

# J.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-178

## CITY BLOCKS

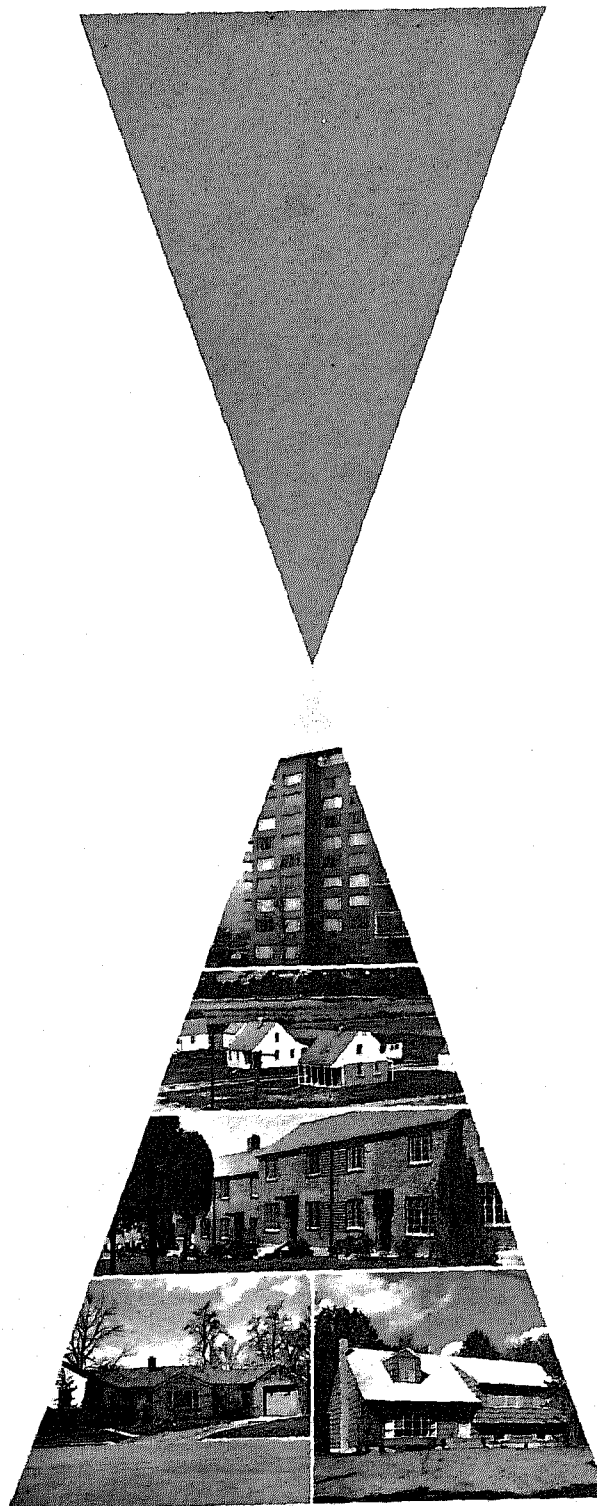
# Baltimore, Md.

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

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

**BUREAU OF THE CENSUS**

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 178.  
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 65.cents.

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	290,155	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	243,256	83.8	White.....	195,143	70.8
With all plumbing facilities.....	238,256	82.1	Nonwhite.....	80,454	29.2
Lacking some or all facilities.....	5,000	1.7	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	37,785	13.0	1.00 or less.....	246,587	89.5
With all plumbing facilities.....	33,886	11.7	1.01 or more.....	29,010	10.5
Lacking some or all facilities.....	3,899	1.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	3,775	1.3	Owner occupied.....	6.2	...
No flush toilet.....	124	...	Renter occupied.....	4.2	...
Dilapidated.....	9,114	3.1	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	275,597	100.0	Average value.....dollars.....	10,000	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	70	...
Owner occupied.....	149,684	54.3			
Renter occupied.....	125,913	45.7			

NOTE.—On the map for Baltimore approximately 8,020 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			
1-1.....	*5477	1662	1587	1528	59	69	56	11	2	6	1242	6500	6.1	349	56	4.3	2	138
1... 1	150	43	43	42	1	...	...	...	...	...	38	6500	6.1	4	...	...	...	1
2... 2	170	44	40	40	...	4	2	1	1	...	39	7000	6.3	4	...	...	...	2
3... 3	145	49	49	48	1	...	...	...	...	...	41	7000	5.8	4	...	...	...	3
4... 4	151	50	50	50	...	...	...	...	...	...	44	8000	6.1	6	56	4.7	...	...
5... 5	172	54	54	54	...	...	...	...	...	...	43	8500	6.0	11	56	3.6	...	2
6... 6	162	50	50	50	...	...	...	...	...	...	43	8000	6.0	6	58	5.0	...	1
7... 7	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	8000	6.0	2	...	...	...	2
9... 9	148	47	47	46	1	...	...	...	...	...	34	6000	6.1	10	58	3.5	...	2
10... 10	97	28	28	27	1	...	...	...	...	...	25	5500	6.3	3	...	...	...	2
11... 11	190	49	48	47	1	...	...	...	...	1	37	6500	6.3	11	58	4.7	...	6
12... 12	176	45	45	45	...	...	...	...	...	...	29	6000	5.9	15	62	4.6	...	7
15... 15	151	45	44	44	...	1	1	...	...	...	33	5500	5.4	10	61	3.9	1	4
16... 16	148	43	43	43	...	...	...	...	...	...	30	7000	6.1	12	57	3.6	...	9
17... 17	165	48	47	47	...	1	1	...	...	...	42	6500	6.1	6	65	4.0	...	6
18... 18	**59	16	16	14	2	...	...	...	...	...	12	7500	6.6	2	...	...	...	...
19... 19	92	29	26	26	...	3	2	1	...	...	19	6500	6.5	7	...	4.3	...	1
20... 20	171	52	41	37	4	11	11	...	...	...	32	6000	6.0	16	53	4.8	...	6
21... 21	185	51	48	44	4	2	2	...	...	...	43	5500	5.9	6	53	3.7	1	5
22... 22	159	49	46	40	6	3	3	...	...	...	31	5500	5.7	18	48	4.5	...	2
23... 23	150	46	45	43	2	1	1	...	...	...	39	5500	5.6	7	51	5.6	...	2
24... 24	138	39	39	38	1	...	...	...	...	...	33	6000	5.9	6	50	4.5	...	5
25... 25	82	24	24	23	1	...	...	...	...	...	22	6000	6.2	1	...	...	...	2
26... 26	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	5500	6.3	8	57	4.9	...	5
27... 27	65	20	19	17	2	...	...	...	...	1	14	5500	6.2	6	45	3.7	...	1
28... 28	105	40	38	34	4	2	1	1	...	...	19	5500	6.6	19	55	3.9	...	3
29... 29	102	33	31	31	...	2	2	...	...	...	21	6000	5.8	10	58	4.0	...	1
30... 30	72	20	20	18	2	...	...	...	...	...	18	6500	6.2	1	...	...	...	2
31... 31	69	21	17	17	...	4	4	...	...	...	10	7000	6.6	9	65	4.3	...	3
32... 32	114	39	39	36	3	...	...	...	...	...	27	6500	5.9	10	51	3.1	...	3
33... 33	121	43	43	43	...	...	...	...	...	...	29	7000	6.2	10	50	4.1	...	4
34... 34	143	49	47	47	...	2	2	...	...	...	40	5500	5.7	6	51	4.3	...	2
35... 35	140	47	46	44	2	1	1	...	...	...	38	6000	6.3	6	...	5.0	...	1
36... 36	106	31	30	25	5	1	1	...	...	...	25	6000	6.3	5	57	4.0	...	4
38... 38	101	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	6000	6.6	4	...	...	...	1
40... 40	132	30	29	27	2	1	...	1	...	...	19	6000	6.8	11	60	5.8	...	5
41... 41	73	26	26	23	3	...	...	...	...	...	19	5000	6.7	3	...	...	...	1
42... 42	85	32	31	28	3	...	...	...	...	1	14	4500	6.4	14	66	3.9	...	2
44... 44	148	37	32	32	...	4	4	...	...	1	19	5000	6.6	16	54	4.9	...	7
45... 45	48	13	9	9	...	4	4	...	...	...	8	5500	7.4	3	...	...	...	1
46... 46	20	5	4	4	...	...	...	...	1	...	4	...	...	...	...	...	...	1
48... 48	105	36	35	32	3	1	1	...	...	...	32	5500	5.7	4	...	...	...	3
49... 49	247	81	71	68	3	10	8	1	1	...	56	5000	6.2	20	42	3.6	...	6
51... 51	40	14	10	10	...	4	4	...	...	...	7	...	5.7	5	63	3.4	...	3
54... 54	179	48	48	48	...	...	...	...	...	...	42	5000	5.4	6	56	4.0	...	7
55... 55	42	17	10	8	2	7	1	6	...	...	8	4500	5.9	6	41	3.5	...	2
1-2.....	5103	1767	1726	1699	27	34	30	4	...	7	1272	8000	5.8	446	59	3.9	5	85
1... 1	139	47	44	39	5	3	4	1	...	...	31	7500	5.9	14	64	3.7	...	4
2... 2	197	62	58	58	...	4	4	...	...	...	39	7500	5.7	21	56	3.8	...	3
3... 3	178	54	50	50	...	3	3	...	...	1	41	6500	5.7	11	57	4.0	...	8
4... 4	161	56	56	50	...	...	...	...	...	...	40	7500	5.9	13	62	4.5	...	2





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
35...	158	58	57	56	1	1	1	...	...	...	30	4000	6.3	24	58	3.3	...	5	
37...	141	45	30	26	4	15	11	4	...	...	35	5000	5.2	9	56	4.3	...	4	
38...	124	46	30	29	1	16	14	2	...	...	33	4500	4.8	12	52	4.0	...	6	
39...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	6000	5.3	3	...	...	...	2	
40...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	**73	16	6	6	...	10	9	1	...	...	13	4500	5.2	3	...	...	...	2	
42...	**48	14	10	10	...	4	4	...	...	...	12	5500	5.8	2	...	...	...	...	
44...	31	10	5	5	...	5	5	...	...	...	7	4000	6.3	3	...	...	...	1	
45...	73	23	6	6	...	13	13	...	...	...	15	4500	6.9	6	60	3.0	...	2	
46...	57	21	15	10	5	6	6	...	...	...	10	5500	6.2	7	49	3.7	...	3	
1-5.....	*3585	1290	901	857	44	321	305	16	...	68	554	5500	5.8	654	60	3.3	15	158	
1...	202	88	6	6	...	74	74	...	...	8	11	8500	5.1	69	58	3.2	...	10	
2...	35	15	...	...	...	3	3	...	...	12	3	...	...	11	45	5.1	...	...	
