12	5	6	...	26	33	4000	4.0	12	25	2.8	...	31	...	
5...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	113	24	19	18	1	4	1	3	...	1	17	4500	4.0	3	...	...	...	15	...	
7...	*160	29	23	22	1	6	2	3	1	...	23	4000	3.8	6	36	4.5	2	19	...	
8...	39	8	6	4	2	1	1	...	...	1	6	4000	4.3	2	...	...	2	4	...	
9...	81	17	9	5	4	7	...	7	...	1	10	4500	4.0	7	30	4.3	13	8	...	
10...	77	20	7	4	3	11	2	9	...	2	8	4500	4.4	9	36	4.0	9	9	...	
11...	37	13	6	3	3	5	...	5	...	2	9	3500	3.3	3	...	...	5	3	...	
12...	43	15	7	2	5	8	1	7	...	...	8	4000	4.6	8	26	3.8	13	1	...	
13...	108	22	5	2	3	8	...	8	...	9	14	3500	4.1	8	23	3.3	8	11	...	
14...	85	23	13	10	3	7	1	5	1	3	10	5000	4.3	12	39	3.8	18	7	...	
15...	64	24	11	8	3	8	4	4	...	5	18	7500	5.4	...	...	...	22	3	...	
16...	31	9	5	5	...	1	...	1	...	3	4	...	...	5	35	4.2	9	1	...	
17...	49	19	10	10	...	3	3	...	...	6	9	7500	4.9	9	36	4.4	18	3	...	
18...	*366	15	12	6	6	2	2	...	...	1	...	...	...	14	27	3.1	13	3	...	
19...	80	17	16	11	5	...	...	...	...	1	10	7000	4.4	7	28	3.4	15	8	...	
20...	65	20	10	9	1	8	3	5	...	2	7	10000	5.1	11	34	4.4	17	2	...	
21...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	57	17	12	7	5	5	2	3	...	...	6	...	5.8	10	30	2.9	12	4	...	
23...	7	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	4	...	...	...
24...	*77	16	6	6	...	2	2	...	...	8	6	5000	5.7	10	50	4.0	14	5	...	
25...	71	28	12	11	1	5	2	3	...	11	7	4500	4.7	14	34	3.6	14	5	...	
26...	*50	15	2	2	...	7	4	3	...	6	5	6000	4.6	9	24	3.8	11	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
121...	77	18	5	2	3	2	...	1	1	11	10	4000	3.9	8	28	3.3	...	9
122...	152	26	3	1	2	16	9	7	...	7	12	3500	4.3	13	30	3.8	...	17
123...	92	17	6	3	3	6	3	3	...	5	10	4000	4.8	6	26	4.0	1	10
124...	160	29	9	7	2	17	11	6	...	3	23	4500	4.1	4	...	...	...	15
125...	76	23	13	10	3	4	1	2	1	6	11	5000	4.6	8	24	3.1	...	7
126...	51	10	4	2	2	3	2	1	...	3	6	6000	4.5	4	...	...	2	7
127...	104	23	14	7	7	5	1	4	...	4	14	4000	3.4	8	23	3.5	2	12
128...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
129...	90	12	6	2	4	2	...	1	1	4	6	4000	3.7	5	26	4.4	1	9
130...	54	13	1	1	...	7	3	3	1	5	8	5000	3.5	4	...	...	...	9
132...	48	11	2	1	1	4	3	1	...	5	5	...	3.4	5	25	2.8	...	6
134...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	86	16	1	1	...	13	8	5	...	2	11	4500	4.3	4	...	...	...	8
136...	55	16	9	8	1	5	...	2	3	2	7	6000	3.6	8	25	2.8	5	8
137...	238	48	31	24	7	13	3	6	4	4	24	6000	4.5	22	27	3.5	2	25
138...	89	24	15	12	3	4	1	3	...	5	15	4500	4.1	8	32	3.5	...	8
139...	64	12	4	3	1	2	...	2	...	6	7	4500	4.9	4	...	...	...	6
140...	120	30	6	5	1	16	8	8	...	8	16	4000	4.3	11	26	3.4	1	10
141...	86	17	8	7	1	3	...	3	...	6	11	5500	4.6	5	29	3.0	...	7
142...	211	86	86	86	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82	26	3.4	...	13
143...	281	77	77	77	...	...	...	...	...	...	2	...	...	74	27	4.1	...	21
145...	70	2	2	2	...	4	2	2	...	11	5	...	4.4	11	25	3.3	1	8
146...	93	18	10	5	5	8	1	7	...	...	4	...	...	12	59	3.0	1	10
147...	61	15	5	5	...	4	2	2	...	6	2	...	...	13	23	3.1	1	7
148...	48	10	5	3	2	3	3	...	...	2	2	...	...	6	30	3.5	...	6
150...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	39	7	4	...	4	2	...	2	...	1	...	...	...	7	16	3.3	...	4
153...	66	15	14	8	6	...	...	...	...	1	6	3500	3.7	8	32	4.4	...	6
154...	*96	15	11	10	1	1	...	1	...	3	3	...	...	11	30	4.1	...	9
155...	92	22	17	11	6	5	...	5	...	...	8	7000	5.3	13	25	2.7	...	10
156...	59	14	13	11	2	1	...	1	...	...	9	6500	5.4	5	...	5.0	1	5
157...	73	18	11	10	1	3	1	2	...	4	12	4500	4.9	5	19	1.6	...	6
158...	136	38	24	18	6	8	1	7	...	6	11	6500	5.3	25	24	3.0	...	12
160...	156	47	32	30	2	8	7	1	...	7	9	12500	4.2	33	35	3.8	2	12
161...	30	8	4	4	...	4	4	...	...	3	3	...	...	3	...	...	...	4
162...	98	22	9	6	3	11	9	2	...	2	7	4500	4.0	15	36	3.3	...	12
163...	59	14	12	11	1	2	2	...	...	...	8	6000	5.1	6	37	4.0	...	6
164...	45	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	5000	4.4	1	...	...	...	4
165...	*772	162	135	132	3	18	9	9	...	9	37	6000	4.8	116	30	4.3	...	75
166...	87	20	14	14	...	4	2	2	...	2	8	5500	4.4	7	36	3.6	...	10
167...	*218	43	41	34	7	1	1	...	...	1	18	7000	5.6	22	37	3.7	...	22
168...	19	4	4	4	...	2	...	2	...	4	4	...	...	2	...	...	...	1
169...	53	6	1	1	...	4	3	1	...	1	2	...	...	4	...	...	...	6
170...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
172...	130	36	25	23	2	8	3	5	...	3	15	7000	5.0	18	36	3.6	...	13
173...	76	23	22	20	2	1	1	...	...	...	10	6000	4.9	12	44	3.7	...	9
174...	102	33	26	22	4	7	1	6	...	...	15	8000	5.1	17	48	3.6	...	4
175...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
176...	47	11	7	7	...	2	2	...	...	2	7	7500	4.9	4	...	...	...	3
177...	16	8	6	4	2	2	2	...	...	...	1	...	...	6	33	3.5	...	...
178...	**127	29	21	18	3	3	...	3	...	5	7	9000	4.9	20	34	3.7	...	12
179...	74	22	22	20	2	...	...	...	...	...	8	7000	5.6	13	45	3.3	...	4
180...	46	17	16	5	11	1	1	...	...	...	3	...	...	13	32	2.2	...	8
181...	47	23	18	16	2	5	5	...	...	...	6	7500	5.5	13	49	2.7	...	5
182...	53	28	26	19	7	2	1	1	...	...	7	11500	3.6	19	38	2.4	1	6
183...	49	19	18	15	3	1	1	...	...	...	3	...	...	15	42	3.9	...	3
184...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.....	*6756	1673	853	787	66	539	380	154	5	281	832	6000	4.7	750	37	3.7	2	580
1...	40	19	13	13	...	3	3	...	...	3	6	6500	3.8	12	42	3.1	...	1
2...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	60	13	11	11	...	2	2	...	...	...	7	8500	3.7	5	45	4.2	...	7
4...	63	15	9	8	1	4	2	2	...	2	7	6000	4.1	8	34	4.3	...	4
5...	48	15	13	12	1	2	2	...	...	...	10	7500	4.9	5	41	4.4	...	2
6...	44	11	9	7	2	2	2	...	...	...	6	7000	5.2	5	48	4.4	...	5
7...	54	16	13	13	...	3	3	...	...	...	7	7000	4.9	7	40	4.0	...	4
8...	69	19	8	8	...	11	9	2	...	...	9	8000	5.1	10	37	4.3	...	3
9...	76	22	11	11	...	11	8	3	...	...	9	8000	5.3	12	41	3.9	...	4
10...	41	2	2	2	...	8	8	...	...	...	6	...	4.3	4	...	...	...	3
11...	97	31	12	11	1	16	10	6	...	3	12	6500	4.9	17	40	3.5	...	7
12...	111	30	10	8	2	16	12	4	...	4	8	6000	4.5	17	81	4.4	...	7
13...	113	29	22	22	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.5	20	39	3.3	...	13
14...	87	28	18	12	6	7	7	...	...	...	11	6500	5.2	16	39	3.5	...	4
15...	86	29	29	22	7	...	...	...	...	...	8	7000	4.9	21	45	4.2	...	3
16...	122	39	10	6	2	12	6	6	...	17	14	7500	5.0	21	33	3.0	...	11
17...	46	21	6	6	...	11	10	1	...	4	8	...	4.4	12	41	3.6	...	...