3...	185	56	33	27	6	22	15	7	...	1	12	4000	6.4	38	62	3.6	3	15	
4...	74	27	...	...	...	20	20	...	...	7	3	...	...	22	53	4.5	5	3	
5...	105	38	...	...	...	38	38	...	...	...	14	6000	6.7	20	56	4.5	...	3	
6...	115	39	17	17	...	5	5	...	...	17	12	5500	6.5	26	71	3.0	...	8	
7...	*147	68	68	68	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.3	55	64	2.7	...	8	
8...	192	80	50	50	...	30	30	...	...	...	15	6500	5.9	58	60	2.9	...	8	
9...	*139	54	49	45	4	5	4	1	...	...	22	6000	5.3	29	48	2.6	...	10	
10...	*160	49	40	37	3	5	5	...	...	4	25	5000	5.7	22	46	3.3	1	7	
11...	167	54	48	44	4	6	6	...	...	...	33	4500	6.0	20	46	3.9	1	6	
12...	197	73	61	54	7	12	10	2	...	...	34	5500	5.6	34	60	3.1	1	12	
13...	215	85	68	61	7	14	13	1	...	...	44	5500	5.3	39	59	3.4	2	10	
14...	337	118	66	63	3	44	40	4	...	...	58	5000	5.4	55	72	3.3	1	14	
15...	*198	57	38	37	1	16	16	...	...	3	30	6500	6.7	25	52	3.2	...	7	
16...	*201	69	51	48	3	18	17	1	...	...	34	6500	6.1	30	61	3.0	1	10	
17...	158	48	48	48	...	...	...	...	...	...	35	5500	5.1	10	54	4.6	...	4	
18...	191	46	46	45	1	...	...	...	...	...	39	5500	6.3	7	53	4.6	...	3	
19...	118	43	43	39	4	...	...	...	...	...	26	5000	6.7	9	51	3.6	...	3	
20...	88	28	24	24	...	2	2	...	...	2	19	5500	5.9	7	53	5.3	...	3	
22...	129	46	37	37	...	7	7	...	...	2	34	5500	5.8	11	44	4.0	...	6	
24...	150	77	77	77	...	...	...	...	...	...	28	5000	5.3	40	51	2.7	...	2	
25...	82	32	31	30	1	...	...	...	...	1	15	6500	5.9	17	53	3.5	...	2	
2-1.....	*3835	1147	840	799	41	246	221	24	1	61	647	5000	6.4	462	55	3.8	14	145	
1...	196	54	27	27	...	12	12	...	...	15	19	5500	6.0	34	59	3.7	...	17	
3...	218	59	35	35	...	21	18	3	...	3	31	4500	7.1	27	61	4.1	2	10	
4...	**10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	*190	40	14	13	1	19	19	...	...	7	26	4500	7.2	13	49	4.9	...	8	
6...	159	50	12	12	...	35	31	3	...	3	20	4000	7.6	25	51	4.0	1	5	
7...	261	73	69	65	4	4	4	...	...	...	30	6000	7.3	40	60	3.6	...	15	
8...	206	67	65	62	3	2	2	...	...	...	36	6500	5.9	28	52	3.6	3	9	
9...	305	99	89	85	4	10	10	...	...	...	57	5000	6.4	40	55	2.9	1	12	
10...	328	113	88	80	8	22	16	6	...	3	52	5000	6.4	51	50	3.5	2	12	
11...	241	93	59	54	5	25	20	5	...	9	45	5000	6.1	40	61	3.1	1	9	
12...	213	61	21	21	...	36	35	1	...	4	37	4000	5.8	23	55	4.0	...	11	
13...	202	58	50	48	2	7	5	2	...	1	47	5000	7.1	10	61	4.2	...	5	
14...	136	39	29	28	1	9	9	...	...	...	31	5000	6.9	8	55	3.3	...	3	
15...	112	36	34	32	2	2	2	...	...	...	27	5000	6.3	9	45	4.6	...	2	
16...	139	41	41	40	1	...	...	...	...	...	27	5000	5.9	14	51	5.3	...	1	
17...	139	41	37	37	...	2	1	1	...	2	38	5000	6.7	3	...	...	...	1	
18...	**24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	149	43	34	32	2	9	8	1	...	...	27	5500	5.9	16	53	4.3	...	4	
22...	91	32	26	23	3	5	4	1	...	1	20	5000	6.6	11	54	4.5	...	...	
23...	96	18	2	2	...	13	13	...	...	3	1	...	...	17	69	4.1	2	12	
24...	210	59	43	43	...	9	9	...	...	7	30	4500	6.5	29	62	3.8	1	9	
25...	210	71	65	60	5	4	3	1	...	2	46	5000	5.6	24	40	4.4	...	3	
2-2.....	*3437	1024	722	662	60	284	266	18	...	18	535	5500	7.0	456	57	4.1	36	118	
1...	166	44	10	10	...	34	34	...	...	...	13	5500	7.1	30	62	4.0	2	11	
2...	165	48	12	12	...	36	35	1	...	...	19	4000	6.6	27	61	4.8	2	10	
3...	*185	57	18	18	...	39	38	1	...	...	17	6500	6.7	36	96	4.0	6	7	
4...	*243	74	22	22	...	52	47	5	...	...	11	8000	5.2	62	64	4.0	22	17	
5...	*223	66	61	44	17	5	5	...	...	...	23	7000	7.5	40	48	3.5	...	10	
6...	142	46	46	39	7	...	...	...	...	...	28	5500	6.4	18	48	4.2	...	3	
7...	153	60	60	57	3	...	...	...	...	...	36	5500	5.8	23	49	3.7	...	3	
8...	183	54	54	50	4	...	...	...	...	...	40	5000	6.6	14	42	4.0	...	6	
9...	249	69	64	58	6	4	4	...	...	1	31	4500	5.8	33	51	4.5	2	14	
10...	*203	61	60	56	4	1	1	...	...	...	47	5500	7.0	11	52	5.1	...	2	
11...	*279	77	45	44	1	28	25	3	...	4	46	5500	7.9	30	49	4.3	1	4	
12...	**159	33	18	18	...	6	5	1	...	9	16	5500	7.8	16	47	4.3	...	5	
13...	**67	18	15	15	...	3	3	...	...	...	15	7000	7.5	3	...	...	...		
14...	210	49	48	47	1	1	1	...	...	...	32	6000	8.5	17	70	4.3	...	6	
15...	*185	58	57	52	5	...	...	...	...	...	35	5500	7.0	21	42	3.7	...	5	
16...	133	42	42	37	5	...	...	...	...	...	19	5000	6.7	22	51	5.1	...	3	
17...	145	50	26	24	2	22	20	2	...	2	32	5000	6.9	16	49	3.7	...	4	
18...	100	34	18	17	1	15	14	1	...	1	22	5000	7.0	11	51	3.6	...	3	
23...	170	58	32	29	3	25	23	2	...	1	37	5000	7.1	18	51	3.7	1	4	
24...	77	26	14	13	1	12	10	2	...	...	16	5000	7.4						

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			Occu- pied by non- white	1.01 or more per- sons per room
		Total	Total	With all plumb- ing facil- ities	Lack- ing some or all facil- ities	Total	With all plumb- ing facil- ities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average num- ber of rooms	Total	Average con- tract rent (dollars)	Average num- ber of rooms				
								With flush toilet	No flush toilet											
6...	77	33	28	20	8	5	...	5	...	...	13	8000	4.8	18	37	3.8	...	2		
7...	132	43	36	30	6	4	...	3	...	3	18	6000	7.9	25	51	5.3	...	3		
8...	136	45	2	2	...	42	36	6	...	...	23	4500	6.0	22	47	3.2	...	5		
9...	33	11	...	...	...	11	10	1	...	...	5	...	5.8	5	51	5.6	...	1		
10...	*54	17	...	...	...	17	13	4	...	...	10	5000	7.0	7	43	3.1	...	1		
11...	*75	24	...	...	...	24	18	6	...	...	13	5000	7.7	11	43	2.9	...	1		
12...	90	28	1	1	...	27	25	2	...	...	14	3500	6.2	13	47	3.4	...	1		
13...	81	33	2	2	...	30	25	5	...	1	13	4000	7.7	19	33	3.5	...	3		
14...	34	8	1	1	...	7	6	1	...	...	2	...	...	6	45	5.2	...	3		
15...	125	48	38	30	8	10	5	3	2	...	16	6500	7.3	29	48	2.9	...	9		
16...	18	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1		
17...	143	45	37	34	3	8	8	...	...	...	26	4500	6.8	15	46	4.0	...	3		
19...	105	34	30	29	1	4	4	...	...	...	10	3500	6.1	18	47	4.2	...	4		
21...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	10	4000	5.3	10	53	4.7	...	5		
24...	37	20	20	16	4	...	...	...	...	...	7	3500	4.6	10	24	2.5	...	2		
25...	47	20	17	9	8	3	2	1	...	...	8	3500	6.1	11	32	2.5	...	1		
26...	144	49	40	36	4	9	4	5	...	...	28	4000	6.0	17	35	3.2	...	6		
27...	*87	24	20	19	1	4	4	...	...	...	14	7000	7.0	9	43	3.7	...	5		
28...	*136	47	32	25	7	15	8	7	...	...	18	3500	6.6	27	40	3.9	...	2		
29...	**105	34	18	15	3	16	8	8	...	...	14	4500	6.6	16	69	4.7	...	3		
30...	209	96	46	29	17	34	20	14	...	16	21	3500	6.6	61	42	2.7	...	11		
31...	*108	27	14	13	1	12	10	2	...	1	16	4000	6.4	9	51	4.0	...	6		
32...	*81	28	16	13	3	12	2	9	...	...	15	4500	6.6	12	42	3.8	...	7		
33...	**144	41	16	16	4	20	10	6	4	1	20	5500	6.8	13	34	2.9	...	6		
34...	143	53	31	30	1	17	16	1	...	5	16	5500	7.3	28	44	3.4	...	8		
35...	65	24	19	15	4	5	2	3	...	...	15	6500	5.9	9	38	3.1	...	...		
36...	58	20	18	18	...	1	...	...	1	1	12	5500	7.3	7	26	3.7	...	1		
37...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
42...	109	37	23	22	1	13	7	6	...	1	24	5000	6.4	9	43	3.8	...	1		
43...	119	47	47	41	6	...	...	...	...	...	27	3500	6.4	19	47	3.4	...	1		
44...	133	41	41	41	...	...	...	...	...	...	23	4000	6.1	15	54	5.1	...	3		
3-1.....	*3746	1219	751	742	9	124	110	14	...	344	138	5000	6.1	1014	41	3.9	490	228		
1...	*35	18	6	6	...	5	5	...	...	7	...	...	...	16	67	6.1	...	1		
2...	80	30	13	8	5	7	6	1	...	10	4	...	...	25	49	3.0	3	8		
3...	126	33	1	1	...	3	3	...	...	29	5	10000	6.2	25	48	4.7	16	7		
4...	*141	47	...	...	...	2	2	...	...	45	3	...	...	44	45	4.6	38	6		
5...	59	14	3	3	...	2	2	...	...	9	...	...	...	14	54	5.9	11	4		
6...	18	5	1	1	...	...	...	...	...	4	1	...	...	3	...	...	4	...		
7...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
8...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
9...	**32	10	2	2	...	2	2	...	...	6	...	...	...	9	51	5.2	7	...		
10...	82	29	4	4	...	3	3	...	...	22	2	...	...	23	48	4.2	14	6		
18...	**127	35	3	3	...	11	10	1	...	21	11	9500	7.2	23	42	4.7	15	3		
23...	573	172	172	172	...	...	...	...	...	...	3	...	...	163	39	3.8	75	42		
24...	228	86	85	85	...	1	1	...	...	...	...	...	...	84	37	3.5	24	12		
27...	34	8	4	4	...	4	4	...	...	...	1	...	...	7	43	4.9	4	1		
28...	20	7	...	...	...	7	7	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2		
29...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
31...	85	27	2	1	1	8	6	2	...	17	12	5000	6.2	15	41	4.3	6	4		
32...	110	35	4	4	...	12	10	2	...	19	14	3500	6.8	21	37	4.4	13	3		
33...	40	12	3	3	...	3	3	...	...	6	5	5500	6.4	7	44	4.9	6	...		
34...	98	22	19	16	3	3	3	...	...	...	12	6000	6.6	10	62	5.7	...	3		
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
38...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
39...	75	29	2	2	...	11	10	1	...	16	12	4000	6.7	17	36	3.8	16	4		
40...	87	29	4	4	...	16	11	5	...	9	15	3500	6.5	14	28	3.3	...	3		
41...	*117	32	1	1	...	13	11	2	...	18	11	3500	6.5	21	47	4.1	1	7		
45...	*154	101	1	1	...	1	1	...	...	99	1	...	...	61	40	3.0	56	8		
46...	25	8	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	7	40	4.4	3	1		
47...	916	271	271	271	...	...	...	...	...	...	17	3500	3.5	253	38	3.8	119	78		
48...	446	149	140	140	...	8	8	...	...	1	2	...	...	144	39	3.7	55	25		
3-2.....	*3864	1047	839	816	23	138	112	26	...	70	269	6500	7.4	711	51	4.2	222	249		
1...	32	12	...	...	...	8	8	...	...	4	4	...	...	...	48	4.6	2	...		
2...	39	10	1	1	...	5	5	...	...	4	1	...	...	8	47	4.9	1	3		
3...	41	12	3	3	...	...	...	...	...	9	1	...	...	10	50	4.1	4	3		
4...	**109	22	4	4	...	2	2	...	...	16	2	...	...	20	48	4.1	10	7		
7...	50	24	19	14	5	5	4	1	...	...	1	...	...	19	87	3.1	1	4		
8...	15	7	4	4	...	2	2	...	...	1	1	...	...	6	48	3.8	2	...		
9...	**28	5	3	3	...	2	2	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...		
13...	**27	9	1	1	...	8	4	4	...	...	...	...	...	8	84	2.6	...	3		
20...	*29	9	7	7	...	2	1	1	...	...	5	...	7.2	2	...	...	1	1		
26...	47	15	...	...	...	7	7	...	...	8	6	3500	8.5	9	47	4.7	...	...		
28...	84	21	12	12	...	7	7	...	...	2	16	6000	8.4	5	54	5.2	...	2		
29...	*112	31	31	29	2	...	...	...	...	20	20	7500	5.9	11	41	4.0	...	3		
30...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	14	14	4000	6.6	5	...	4.0	...	...		
31...	**44	18	11	11	...	7	...	7	...	...	7	8000	6.9	4	...	...	...	1		
34...	53	19	19	13	6	...	...	...	...	13	13	5500	6.9	5	36	4.8	...	1		
35...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	9	9	11000	6.7	13	27	3.6	...	3		
36...	206	73	73	67	6	...	...	...	...	29	29	7000	7.0	41	85	3.8	...	7		
37...	52	13	8	8	...	5	5	...	...	10	10	6000	8.6	3	...	...	...	1		
39...	58	15	3	3	...	5	5	...	...	7	9	5000	7.1	5	65	5.0	...	2		
40...	87	22	9	9	...	8	8	...	...	5	15	5500	7.8	6	60	5.2	1	2		
41...	28	7	4	4	...	3	3	...	...	...	5	6000	9.2	2	...	...	...	1		
42...	123	43	35	35	...	6	6	...	...	2	20	9500	9.0	17	47	4.4	...	3		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	58	16	10	10	...	5	5	...	...	1	10	8000	9.4	4	...	...	...	2
44...	28	13	8	8	...	1	1	...	...	4	8	5500	6.9	...	...	...	...	1
46...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
47...	65	14	9	7	2	5	3	2	...	...	6	6000	7.5	8	41	6.5	...	1
50...	85	22	19	19	...	3	3	...	...	...	13	5500	7.0	8	45	6.5	...	1
60...	58	14	9	7	2	5	4	1	...	...	8	11500	7.3	6	57	2.8	...	5
65...	14	5	...	...	...	4	3	1	...	1	2	...	...	3	...	...	...	...
71...	93	29	8	8	...	20	16	4	...	1	10	6500	6.6	15	56	4.1	...	5
76...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	560	140	140	140	...	...	...	...	...	...	2	...	...	129	43	4.1	56	55
79...	1402	339	327	327	...	9	6	3	...	3	4	...	...	320	44	4.2	143	129
80...	19	5	1	1	...	2	2	...	...	2	3	...	...	2	...	...	...	1
81...	27	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
82...	29	7	6	6	...	1	1	...	...	...	6	7000	9.5	1	...	...	...	...
4-1.....	**1415	647	310	244	66	193	112	81	...	144	17	...	5.4	544	60	2.4	30	22
4...	74	86	86	69	17	...	...	...	...	...	...	...	...	52	69	2.0	...	3
5...	21	15	12	12	...	3	3	...	...	...	1	...	...	14	57	2.4	1	...
6...	**47	32	2	2	...	3	3	...	...	...	27	...	...	31	48	2.1	1	...
7...	71	79	14	5	9	48	4	44	...	17	2	...	...	64	49	1.3	...	2
8...	18	10	...	...	...	9	8	1	...	1	1	...	...	8	50	3.6	...	...
9...	50	28	...	...	...	25	23	2	...	3	2	...	...	24	50	3.4	2	2
11...	18	9	...	...	...	2	2	...	...	7	1	...	...	7	73	3.1	...	1
12...	11	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	6	46	3.8	1	1
13...	61	36	8	8	...	19	8	11	...	9	2	...	...	34	53	2.9	4	1
14...	19	15	2	2	...	5	2	3	...	8	...	...	...	11	53	2.8	2	...
15...	6	5	1	1	...	3	3	...	...	1	...	...	...	5	46	3.2	...	...
17...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	16	9	...	...	...	3	3	...	...	6	...	...	...	7	73	2.4	6	2
19...	**38	25	5	5	...	14	9	5	...	6	1	...	...	23	55	1.6	1	2
20...	**21	9	9	2	7	...	...	...	...	...	...	...	...	5	47	1.4	...	...
23...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	**21	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	**57	37	37	37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37	79	3.2	1	...
29...	5	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	52	2.4	...	...
30...	**27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	79	2.9	...	...
32...	**41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	**121	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	12	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	78	1.0	...	1
44...	6	5	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	3	...	...	...	...
45...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	9	6	2	2	...	4	3	1	...	...	...	...	...	5	59	2.8	...	...
58...	74	60	33	32	1	27	17	10	...	...	1	...	...	46	57	3.6	1	...
59...	18	14	14	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	14	74	2.1	...	...
72...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	**12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117...	15	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	167	1.4	...	1
122...	32	25	...	...	...	4	4	...	...	21	...	...	...	25	78	2.8	...	...
123...	**65	7	...	...	...	3	3	...	...	4	...	...	...	7	72	3.3	...	...
127...	**112	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
150...	13	9	5	5	...	4	1	3	...	...	1	...	...	7	54	2.6	...	...
164...	**38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
166...	**40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
167...	**50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
168...	15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
175...	22	17	1	1	...	...	...	...	...	16	...	...	...	17	37	1.9	3	3
176...	**89	34	21	3	18	13	13	...	...	...	...	...	...	30	46	1.8	2	1
179...	**19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4-2.....	*6539	1886	785	773	12	533	432	101	...	568	74	4500	6.3	1610	46	4.1	1421	530
1...	107	69	9	9	...	30	20	10	...	30	7	7500	6.7	56	46	2.1	3	2
2...	136	58	...	...	...	23	12	11	...	35	3	...	...	41	41	3.3	31	8
3...	73	28	...	...	...	15	14	1	...	13	1	...	...	23	55	3.3	23	7
4...	283	98	4	4	...	21	20	1	...	73	4	...	...	91	42	4.1	95	16
5...	185	66	...	...	...	1	1	...	...	65	2	...	...	58	43	4.3	60	8
6...	62	26	...	...	...	9	9	...	...	17	3	...	...	16	45	4.6	19	3
7...	103	31	...	...	...	5	4	1	...	26	...	...	...	23	45	5.8	23	6
12...	98	29	...	...	...	1	1	...	...	28	2	...	...	21	73	6.5	23	2
13...	46	20	3	3	...	17	13	4	...	...	1	...	...	17	42	4.6	17	1
14...	90	22	...	...	...	17	14	3	...	5	...	...	...	16	57	6.9	15	...
15...	65	31	4	4	...	19	13	6	...	8	1	...	...	24	3.3	16	5	...
21...	**70	15	...	...	...	...	...	...	...	15	4	...	...	8	40	4.5	12	3
24...	*80	26	...	...	...	1	...	1	...	25	...	...	...	24	47	3.0	24	10
25...	56	26	4	4	...	16	10	6	...	6	1	...	...	19	42	3.6	14	4
28...	25	14	7	7	...	4	3	1	...	3	...	...	...	10	52	3.4	8	2
29...	19	8	5	3	2	3	3	...	...	...	...	...	...	8	47	2.0	2	3
30...	59	24	15	13	2	9	6	3	...	...	...	...	...	17	44	3.8	8	4
31...	105	31	15	14	1	16	12	4	...	...	1	...	...	27	44	4.8	26	5
32...	19	9	...	...	...	5	3	2	...	...	...	...	...	7	35	3.6	4	...
33...	160	79	...	...	...	51	34	17	...	28	4	...	...	55	41	4.5	47	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			
34...	635	153	119	119	...	4	3	1	...	30	...	...	...	143	45	4.1	131	62
35...	*713	163	122	122	...	27	20	7	...	14	3	...	...	155	48	3.9	152	84
36...	*371	126	6	6	...	42	37	5	...	78	5	...	6.8	95	51	4.3	100	31
37...	*232	64	...	...	...	50	34	16	...	14	5	...	8.6	53	47	3.6	50	16
38...	44	16	2	2	...	14	14	...	...	...	2	...	...	10	50	6.3	12	1
39...	16	7	...	...	...	7	7	...	...	...	1	...	...	5	...	5.8	5	...
44...	23	9	...	...	...	9	9	...	...	...	...	...	...	7	52	4.9	7	2
45...	28	18	7	7	...	11	11	...	...	...	1	...	...	13	35	3.3	4	1
46...	36	16	1	1	...	15	15	...	...	...	2	...	...	13	31	3.7	10	2
47...	127	51	3	3	...	27	27	...	...	21	4	...	...	32	53	3.9	15	8
48...	110	34	1	1	...	20	20	...	...	13	2	...	...	29	46	5.6	23	4
50...	14	8	...	...	...	5	5	...	...	3	1	...	...	4	...	...	1	1
51...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	*#6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	**154	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	74	34	11	11	...	19	18	1	...	4	2	...	...	29	55	3.1	7	6
57...	26	14	2	2	...	5	5	...	...	7	...	...	...	14	44	2.6	...	2
58...	*#9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	1285	271	271	271	...	...	...	...	...	...	2	...	...	269	45	4.3	271	125
63...	731	165	165	165	...	...	...	...	...	...	3	...	...	158	45	4.1	161	80
66...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	32	15	...	...	...	12	12	...	...	3	2	...	...	9	52	3.0	1	3
5-1.....	*4608	1174	774	768	6	368	303	62	3	32	30	5500	6.3	1086	47	4.2	1019	344
2...	107	33	4	4	...	29	23	6	...	...	4	...	...	25	49	5.1	28	3
3...	1878	435	424	424	...	11	11	...	...	...	1	...	...	426	45	4.1	426	169
4...	667	138	124	124	...	9	9	...	...	5	1	...	...	137	46	4.4	136	61
5...	113	34	5	3	2	29	26	3	...	...	2	...	...	31	42	5.0	32	3
6...	37	12	1	1	...	11	11	...	...	...	...	...	...	12	45	5.2	12	1
7...	710	175	174	174	...	1	1	...	...	...	...	...	...	172	45	3.9	172	65
8...	68	23	3	3	...	20	20	...	...	...	2	...	...	20	45	5.1	22	1
9...	102	34	5	5	...	26	23	3	...	3	...	...	...	33	46	4.2	24	7
10...	96	44	9	9	...	35	34	1	...	...	3	...	...	36	68	4.2	30	3
11...	*162	43	...	...	...	42	39	3	...	1	4	...	...	38	75	4.3	42	10
12...	77	28	8	8	...	20	18	2	...	...	4	...	...	22	52	5.2	25	...
13...	39	8	2	2	...	6	6	...	...	...	1	...	...	7	69	5.4	3	3
14...	*#61	14	...	...	...	14	13	1	...	...	...	...	...	13	55	3.8	7	5
15...	*#94	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	34	22	...	...	...	22	13	9	...	...	1	...	...	19	36	2.5	1	2
17...	*#75	24	...	...	...	20	15	4	1	4	...	...	...	13	32	3.3	13	...
18...	44	16	...	...	...	10	3	7	...	6	2	...	...	13	31	4.2	13	1
19...	40	14	...	...	...	9	2	5	2	5	...	...	...	12	29	3.0	11	4
20...	31	16	1	1	...	8	7	1	...	16	7	...	...	9	54	4.2	8	1
21...	*#42	18	4	4	...	13	10	3	...	1	...	...	...	14	41	3.4	11	2
22...	25	12	...	...	...	12	8	4	...	...	...	...	...	10	51	4.1	1	...