18...	96	20	6	6	...	3	3	...	...	11	6	6000	5.0	14	45	3.5	...	10
19...	121	39	4	4	...	23	18	5	...	12	20	6500	5.0	15	36	2.9	...	12
20...	178	38	19	19	...	7	5	2	...	12	13	4500	5.0	24	34	3.5	...	19
21...	142	29	16	13	3	7	2	2	...	8	18	5000	4.7	7	24	3.3	...	13
22...	96	25	13	13	...	8	6	2	...	4	11	5500	5.2	13	40	4.2	...	5
23...	87	22	12	12	...	10	6	4	...	...	14	6500	4.5	8	37	4.4	...	5
24...	*84	12	1	1	...	10	10	...	...	1	8	6000	4.9	4	...	...	...	8
25...	95	25	6	6	...	18	17	1	...	1	14	5500	4.8	9	39	4.0	1	7
27...	66	16	9	9	...	5	5	...	...	2	12	7000	5.3	2	...	...	...	5
28...	90	22	17	17	...	4	4	...	...	1	13	7000	4.8	9	49	4.6	...	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
29...	70	13	6	5	1	7	4	3	...	...	9	7000	5.7	3	...	...	...	...	7
30...	74	19	9	7	2	9	5	4	...	...	9	5500	5.0	8	35	4.1	...	...	6
31...	60	18	13	13	...	5	5	...	...	...	11	5500	4.5	5	...	...	...	...	5
32...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.5	3	...	...	...	...	5
33...	48	11	9	9	...	2	2	...	...	...	5	8500	4.6	6	38	3.8	...	...	3
34...	23	8	1	1	...	7	5	...	2	...	5	...	4.2	2	...	...	...	...	1
35...	30	11	3	3	...	8	6	2	...	...	10	5500	4.8	1	...	...	...	...	1
36...	23	7	4	3	1	2	2	...	...	1	5	6000	4.8	2	...	...	...	...	2
37...	86	20	10	7	3	10	5	4	1	...	14	5500	4.6	6	38	2.5	...	...	9
38...	74	22	13	11	2	5	2	3	...	4	10	8000	5.3	10	31	2.9	...	...	8
39...	72	13	5	5	...	7	3	4	...	...	8	4500	4.3	5	30	3.4	...	...	7
40...	92	21	9	8	1	7	7	...	...	5	13	10000	5.3	8	34	3.8	...	...	8
41...	83	22	10	10	...	10	8	2	...	2	13	5500	4.1	9	45	3.9	...	...	8
42...	104	26	24	24	...	2	1	1	...	...	16	6500	5.2	9	36	4.1	1	...	6
43...	127	24	15	14	1	8	3	5	...	1	14	6000	5.6	10	31	3.9	...	...	11
44...	92	29	19	18	1	8	8	5	3	...	18	6000	4.8	11	37	4.2	...	...	4
45...	116	35	7	7	...	8	4	6	2	20	15	7000	4.7	16	41	3.8	...	...	11
46...	44	15	5	5	...	4	4	...	...	6	5	8000	5.8	7	36	3.4	...	...	3
47...	34	6	2	2	...	3	2	1	...	1	3	...	...	3	...	...	...	...	4
48...	48	11	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	39	3.9	...	...	5
49...	66	16	13	13	...	1	1	...	...	2	12	5000	3.9	4	...	...	...	...	6
50...	108	23	20	18	2	2	2	...	...	1	12	7000	4.9	11	39	4.5	...	...	10
51...	56	11	5	5	1	5	4	1	...	...	1	...	...	7	35	4.0	...	...	7
52...	15	5	5	3	2	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	1
53...	118	26	11	11	...	12	6	6	...	...	10	5500	4.5	15	35	3.7	...	...	13
54...	110	23	20	20	...	2	2	...	...	1	13	6500	4.2	9	43	3.9	...	...	9
55...	127	26	10	9	1	8	8	3	...	8	16	4500	4.5	10	28	3.6	...	...	10
56...	83	19	9	9	...	9	6	3	...	1	12	6000	5.1	6	39	3.8	...	...	9
57...	123	23	14	12	2	9	6	3	...	...	12	5500	4.5	11	37	3.6	...	...	12
58...	108	18	10	10	...	7	5	2	...	1	14	5500	4.6	4	...	...	...	...	11
59...	82	22	13	12	1	8	3	5	...	1	10	4500	5.0	11	30	3.2	...	...	8
61...	200	40	26	22	4	12	6	6	...	2	22	5500	4.6	17	32	3.3	...	...	20
62...	50	14	7	5	2	3	2	1	...	4	4	...	...	9	28	3.7	...	...	3
63...	522	137	84	82	2	34	21	13	...	19	48	5000	4.3	77	31	3.7	...	...	48
64...	72	20	4	7	...	9	7	2	...	4	14	6000	4.6	3	...	...	...	...	6
65...	112	27	10	10	...	15	11	4	...	2	19	6000	5.3	6	36	4.0	...	...	9
66...	112	31	12	11	1	...	...	...	...	19	12	6000	4.6	14	31	3.3	...	...	10
67...	134	34	9	6	3	4	3	1	...	21	18	5000	4.5	13	27	3.4	...	...	13
68...	152	31	4	4	...	7	6	1	...	20	16	5500	4.7	15	32	3.4	...	...	16
69...	88	21	9	9	...	9	9	...	...	3	13	7000	4.7	7	51	3.4	...	...	6
71...	91	20	17	17	...	2	1	1	...	1	8	7000	4.6	12	38	4.1	...	...	9
72...	97	19	9	8	1	6	2	2	2	...	9	5000	5.7	10	27	3.5	...	...	9
74...	98	26	13	12	1	13	11	2	...	...	20	5500	4.4	6	...	3.3	...	...	8
75...	98	18	3	3	...	7	7	...	...	8	10	4500	4.7	8	24	3.3	...	...	8
76...	76	18	6	5	1	10	7	3	...	2	10	5500	3.9	6	31	4.2	...	...	8
77...	25	5	1	...	1	3	...	3	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	2
78...	126	27	8	5	3	14	2	12	...	5	19	4500	3.7	8	20	3.5	...	...	13
79...	97	20	7	6	1	8	4	4	...	5	7	3500	3.7	12	33	3.6	...	...	12
80...	23	5	2	2	...	1	1	...	...	2	2	...	...	3	...	...	...	...	2
81...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	*3196	1492	851	719	132	394	263	126	5	247	231	18000	6.0	1047	54	2.8	28	162	
1...	34	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	30	9	...	...	...	4	4	...	...	5	1	...	...	7	27	3.4	4	2	
3...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	29	21	7	4	3	10	1	9	...	4	5	...	5.6	15	34	2.0	...	...	...
5...	13	12	...	...	...	12	3	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	10	7	...	...	...	7	6	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	19	9	...	8	1	...	...	...	...	...	1	...	...	...	8	58	4.1	...	...
13...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	28000	6.6	3	...	...	...	...	2
14...	28	17	17	17	...	...	...	...	...	...	3	...	...	14	136	3.6	...	...	...
16...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	8500	6.7	7	165	6.3	...	...	2
19...	91	44	44	44	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.2	31	101	3.9	...	...	...
20...	**171	24	24	24	...	...	...	...	...	...	3	...	...	21	53	3.2	...	...	...
21...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...
22...	29	21	21	21	...	...	...	...	...	...	3	...	...	17	49	3.7	...	...	...
23...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	94	86	44	34	10	41	23	18	...	1	3	...	...	68	49	1.7	...	...	4
30...	65	32	10	10	...	3	3	...	...	19	1	...	...	27	48	2.7	...	...	5
31...	55	22	...	...	...	12	12	...	...	10	2	...	...	20	35	3.0	6	...	3
32...	48	11	...	...	...	6	1	5	...	5	2	...	...	9	23	2.3	...	...	5
33...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	68	17	4	1	3	11	7	3	1	2	3	...	...	13	27	3.5	8	...	7
35...	11	6	...	...	...	5	...	5	...	1	...	...	...	5	20	3.2	2	...	1
36...	13	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...
37...	34	14	5	1	4	3	3	...	...	6	1	...	...	11	34	2.4	...	...	3
38...	27	41	37	37	...	1	1	...	...	3	3	...	...	17	53	2.5	...	...	...
39...	15	11	2	2	...	...	...	...	...	9	1	...	...	7	43	2.7	...	...	...
40...	13	20	...	...	...	4	4	...	...	16	...	...	...	9	46	2.6	...	...	1
42...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	24	16	15	12	3	1	1	...	...	...	3	...	...	13	42	1.8	...	...	...
45...	16	9	8	8	...	1	1	...	...	...	2	...	...	5	...	6.4	...	...	...
46...	26	17	8	8	...	8	8	...	...	1	2	...	...	11	54	4.5	...	...	...
47...	37	19	12	11	1	6	5	1	...	1	6	12500	5.5	11	68	4.7	...	...	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
48...	*109	61	25	25	...	34	30	4	...	2	13	17500	5.8	37	60	3.4	...	3
49...	46	21	10	10	...	9	9	...	...	...	7	18000	6.9	13	53	3.6	...	2
50...	55	31	7	6	1	19	18	1	...	5	5	...	4.8	18	44	3.6	...	...
51...	30	24	20	20	...	2	2	...	...	2	1	...	...	17	52	3.8	...	...
52...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	**47	28	25	25	...	2	2	...	...	1	1	...	...	21	126	3.8	...	1
59...	38	12	9	9	...	3	2	1	...	2	2	...	...	9	35	4.0	...	3
60...	55	13	1	1	...	3	...	3	...	9	1	...	...	12	21	2.9	...	6
61...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	**21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	28	32	...	...	...	...	...	...	...	32	1	...	...	18	21	1.3	...	6
64...	30	15	4	4	...	7	7	...	...	4	1	...	...	12	43	4.5	...	...
65...	**54	20	4	4	...	16	7	9	...	4	2	...	...	16	33	2.4	...	4
66...	**21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	74	5.4	...	...
68...	29	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	126	1.3	...	3
69...	12	8	4	4	...	4	4	...	...	...	...	...	...	8	66	2.9	...	1
71...	**10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	13	9	5	5	...	4	2	2	...	4	...	...	...	2	...	...	...	...
73...	55	46	38	38	...	8	7	1	...	...	3	...	...	35	63	2.5	...	2
74...	21	14	1	1	...	11	11	...	...	2	2	...	...	8	80	3.1	...	...
75...	19	12	11	11	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
76...	21	21	11	11	...	4	4	...	...	6	2	...	...	13	42	3.0	...	...
77...	10	6	...	...	...	4	4	...	...	2	1	...	...	4	...	...	...	...
78...	33	37	30	18	12	7	7	...	...	...	...	...	...	24	56	2.0	...	2
79...	38	33	33	26	7	...	...	...	...	...	...	...	...	26	82	2.6	...	1
80...	15	13	13	13	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	41	3.0	...	...
82...	39	36	36	17	19	...	...	...	...	...	...	...	...	36	59	1.0	...	3
83...	21	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	34	1.5	...	4
86...	13	12	4	...	4	...	...	...	...	8	...	...	...	11	23	1.1	6	1
89...	21	5	...	...	...	3	...	3	...	2	...	...	...	5	23	3.0	...	2
90...	8	10	2	2	...	...	...	...	...	8	...	...	...	8	14	2.0	...	...
92...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	6	5	...	...	...	4	4	...	...	1	...	...	...	5	52	2.6	...	...
98...	5	6	6	6	...	6	...	...	...	...	...	...	...	5	...	1.0	...	...
99...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
104...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	14	12	5	5	...	...	...	...	...	7	...	...	...	12	34	1.1	...	1
116...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	**39	19	1	1	...	1	...	1	...	17	1	...	...	15	19	1.5	...	2
127...	30	27	12	...	12	...	...	...	...	15	...	...	...	27	41	1.0	...	2
138...	26	19	19	3	16	...	...	...	...	...	...	...	...	19	27	1.3	1	2
139...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
140...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
141...	20	8	5	5	...	2	2	...	...	1	2	...	...	4	...	...	...	...
142...	49	11	2	...	2	3	1	2	...	6	1	...	...	10	33	4.5	...	4
143...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...	...	...	...	...
146...	13	7	3	3	...	3	3	...	...	1	2	...	...	4	...	...	...	...
147...	6	6	...	...	...	6	3	3	...	2	...	...	...	3	...	...	...	...
148...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
149...	28	14	10	10	...	1	1	...	...	3	4	...	...	7	61	2.9	...	1
150...	**9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
158...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
159...	**54	9	5	5	...	4	1	3	...	1	...	...	...	5	40	4.0	...	2
160...	17	8	3	2	1	5	...	5	...	1	...	...	...	6	25	3.7	...	...
161...	40	20	6	...	6	12	1	11	...	2	1	...	...	16	29	1.6	...	2
162...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
163...	35	8	6	6	...	2	2	...	...	3	...	...	...	4	...	...	...	2
164...	*240	50	37	26	11	11	10	1	...	2	13	9500	6.5	34	37	4.2	...	18
165...	27	12	11	7	4	1	...	1	...	...	5	6500	4.8	5	...	2.8	...	3
166...	121	36	13	12	1	21	12	7	2	2	12	9500	5.6	21	32	3.3	...	10
167...	62	16	4	4	...	6	2	4	...	6	8	4000	3.9	7	20	3.6	...	6
168...	**103	22	11	9	2	10	6	4	...	1	10	5000	3.8	12	30	3.4	...	8
170...	63	12	5	4	1	7	4	3	...	2	...	...	...	10	31	3.9	...	6
171...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
172...	42	12	7	6	1	5	2	3	...	4	...	...	...	7	35	3.7	...	4
174...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12.....	**4546	1451	1017	955	62	305	269	35	1	129	561	9500	5.4	756	48	3.8	120	165
1...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	24	8	3	3	...	5	5	...	...	1	...	...	...	7	31	3.9	...	2
3...	47	24	17	17	...	7	7	...	...	...	11	11500	4.9	11	56	3.8	1	...