23...	*#51	20	7	3	4	13	5	8	...	...	3	...	...	16	40	3.0	...	3
24...	*#47	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5-2.....	*4095	1017	678	676	2	252	209	40	3	87	43	5000	6.2	912	45	4.3	902	355
1...	161	43	9	9	...	34	32	2	...	...	4	...	...	39	47	5.8	42	6
2...	128	38	5	5	...	33	32	1	...	...	6	3500	7.8	32	47	5.1	34	6
10...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	*#37	5	...	...	...	5	5	...	...	...	...	...	...	5	49	6.2	4	2
15...	20	11	1	1	...	10	10	...	...	...	1	...	...	9	46	4.1	9	...
16...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	67	25	1	1	...	24	15	8	1	...	...	...	...	23	42	4.1	23	4
18...	114	40	...	...	...	40	32	8	...	...	1	...	...	34	42	3.7	33	10
19...	65	15	4	4	...	11	10	1	...	...	2	...	...	13	64	5.0	12	2
20...	39	12	2	2	...	10	10	...	...	...	5	...	5.6	6	58	3.3	7	3
21...	*#27	8	1	1	...	7	5	2	...	...	1	...	...	5	45	4.6	6	2
24...	15	7	1	1	...	6	4	...	...	...	1	...	...	4	...	...	4	1
25...	50	27	5	3	2	22	16	4	2	...	2	...	...	18	46	3.7	19	2
26...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	69	6.1	3	...
27...	59	26	1	1	...	25	18	7	...	...	2	...	...	19	41	4.2	20	4
28...	3044	631	631	631	...	...	...	...	...	...	9	6000	4.8	615	45	4.2	624	303
29...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	43	24	...	...	...	4	4	...	...	20	1	...	...	16	33	3.3	16	1
31...	43	28	...	...	...	2	1	1	...	26	1	...	...	17	36	3.1	10	2
33...	39	17	4	4	...	5	5	...	...	8	...	...	...	15	48	3.9	10	...
34...	72	28	1	1	...	2	1	1	...	25	...	...	...	15	42	4.1	8	6
35...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	9	6	2	2	...	4	3	1	...	...	...	...	...	6	43	2.8	6	...
37...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6-1.....	4020	1326	1272	1252	20	54	54	...	...	...	1011	7000	6.0	280	58	4.3	...	69
1...	121	34	31	31	...	3	3	...	...	...	28	7000	6.4	6	60	3.5	...	3
2...	206	65	60	60	...	5	5	...	...	...	63	7500	5.9	2	...	...	...	4
5...	79	26	24	21	3	2	2	...	...	...	22	5500	5.8	4	...	...	...	1
6...	153	56	54	54	...	2	2	...	...	...	38	7000	6.1	18	58	3.8	...	1
7...	132	56	54	54	...	2	2	...	...	...	42	7500	6.3	11	50	3.5	...	2
8...	185	54	50	50	...	4	4	...	...	...	45	7500	6.1	8	63	4.9	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
9...	145	42	39	39	...	3	3	...	...	30	7500	6.1	11	62	3.9	...	3
10...	104	39	38	38	...	1	1	...	...	21	7500	6.0	15	61	3.4	...	2
11...	77	34	33	33	...	1	1	...	...	21	7000	5.9	11	48	4.8	...	...
12...	38	15	14	13	...	1	1	...	...	12	6500	6.1	2	...	...	...	...
13...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
14...	44	12	3	3	...	9	9	...	...	6	...	5.2	6	63	5.0	...	3
15...	69	20	18	18	...	2	2	...	...	19	7500	6.2	1	...	...	...	...
16...	95	32	18	18	...	14	14	...	...	21	7000	6.0	10	66	3.9	...	3
17...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	200	61	57	57	...	4	4	...	...	48	7000	6.0	9	65	4.6	...	3
20...	215	68	68	66	2	...	...	...	...	54	7000	6.0	12	54	4.2	...	3
21...	201	69	69	67	2	...	...	...	...	47	7000	6.0	18	59	4.2	...	3
22...	221	69	68	68	...	1	1	...	...	59	6000	5.8	8	59	4.4	...	3
23...	174	62	62	60	2	...	...	...	...	52	6000	5.9	10	59	5.7	...	...
24...	210	67	67	67	...	...	...	...	...	60	6000	5.9	7	60	5.7	...	4
25...	205	68	68	68	...	...	...	...	...	52	7000	6.2	16	60	5.7	...	1
26...	179	53	53	51	2	...	...	...	...	34	7000	6.1	18	37	4.9	...	5
27...	120	42	42	42	...	...	...	...	...	32	6500	6.0	8	52	5.3	...	1
28...	157	50	50	50	...	...	...	...	...	40	6500	5.9	10	60	4.9	...	2
29...	177	59	59	59	...	...	...	...	...	39	6500	5.8	18	62	3.3	...	7
30...	169	54	54	54	...	...	...	...	...	39	6500	5.8	12	57	3.7	...	6
31...	152	53	53	52	1	...	...	...	...	42	6500	6.2	11	62	4.4	...	1
32...	167	60	60	53	7	...	...	...	...	40	7000	6.1	17	61	2.7	...	6
6-2...	*5298	1682	1638	1607	31	43	41	2	...	1181	6500	5.8	462	59	4.1	17	132
1...	170	54	54	54	...	...	...	...	...	45	7000	5.8	9	51	4.2	...	3
2...	141	50	50	47	3	...	...	...	...	41	7000	6.0	8	56	4.9	...	4
3...	191	56	55	53	2	1	1	...	...	43	6500	6.0	12	61	3.9	...	7
4...	166	50	45	45	...	5	5	...	...	32	6500	5.8	15	67	4.4	...	7
5...	150	46	43	43	...	3	3	...	...	36	6000	6.1	8	57	4.1	...	4
6...	179	64	60	60	...	4	4	...	...	48	6000	5.5	14	58	3.6	...	1
7...	154	51	44	44	...	7	6	1	...	34	6000	5.7	15	60	4.6	...	4
8...	199	59	57	54	3	2	2	...	...	39	5500	5.9	17	55	4.4	...	8
9...	*176	48	42	40	2	3	3	...	...	19	3500	5.6	24	65	6.0	15	7
10...	200	55	55	55	...	...	...	...	...	41	6000	6.0	12	68	4.9	...	5
11...	194	59	59	59	...	...	...	...	...	34	5500	5.9	24	64	5.4	...	4
12...	161	63	63	54	9	...	...	...	...	37	6000	5.9	26	49	3.6	...	1
13...	160	51	51	51	...	...	...	...	...	41	6500	5.9	9	60	4.8	...	2
15...	125	38	38	38	...	...	...	...	...	22	6000	6.0	16	69	4.1	...	4
16...	138	44	44	40	4	...	...	...	...	31	7000	6.0	13	55	3.2	...	4
18...	177	61	60	60	...	1	1	...	...	51	6000	5.7	10	56	3.6	1	1
19...	192	67	63	61	2	4	3	1	...	43	6500	5.8	23	51	4.4	...	2
20...	*200	62	60	60	...	2	2	...	...	53	6500	5.9	9	64	4.2	...	4
21...	169	53	53	53	...	...	...	...	...	47	6500	5.9	3	...	...	...	4
22...	214	69	69	69	...	...	...	...	...	49	6000	5.6	15	54	4.1	...	8
23...	195	62	62	62	...	...	...	...	...	46	6000	6.0	11	57	4.6	...	2
24...	225	62	62	62	...	...	...	...	...	49	6000	5.7	10	74	4.7	...	6
25...	193	62	58	58	...	4	4	...	...	48	5500	5.7	14	62	4.0	...	3
26...	195	62	62	57	5	...	...	...	...	37	7500	5.8	25	62	2.8	...	8
27...	176	56	56	55	1	...	...	...	...	36	6000	5.4	19	59	3.9	...	7
28...	198	60	55	55	...	5	5	...	...	29	7500	6.0	31	62	3.4	1	12
29...	128	47	47	47	...	...	...	...	...	34	6500	5.8	13	57	5.0	...	...
30...	140	51	50	50	...	1	1	...	...	38	7000	5.7	13	67	3.7	...	2
31...	173	56	55	55	...	1	1	...	...	37	7000	6.4	19	51	3.3	...	3
32...	**23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	196	67	66	66	...	...	...	...	...	41	6500	5.8	25	53	3.4	...	5
6-3...	*4129	1253	1203	1156	47	42	30	12	...	539	5000	5.8	623	62	4.3	74	198
1...	172	53	53	53	...	...	...	...	...	28	5500	5.9	22	61	4.9	...	3
2...	124	36	36	36	...	...	...	...	...	20	5000	6.3	16	64	5.3	...	4
3...	219	64	64	64	...	...	...	...	...	34	4500	5.7	26	57	4.8	2	10
4...	168	58	58	57	1	...	...	...	...	25	5500	5.8	31	57	4.4	4	4
5...	171	51	50	43	7	...	...	...	...	23	4500	5.6	23	66	4.9	2	6
6...	126	48	48	47	1	...	...	...	...	24	4500	5.8	18	53	5.0	4	3
7...	145	36	36	36	...	...	...	...	...	20	4500	6.0	16	63	4.9	6	9
8...	161	52	51	45	6	1	1	...	...	23	4000	5.2	24	61	4.3	1	6
9...	121	37	36	34	2	1	1	...	...	15	4500	5.0	19	70	4.8	5	5
10...	67	24	24	21	3	...	...	...	...	11	3500	6.0	10	43	3.7	...	5
11...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	16	5000	6.2	10	60	5.0	...	1
12...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	7	5000	6.3	5	64	4.2	...	2
13...	169	43	30	30	...	13	2	11	...	13	5000	6.1	28	57	4.7	12	8
14...	80	23	19	19	...	3	3	...	...	8	4500	5.8	12	54	5.7	11	4
15...	180	58	58	57	1	...	...	...	...	41	5000	6.1	16	67	4.7	...	2
16...	211	66	64	63	1	2	2	...	...	32	5500	5.3	30	64	3.7	2	10
17...	98	32	32	31	1	...	...	...	...	4	...	...	20	54	5.1	...	5
18...	76	22	22	21	1	...	...	...	...	7	3500	5.4	13	57	5.0	...	6
19...	133	30	20	20	...	9	8	1	...	13	5500	6.6	17	51	4.7	10	7
20...	104	27	26	23	3	...	...	...	...	11	5500	5.9	14	61	5.3	9	5
21...	126	33	25	25	...	8	8	...	...	10	4000	4.9	21	57	4.4	1	9
22...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	10	53	5.0	...	2
23...	**69	15	10	10	...	4	4	...	...	9	5500	6.1	6	65	4.8	1	3
24...	42	20	18	17	1	...	...	...	...	2	...	...	14	73	3.4	...	2
25...	148	43	42	39	3	...	...	...	...	8	5000	6.0	29	64	4.0	...	13
26...	136	50	50	50	...	...	...	...	...	13	4000	5.0	32	67	3.1	...	9
27...	220	72	72	64	8	...	...	...	...	22	4500	6.2	41	63	3.5	1	17
28...	*205	54	54	50	4	...	...	...	...	26	4500	5.4	27	64	3.6	2	15



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
11...	33	11	11	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.9	3	...	...	...	1	
12...	112	37	37	...	...	...	...	...	...	26	8500	5.7	11	54	3.7	...	2	
13...	160	51	51	...	...	...	...	...	...	41	8000	6.1	9	64	3.9	...	2	
14...	157	49	49	...	...	...	...	...	...	38	7500	6.0	10	63	4.3	...	1	
15...	139	47	47	...	...	...	...	...	...	34	6500	5.9	12	58	4.4	...	2	
16...	149	55	55	1	...	...	...	...	...	35	6500	5.4	20	57	3.7	...	4	
17...	154	46	46	...	...	...	...	...	...	31	6500	5.8	14	60	4.4	...	2	
18...	132	43	43	...	...	...	...	...	...	33	3500	5.9	10	55	5.1	...	3	
19...	168	51	50	...	1	...	1	...	...	46	3500	6.1	5	51	6.0	...	3	
20...	141	49	47	45	2	...	2	...	...	41	6000	6.0	7	65	4.3	...	1	
21...	150	50	47	44	3	3	3	...	...	40	5500	6.0	9	48	4.0	...	3	
22...	131	53	52	52	...	1	1	...	...	33	5500	5.5	18	72	4.2	...	2	
23...	123	44	42	42	...	2	2	...	...	27	6000	5.8	14	55	4.1	1	2	
24...	135	45	45	45	...	...	...	...	...	39	3500	6.0	6	71	5.3	...	1	
25...	119	44	44	43	1	...	...	...	...	35	4000	6.0	7	54	4.7	...	1	
26...	150	54	54	54	...	...	...	...	...	33	6500	6.1	18	70	4.4	...	3	
27...	133	50	50	50	...	...	...	...	...	35	6500	5.9	13	65	4.7	...	1	
28...	131	43	43	43	...	...	...	...	...	36	6500	6.1	6	65	4.3	...	3	
29...	150	58	58	58	...	...	...	...	...	38	7000	5.6	20	57	3.9	...	2	
30...	178	63	63	63	...	...	...	...	...	42	7000	5.7	21	63	3.8	...	3	
31...	156	52	52	52	...	...	...	...	...	45	6500	6.0	6	52	4.3	1	1	
32...	153	48	48	47	1	...	...	...	...	33	7000	5.8	15	66	4.1	...	2	
33...	159	54	54	54	...	...	...	...	...	37	6500	5.9	16	61	4.4	...	3	
34...	*164	51	51	51	...	...	...	...	...	34	6000	5.6	14	54	4.5	...	2	
35...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	81	34	34	34	...	...	...	...	...	25	5500	6.2	6	62	3.9	...	1	
37...	138	48	48	44	2	2	2	...	...	30	5500	5.3	16	64	3.9	...	3	
38...	127	44	44	44	...	...	...	...	...	34	5500	5.9	9	53	4.6	...	1	
39...	126	54	54	50	4	...	...	...	...	37	5500	5.7	14	64	3.5	...	5	
40...	144	43	43	43	...	...	...	...	...	32	6000	6.1	10	78	4.8	1	1	
41...	160	54	54	53	1	...	...	...	...	37	6000	5.8	15	54	3.6	1	5	
42...	180	58	58	58	...	...	...	...	...	38	6000	5.6	19	59	3.6	...	7	
43...	159	50	50	50	...	...	...	...	...	34	6500	6.0	15	58	3.9	...	2	
44...	177	54	54	54	...	...	...	...	...	39	6500	6.0	11	65	4.6	...	3	
45...	153	52	52	52	...	...	...	...	...	36	7000	5.7	15	56	4.3	...	2	
7-3.....	*3478	1118	1033	1001	32	79	67	12	...	6	697	5000	5.7	381	62	4.6	102	110
1...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
2...	*241	68	62	62	...	6	5	1	...	30	3500	5.1	34	56	4.8	21	8	11
3...	252	76	67	65	2	5	4	1	...	52	4500	5.5	24	66	4.5	8	2	2
4...	222	72	71	70	1	1	1	...	...	59	4500	5.8	12	66	5.7	2	5	4
5...	156	44	44	44	...	...	...	...	...	41	5000	5.8	3	...	...	...	4	6
6...	132	44	44	44	...	...	...	...	...	38	5000	5.6	3	...	...	...	4	4
7...	148	40	39	38	1	1	1	...	...	33	5000	5.6	6	72	5.2	...	6	4
8...	148	49	48	47	1	1	1	...	...	40	5000	5.6	4	...	...	...	4	4
9...	138	44	44	44	...	...	...	...	...	33	5000	5.9	10	76	5.9	...	...	...
10...	161	48	45	44	1	3	3	...	...	39	5000	5.6	8	67	5.3	...	4	4
11...	159	50	50	49	1	...	...	...	...	38	5500	5.9	11	74	4.2	...	...	...
12...	*43	11	11	11	...	...	...	...	...	9	6000	5.6	1	...	...	...	...	...
13...	26	10	9	9	...	1	1	...	...	7	6000	6.3	3	...	...	...	...	...
14...	95	38	38	38	...	...	...	...	...	23	6000	5.1	13	49	4.0	...	1	1
15...	83	33	33	33	...	...	...	...	...	19	5000	5.4	12	63	3.7	...	2	2
16...	113	42	42	40	2	...	...	...	...	30	6000	5.9	11	50	3.6	1	1	5
17...	116	36	34	32	2	2	2	...	...	24	6000	5.6	12	59	4.3	2	2	2
18...	138	47	44	38	6	3	3	...	...	27	6000	6.2	20	99	4.4	1	2	2
19...	68	27	27	26	1	...	...	...	...	17	6500	5.8	10	54	3.8	...	...	...
20...	33	17	16	15	1	1	1	...	...	12	4500	5.0	5	55	4.4	...	...	...
21...	76	25	18	18	...	7	7	...	...	8	4500	5.8	13	51	4.9	8	6	6
22...	21	9	8	7	1	1	1	...	...	...	...	...	9	48	3.9	...	...	...
23...	47	12	9	8	1	3	3	...	...	6	4500	4.8	6	58	4.8	5	3	3
24...	97	35	35	33	2	...	...	...	...	13	4000	5.6	20	56	4.7	11	2	2
25...	55	22	21	20	1	1	1	...	...	11	6500	5.5	10	57	3.8	...	1	1
27...	71	23	22	20	2	1	1	...	...	9	5500	6.0	13	50	4.2	9	3	3
28...	*101	32	32	32	...	...	...	...	...	12	5000	6.2	18	57	5.3	...	2	2
29...	134	36	36	36	...	...	...	...	...	9	5500	5.8	26	53	4.4	4	10	10
30...	172	48	35	32	3	12	8	4	...	16	4500	5.8	30	55	4.7	6	6	10
33...	47	19	6	5	1	13	10	3	...	5	4000	6.0	12	55	4.3	10	2	2
34...	50	20	6	5	1	13	10	3	...	6	4000	5.2	12	55	4.5	11	2	2
35...	60	18	16	16	...	2	2	...	...	14	5000	6.0	4	...	...	1	1	1
36...	63	19	17	16	1	2	2	...	...	15	5000	5.8	4	...	...	2	2	2
7-4.....	*6917	1815	1381	1331	50	340	307	32	1	94	457	5000	6.3	1278	64	4.7	1632	383
1...	179	46	43	43	...	2	2	...	...	19	4500	6.1	25	87	5.7	33	8	8
2...	257	60	59	59	...	1	1	...	...	31	5000	6.5	28	101	5.7	48	10	10
3...	319	72	17	17	...	25	23	2	...	30	4000	6.0	48	55	4.4	64	27	27
4...	*293	80	22	22	...	36	31	5	...	22	4000	5.7	60	50	4.0	73	23	23
5...	*340	73	60	59	1	13	13	...	...	15	3500	6.6	56	59	5.3	70	19	19
6...	278	77	71	69	2	6	6	...	...	26	4000	7.5	48	55	4.9	73	14	14
7...	302	64	50	47	3	14	14	...	...	27	5000	7.1	35	61	5.4	62	16	16
8...	*356	112	99	93	6	13	10	2	1	18	7000	5.4	93	124	3.6	108	23	23
9...	*421	125	101	97	4	24	20	4	...	23	6000	6.0	101	56	3.9	117	28	28
10...	142	32	...	...	...	31	27	4	...	4	...	...	24	58	5.9	27	6	6
11...	*130	40	25	24	1	12	10	2	...	8	6500	7.5	30	52	4.3	38	4	4
12...	204	71	48	45	3	19	18	1	...	14	8000	7.7	49	57	4.2	62	12	12
13...	48	18	12	10	2	4	4	...	...	1	...	...	14	50	4.7	15	3	3
14...	123	44	29	29	...	12	10	2	...	5	...	8.4	36	49	5.4	41	3	3

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
15...	272	71	58	56	2	12	10	2	...	1	8	4000	6.5	60	51	5.3	67	11
16...	280	57	57	57	...	...	...	...	...	...	22	4500	6.0	35	55	5.5	56	16
17...	259	79	70	68	2	9	9	...	...	...	14	4000	4.8	60	63	4.6	71	14
18...	201	59	59	59	...	...	...	...	...	...	9	5000	6.4	42	61	4.2	51	12
19...	*248	71	71	71	...	...	...	...	...	...	21	6000	6.1	43	50	4.7	59	12
20...	168	44	25	25	...	17	17	...	...	2	6	4500	5.3	38	60	3.7	41	18
21...	149	41	37	36	1	4	4	...	...	...	7	7000	6.7	32	60	4.8	34	8
22...	86	21	19	15	4	2	2	...	...	...	...	...	...	21	56	5.2	21	3
23...	210	49	42	38	4	7	3	4	...	...	11	4500	5.9	38	54	5.1	49	11
24...	*282	64	59	53	6	5	4	1	...	...	15	6500	6.1	49	62	5.2	62	15
25...	218	49	35	31	4	14	14	...	...	...	7	6000	6.4	42	64	5.5	49	15
26...	307	84	62	57	5	22	20	2	...	...	27	6000	6.1	57	54	5.0	84	16
27...	257	70	20	20	...	25	24	1	...	25	25	4000	6.0	41	56	5.1	62	9
28...	282	66	62	62	...	4	4	...	...	...	30	5000	6.1	34	68	5.5	46	10
29...	306	76	69	69	...	7	7	...	...	...	34	5500	5.8	39	68	5.4	49	17
7-5.....	**5261	1411	491	482	9	680	652	28	...	240	367	5500	6.1	985	64	4.6	735	189
1...	64	20	17	17	...	3	3	...	...	...	17	4500	5.7	13	66	4.3	2	2
2...	189	47	33	32	1	14	13	1	...	...	29	5500	5.8	17	63	4.8	17	8
3...	105	34	17	17	...	17	16	1	...	...	24	5500	5.5	9	57	4.6	16	2
4...	173	48	4	4	...	44	44	...	...	...	15	4000	5.3	33	59	4.6	35	12
5...	173	51	3	3	...	42	41	1	...	6	14	4000	6.4	36	55	4.6	48	9
6...	*186	48	5	5	...	37	37	...	...	6	14	4000	5.7	33	60	4.6	46	11
7...	369	85	2	1	1	38	36	2	...	45	24	5000	6.6	61	51	5.1	84	22
10...	183	52	32	32	...	20	19	1	...	...	16	4500	5.6	34	63	5.4	41	8
11...	*244	67	35	35	...	32	31	1	...	...	23	5000	6.4	41	58	5.1	54	8
12...	*204	58	9	9	...	49	48	1	...	...	9	5500	6.2	43	65	5.1	52	7
13...	*198	59	11	11	...	48	39	9	...	...	6	6500	8.2	50	55	4.7	56	10
14...	109	22	...	...	...	8	8	...	...	...	14	...	...	21	64	6.4	22	6
15...	81	24	...	...	...	5	5	...	...	...	19	...	...	17	61	6.4	20	2
16...	38	17	...	...	...	2	2	...	...	...	15	...	...	11	66	4.6	12	2
17...	*79	18	...	...	...	...	...	...	...	...	18	...	...	15	57	5.5	17	5
18...	115	28	...	...	...	...	...	...	...	...	28	...	...	22	56	5.7	25	4
19...	*103	37	...	...	...	...	...	...	...	...	37	...	...	32	57	5.0	33	3
20...	126	37	5	3	2	21	21	...	...	...	3	...	...	34	67	4.6	25	7
21...	124	35	...	...	...	17	17	...	...	...	8	6500	7.4	24	73	5.2	22	4
22...	81	34	15	12	3	19	17	2	...	...	6	7000	7.0	28	59	3.3	13	4
23...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	24	17	14	14	...	3	3	...	...	...	1	...	...	16	58	2.7	1	...