4...	53	24	21	21	...	3	3	...	...	...	11	11500	5.3	11	44	3.5	...	2
5...	69	27	13	13	...	12	12	...	...	2	15	10000	5.3	12	63	3.8	...	...
6...	44	18	14	14	...	4	4	...	...	...	13	9500	5.2	5	57	3.6	...	...
7...	43	17	8	8	...	9	9	...	...	...	9	9000	6.0	8	69	4.3	...	...
8...	57	28	17	17	...	11	11	...	...	...	12	11500	5.4	15	63	3.5	...	1
9...	18	9	6	6	...	3	3	...	...	...	5	...	7.0	3	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
10...	78	22	...	...	...	2	2	...	...	20	8	7000	4.6	12	20	3.8	16	6	
11...	*77	20	...	...	...	1	...	1	...	19	9	3500	4.4	10	24	3.7	14	5	
12...	49	25	10	10	...	15	15	...	...	...	3	...	...	16	55	4.3	1	2	
13...	74	21	2	2	...	7	7	...	...	12	9	5500	5.3	9	33	4.0	13	7	
14...	103	26	...	...	...	2	2	...	...	24	10	4000	4.8	12	17	3.6	15	11	
15...	20	7	1	1	...	2	1	1	...	4	2	...	...	5	26	3.6	6	2	
16...	63	18	1	1	...	2	2	...	...	15	13	5500	5.3	4	...	...	15	4	
17...	29	10	6	4	2	1	1	...	...	3	4	...	...	6	23	3.8	10	1	
18...	33	10	4	4	...	5	1	4	...	1	5	4500	5.4	5	...	3.4	10	1	
19...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	4500	4.4	2	...	...	2	3	
20...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.7	1	...	...	...	1	
22...	60	20	18	18	...	2	2	...	...	...	11	6000	4.7	9	48	4.4	...	2	
23...	33	6	5	4	1	1	...	1	...	...	3	...	...	3	...	4.3	4	3	
25...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	46	4.3	...	2	
26...	234	83	30	30	...	41	41	...	...	12	29	9500	5.6	51	58	4.1	...	8	
27...	56	23	22	22	...	1	1	...	...	...	12	12000	6.2	10	48	4.1	...	1	
28...	48	26	25	23	2	1	1	...	...	...	8	11500	5.0	17	74	4.1	...	...	
29...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1	
30...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	41	14	9	9	...	4	2	2	...	1	4	...	...	8	41	3.8	...	4	
33...	152	53	31	25	6	14	14	...	...	8	13	5000	4.4	33	45	3.2	...	11	
34...	73	35	27	27	...	7	7	...	...	...	1	22000	5.2	19	48	3.7	...	2	
35...	69	40	33	33	...	7	...	7	...	...	9	10000	5.4	25	52	3.0	1	3	
36...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	68	30	22	20	2	8	8	...	...	...	14	9500	5.6	13	46	3.5	...	3	
38...	108	49	44	39	5	5	3	2	...	...	21	9500	5.9	23	49	3.6	...	2	
39...	132	51	37	31	6	13	11	2	...	1	11	11000	5.2	31	54	3.6	...	10	
40...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	9000	6.6	11	47	4.7	...	1	
42...	121	44	43	43	...	1	1	...	...	...	19	8000	5.6	20	54	4.5	...	2	
43...	21	7	4	4	...	3	3	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
44...	126	43	34	34	...	9	8	1	...	...	15	12000	6.2	26	50	4.7	...	3	
46...	17	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	10500	6.0	2	...	...	...	...	
47...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	7	8500	5.7	10	56	4.3	...	1	
48...	93	43	43	43	...	...	...	...	...	...	20	10000	5.0	16	57	4.1	...	1	
49...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.4	3	...	...	...	2	
50...	53	20	19	19	...	1	1	...	...	...	6	10500	4.8	10	51	4.4	...	1	
51...	83	27	25	25	...	2	2	...	...	...	9	10000	5.6	17	58	4.6	...	4	
52...	31	14	5	5	...	9	7	2	...	...	5	7500	4.0	6	40	3.8	...	1	
53...	46	19	10	10	...	8	7	1	...	1	8	10000	5.5	10	48	3.8	...	...	
54...	26	12	7	7	...	5	5	...	...	...	8	10500	5.0	4	...	...	...	1	
55...	55	24	20	20	...	4	4	...	...	...	11	14000	5.6	11	45	4.3	...	1	
56...	77	26	15	15	...	11	11	...	...	...	2	...	...	22	51	3.7	...	4	
57...	21	11	10	10	...	1	...	1	...	...	4	...	...	6	55	4.5	...	...	
58...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	48	3.2	...	...	
59...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
61...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	11	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
64...	66	25	7	3	4	18	17	1	...	...	1	...	...	24	33	3.8	...	3	
65...	37	7	...	...	...	7	6	1	...	...	...	...	...	6	29	4.3	...	5	
67...	41	10	...	...	...	8	7	1	...	2	2	...	...	8	29	3.5	...	5	
70...	**15	7	1	1	...	6	1	5	...	...	1	...	...	5	26	3.8	...	...	
74...	**1061	128	125	91	34	3	1	1	1	...	48	6500	5.1	66	39	3.2	9	21	
75...	**106	46	46	46	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.8	23	64	3.6	...	...	
76...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
77...	36	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	12500	5.8	4	...	...	...	...	
78...	20	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	10500	5.7	2	...	...	...	1	
79...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
80...	25	13	11	11	...	1	1	...	...	1	7	7500	5.0	3	...	...	...	...	
81...	25	5	4	4	...	1	...	1	...	...	...	...	...	5	...	4.2	2	2	
85...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13.....	*14485	4440	3907	3773	134	413	305	100	8	120	2603	9500	4.8	1602	52	4.0	126	586	
1...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	21	8	2	2	...	5	5	...	...	1	2	...	...	3	...	...	...	1	
7...	267	120	112	109	3	8	8	...	...	...	104	...	3.2	12	47	3.6	...	9	
8...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	**516	55	53	8	45	2	1	1	...	...	4	...	...	51	21	1.5	...	8	
19...	**177	55	53	53	...	1	1	...	...	1	36	11000	5.5	16	62	3.6	...	1	
20...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.0	8	61	3.9	...	1	
21...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.3	5	62	4.2	...	...	
22...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	
23...	122	41	39	39	...	2	2	...	...	...	23	10500	5.2	17	49	3.8	...	2	
24...	165	68	63	63	...	5	5	...	...	...	50	12000	4.8	16	65	4.4	...	2	
25...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.3	4	...	...	...	...	
26...	66	30	29	29	...	1	1	...	...	...	21	10500	5.1	8	45	2.9	...	1	
27...	42	20	19	19	...	1	1	...	...	...	9	12500	5.3	8	74	4.1	...	...	
28...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	32000	7.0	...	...	...	...	1	
29...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	24000	6.2	...	...	...	...	...	
30...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.8	2	...	...	...	...	
31...	58	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.3	9	75	4.0	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or 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		
32...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.3	2	...	...	...	2
33...	33	13	11	11	...	2	2	...	...	...	8	15000	5.8	5	...	3.8	...	...
34...	37	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	3	...	...	...	1
35...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	7	71	4.0	...	...
36...	29	10	9	9	...	1	1	...	...	...	5	9000	4.8	4	...	...	...	...
37...	54	23	19	19	...	4	3	1	...	...	12	5500	4.4	10	40	4.4	...	2
38...	57	22	16	13	3	6	5	1	...	...	2	...	...	20	42	3.6	...	5
39...	18	10	9	9	...	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
40...	105	35	27	26	1	6	3	3	...	2	17	5000	4.2	15	38	4.5	...	6
41...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.5	11	51	4.2	...	1
42...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	7000	5.1	6	60	4.0	...	1
43...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.3	2	...	...	...	...
44...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	6500	5.0	5	51	4.2	...	1
45...	57	17	16	16	...	1	...	1	...	...	10	7000	5.6	6	50	3.7	...	1
46...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.1	8	56	4.6	...	...
47...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	4	...	...	...	...
48...	46	20	19	19	...	1	1	...	...	...	11	8000	4.7	6	61	4.2	...	1
49...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.1	5	61	4.6	...	...
50...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	10000	4.6	5	71	4.8	...	1
51...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	18000	5.5	1	...	...	...	...
52...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	23000	5.9	4	...	...	...	1
53...	277	91	90	90	...	1	1	...	...	...	73	13000	5.4	10	70	4.5	...	3
54...	39	13	13	12	1	...	...	...	...	...	12	16500	5.6	1	...	...	...	...
55...	51	19	18	18	...	1	1	...	...	...	13	10000	5.1	6	73	4.8	...	...
56...	41	19	17	17	...	1	1	...	...	...	12	10000	4.7	6	54	3.5	...	...
57...	55	23	22	22	...	1	1	...	...	...	16	11500	4.9	7	56	4.1	...	...
58...	184	76	67	63	4	5	4	1	...	4	36	10500	5.0	35	57	3.8	5	6
59...	27	8	5	5	...	1	1	...	...	2	3	...	...	5	50	4.0	...	2
60...	28	12	9	8	1	2	2	...	...	1	4	...	...	8	50	2.9	...	1
61...	94	24	18	17	1	4	3	1	...	2	14	5000	4.1	8	52	4.4	1	8
62...	48	16	16	14	2	...	...	...	...	...	7	5000	5.1	8	45	4.1	...	3
63...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.9	11	53	4.5	...	6
64...	67	19	11	9	2	6	4	2	...	2	11	5000	4.3	8	37	3.8	...	5
65...	40	16	13	12	1	3	3	...	...	...	9	6000	4.3	6	43	4.3	...	...
66...	69	16	14	13	1	1	1	...	...	1	6	7500	5.5	9	42	3.7	...	4
67...	62	23	18	18	...	5	2	3	...	...	5	4500	4.8	16	45	3.9	...	4
68...	41	15	5	3	2	10	3	7	...	...	3	...	...	11	31	3.5	...	4
69...	55	17	6	5	1	11	2	8	...	1	6	10000	3.2	10	34	3.1	...	7
70...	48	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	7000	4.9	4	...	...	...	2
71...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	35	16	14	9	5	2	2	...	...	...	1	...	...	13	45	3.8	...	1
73...	54	14	10	10	...	1	1	...	...	3	4	...	...	10	44	4.1	...	3
74...	80	22	12	12	...	5	5	...	...	5	11	5000	4.1	11	33	4.0	4	5
75...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	89	27	19	14	5	8	1	6	...	1	16	5000	4.8	8	27	3.3	1	9
77...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	60	4.0	...	...
78...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.5	11	66	4.6	...	2
79...	118	22	11	11	...	5	4	1	...	6	12	5500	4.4	10	40	4.2	...	10
80...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	9	10500	5.1	7	68	5.0	...	1
81...	43	17	14	14	...	3	3	...	...	...	11	9000	4.9	3	...	...	...	1
82...	44	16	14	14	...	2	2	...	...	...	9	7500	4.4	5	...	4.2	...	1
83...	191	63	61	61	...	2	1	1	...	...	50	10500	4.8	9	58	3.7	...	7
84...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	9000	4.8	2	...	...	...	3
85...	53	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	10000	5.0	4	...	...	...	3
86...	53	17	12	12	...	5	5	...	...	...	12	10000	5.3	5	60	4.8	...	1
87...	72	20	13	13	...	2	2	...	...	5	11	5500	4.6	9	40	4.2	...	6
89...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	7500	4.7	9	48	4.6	...	2
90...	88	21	18	16	2	3	2	1	...	...	15	4500	4.5	6	39	4.5	4	6
91...	86	24	19	16	3	5	4	1	...	...	13	5500	4.5	10	30	3.5	6	7
92...	193	47	19	18	1	10	7	3	...	18	30	5500	4.9	15	46	3.5	17	15
93...	70	19	14	13	1	3	3	...	...	2	11	4500	4.4	8	36	3.9	2	5
94...	37	15	13	13	...	2	2	...	...	...	8	6500	4.1	5	38	3.4	...	1
95...	16	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	8000	5.0	3	...	...	...	...