26...	70	16	5	5	...	7	7	...	...	...	4	...	...	15	63	5.7	10	3
28...	**14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	**128	39	23	23	...	16	16	...	...	...	25	6000	6.4	13	60	3.5	...	4
31...	148	72	26	26	...	46	45	1	...	...	19	5500	5.9	47	72	3.0	9	2
32...	81	24	7	7	...	17	17	...	...	...	5	...	7.0	19	70	5.9	1	1
33...	39	12	7	7	...	5	5	...	...	...	3	...	...	9	67	6.0	2	...
34...	**68	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	61	9	...	...	...	52	50	2	...	...	6	6000	5.8	48	77	4.2	16	5
47...	151	48	43	43	...	5	5	...	...	...	13	6500	5.3	35	77	4.1	18	6
48...	134	55	17	17	...	38	36	2	...	...	26	5000	6.3	27	65	4.4	1	...
49...	141	56	24	22	2	32	30	2	...	...	32	6500	6.2	22	56	3.6	1	4
50...	179	54	...	...	...	36	34	2	...	...	18	7000	6.8	41	64	3.9	32	8
51...	**899	108	108	108	...	...	...	...	...	...	3	...	...	104	72	3.8	1	17
52...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	6000	5.0	5	...	4.6	...	...
8-1.....	*6520	2192	2039	2019	20	147	145	2	...	6	1773	10000	6.2	373	72	4.2	2	67
1...	16	6	5	3	2	1	1	1	...	...	1	...	...	5	...	3.8	...	1
2...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	9	13000	7.1	7	87	5.4	...	...
3...	56	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	14000	7.2	7	74	4.6	...	...
6...	*101	31	30	30	...	1	1	...	...	...	28	20000	7.8	3	...	...	...	...
7...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	18000	7.2	3	...	...	...	...
9...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	10000	6.5	4	...	...	...	...
12...	128	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	16000	6.9	1	...	...	...	...
13...	113	41	41	41	...	...	...	...	...	...	37	15000	7.3	3	...	...	...	2
14...	169	57	57	57	...	...	...	...	...	...	39	14000	6.4	17	73	4.6	...	...
15...	36	14	14	12	2	...	...	...	...	...	12	23000	7.8	1	...	...	...	1
16...	136	47	46	46	...	1	1	...	...	...	43	9000	6.0	4	...	...	...	1
17...	183	68	64	64	...	4	4	...	...	...	60	9000	5.8	4	...	...	...	...
20...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	22000	7.6	1	...	...	...	...
21...	138	44	43	43	...	1	1	...	...	...	34	18000	7.7	10	69	4.5	...	3
22...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	27000	8.5	2	...	...	...	...
23...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	9.1	5	60	3.2	...	...
24...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	21000	9.8	2	...	...	...	1
25...	107	38	38	38	...	...	...	...	...	...	34	9000	5.5	3	...	...	...	1
26...	207	73	56	56	...	17	17	...	...	...	56	8500	5.7	17	69	3.8	...	4
29...	183	60	43	43	...	17	17	...	...	...	39	8500	5.7	19	67	4.2	1	7
30...	138	51	49	48	1	2	2	...	...	...	42	8000	6.0	7	77	4.3	...	1
31...	148	48	48	47	1	...	...	...	...	...	39	8500	5.9	7	76	3.9	...	1
32...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.9	2	...	...	...	...
39...	61	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	10000	4.9	10	63	3.1	...	...
45...	71																	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
53...	117	41	41	41	...	...	...	...	...	31	7500	5.9	8	61	4.9	...	1	
54...	131	44	41	41	...	3	3	...	...	41	6500	6.0	2	...	...	...	1	
55...	123	44	42	42	...	2	2	...	...	42	7000	6.1	1	...	...	...	...	
56...	**341	109	95	95	...	14	14	...	...	89	7000	5.9	16	180	4.6	...	3	
57...	111	43	37	37	...	6	6	...	...	38	7500	6.0	2	...	...	...	1	
58...	131	49	45	45	...	4	4	...	...	38	7000	5.9	10	69	4.6	...	...	
59...	132	47	45	45	...	2	2	...	...	39	7000	5.9	6	65	4.3	...	...	
60...	142	38	38	38	...	...	...	...	...	35	6500	6.0	3	...	...	...	5	
61...	126	40	40	39	...	1	...	...	...	35	7500	5.7	4	...	...	...	1	
62...	152	44	43	43	...	1	1	...	...	41	7000	6.3	3	...	...	...	6	
63...	202	70	70	67	...	3	...	...	...	56	7500	5.7	14	57	4.0	...	...	
64...	114	44	44	41	...	3	...	...	...	33	8000	5.6	10	50	3.0	...	1	
65...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	411	120	114	113	...	1	6	...	...	105	13500	6.7	13	74	4.4	...	4	
67...	212	53	53	53	...	...	...	...	...	52	10000	6.0	1	...	...	...	5	
68...	230	72	67	67	...	5	5	...	...	62	11000	5.9	10	70	3.9	...	...	
69...	178	46	46	46	...	...	...	...	...	38	9500	5.9	8	68	4.8	...	2	
70...	109	33	33	33	...	...	...	...	...	31	11000	5.8	1	...	...	...	1	
71...	165	64	64	64	...	...	...	...	...	56	9000	5.4	7	73	3.7	...	2	
72...	256	88	87	85	...	2	1	...	...	73	10500	5.8	13	66	3.5	...	1	
73...	97	40	18	18	...	16	16	...	...	13	8000	5.8	26	66	4.0	...	1	
74...	148	53	39	39	...	14	14	...	...	31	9500	6.1	21	64	3.9	...	4	
75...	146	68	51	51	...	17	16	...	...	45	9000	5.7	20	48	3.3	...	...	
76...	110	48	48	44	...	4	...	...	...	36	9500	6.5	11	58	3.8	...	...	
78...	131	47	36	36	...	11	11	...	...	42	7000	5.9	5	61	4.8	...	2	
8-2.....	*6140	1493	1112	1099	13	381	372	9	...	623	6500	6.0	815	82	5.2	953	303	
4...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	252	60	17	17	...	43	43	...	...	18	5500	6.1	42	95	5.4	34	13	
6...	413	94	94	94	...	...	...	...	...	39	4500	5.9	50	72	5.8	55	23	
7...	451	93	92	92	...	1	1	...	...	36	5000	6.0	55	79	5.9	49	26	
8...	189	40	40	40	...	...	...	...	...	25	9000	5.9	15	125	4.4	36	11	
9...	**104	14	14	14	...	...	...	...	...	10	8500	6.0	3	...	...	12	11	
10...	92	17	17	17	...	...	...	...	...	9	5500	5.7	8	71	6.0	13	3	
11...	51	15	15	14	...	1	...	...	...	4	...	...	10	71	5.2	10	2	
12...	124	42	36	34	...	2	6	4	2	23	4500	5.7	15	58	4.5	17	10	
14...	346	74	42	42	...	32	32	...	...	33	7000	6.1	41	87	5.5	56	19	
15...	143	37	24	24	...	13	13	...	...	11	7000	5.9	26	60	4.4	18	10	
16...	143	40	28	27	...	12	11	1	...	15	5000	6.4	25	75	4.6	18	5	
17...	221	60	28	28	...	32	32	...	...	22	4500	5.9	36	78	5.4	28	9	
18...	242	59	30	30	...	29	28	1	...	28	5000	6.1	30	102	5.5	34	15	
20...	79	19	9	9	...	10	10	...	...	6	5000	5.5	13	73	5.1	16	4	
21...	202	48	32	31	...	16	16	...	...	12	5000	5.9	34	88	5.7	39	7	
22...	233	48	35	34	...	13	13	...	...	18	6500	6.1	29	113	5.9	39	10	
23...	193	46	41	38	...	5	5	...	...	16	5500	6.3	26	114	6.0	32	9	
24...	178	36	13	13	...	23	22	1	...	15	5500	6.3	20	80	5.9	27	8	
25...	*255	65	46	45	...	19	16	3	...	11	6000	6.5	46	67	5.1	38	15	
26...	154	38	34	33	...	4	4	...	...	23	5500	6.3	14	79	5.4	18	6	
27...	*199	47	15	15	...	32	32	...	...	10	5000	6.0	33	83	5.5	36	11	
28...	205	49	20	20	...	29	29	...	...	15	6000	5.8	30	91	5.7	38	8	
29...	196	46	11	11	...	35	35	...	...	18	5000	6.0	26	87	5.5	33	8	
30...	205	45	43	41	...	2	2	...	...	33	7000	6.2	11	79	5.7	31	6	
31...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	5	...	5.6	10	76	4.5	8	4	
32...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	15	11000	5.6	9	66	3.0	20	3	
39...	71	20	6	6	...	14	14	...	...	12	5500	5.5	8	52	4.5	...	1	
40...	52	14	10	10	...	4	3	1	...	4	...	...	10	85	4.2	6	2	
41...	178	51	46	46	...	5	5	...	...	25	4500	5.6	22	69	5.0	21	9	
42...	116	35	35	35	...	...	...	...	...	18	6000	6.2	17	66	5.1	7	6	
43...	161	44	43	43	...	1	1	...	...	12	8000	6.7	28	86	5.4	28	8	
44...	321	93	93	93	...	...	...	...	...	48	11000	5.8	44	71	3.4	78	12	
45...	220	61	61	61	...	...	...	...	...	33	11000	5.7	26	72	3.3	57	9	
8-3.....	*9560	2316	2058	2037	21	257	253	4	...	1485	8500	6.3	778	84	4.7	1803	377	
3...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	8	10500	5.6	3	...	...	8	1	
4...	*160	35	35	35	...	...	...	...	...	26	10500	6.1	9	58	3.8	35	7	
5...	121	35	35	35	...	...	...	...	...	21	10000	6.1	12	77	3.3	27	3	
6...	288	77	69	69	...	8	8	...	...	58	9000	5.8	14	69	4.2	55	10	
7...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	6	8500	6.0	3	...	...	6	1	
8...	163	35	35	35	...	...	...	...	...	19	10500	5.8	15	65	5.2	27	6	
9...	177	43	35	34	...	8	8	...	...	19	6000	5.6	23	87	4.9	36	9	
10...	76	16	8	8	...	8	8	...	...	10	7000	6.5	6	75	5.0	9	2	
11...	154	45	43	42	...	1	2	...	...	26	5500	5.8	16	73	4.9	19	5	
12...	189	44	39	37	...	2	5	...	...	32	7000	6.1	11	93	5.2	29	6	
13...	210	44	42	42	...	2	2	...	...	27	6500	5.9	16	86	5.4	32	11	
14...	104	21	18	18	...	3	3	...	...	9	4500	6.3	12	89	5.4	14	8	
15...	119	22	22	22	...	...	...	...	...	8	7500	6.1	14	75	5.6	16	8	
16...	114	20	20	20	...	...	...	...	...	8	7500	6.1	12	69	6.1	13	5	
17...	167	36	35	32	...	3	1	...	...	25	7500	6.0	11	155	5.5	26	7	
18...	281	54	54	54	...	...	...	...	...	36	7000	5.9	18	122	5.4	39	14	
21...	229	52	52	51	...	1	...	...	...	48	10500	6.1	3	...	...	50	3	
22...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	168	41	41	41	...	...	...	...	...	33	11000	7.7	8	72	4.1	32	3	
24...	119	39	39	37	...	2	...	...	...	30	9500	5.3	11	59	3.0	27	3	
25...	*163	47	47	47	...	...	...	...	...	20	10500	6.2	17	101	3.2	42	1	
26...	136	32	32	32	...	...	...	...	...	25	10000	6.6	6	86	4.2	23	4	
27...	176	47	46	45	...	1	1	...	...	34	9500	5.6	13	132	4.0	29	5	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet										
28...	152	35	22	22	...	13	13	...	...	...	27	8000	6.6	7	96	6.4	32	8
29...	173	48	31	31	...	17	17	...	...	...	35	7500	6.2	11	96	6.3	33	6
31...	96	34	7	7	...	27	27	...	...	...	7	6500	6.1	27	87	5.7	24	2
32...	191	45	13	13	...	31	30	1	...	1	12	6500	6.1	30	100	5.4	35	12
33...	158	37	37	37	...	...	...	...	...	...	18	6500	6.1	19	86	5.2	30	8
34...	107	23	13	13	...	10	10	...	...	...	14	6500	6.1	9	114	6.2	14	4
35...	159	34	8	8	...	26	24	2	...	...	20	6000	6.4	13	91	5.7	31	6
36...	*99	23	1	1	...	22	22	...	...	...	13	7500	6.1	10	68	5.7	10	4
37...	70	21	...	...	...	21	21	...	...	...	17	6500	6.4	4	...	...	15	2
38...	154	34	34	34	...	...	...	...	...	...	27	8000	6.3	7	81	4.7	27	7
40...	238	55	55	55	...	...	...	...	...	...	38	9000	6.7	15	134	3.9	47	10
41...	220	59	59	58	1	...	...	...	...	...	45	8500	6.7	14	63	3.8	52	7
42...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.8	4	...	...	7	1
43...	147	35	35	35	...	...	...	...	...	...	26	8000	5.7	8	91	5.0	34	7
44...	106	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	9000	6.7	3	...	...	17	5
45...	133	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	9500	7.5	6	88	6.3	29	3
46...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	4	1
47...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	4	...
50...	265	74	74	74	...	...	...	...	...	...	57	8500	6.1	15	80	4.1	60	8
51...	227	68	68	64	4	...	...	...	...	...	47	8500	6.4	18	77	5.0	50	3
52...	173	43	42	42	...	1	1	...	...	...	33	5500	5.5	9	91	5.8	38	6
53...	106	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	5500	6.0	12	82	5.6	15	7
54...	164	41	32	31	1	9	9	...	...	...	14	4000	5.6	25	70	4.6	26	12
55...	*240	53	48	47	1	5	5	...	...	...	26	5000	5.7	24	75	5.3	37	10
57...	240	51	51	49	2	...	...	...	...	...	40	8500	6.4	10	63	4.2	47	10
58...	146	31	31	31	...	...	...	...	...	...	20	10000	6.9	11	67	3.4	31	6
59...	250	53	53	53	...	...	...	...	...	...	38	9500	6.7	15	82	4.6	47	9
60...	222	55	55	55	...	...	...	...	...	...	41	9000	6.9	12	78	4.1	41	7
61...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	10500	7.3	7	60	3.4	17	1
66...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.9	10	68	3.2	28	3
67...	118	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	11500	7.2	10	76	3.5	25	5
68...	159	39	38	37	1	1	1	...	...	...	23	11000	6.0	16	79	3.4	29	8
69...	281	69	67	67	...	2	2	...	...	...	36	11500	6.6	32	70	3.4	64	12
70...	106	31	31	31	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.4	16	66	3.6	29	3
71...	163	48	48	48	...	...	...	...	...	...	23	11000	6.8	25	73	4.2	34	5
72...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	11000	6.9	11	73	4.1	15	3
73...	113	24	2	2	...	22	21	1	...	...	8	4500	6.1	15	102	5.3	17	9
74...	94	20	9	9	...	11	11	...	...	...	5	8000	6.8	14	108	6.6	17	7
75...	*369	80	79	79	...	1	1	...	...	...	64	9000	6.4	13	68	3.5	69	18
76...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	4500	5.9	5	70	4.2	8	4
77...	97	23	23	23	...	...	...	...	...	...	9	5000	5.8	11	85	5.6	16	5
8-4.....	*4471	1018	731	705	26	279	279	...	...	8	459	6000	6.0	518	144	5.5	695	229
1...	*167	42	42	40	2	...	...	...	...	...	22	5500	5.8	18	81	5.6	24	7
2...	*197	43	43	42	1	...	...	...	...	...	22	5500	5.9	21	117	5.5	24	9
3...	154	38	9	9	...	29	29	...	...	...	25	5000	6.3	12	75	6.3	20	7
4...	179	34	15	14	1	19	19	...	...	...	19	5500	6.0	14	74	5.9	20	10
5...	179	39	27	26	1	11	11	...	...	1	22	7000	6.4	15	80	6.3	31	11
6...	155	30	7	7	...	21	21	...	...	2	14	5500	5.9	15	56	6.0	25	10
7...	134	26	6	6	...	18	18	...	...	2	12	5500	6.0	13	56	6.0	22	9
8...	137	36	34	34	...	2	2	...	...	...	14	7000	5.9	21	69	5.1	24	2
9...	114	25	25	24	1	...	...	...	...	...	16	8000	6.1	9	82	6.0	19	2
10...	130	29	...	...	...	29	29	...	...	...	17	7000	6.4	8	114	6.4	20	6
11...	130	25	5	5	...	17	17	...	...	3	11	5500	6.3	12	56	6.2	21	8
12...	135	34	32	32	...	2	2	...	...	...	27	4500	5.9	7	66	5.3	16	7
13...	136	33	32	31	1	1	1	...	...	...	12	7000	6.6	19	80	5.6	26	7
14...	153	31	31	26	5	...	...	...	...	...	16	8000	6.1	14	84	5.7	23	10
15...	198	43	40	40	...	3	3	...	...	...	20	6500	6.1	21	88	6.0	33	6
16...	189	47	36	36	...	11	11	...	...	...	20	5500	5.7	27	80	5.5	34	9
17...	213	51	30	30	...	21	21	...	...	...	14	4500	5.7	34	88	5.6	31	7
18...	199	44	42	42	...	2	2	...	...	...	23	9000	5.8	21	81	5.4	38	11
19...	175	47	37	37	...	10	10	...	...	...	19	4500	5.5	24	82	4.9	28	9
20...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	110	23	17	17	...	6	6	...	...	...	7	4000	6.1	16	81	5.9	21	5
22...	*435	92	70	70	...	22	22	...	...	...	24	5000	6.0	65	79	5.8	70	25
24...	124	26	18	17	1	8	8	...	...	...	7	6500	5.7	19	82	5.0	24	7
25...	188	51	33	25	8	18	18	...	...	...	17	6000	5.3	29	77	4.2	38	17
26...	71	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	88	5.9	9	5
27...	219	60	59	55	4	1	1	...	...	...	29	5000	5.7	27	75	4.4	28	14
28...	119	29	18	17	1	11	11	...	...	...	16	4500	6.2	12	71	5.8	4	3
29...	116	26	9	9	...	17	17	...	...	...	11	4500	5.9	15	83	5.9	19	5
8-5.....	*6976	1709	1306	1273	33	381	375	4	2	22	1015	7000	6.2	604	73	4.8	1190	341
1...	*300	63	57	57	...	6	6	...	...	...	50	8000	6.4	12	70	4.2	49	14
3...	341	91	87	83	4	3	3	...	...	1	67	8500	6.0	20	71	4.6	50	13
4...	111	22	21	21	...	1	1	...	...	...	15	8000	6.1	6	85	6.0	19	6
7...	77	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.7	10	70	4.9	8	5
10...	222	57	43	43	...	14	14	...	...	...	52	9500	6.3	5	78	4.8	50	7
11...	182	41	19	19	...	21	21	...	...	1	28	8500	6.1	11	76	5.5	33	10
12...	110	23	9	9	...	14	14	...	...	...	18	7500	6.1	4	...	...	15	5
13...	189	43	26	26	...	17	17	...	...	...	38	8000	6.0	3	...	...	31	7
14...	208	48	6	6	...	42	42	...	...	...	23	5500	6.0	24	75	5.1	35	11
15...	71	14	...	...	...	14	14	...	...	...	5	6000	5.8	9	76	5.8	14	5
16...	80	23	6	6	...	16	14	2	...	1	15	7500	6.1	5	75	4.8	15	3
19...	*223	64	62	53	9	2	2	...	...	...	26	6500	7.3	33	59	4.2	44	7
20...	268	77	73	67	6	1	...	1	...	3	31	7000	6.4	41	60	3.9	51	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								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
22...	181	43	42	38	4	1	1	...	...	...	17	6500	6.6	24	63	4.3	36	11
23...	95	27	8	8	...	15	14	...	1	4	13	6500	7.2	12	70	4.0	22	4
24...	405	95	32	32	...	59	59	...	...	...	63	6000	6.2	27	116	5.4	77	23
25...	278	68	25	25	...	38	37	1	...	5	35	6000	5.9	32	68	5.3	63	14
26...	89	31	17	17	...	11	11	...	...	3	11	5000	5.7	17	75	4.8	16	4
27...	*137	31	11	11	...	20	20	...	...	...	16	6000	5.9	14	73	5.9	24	4
28...	*243	49	49	49	...	...	...	...	...	...	34	6000	6.0	14	78	5.8	46	13
29...	34	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	7000	6.0	6	83	4.5	8	2
30...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	4	...	...	10	71	4.4	6	1
31...	213	52	51	51	...	1	1	...	...	...	36	5500	6.1	16	90	5.4	38	5
34...	107	23	17	17	...	6	6	...	...	...	13	4500	5.8	10	77	5.7	13	6
35...	194	42	31	30	1	11	11	...	...	...	23	4500	6.0	19	77	5.4	25	10
36...	121	22	20	20	...	2	2	...	...	...	17	8000	6.5	5	86	6.4	20	7
37...	382	85	78	77	1	7	7	...	...	...	63	7500	6.0	18	83	4.8	61	18
38...	334	83	83	83	...	...	...	...	...	...	63	8000	6.1	15	77	5.1	53	14
39...	297	74	74	74	...	...	...	...	...	...	57	8000	6.0	14	77	4.9	47	12
40...	146	42	42	42	...	...	...	...	...	...	30	7500	6.0	3	...	...	20	7
41...	182	53	53	53	...	...	...	...	...	...	40	7000	5.8	11	71	4.1	26	7
45...	143	38	9	9	...	29	28	...	1	...	5	7000	6.0	29	63	5.2	6	9
46...	174	31	7	7	...	24	24	...	...	...	19	8000	6.9	12	61	5.5	23	10
47...	155	46	45	44	1	1	1	...	...	...	19	7500	6.3	22	63	4.7	38	6
48...	*152	34	34	30	4	...	...	...	...	...	4	...	...	26	66	4.4	29	13
49...	156	58	57	54	3	1	1	...	...	...	10	10000	8.4	38	68	3.8	24	11
50...	123	22	21	21	...	1	1	...	...	...	9	6500	6.3	13	82	5.3	20	8
51...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	6500	6.4	5	82	3.8	14	4
52...	59	12	11	11	...	1	1	...	...	...	7	6000	6.4	3	...	...	7	3
53...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.8	5	94	4.6	10	4
8-6.....	*6536	1638	1138	1123	15	475	453	21	1	25	824	6000	6.2	761	68	4.8	1370	305
1...	*167	42	31	31	...	10	10	...	...	1	28	6500	6.0	11	76	5.9	26	6
2...	217	52	39	36	3	12	12	...	...	...	42	6000	6.1	10	77	6.0	41	9
3...	223	45	30	30	...	14	14	...	...	1	30	6000	6.2	14	61	6.1	31	10
4...	222	44	36	36	...	8	8	...	...	...	27	6000	5.9	16	68	5.6	38	13
5...	136	42	31	28	3	11	9	2	...	...	33	6500	6.0	8	65	5.6	35	3
6...	202	50	42	42	...	6	6	...	...	...	32	6000	6.0	18	66	5.4	42	11
7...	290	83	60	58	2	18	18	...	...	5	42	6000	5.6	37	64	4.8	72	11
8...	255	62	54	54	...	8	8	...	...	...	23	8000	7.0	35	71	4.0	58	15
9...	254	67	53	53	...	14	14	...	...	...	21	7500	6.7	46	67	4.0	64	15
10...	223	53	44	44	...	9	8	1	...	...	36	6500	6.1	17	77	5.4	52	6
11...	211	53	25	25	...	25	23	2	1	3	29	5500	6.0	20	67	4.4	45	15
12...	205	56	19	19	...	36	33	3	...	1	17	6000	7.3	35	63	4.1	48	8
13...	*151	51	51	51	...	...	...	...	...	...	25	7000	6.6	23	65	4.3	47	1
14...	190	49	49	46	3	...	...	...	...	...	29	5500	5.8	19	63	4.6	44	9
15...	186	49	48	48	...	1	1	...	...	...	15	6000	6.7	36	73	4.4	48	12
18...	*230	53	53	53	...	...	...	...	...	...	15	5500	6.0	19	68	5.6	33	5
21...	*160	44	33	33	...	11	11	...	...	...	23	4000	6.0	27	72	5.3	41	8
22...	184	48	35	35	...	13	13	...	...	...	21	4000	5.9	22	66	4.6	36	8
23...	174	48	46	46	...	2	1	1	...	...	26	4500	5.9	27	66	4.6	36	8
24...	*203	47	41	41	...	6	6	...	...	...	12	5000	6.0	21	70	5.0	38	9
25...	88	20	18	18	...	2	2	...	...	...	22	4500	6.1	8	75	5.5	11	3
26...	151	37	31	31	...	6	5	1	...	...	22	7000	7.1	14	74	4.9	24	5
27...	153	38	24	24	...	13	10	3	...	1	16	6000	5.9	22	64	5.1	29	8
28...	174	45	31	31	...	12	10	2	...	2	21	4500	5.8	21	58	5.3	23	9
29...	197	49	29	27	2	20	18	2	...	...	24	6000	6.1	22	66	4.9	36	10
30...	311	72	51	49	2	16	14	2	...	5	36	6000	6.1	35	69	5.3	65	16
31...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	251	54	5	5	...	49	49	...	...	...	26	6500	6.8	28	66	4.2	53	17
33...	202	57	9	9	...	47	47	...	...	1	16	5500	6.1	39	61	4.1	50	13
34...	260	67	10	10	...	56	55	1	...	1	26	6500	6.3	38	71	4.7	60	13
35...	197	47	25	25	...	21	21	...	...	1	18	6000	5.9	28	68	5.1	40	10
36...	206	50	23	23	...	27	27	...	...	...	19	7000	7.9	31	68	4.4	46	10
37...	247	60	60	60	...	...	...	...	...	...	31	5500	6.0	25	76	5.3	48	10
8-7.....	*7407	1781	1369	1319	50	383	344	39	...	29	582	5500	6.5	1102	64	4.9	1570	399
1...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	165	44	32	30	2	12	12	...	...	...	9	4500	6.4	32	69	4.6	24	7
3...	181	49	47	44	3	2	2	...	...	...	10	5000	6.3	33	111	5.6	33	8
4...	191	44	35	35	...	9	7	2	...	...	18	4500	6.0	26	72	5.8	34	6
5...	244	57	46	46	...	11	9	2	...	...	19	4500	6.2	38	64	5.4	50	9
6...	81	25	17	17	...	8	8	...	...	...	9	4500	5.7	15	52	3.8	22	7
7...	157	46	42	38	4	4	4	...	...	...	8	5500	5.6	27	96	4.9	32	9
8...	205	56	50	49	1	6	6	...	...	...	13	6000	6.4	36	67	5.6	48	10
9...	64	20	19	19	...	1	...	1	...	...	13	6500	5.9	5	...	5.2	16	1
10...	26	8	7	7	...	1	...	1	...	...	5	6500	6.2	2	...	...	6	...