96...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	13	58	...	...	2
97...	33	11	5	5	...	2	1	1	...	4	8	5500	4.4	3	...	...	6	3
98...	43	9	9	8	1	...	...	...	...	...	4	...	...	5	43	4.0	...	3
99...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.3	3	...	...	...	...
100...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	7000	4.7	6	...	5.0	...	...
101...	79	27	19	19	...	2	2	...	...	6	14	6000	4.7	13	40	3.8	...	2
102...	*48	16	14	14	...	2	...	2	...	...	13	8500	4.8	3	...	...	2	...
103...	52	22	21	21	...	1	...	1	...	...	5	9000	4.2	14	77	3.0	1	4
104...	156	49	49	49	...	...	...	...	...	...	45	11000	4.8	3	...	...	...	1
105...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.7	2	...	...	...	2
106...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	9000	4.4	5	72	4.2	...	...
107...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	9500	4.9	7	49	4.6	...	...
108...	84	31	24	24	...	7	6	1	...	...	18	7000	5.0	9	57	3.7	...	3
109...	83	28	21	21	...	3	3	...	4	...	12	6500	4.2	15	56	4.3	5	1
110...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
111...	48	12	9	7	2	3	2	1	...	...	9	4500	4.9	2	...	...	...	4
112...	38	9	7	6	1	2	...	2	...	...	1	...	...	8	39	3.5	1	4
113...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.1	7	48	4.0	...	...
114...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
115...	42	12	9	9	3	...	...	...	...	...	8	9000	5.3	3	...	...	5	3
116...	30	9	8	7	1	1	...	...	...	...	5	9500	5.0	3	...	...	5	3
117...	129	35	9	9	...	11	4	7	...	15	19	5000	4.7	14	28	3.6	17	8
118...	40	11	6	5	1	3	...	3	...	2	1	...	...	8	33	3.6	...	4
119...	24	7	5	5	...	1	1	...	...	1	3	...	...	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						1.01 or more persons per room	
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white		
								With flush toilet										No flush toilet
120...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	5	...	5.4	5	58	4.2	...	2	
121...	**54	12	12	10	2	...	...	...	...	8	6500	5.1	4	...	...	...	2	
122...	128	37	30	28	2	3	1	2	4	15	5500	5.2	22	42	3.5	12	9	
123...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	5	6500	5.2	3	...	...	2	...	
124...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	5	4500	4.4	4	...	...	1	2	
125...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	9	6000	4.9	5	40	3.8	...	1	
126...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	6	45	4.0	...	1	
127...	22	7	6	6	...	1	1	...	...	1	...	...	6	43	4.2	...	...	
128...	45	10	10	7	3	...	...	...	...	6	5500	4.5	3	...	...	...	6	
130...	36	11	10	9	1	1	1	...	...	9	5000	4.3	2	...	...	...	2	
131...	75	21	4	2	2	16	15	1	...	11	4500	4.5	7	32	3.9	...	9	
132...	102	28	18	18	...	10	10	...	...	13	6500	4.9	11	54	4.6	...	6	
133...	66	15	5	5	...	9	5	4	...	9	6500	3.9	5	...	4.2	...	8	
134...	69	23	7	7	...	13	11	2	3	10	6000	4.3	12	31	3.7	5	3	
135...	77	22	15	15	...	6	3	3	...	11	7000	5.5	11	49	4.8	4	3	
137...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	11	9000	5.5	2	...	...	...	...	
138...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	6	12000	5.2	4	...	...	...	...	
139...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	9	52	5.1	...	1	
140...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	9500	5.6	2	...	...	...	...	
143...	*113	37	37	37	...	...	...	...	...	20	13500	6.0	13	59	5.7	...	2	
144...	53	22	19	19	...	3	3	...	...	13	12500	5.2	8	52	4.1	...	...	
145...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	11	15000	5.7	3	...	...	...	...	
146...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	5	13000	5.4	2	...	...	...	1	
147...	71	31	26	26	...	4	4	...	1	8	7500	3.9	20	48	3.6	1	3	
148...	63	20	15	15	...	5	4	1	...	13	5500	4.0	7	35	3.6	...	4	
149...	85	27	14	13	1	12	8	3	1	16	6000	4.6	8	41	3.9	4	13	
150...	119	25	18	16	2	7	2	4	1	12	5000	4.2	13	32	3.4	3	8	
151...	93	22	21	20	1	1	1	...	...	11	5000	4.3	11	39	3.9	...	...	
152...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
153...	192	41	32	28	4	8	6	2	1	30	6000	5.1	9	31	3.2	1	16	
154...	779	182	178	177	1	4	3	1	...	16	12500	5.1	164	38	4.6	1	27	
155...	24	7	6	5	1	1	1	...	...	...	...	...	6	...	4.0	...	2	
156...	84	35	34	33	1	1	...	1	...	12	8500	4.9	17	141	3.4	...	2	
157...	**78	19	17	17	...	1	1	...	1	7	7500	5.6	11	61	4.5	...	1	
158...	41	18	14	14	...	4	4	...	...	8	10500	5.4	9	53	3.6	...	1	
159...	34	12	10	10	...	2	2	...	...	4	...	...	8	53	5.0	...	1	
160...	81	29	21	21	...	7	7	...	1	20	6500	4.5	9	72	3.6	...	4	
161...	60	22	21	21	...	1	1	...	...	15	8000	4.9	6	61	4.0	...	1	
162...	123	35	35	35	...	...	...	...	...	26	10000	5.0	7	59	3.7	...	5	
163...	77	22	21	21	...	1	1	...	...	15	16000	5.9	5	89	5.4	...	1	
164...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	7	18000	6.0	6	107	4.8	...	1	
165...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	5	8500	4.6	3	...	...	...	1	
166...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	9500	5.1	1	...	...	...	1	
167...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	11	9500	4.8	...	...	...	...	2	
168...	41	19	18	18	...	1	...	1	...	14	8500	4.6	4	...	...	...	1	
169...	34	16	14	14	...	2	...	...	...	10	9000	4.5	...	...	...	...	1	
170...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	12	9500	4.9	...	...	...	...	1	
171...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	5	67	4.4	...	1	
172...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10500	4.8	2	...	...	...	1	
173...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	7	10500	4.6	2	...	...	...	1	
174...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	13	10000	4.8	...	...	...	...	...	
175...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	11	10000	4.8	3	...	...	...	...	
176...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	14	8500	4.6	4	...	...	...	1	
177...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	8	7000	4.4	...	...	...	...	...	
178...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	6	60	3.5	...	...	
179...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	9000	5.2	1	...	...	...	1	
180...	*266	95	91	89	2	4	2	1	1	59	11000	4.7	29	79	4.0	...	6	
181...	91	26	25	25	...	...	...	...	...	20	12000	5.2	5	75	5.2	...	4	
182...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	24	13000	5.1	3	...	...	...	2	
183...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	22	12500	5.3	4	...	...	...	3	
184...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	11	12000	5.0	5	93	5.0	...	1	
185...	46	11	10	9	1	1	1	...	...	5	5500	4.6	6	43	3.7	...	5	
186...	39	12	8	8	...	3	3	...	1	5	8000	4.4	5	46	3.4	...	3	
187...	28	9	7	7	...	2	2	...	...	6	8000	5.3	2	...	...	...	...	
188...	34	15	15	14	1	...	...	...	...	10	8000	4.3	3	...	...	...	2	
189...	51	15	12	12	...	3	3	...	...	12	7500	4.3	2	...	...	...	3	
190...	74	15	11	11	...	3	3	...	1	11	8500	4.8	4	...	...	...	7	
191...	57	15	10	10	...	5	4	1	...	10	6000	4.7	4	...	...	...	4	
192...	301	67	48	47	1	12	7	5	7	48	7000	4.6	15	58	3.9	10	26	
193...	188	48	44	44	...	3	...	3	...	25	7500	4.4	23	56	5.0	...	10	
194...	208	60	59	59	...	...	...	...	1	32	9500	4.8	26	64	4.5	...	8	
195...	79	33	33	30	3	...	...	...	...	15	...	3.4	17	59	3.5	...	5	
196...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	10	53	4.2	...	2	
197...	50	16	16	15	1	...	...	...	...	7	6500	4.3	5	51	4.4	...	5	
198...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	12	7500	4.3	5	47	4.2	...	5	
199...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	8	6500	4.3	6	65	3.5	...	...	
200...	*168	49	31	30	1	18	18	...	...	22	8000	4.5	24	50	3.7	...	9	
201...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	8500	4.2	1	...	...	...	1	
202...	67	21	19	19	...	2	2	...	...	19	9000	4.9	2	...	...	...	2	
203...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	19	10000	4.7	1	...	...	...	3	
204...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	9000	4.4	...	...	...	...	1	
205...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	6	9500	4.7	1	...	...	...	2	
206...	51	16	10	10	...	5	5	...	1	14	9000	5.3	...	...	...	...	1	
207...	58	14	13	13	...	1	1	...	...	10	7000	4.5	4	...	...	...	4	
209...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	15	9500	4.7	2	...	...	...	4	
210...	68	14	14	14	...	...	...	...	...	13	9500	4.8	1	...	...	...	4	
211...	131	39	39	37	2	...	...	...	...	30	8500	4.8	6	68	4.3	...	5	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
214...	66	26	20	20	...	6	6	...	...	...	1	...	...	24	50	2.8	...	8
215...	12	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	58	1.8	...	2
216...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
217...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
218...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
219...	136	46	46	46	...	...	...	...	...	...	24	12000	5.0	17	61	3.4	...	7
220...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	9500	4.9	2	...	...	...	3
221...	68	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	11000	4.8	2	...	...	...	3
222...	*93	15	13	13	...	2	1	1	...	...	11	8000	4.6	3	...	...	...	5
223...	48	14	9	9	...	2	...	1	1	3	11	7000	3.9	3	...	...	...	2
224...	26	10	9	9	...	1	...	1	...	...	9	13000	5.8	1	...	...	...	...
225...	178	57	57	56	1	...	...	1	...	...	48	10500	4.9	8	50	3.6	...	4
226...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.4	4	...	...	...	2
227...	*83	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.3	1	...	...	...	...
228...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.2	2	...	...	...	...
229...	42	17	12	8	4	4	4	...	1	9	9500	5.2	6	...	3.7	...	1	
230...	24	7	1	1	...	6	6	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
14.....	*4395	1701	1671	1633	38	26	24	2	...	4	941	12500	5.5	657	65	4.1	4	58
2	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	22000	6.9	9	60	4.2	...	1
3	50	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	12500	7.4	11	67	3.2	1	...
4	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
5	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	15	6	6	5	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
7	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	83	39	39	33	6	...	...	...	...	...	21	10500	5.1	17	58	3.8	...	1
9	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	1	...	...	...	...
10	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	12500	6.2	4	...	...	...	...
12	48	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	14500	5.9	6	71	5.2	...	...
13	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.0	4	...	...	...	1
14	55	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.7	10	83	4.4	...	...
15	35	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.0	6	58	4.2	...	...
16	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.6	3	...	...	...	...
17	124	53	52	49	3	1	1	...	...	...	24	10000	5.5	23	58	4.1	...	1
18	95	37	37	37	...	...	...	...	...	...	21	9500	5.0	13	61	4.7	...	1
19	*146	56	55	51	4	...	...	...	...	1	17	10500	5.6	32	66	3.6	...	4
20	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	8500	4.9	4	...	...	...	1
21	25	14	14	14	...	...	...	...	...	...	1	...	...	13	46	3.2	...	...
22	15	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	...	3.5	...	...
23	25	10	10	8	2	...	...	...	...	...	2	...	...	6	55	2.5	...	2
24	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	54	4.1	...	1
25	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	4	...	...	...	...
26	32	16	16	16	...	...	...	...	...	...	2	...	...	11	50	3.6	...	1
27	65	30	30	30	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.2	17	55	4.1	...	1
28	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	83	4.8	...	1
29	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	18000	6.1	7	65	3.9	...	...
30	50	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	13000	6.1	10	80	4.4	...	...
31	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	6	78	4.8	...	...
32	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.1	7	71	4.4	...	1
33	111	41	41	41	...	...	...	...	...	...	26	15000	5.5	15	62	3.8	...	...
34	85	34	28	28	...	4	2	2	...	2	24	18000	5.6	9	56	3.0	1	...
35	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.3	3	...	...	...	...
36	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	12000	4.8	2	...	...	...	3
37	94	33	28	28	...	5	5	...	...	...	22	18500	5.8	5	53	4.0	...	2
38	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	19000	5.8	1	...	...	...	1
39	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
40	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	18500	5.8	1	...	...	...	1
41	65	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	11500	4.9	10	82	4.4	...	...
42	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	12500	4.9	11	70	3.7	...	1
43	71	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	12000	6.0	11	67	5.1	...	...
44	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.6	7	60	4.3	...	...
45	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	9	59	4.4	...	1
46	45	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.7	5	...	3.2	...	...
47	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
49	31	13	12	10	2	1	1	...	...	...	5	...	5.4	8	48	4.1	...	1
50	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	...	4.5	...	1
51	21	9	7	7	...	2	2	...	...	...	1	...	...	6	55	4.3	...	...
52	26	12	12	10	2	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	5	46	3.6	...	...
53	30	11	10	10	...	1	1	...	...	...	4	...	...	6	51	6.3	...	1
54	17	8	8	6	2	...	...	...	...	...	5	9000	6.2	3	...	...	...	...
55	35	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.0	9	54	4.1	...	...
56	57	24	24	23	1	...	...	...	...	...	13	8500	5.3	10	119	3.7	...	...
57	61	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	8000	5.1	4	...	...	...	1
59	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	8500	5.2	2	...	...	...	...
60	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	8000	4.7	4	...	...	...	1
61	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.4	3	...	...	...	...
62	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	10500	4.7	5	60	3.8	...	...
63	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	5	58	4.4	...	...
65	51	16	15	15	...	...	...	...	...	1	14	18500	6.1	2	...	...	1	...
66	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	24000	5.4	3	...	...	...	...
67	200	67	66	65	1	1	1	...	...	...	41	11500	5.2	22	69	4.2	...	1
68	42	18	18	16	2	...	...	...	...	...	7	12500	5.3	11	58	4.3	...	...
69	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.1	3	...	...	...	1
70	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.1	4	...	...	...	1
71	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.2	1	...	...	...	...
72	55	19	17	17	...	2	2	...	...	...	14	9000	5.1	3	...	...	...	2
73	53	24	24	22	2	...	...	...	...	...	7	11000	5.7	15	49	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								
		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			
74...	29	15	15	15	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	8	53	4.3	...	1	
75...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	7	9000	5.6	7	59	4.3	...	2	
76...	18	10	10	10	...	...	...	...	...	5	8000	5.0	3	...	...	...	...	
77...	41	17	17	14	3	...	...	...	...	4	...	...	12	57	3.6	...	1	
78...	33	12	11	10	1	1	1	...	...	4	...	...	6	48	4.5	...	1	
79...	57	16	16	15	1	...	...	...	...	10	12000	6.0	6	48	4.7	...	2	
80...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	8	9000	5.5	14	59	4.6	...	1	
81...	56	23	22	22	...	1	1	...	...	18	8500	5.2	5	55	5.0	...	1	
83...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	4	...	...	...	...	
84...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	17	14000	6.1	4	...	...	...	1	
85...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	14	18500	6.2	6	78	5.7	...	1	
86...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	10	14000	5.7	1	...	...	...	...	
87...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	5	23000	6.2	1	...	...	...	1	
88...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	115	39	36	36	...	3	3	...	...	23	11500	5.8	15	62	3.7	...	4	
91...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	12	14500	5.6	4	...	...	...	...	
92...	73	29	29	28	1	...	...	...	...	18	13000	5.3	9	65	4.0	...	...	
93...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	6	15000	6.5	1	...	...	...	...	
97...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	13	8000	4.8	10	59	4.5	...	...	
98...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	5	7000	4.8	2	...	...	...	...	
100...	67	34	33	31	2	1	1	...	...	16	12000	5.6	14	54	3.9	...	1	
101...	132	54	53	53	...	1	1	...	...	23	9000	5.3	26	49	3.8	...	2	
102...	40	17	17	17	...	...	...	...	...	10	8500	5.0	7	56	4.3	...	1	
103...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	5	13500	5.6	...	...	...	...	1	
104...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
105...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	8	17500	7.3	5	87	4.6	...	...	
106...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	10	10500	5.7	4	...	...	1	...	
107...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	25000	5.7	...	...	...	...	...	
15.....	*16494	4924	4705	4689	16	126	119	6	1	93	3716	12000	5.1	921	71	4.1	15	466
1...	88	31	29	28	1	...	...	...	...	2	14	10000	4.9	15	52	3.4	...	3
2...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	15	9500	4.9	4	...	...	...	2	
3...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	20	9500	4.6	4	...	...	...	3	
4...	100	40	12	12	...	2	2	...	...	8	10500	5.1	30	42	1.4	...	17	
5...	115	37	23	23	...	9	9	...	...	23	7500	4.3	12	59	3.3	...	5	
6...	67	19	17	17	...	1	1	...	...	13	8500	4.6	6	69	4.3	...	1	
7...	167	47	47	47	...	...	...	...	...	40	12000	5.2	7	83	4.1	...	4	
8...	284	78	78	78	...	...	...	...	...	61	12500	5.4	13	88	4.6	...	5	
9...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	17	12500	5.0	2	...	...	...	3	
10...	63	19	18	18	...	1	1	...	...	17	15500	5.6	1	...	...	...	...	
11...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	13000	5.7	...	...	...	...	...	
12...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	7	63	5.0	...	3	
13...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	10	10500	5.5	1	...	...	...	2	
14...	73	25	24	24	...	...	...	...	...	12	11500	5.0	10	56	5.1	...	4	
15...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	15	13500	5.6	1	...	...	...	1	
16...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12500	5.3	...	...	...	...	1	
17...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	22	12000	5.2	1	...	...	...	...	
18...	130	35	35	35	...	...	...	...	...	34	13500	5.3	...	...	...	...	2	
19...	164	46	46	46	...	...	...	...	...	45	12500	5.3	1	...	...	...	1	
20...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	85	29	29	29	...	...	...	...	...	26	12000	5.0	2	...	...	...	...	
22...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	13000	5.4	1	...	...	...	...	
23...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11000	5.3	...	...	...	...	...	
24...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	18	13000	5.5	...	...	...	...	1	
25...	79	19	19	19	...	...	...	...	...	19	12500	5.3	...	...	...	...	3	
26...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	17	11500	5.2	2	...	...	...	2	
27...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	21	12000	5.0	5	88	4.6	...	1	
28...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	20	10000	4.7	5	92	5.0	...	3	
29...	81	27	27	27	...	...	...	...	...	25	10500	5.0	1	...	...	...	...	
30...	127	35	35	35	...	...	...	...	...	28	11500	5.3	6	...	5.2	...	2	
31...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11500	5.1	...	...	...	...	3	
32...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	19	10500	5.2	4	...	...	...	...	
33...	317	103	92	92	...	10	9	1	...	72	8500	4.7	22	65	3.6	...	18	
34...	103	35	35	35	...	...	...	...	...	29	11000	4.7	5	72	4.4	...	1	
35...	127	36	36	36	...	...	...	...	...	26	11500	4.6	9	70	4.3	...	5	
36...	118	39	39	39	...	...	...	...	...	24	8500	4.2	11	74	4.5	...	7	
37...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	17	9500	4.9	7	76	3.9	...	2	
38...	5	6	6	6	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
39...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	20000	5.4	...	...	...	...	...	
42...	33	18	18	18	...	...	...	...	...	9	21000	6.0	...	...	...	...	...	
43...	4	9	9	9	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
44...	...	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
45...	67	21	20	20	...	1	1	...	...	20	13500	5.4	...	...	...	...	2	
46...	128	40	40	40	...	...	...	...	...	28	8000	4.5	10	68	4.0	...	4	
47...	128	38	38	38	...	...	...	...	...	32	10000	5.2	5	80	4.8	...	4	
48...	139	38	38	38	...	...	...	...	...	31	10500	5.1	4	...	...	...	3	
49...	128	38	34	34	...	4	4	...	...	29	9500	4.9	8	72	4.1	...	5	
51...	150	45	45	45	...	...	...	...	...	35	9000	4.5	9	72	4.1	1	7	
52...	102	38	38	38	...	...	...	...	...	23	8000	4.6	10	65	4.1	...	3	
53...	139	38	36	36	...	2	2	...	...	29	9500	4.5	9	69	4.6	...	6	
54...	133	43	43	43	...	...	...	...	...	36	9500	4.6	5	83	4.8	...	3	
55...	128	34	31	31	...	3	3	...	...	25	9000	4.8	9	71	4.2	...	5	
56...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11000	5.0	...	...	...	...	...	
57...	86	25	20	20	...	5	5	...	...	20	9500	4.9	4	...	...	...	2	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
58...	106	32	28	28	...	4	4	...	...	...	27	10000	4.9	4	...	...	...	3
59...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.1	3	...	...	...	1
60...	119	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	9500	4.8	9	76	4.7	...	...
61...	123	34	33	33	...	1	1	...	...	...	28	9500	5.0	6	76	4.2	...	3
62...	230	67	67	67	...	...	...	...	...	...	58	19000	5.8	2	...	...	...	2
63...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	22000	6.5	...	...	...	...	1
64...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.4	...	...	...	...	...
65...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.6	3	...	...	...	1
67...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	138	36	34	34	...	2	2	...	...	...	24	9000	4.7	11	74	4.2	...	8
69...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	...	26	10000	4.9	4	...	...	...	3
70...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.0	5	75	4.6	...	...
71...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	9500	4.7	9	68	4.2	...	1
72...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	9000	4.6	9	80	3.3	...	1
73...	106	39	32	32	...	6	6	...	...	...	17	8000	4.4	15	129	3.7	...	6
74...	131	44	42	41	1	1	1	...	...	...	21	7500	4.4	18	56	3.8	...	7
78...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	95	32	32	32	...	...	...	...	...	...	18	9500	4.9	14	67	2.9	...	6
80...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.0	5	66	4.2	...	4
81...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.2	2	...	...	...	3
82...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.3	...	...	...	...	2
83...	96	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.3	2	...	...	...	3
84...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.3	3	...	...	...	2
85...	87	23	22	22	...	1	1	...	...	...	19	12000	5.3	2	...	...	...	2
86...	56	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	9500	5.0	5	52	4.0	...	3
87...	114	37	34	34	...	3	3	...	...	...	31	12000	4.9	4	...	...	...	3
88...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.6	1	...	...	...	...
90...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.1	3	...	...	...	...
91...	114	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	17000	5.7	5	94	5.4	...	...
92...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	14500	5.4	6	105	5.2	...	3
93...	137	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	16500	5.4	2	...	...	...	3
94...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	18000	5.9	1	...	...	...	...
96...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	18000	5.6	2	...	...	...	1
97...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	33	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	27000	6.2	1	...	...	...	1
100...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	18500	5.7	1	...	...	...	...
101...	114	30	29	29	...	1	1	...	...	...	27	14500	5.7	3	...	...	...	2
102...	134	38	38	38	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.0	7	90	4.7	...	6
103...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.4	5	88	4.4	...	...
104...	85	27	26	26	...	1	1	...	...	...	22	10500	4.9	5	75	4.4	...	1
105...	82	25	24	24	...	1	1	...	...	...	20	9500	5.2	4	...	...	...	5
106...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.5	3	...	...	...	1
107...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.6	2	...	...	...	...
108...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.0	7	77	4.6	...	4
109...	115	33	33	33	...	...	...	...	...	...	26	11000	5.4	5	72	4.6	...	2
110...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	33	11	11	10	1	...	...	...	...	...	7	6500	4.6	3	...	...	...	2
113...	78	20	20	19	1	...	...	...	...	...	13	8500	5.0	7	120	4.6	...	1
114...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	8000	4.0	5	55	3.8	...	3
115...	217	66	65	65	...	...	...	...	...	...	50	8500	4.6	13	68	4.2	...	9
116...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.1	7	68	4.3	...	2
117...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.1	5	64	4.6	...	3
118...	232	71	71	71	...	...	...	...	...	...	49	10500	4.8	19	60	3.4	...	10
119...	**261	70	70	70	...	...	...	...	...	...	45	11500	5.1	21	69	3.8	...	4
120...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	10500	4.9	4	...	...	...	2
121...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	11500	5.6	3	...	...	...	4
122...	108	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	10000	4.7	6	69	4.2	...	5
123...	55	16	14	14	...	2	2	...	...	...	9	10500	5.1	5	77	4.6	...	2
124...	157	48	46	46	...	2	2	...	...	...	37	10500	4.6	10	68	4.0	...	5
125...	137	44	41	41	...	3	3	...	...	...	28	7500	4.5	13	63	4.0	...	7
126...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.6	3	...	...	...	...
127...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	10000	5.0	5	...	4.6	...	3
128...	116	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	10500	5.1	5	75	4.6	...	3
129...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	5	...	5.2	...	2
130...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.6	4	...	...	...	...
131...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.5	7	65	4.1	...	2
132...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.1	3	...	...	...	...
133...	116	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	10500	4.8	6	78	4.7	...	5
134...	102	24	23	22	1	1	1	...	...	...	21	10500	5.0	3	...	...	...	4
135...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	7500	4.6	2	...	...	...	2
136...	89	32	32	32	...	...	...	...	...	...	15	7500	4.7	15	59	3.9	...	2
137...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	8000	4.3	4	...	...	...	2
138...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.7	1	...	...	...	...
139...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	18500	6.0	...	...	...	...	...
140...	96	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	19000	5.8	...	...	...	...	2
141...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	25000	5.9	1	...	...	...	...
142...	165	52	52	52	...	...	...	...	...	...	40	21000	5.9	2	...	...	...	1
143...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	20000	6.2	1	...	...	...	...
144...	114	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	22000	6.0	2	...	...	...	...
145...	143	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	23000	6.1	...	...	...	...	3
146...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	24000	5.9	...	...	...	...	...
147...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	24000	6.4	...	...	...	...	...
148...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	29000	6.5	...	...	...	...	...
149...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	21000	5.9	1	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		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									
150...	121	36	35	35	...	1	1	...	...	...	33	19500	6.0	2	...	...	...	...
151...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	18500	5.9	1	...	...	...	...
152...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.6	...	...	...	...	...
153...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	16000	5.3	1	...	...	...	1
154...	68	19	18	18	...	1	1	...	...	...	18	13500	5.4	1	...	...	...	1
155...	51	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	15500	5.9	...	...	...	...	1
156...	59	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	13500	5.6	1	...	...	...	2
157...	67	18	15	15	...	3	3	...	...	...	15	12500	5.2	3	...	...	...	1
158...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.6	...	...	...	...	1
159...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
160...	67	19	17	17	...	2	2	...	...	...	17	14500	5.6	2	...	...	...	1
161...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.4	1	...	...	...	1
165...	27	13	12	12	...	1	1	...	...	...	6	8500	4.3	4	...	...	...	1
166...	91	29	27	27	...	2	2	...	...	...	19	7500	4.4	9	55	3.8	...	6
167...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	9000	4.7	3	...	...	...	1
168...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	10000	4.9	5	...	4.8	...	4
169...	127	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	9500	5.1	4	...	...	...	6
170...	100	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	9500	4.8	4	...	...	...	2
171...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	10000	4.9	5	...	4.8	...	1
172...	69	20	18	18	...	2	2	...	...	...	14	9500	5.1	4	...	...	...	1
173...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	...	14	7500	4.2	10	61	3.7	...	2
174...	64	24	24	24	...	2	2	...	...	...	16	7500	4.3	9	67	4.0	...	2
175...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.5	4	...	...	...	4
176...	59	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	10000	4.8	2	...	...	...	2
177...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.2	2	...	...	...	3
178...	119	34	33	33	...	1	1	...	...	...	20	9500	5.1	12	81	4.2	...	3
179...	93	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	10000	4.9	4	...	...	...	1
180...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.0	4	...	...	...	1
181...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.2	5	66	3.8	...	1
182...	159	53	46	46	...	6	6	...	...	1	38	11000	5.1	11	58	3.0	...	2
183...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
185...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
186...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
187...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
188...	117	32	32	31	1	...	...	...	...	...	27	9000	4.3	4	...	...	...	7
189...	112	31	31	30	1	...	...	...	...	...	22	9000	4.9	5	71	...	...	4
190...	90	31	31	30	1	...	...	...	...	...	24	9000	4.6	5	...	5.2	...	3
191...	98	31	30	28	2	1	1	...	...	...	24	8500	4.4	5	73	4.2	...	4
192...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9500	4.8	2	...	...	...	1
193...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9000	4.6	2	...	...	...	...
194...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	9000	4.6	3	...	...	...	...
197...	31	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	6500	4.2	4	...	...	...	3
198...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	8000	4.3	2	...	...	...	...
201...	52	17	3	...	3	1	...	1	...	13	9	4500	4.1	3	...	...	7	5
202...	33	13	2	2	...	1	...	1	...	10	3	...	...	8	...	2.9	...	1
203...	64	12	10	10	...	2	1	1	...	...	11	8500	4.2	1	...	...	...	4
204...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	9000	4.5	4	...	...	...	4
205...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	7500	4.4	4	...	...	...	...
206...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.4	6	63	4.3	...	2
207...	56	19	19	18	1	...	...	...	...	...	15	8500	4.3	2	...	...	...	2
208...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	8500	4.2	7	65	4.1	...	3
209...	67	18	15	15	...	2	2	...	...	1	9	5500	4.6	8	52	4.1	...	4
210...	**104	22	18	18	...	3	3	...	...	...	17	6000	4.4	4	...	...	...	5
211...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.4	7	65	4.0	...	3
212...	43	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	7000	4.1	5	61	4.0	...	1
213...	44	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	8000	4.5	3	...	...	...	2
214...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.8	6	67	4.5	...	...
215...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.1	2	...	...	...	1
216...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	8000	4.7	1	...	...	...	...
217...	50	13	12	12	...	...	...	...	...	1	10	7000	4.4	3	...	...	...	3
218...	70	17	15	15	...	1	1	...	...	1	7	7000	4.6	10	51	4.6	...	5
219...	34	12	2	2	...	7	7	...	...	3	1	...	...	7	44	4.4	...	4
220...	35	12	4	4	...	1	1	...	...	7	8	4500	3.6	4	...	...	...	3
221...	21	8	3	3	...	2	1	1	...	3	4	...	...	...	...	...	2	2
223...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	8000	4.8	4	...	...	...	1
224...	39	14	2	1	1	...	...	...	...	12	8	5000	2.8	4	...	...	...	4
228...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
229...	7	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
230...	10	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
16.....	**18662	6266	6087	6041	46	167	163	4	...	12	3532	20000	6.2	2340	71	4.1	8	133
3...	40	19	13	13	...	5	5	...	...	1	4	...	...	12	54	3.8	...	2
4...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	9500	4.8	10	68	4.2	...	...
5...	10	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
6...	84	36	35	35	...	1	1	...	...	...	13	13500	5.8	23	66	3.6	...	1
7...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	19500	6.0	1	...	...	...	...
8...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	17500	5.8	3	...	...	...	...
9...	**2509	182	173	153	20	8	8	...	...	1	90	14500	5.4	87	76	3.2	...	7
10...	54	13	9	9	...	4	4	...	...	...	7	20000	6.6	6	102	5.5	...	...
11...	399	109	109	109	...	...	...	...	...	...	101	35000	7.0	5	129	5.6	...	1
12...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	34000	6.4	1	...	...	...	...
13...	18	8	5	5	...	2	2	...	...	1	3	...	...	3	...	...	...	...
14...	84	29	17	17	...	11	11	...	...	...	14	32000	7.5	12	83	4.5	...	2
15...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.4	2	...	...	...	1
16...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.4	6	75	4.7	...	1
18...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.8	12	74	4.3	...	2





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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	
109...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	26000	6.9	1			...	...
110...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.5	7	90	4.1	...	1
111...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.3	8	93	5.1	...	...
112...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	148	4.3	...	...
113...	67	26	26	25	1	...	...	...	...	...	18	27000	7.1	6	87	4.0	...	...
114...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	27000	7.8	4	...	...	...	1
115...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	36000	8.0	1	...	...	...	...
117...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.7	2	...	...	...	...
118...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	31000	7.7	1	...	...	...	...
119...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	38000	9.6	2	...	...	...	...
120...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	36000	9.7	1	...	...	...	...
121...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	38000	9.7	1	...	...	...	...
122...	222	78	77	76	1	1	1	...	...	...	45	14000	5.3	29	87	4.6	...	2
123...	106	36	36	36	...	...	...	...	...	...	23	15000	5.9	13	89	4.4	...	2
124...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	...	18	19500	7.0	10	78	4.3	...	1
125...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13500	5.6	...	...	...	...	...
126...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
127...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	19000	5.7	5	...	3.0	...	...
128...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	16500	6.2	2	...	...	...	...
129...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	16500	6.2	12	107	4.8	...	...
130...	75	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	17500	5.9	6	86	4.0	...	...
131...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	95	4.8	...	...
132...	117	42	42	42	...	...	...	...	...	...	35	19000	6.3	6	...	4.8	...	...
133...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	36000	7.6	...	...	...	...	...
134...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	51	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	18000	6.1	3	...	...	...	...
136...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.6	5	140	4.4	...	...
137...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	23000	6.3	...	...	...	...	...
138...	39	19	17	17	...	2	2	...	...	...	14	23000	5.7	2	...	...	...	...
139...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	18500	5.8	1	...	...	...	...
140...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	24000	6.5	...	...	...	...	...
141...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	21000	6.3	3	...	...	...	1
142...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	22000	6.1	...	...	...	...	...
143...	83	30	30	30	...	...	...	...	...	...	24	21000	5.8	5	65	2.8	...	...
144...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	23000	6.3	3	...	...	...	...
145...	18	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	23000	6.5	2	...	...	...	...
146...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	22000	6.0	2	...	...	...	...
148...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	23000	6.3	1	...	...	...	...
149...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	20000	5.9	...	...	...	...	...
150...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	21000	6.3	...	...	...	...	...
151...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
152...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	26000	6.3	1	...	...	...	...
153...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	20000	6.0	1	...	...	...	...
154...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	22000	5.7	1	...	...	...	...
155...	28	9	7	7	...	2	2	...	...	...	7	17500	5.6	2	...	...	...	...
156...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.1	1	...	...	...	1
157...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.6	3	...	...	...	...
158...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.5	1	...	...	...	...
159...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	21000	5.8	...	...	...	...	...
160...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	24000	7.2	...	...	...	...	...
161...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
162...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
163...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	22000	6.3	...	...	...	...	...
164...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	23000	6.4	...	...	...	...	...
165...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.4	2	...	...	...	...
166...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
167...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.8	2	...	...	...	...
168...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
169...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.8	1	...	...	...	...
170...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	16000	6.1	3	...	...	...	...
171...	**26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	20000	6.2	2	...	...	...	...
172...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	27000	6.7	2	...	...	...	...
173...	51	23	21	21	...	2	2	...	...	...	13	16500	5.7	8	78	4.4	...	1
174...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.2	1	...	...	...	...
175...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.4	5	...	2.8	...	1
176...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.9	8	73	4.1	...	...
177...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.7	2	...	...	...	...
178...	54	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	25000	6.5	4	...	...	...	...
179...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	31000	7.4	4	...	...	...	...
180...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	42000	9.8	1	...	...	1	...
181...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
182...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	34000	7.2	2	...	...	...	...
184...	52	26	26	26	...	...	...	...	...	...	9	18000	6.3	17	60	2.9	...	...
185...	75	39	37	37	...	2	2	...	...	...	7	19500	6.9	27	85	3.9	...	1
186...	37	18	17	17	...	1	1	...	...	...	9	25000	7.3	8	82	3.5	...	...
187...	20	11	9	9	...	2	2	...	...	...	7	24000	9.4	3	...	...	...	...
188...	72	29	19	19	...	10	10	...	...	...	16	33000	8.7	10	62	3.7	...	...
189...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
190...	92	46	46	44	2	...	...	...	...	...	13	33000	9.2	29	88	3.7	2	1
191...	88	45	43	43	...	2	1	1	...	...	19	20000	6.5	16	94	3.9	...	...
192...	84	39	39	39	...	...	...	...	...	...	3	...	...	33	80	4.1	...	...
193...	33	11	10	10	...	...	...	...	...	...	6	27000	9.3	4	...	...	...	...
194...	63	31	30	30	...	1	1	...	...	...	13	31000	7.4	14	93	3.6	...	1
195...	100	41	40	39	1	1	1	...	...	...	19	14000	5.9	18	81	5.1	...	...
196...	91	33	33	33	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.4	10	67	4.8	...	2
197...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	24000	6.9	3	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
198...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	22000	6.8	5	87	3.4	...		
199...	121	60	57	57	...	3	3	...	...	...	18	19500	5.9	37	80	4.1	...	...	
200...	102	60	60	60	...	...	...	...	...	...	22	23000	6.6	19	86	3.7	...	...	
201...	167	60	60	60	...	...	...	...	...	...	38	24000	6.1	22	80	4.1	...	...	
202...	51	21	14	14	...	7	7	...	...	...	11	17500	5.9	8	68	3.4	...	2	
203...	53	25	24	24	...	1	1	...	...	...	17	16000	5.8	7	73	3.9	...	...	
204...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
205...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	27000	7.5	...	...	...	...	...	
206...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.3	6	72	4.7	...	...	
207...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.3	2	...	...	...	2	
208...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	17000	5.9	1	...	...	...	1	
209...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.0	2	...	...	...	...	
210...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
211...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	18000	6.0	3	...	...	...	...	
212...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.4	3	...	...	...	...	
213...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.2	3	...	...	...	...	
214...	39	12	12	11	1	...	...	...	...	...	11	15500	6.3	1	...	...	...	...	
215...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
216...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.3	1	...	...	...	...	
217...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.4	1	...	...	...	1	
218...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.7	...	...	...	...	...	
219...	61	21	18	18	...	3	3	...	...	...	16	16500	5.8	5	...	3.8	...	...	
220...	103	34	30	30	...	4	4	...	...	...	23	17000	5.9	10	76	3.4	...	2	
221...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	14000	5.6	...	...	...	...	...	
222...	33	12	10	10	...	2	...	2	...	...	7	17500	6.0	5	63	4.8	...	...	
223...	53	20	20	19	1	...	...	...	...	...	8	14500	5.3	11	68	3.8	...	...	
224...	41	18	18	17	1	...	...	...	...	...	...	...	...	14	91	4.6	...	2	
225...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	2	...	...	...	...	
226...	35	19	19	13	6	...	...	...	...	...	7	14500	5.0	10	68	3.6	...	...	
227...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	118	4.0	...	...	
228...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
232...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
233...	56	42	42	42	...	...	...	...	...	...	5	18000	5.6	22	81	3.4	...	...	
234...	157	72	71	71	...	1	1	...	...	...	27	20000	5.7	35	120	2.8	...	3	
235...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	26000	6.8	8	94	4.3	...	...	
236...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	23000	6.3	2	...	...	...	...	
237...	46	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	26000	7.4	1	...	...	...	...	
238...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	28000	7.3	8	88	3.3	...	...	
239...	30	15	14	14	...	1	1	...	...	...	6	15500	5.5	9	55	3.3	...	...	
240...	29	13	12	12	...	1	1	...	...	...	5	12500	5.6	6	85	4.5	...	...	
241...	57	23	22	22	...	1	1	...	...	...	9	15000	5.9	14	72	4.3	...	1	
242...	111	51	50	50	...	1	1	...	...	...	14	20000	6.2	35	93	3.9	...	...	
243...	50	24	18	18	...	6	6	...	...	...	8	...	5.8	14	79	4.4	...	...	
244...	30	14	13	13	...	1	1	...	...	...	5	...	5.4	7	65	4.6	...	...	
245...	30	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	12000	5.6	7	78	4.6	...	...	
246...	75	43	34	34	...	9	9	...	...	...	7	12000	6.4	26	74	3.9	...	...	
247...	47	19	18	18	...	1	1	...	...	...	7	22000	6.1	12	71	3.9	...	...	
248...	71	59	55	55	...	4	4	...	...	...	10	24000	7.5	18	99	4.1	...	...	
249...	99	46	38	36	2	8	8	...	...	...	11	20000	6.5	30	86	3.7	...	3	
250...	59	40	39	39	...	1	1	...	...	...	6	...	5.7	32	85	3.0	...	1	
251...	59	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	13000	6.4	13	74	3.9	...	1	
252...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	67	4.6	...	...	
253...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
254...	17	9	5	5	...	3	3	...	...	1	3	...	...	5	69	4.8	...	...	
255...	39	29	28	28	...	1	1	...	...	...	6	...	5.2	17	76	3.8	...	...	
256...	43	25	21	21	...	4	4	...	...	...	5	21000	5.8	16	146	4.3	...	...	
257...	49	34	33	33	...	1	1	...	...	...	3	...	...	24	89	3.8	...	1	
258...	78	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	161	3.7	...	1	
259...	35	15	14	14	...	...	...	...	...	1	7	15000	5.6	8	80	4.6	...	...	
260...	110	52	52	52	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.5	29	66	4.3	...	1	
261...	273	81	79	78	1	1	1	...	...	1	51	15000	5.5	22	78	5.0	...	9	
262...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
263...	30	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	20000	5.7	2	...	...	...	...	
264...	68	32	32	32	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.0	13	85	3.5	...	1	
266...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	15500	5.0	4	...	...	...	...	
267...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	17500	6.0	4	...	...	...	1	
268...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	13500	4.8	1	...	...	...	...	
269...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	19000	5.5	1	...	...	...	...	
270...	35	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.1	6	90	4.3	...	...	
271...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.3	3	...	...	...	...	
272...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.7	3	...	...	...	...	
273...	24	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	11000	5.4	...	...	...	...	...	
274...	36	15	10	10	...	5	5	...	...	...	5	7000	4.6	7	39	3.9	...	2	
275...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
276...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.7	8	72	4.6	...	2	
277...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.2	1	...	...	...	2	
278...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.9	...	...	...	...	...	
279...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	3.8	2	...	...	...	2	
280...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.1	6	59	5.0	...	1	
281...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	
282...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	9000	4.6	8	79	3.8	...	1	
283...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.0	5	77	4.4	...	1	
284...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.8	4	...	...	...	...	
285...	35	11	9	9	...	2	2	...	...	...	5	9000	5.4	6	52	3.5	...	2	
288...	1555	512	511	507	4	1	1	...	...	...	61	21000	4.0	449	33	4.1	1	15	
292...	11	6	5	5	...	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
293...	453	137	136	136	...	...	...	...	...	1	...	...	...	136	30	3.9	...	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										
294...	28	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.0	6	...	4.2	...	...
295...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.1	3	...	...	...	...
296...	15	6	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
297...	35	14	12	12	...	...	...	...	...	...	2	6500	5.0	4	39	4.2	...	...
298...	52	25	25	25	...	...	...	...	...	...	6	...	5.3	16	60	4.2	...	...
299...	17	7	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
300...	41	16	15	15	...	...	...	...	...	...	12	7000	5.1	3	...	...	...	...
301...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	7000	5.5	6	48	4.2	...	...
302...	10	8	6	4	2	2	2	2	...	...	5	11000	6.8	3	...	...	...	...
303...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2
304...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.6	...	...	...	...	...
305...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
17.....	1024	305	305	305	...	...	...	...	...	...	264	21000	5.9	8	...	5.5	...	7
1.....	184	54	54	54	...	...	...	...	...	...	47	28000	6.4	3	...	...	...	...
2.....	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	30000	6.7	...	...	...	...	...
3.....	93	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	25000	5.9	1	...	...	...	1
4.....	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	22000	6.3	...	...	...	...	...
6.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	19500	5.6	1	...	...	...	...
9.....	207	72	72	72	...	...	...	...	...	...	55	19000	5.7	...	...	...	...	...
10.....	138	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	17000	5.3	1	...	...	...	2
11.....	105	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	19000	5.8	...	...	...	...	...
12.....	109	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	17500	5.7	...	...	...	...	4
13.....	93	34	34	34	...	...	...	...	...	...	23	15500	5.7	1	...	...	...	...
14.....	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	*4993	1477	1285	1159	126	181	54	30	97	11	1108	9500	4.9	209	49	4.1	285	217
2.....	45	11	11	8	3	...	...	...	...	...	7	6500	4.7	4	...	...	...	2
3.....	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.3	1	...	...	...	...
4.....	34	14	13	13	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.8	...	...	...	...	...
5.....	81	30	26	23	3	3	3	...	...	...	20	6500	4.6	2	...	...	...	3
7.....	46	15	13	13	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.7	5	37	4.2	...	3
8.....	140	37	33	29	4	4	3	1	...	...	34	6500	4.7	1	...	...	...	5
9.....	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.6	4	...	...	...	7
10.....	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.4	...	...	...	...	1
12.....	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.4	4	...	...	...	2
13.....	36	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.1	...	...	...	...	3
14.....	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.3	3	...	...	...	3
15.....	65	20	16	15	1	4	4	...	...	...	17	7000	4.7	1	...	...	...	5
16.....	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17.....	13	5	4	4	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
18.....	52	18	18	16	2	...	...	...	...	...	14	6000	3.9	4	...	...	...	2
19.....	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
20.....	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.6	...	...	...	...	...
21.....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23.....	59	18	18	13	5	...	...	...	...	...	16	7500	4.3	...	...	...	...	4
24.....	93	30	27	27	...	3	2	1	...	...	26	10500	5.1	2	...	...	...	1
25.....	115	31	26	24	2	5	2	2	1	...	22	6500	5.0	7	45	4.7	...	7
26.....	47	13	10	8	2	3	3	...	...	...	9	10500	4.8	4	...	...	...	4
27.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28.....	105	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	10500	5.2	3	...	...	...	3
29.....	63	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.4	2	...	...	...	...
30.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32.....	47	11	4	3	1	7	...	7	...	...	7	3500	4.6	4	...	...	...	4
33.....	223	80	63	59	4	13	5	4	4	4	57	10500	5.0	5	...	4.4	22	7
34.....	46	9	3	3	...	6	1	4	1	...	6	4000	4.3	1	...	...	...	5
35.....	29	7	3	2	1	4	2	1	1	...	5	5000	3.8	1	...	...	...	6
36.....	29	7	2	2	...	5	1	3	1	...	6	4000	4.7	1	...	...	...	7
37.....	29	7	4	1	3	3	...	3	...	...	7	3500	4.1	...	...	...	...	2
38.....	15	6	3	...	3	3	...	3	...	...	5	4000	3.8	1	...	...	...	1
39.....	30	7	3	4	2	1	...	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	4
40.....	20	8	7	4	3	1	...	1	...	...	6	4500	4.7	...	...	...	...	2
41.....	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44.....	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45.....	31	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46.....	31	7	5	1	4	2	1	1	...	...	7	3500	4.4	...	...	...	7	3
47.....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48.....	43	10	2	...	2	8	...	1	7	...	7	3500	3.7	3	...	...	10	3
49.....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50.....	22	6	2	2	...	3	1	1	1	1	5	4500	4.6	1	...	...	6	1
51.....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53.....	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54.....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
55.....	34	6	2	...	2	4	1	...	3	...	5	3500	3.4	1	...	...	6	2
56.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57.....	19	5	3	...	3	2	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...	4	1
58.....	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59.....	48	12	5	...	5	7	...	7	...	...	7	3500	4.4	4	...	...	11	4
60.....	17	6	5	2	3	1	...	1	...	...	5	4500	4.8	1	...	...	6	1
61.....	31	8	5	1	4	3	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	7	3
62.....	27	8	2	...	2	6	...	6	...	...	4	...	...	2	...	...	6	3

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		
						With flush toilet	No flush toilet										
63...	13	5	4	1	3	1	...	1	...	3	...	...	...	...	3	1	
64...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	24	5	3	1	2	2	...	1	1	5	3500	5.2	...	...	5	2	
66...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	15	5	4	2	2	1	...	...	1	3	...	...	2	...	5	1	
68...	19	5	3	2	1	2	...	1	1	5	...	4.2	...	...	5	1	
69...	44	7	4	...	4	3	1	...	2	4	...	...	3	...	7	5	
70...	22	5	3	1	2	2	1	...	1	1	...	...	4	...	5	2	
71...	56	12	4	2	2	8	...	3	5	10	4500	4.9	1	...	11	4	
72...	29	9	6	1	5	3	...	1	2	7	3500	4.1	2	...	9	2	
73...	26	7	3	1	2	4	...	...	4	5	4500	4.0	2	...	7	2	
74...	48	11	7	2	5	4	...	...	4	6	6500	5.0	4	...	10	5	
75...	59	12	10	4	6	2	1	...	1	5	5000	4.2	6	21	3.3	6	
76...	23	7	5	2	3	2	...	...	2	3	...	...	3	...	6	1	
77...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	22	8	7	2	5	1	...	...	1	5	3500	3.4	3	...	6	2	
83...	25	9	4	2	2	5	...	1	4	5	3500	4.6	3	...	8	1	
86...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	13500	5.5	...	...	...	2	
87...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	22	12500	5.1	...	...	...	2	
88...	67	29	29	29	...	...	...	...	...	19	11500	4.8	4	...	...	1	
89...	91	26	25	25	...	1	1	...	...	20	8000	4.8	5	...	3.6	3	
90...	66	23	22	22	...	1	1	...	...	14	8500	4.6	8	58	3.9	1	
91...	80	27	26	26	...	...	...	...	1	18	9000	4.6	6	69	4.3	...	
92...	36	10	9	9	...	1	1	...	...	7	8500	5.0	2	...	...	2	
93...	31	10	9	9	...	1	1	...	...	9	6500	4.4	1	...	...	1	
94...	34	12	12	10	2	...	...	...	...	7	8000	4.3	4	...	...	2	
95...	141	42	37	37	...	5	5	...	...	26	9500	5.0	14	58	4.3	5	
97...	51	18	16	16	...	2	2	...	...	13	11500	5.0	2	...	...	...	
98...	95	29	28	28	...	1	1	...	...	26	12500	5.5	2	...	...	1	
99...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	5.2	1	...	...	1	
100...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	18	14000	5.6	1	...	...	...	
101...	144	36	34	34	...	2	2	...	...	32	13000	5.4	3	...	...	3	
102...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	5.3	...	...	...	1	
104...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	11	12000	4.9	4	...	...	1	
105...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	1	
106...	100	30	30	30	...	...	...	...	...	27	11500	5.1	2	...	...	3	
109...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	27	13000	5.1	1	...	...	2	
110...	13	16	16	16	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	
111...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	17	12500	5.2	...	...	...	...	
112...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13500	5.0	...	...	...	...	
113...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	19	13500	5.6	...	...	...	1	
114...	119	33	33	33	...	...	...	...	...	31	13000	5.4	1	...	...	1	
115...	241	63	62	62	...	1	1	...	...	55	11500	5.2	5	51	4.4	6	
116...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	10	10500	5.0	1	...	...	3	
117...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10500	5.2	2	...	...	2	
118...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	4.9	1	...	...	...	
120...	**32	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
121...	**9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
124...	**18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
125...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	
126...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	5	10000	5.2	3	...	...	1	
127...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	5	10000	5.2	...	...	...	...	
128...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
129...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	14000	5.3	1	...	...	2	
130...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
131...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
132...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
133...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
135...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	2	
136...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
140...	6	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	2	
141...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12500	5.5	...	...	...	2	
142...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	13500	5.4	...	...	...	...	
143...	22	17	17	17	...	...	...	...	...	7	13500	5.6	1	...	...	...	
144...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
145...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19.....	1312	422	419	418	1	3	3	...	...	360	20000	5.8	33	108	4.9	9	
4...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	13	39000	6.2	...	...	...	...	
7...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	98	30	30	30	...	...	...	...	...	27	18500	5.4	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			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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
25...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	5	19500	6.2	1	...	...	...	...	
29...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
34...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	6.6	...	...	...	...	...	
37...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	18	19500	5.7	1	...	...	...	...	
42...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	11	23000	6.0	1	...	...	...	...	
43...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	27	24000	6.1	1	...	...	...	1	
44...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	14	16500	5.6	3	...	...	...	1	
45...	90	29	29	29	...	...	...	...	...	26	20000	5.9	2	...	...	...	...	
46...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
47...	78	25	24	24	...	1	1	...	...	21	15000	5.0	4	...	...	...	2	
48...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	18	16000	5.7	2	...	...	...	...	
49...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	16	16500	5.6	3	...	...	...	1	
50...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	16	20000	5.6	3	...	...	...	...	
51...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	18	19000	5.8	...	...	...	...	...	
52...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	7	25000	5.9	1	...	...	...	...	
53...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	24	9	9	8	1	...	...	...	...	7	24000	5.9	...	...	...	...	...	
55...	90	29	29	29	...	...	...	...	...	24	17500	5.7	1	...	...	...	...	
56...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	5.6	...	...	...	...	...	
57...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20.....	*5326	1584	1511	1504	7	63	53	6	4	10	1241	10500	4.9	233	68	4.2	5	172
1...	29	16	12	11	1	...	...	...	...	4	2	...	8	70	2.6	...	3	...
2...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	5000	4.3	1	...	...	1	...
3...	*93	24	22	22	...	1	...	...	...	1	17	10000	4.8	5	...	3.2	...	1
4...	315	93	93	93	...	...	...	...	...	...	76	9000	4.8	11	58	4.1	...	13
5...	48	12	11	11	...	...	...	...	...	1	10	18000	6.4	1	...	...	1	...
6...	394	148	126	126	...	22	18	4	...	...	116	11000	4.5	30	54	4.1	1	8
7...	83	29	22	22	...	6	4	2	...	1	23	12000	5.1	5	45	4.2	1	2
8...	89	32	32	32	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.2	6	85	4.7	...	2
9...	113	25	20	20	...	5	5	...	...	...	21	7500	5.0	4	...	...	...	5
10...	68	26	22	22	...	4	4	...	...	...	16	8000	4.8	5	53	4.4	...	1
11...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8500	4.8	2	...	...	...	...
12...	39	13	11	9	2	2	...	...	2	...	10	8000	4.5	2	...	...	...	3
13...	42	11	9	7	2	1	...	...	1	...	9	4000	4.3	...	...	...	...	3
14...	42	20	18	18	...	1	1	...	...	1	7	8000	4.7	7	47	2.4	1	5
15...	48	19	18	18	...	1	1	...	...	...	10	11500	5.5	6	54	4.7	...	1
16...	136	36	34	34	...	2	2	...	...	...	26	8000	5.0	8	54	4.8	...	5
17...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	7500	4.3	8	55	4.3	...	1
18...	37	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	7000	4.5	1	...	...	...	3
19...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	...	5	...	4.0	7	61	4.0	...	1
20...	232	66	61	61	...	5	5	...	...	...	46	9000	4.7	16	57	4.1	...	10
21...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.1	...	...	...	...	3
23...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	3	...	...	...	1
24...	41	12	10	10	...	2	2	...	...	...	8	11000	5.1	4	...	...	...	...
25...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	8500	4.5	...	...	...	...	1
26...	49	15	13	13	...	2	2	...	...	...	7	7500	3.9	8	65	4.3	...	1
27...	85	27	25	25	...	2	2	...	...	...	21	7000	4.4	5	...	4.0	...	5
28...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	7500	4.3	7	66	4.0	...	4
29...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	9000	4.6	4	...	...	...	3
30...	425	126	125	125	...	1	1	...	...	...	102	11000	5.1	8	61	4.4	1	16
31...	131	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	10000	4.9	1	...	...	...	6
32...	18	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	...	5.4	1	...	...	...	...
33...	281	78	77	76	1	1	1	...	...	...	57	9500	5.1	19	138	4.3	1	8
34...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.8	...	...	...	...	...
36...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.1	1	...	...	...	...
37...	120	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	8500	4.6	5	62	4.0	...	7
38...	25	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
39...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	8500	4.8	3	...	...	...	1
40...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	8500	4.5	3	...	...	...	1
41...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.6	3	...	...	...	1
42...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.2	3	...	...	...	2
43...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	9000	4.9	1	...	...	...	4
44...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.1	2	...	...	...	1
45...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	9000	4.5	1	...	...	...	3
46...	161	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	10000	4.8	3	...	...	...	8
47...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	10000	4.6	...	...	...	...	2
48...	167	42	42	42	...	...	...	...	...	...	41	13000	5.5	...	...	...	...	2
49...	115	34	34	34	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.5	2	...	...	...	...
50...	107	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.5	2	...	...	...	5
51...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.7	...	...	...	...	...









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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
62...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	101	38	26	26	...	9	8	1	...	3	8	12500	5.1	25	50	3.8	...	...	6
24.....	**958	244	221	213	8	18	15	1	2	5	151	14000	4.2	76	62	3.7	1	...	36
4...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	66	4.4	...	...	2
5...	81	29	29	26	3	...	...	...	...	...	14	18000	5.6	12	66	4.1	...	...	1
6...	247	89	88	83	5	1	...	...	...	1	78	18000	4.0	9	82	4.2	...	...	5
7...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	**244	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	1
13...	19	8	7	7	...	1	1	...	...	...	2	...	...	6	46	2.7	...	...	1
14...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	10500	5.2	5	71	4.2	...	...	5
17...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	62	3.2	...	...	1
18...	64	18	11	11	...	5	4	1	...	2	5	...	3.8	12	55	3.5	...	...	6
19...	130	39	25	25	...	11	10	...	1	3	25	11000	3.4	13	55	3.2	1	...	14