11...	*391	85	71	69	2	11	11	...	...	3	23	5500	6.0	61	59	5.1	78	26
12...	67	15	13	13	...	1	1	...	...	1	1	...	...	14	51	5.0	18	5
13...	*191	39	31	31	...	6	5	1	...	2	15	7500	6.5	24	53	4.3	38	13
14...	**101	20	19	19	...	1	1	...	...	...	6	8000	9.2	14	52	5.2	20	4
15...	138	35	34	32	2	1	1	...	...	...	13	4500	6.4	22	55	5.3	35	3
16...	129	36	36	36	...	...	...	...	...	...	11	7000	6.1	21	56	4.4	34	5
17...	77	18	18	16	2	...	...	...	...	...	17	4500	6.1	7	71	6.0	18	1
18...	*268	57	45	44	1	12	8	4	...	...	2	5500	7.0	39	47	4.5	55	12
21...	38	18	9	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	10	53	5.1	10	2
22...	34	12	7	7	...	5	5	...	...	...	...	...	...	8	45	4.4	8	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
23...	243	56	48	48	...	7	7	...	...	1	13	4500	6.0	35	81	4.9	48	16
24...	*284	58	54	52	2	3	3	...	...	1	23	5000	6.2	35	71	5.6	52	14
25...	298	57	56	55	1	1	1	...	...	...	24	6000	6.0	33	72	5.7	52	20
28...	69	20	18	18	...	2	2	...	...	...	7	5500	5.6	12	71	5.4	16	3
29...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	56	5.8	11	2
30...	102	22	8	8	...	14	11	3	...	...	7	4000	6.9	13	58	5.5	20	6
31...	*141	37	36	27	9	1	1	...	...	...	6	4000	6.5	30	55	4.1	36	8
32...	404	113	112	108	4	1	1	...	...	...	39	6000	6.5	70	65	4.1	107	23
33...	216	59	50	48	2	9	9	...	...	...	19	7000	6.5	40	92	3.9	56	13
34...	305	81	67	64	3	14	13	1	...	...	44	5500	7.1	33	59	5.1	75	14
35...	*240	55	39	38	1	14	11	3	...	2	25	5000	6.8	30	53	4.3	54	16
36...	167	43	33	32	1	5	5	...	...	5	13	6500	7.4	26	62	3.8	39	11
37...	35	6	3	3	...	3	3	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	1
38...	*224	34	28	28	...	5	5	...	...	1	10	4000	6.4	23	72	6.4	32	15
39...	94	24	16	16	...	7	7	...	...	14	6000	7.2	9	83	6.1	23	4	
40...	32	6	2	2	...	4	2	2	...	1	...	...	5	45	4.4	6	3	
41...	168	45	42	39	3	3	3	...	...	8	4000	6.3	33	49	4.2	40	11	
42...	*237	58	56	53	3	2	2	...	...	15	5000	6.9	38	56	5.1	52	13	
43...	205	52	6	5	1	43	38	5	...	3	8	6500	7.0	40	56	4.7	45	15
44...	239	54	15	14	1	36	30	6	...	3	18	5500	6.8	34	57	4.5	49	18
46...	97	28	3	3	...	25	24	1	...	...	15	5500	6.0	10	58	5.1	22	2
47...	353	70	51	51	...	15	14	1	...	4	23	5000	6.3	45	57	5.0	67	23
48...	455	106	35	35	...	69	63	6	...	2	39	4500	6.7	61	61	5.7	85	19
9-1.....	*5188	1824	1799	1794	5	20	20	...	...	5	1298	10000	6.0	472	86	3.8	5	66
5...	60	30	30	29	1	...	...	...	...	...	11	11500	5.8	16	67	4.6	...	...
6...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	221	62	60	60	...	2	2	...	...	...	47	8000	5.4	12	69	4.1	1	10
8...	110	26	24	24	...	2	2	...	...	...	23	8000	6.1	2	...	...	3	...
11...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	9500	6.2	1	...	...	1	...
13...	329	110	102	102	...	4	4	...	...	4	70	7500	5.9	37	68	4.0	1	8
14...	123	59	59	59	...	...	...	...	...	...	31	9500	6.0	22	85	4.2	...	1
17...	218	77	77	75	2	...	...	...	...	...	53	8000	6.4	21	61	4.0	...	3
18...	215	74	74	74	...	...	...	...	...	...	69	11000	6.1	4	...	...	...	...
19...	251	84	84	84	...	...	...	...	...	...	71	11500	6.1	13	132	6.0	2	1
20...	81	41	41	41	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.0	14	83	3.6	...	...
22...	252	89	88	88	...	1	1	...	...	...	81	11000	5.9	7	363	3.4	...	1
23...	216	85	85	85	...	...	...	...	...	...	69	10500	5.8	12	138	3.2	...	1
24...	286	96	96	96	...	...	...	...	...	...	75	10500	5.8	21	70	3.5	...	3
25...	469	134	134	134	...	...	...	...	...	...	119	10000	6.0	13	78	4.0	...	7
26...	36	10	9	8	1	1	1	...	...	...	7	7500	8.0	2	...	...	...	...
27...	**143	19	16	16	...	3	3	...	...	...	16	9000	7.0	3	...	...	2	...
28...	74	31	30	29	1	1	1	...	...	...	16	10000	7.5	14	76	3.8	...	1
29...	25	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	104	3.5	...	1
30...	56	32	31	31	...	1	1	...	...	...	7	10500	6.4	23	74	3.5	...	...
31...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.8	2	...	...	...	...
32...	160	55	53	53	...	1	1	...	...	1	45	9000	6.2	8	79	4.6	...	1
34...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8000	6.1	2	...	...	1	...
35...	146	55	55	55	...	...	...	...	...	...	46	9500	6.2	6	64	3.0	...	1
36...	143	57	56	56	...	1	1	...	...	...	42	8000	6.1	14	76	3.6	...	...
37...	171	68	65	65	...	...	...	...	...	...	51	9500	6.3	13	67	3.7	...	1
38...	102	46	46	46	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.8	27	83	3.7	...	...
39...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	8500	6.0	3	...	...	2	...
40...	*119	38	35	35	...	...	...	...	...	...	30	8000	6.0	5	61	3.2	...	3
41...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	82	35	35	35	...	...	...	...	...	...	20	10000	6.1	14	84	3.3	1	...
43...	174	56	53	53	...	3	3	...	...	...	48	8000	5.0	8	74	4.2	...	4
44...	177	95	95	95	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.6	70	100	3.1	...	...
45...	233	89	89	89	...	...	...	...	...	...	40	9500	6.2	46	72	4.0	...	5
46...	150	47	47	47	...	...	...	...	...	...	39	13500	6.3	6	91	4.8	...	2
47...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.0	...	...	...	2	...
48...	105	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	11500	5.7	3	...	...	...	1
9-2.....	**4501	1407	1391	1389	2	16	16	...	...	...	1192	15000	6.3	186	149	4.1	2	24
1...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	13500	7.9	8	93	4.1	...	...
5...	*270	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	42	4.6	1	...
8...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	26000	7.2	1	...	...	...	...
9...	248	72	72	72	...	...	...	...	...	...	72	19500	6.5	...	...	...	1	...
10...	**400	54	54	54	...	...	...	...	...	...	45	21000	6.9	7	122	6.7	...	...
11...	89	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	25000	7.4	1	...	...	1	...
12...	123	42	41	41	...	1	1	...	...	...	40	13500	6.3	2	...	...	2	...
13...	136	47	46	46	...	1	1	...	...	...	44	15000	6.3	2	...	...	2	...
14...	132	43	43	43	...	...	...	...	...	...	42	13000	6.3	...	...	...	...	...
15...	209	79	79	78	1	...	...	...	...	...	67	13000	6.1	12	155	3.8	1	2
16...	203	82	82	82	...	...	...	...	...	...	69	12500	6.0	10	77	4.0	...	...
17...	271	97	97	97	...	...	...	...	...	...	76	11500	5.8	18	74	3.7	...	1
22...	134	44	44	44	...	...	...	...	...	...	42	14500	6.3	2	...	...	1	...
23...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	15500	6.4	3	...	...	...	...
24...	74	32	31	31	...	1	1	...	...	...	22	15000	6.3	7	84	3.7	...	1
25...	104	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	17000	6.8	1	...	...	...	...
26...	72	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	19500	7.6	6	91	2.7	...	...
27...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	21000	8.7	2	...	...	...	...
28...	17	8	6	6	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
33...	52	20	19	18	1	1	1	...	...	...	15	11000	6.7	5	77	3.2	...	...
34...	48	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.3	7	68	3.3	...	...
36...	139	52	49	49	...	3	3	...	...	...	36	13500	6.9	13	72	4.1	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	133	41	41	41	...	...	...	...	...	39	13500	6.6	2	...	...	...	...	
39...	139	46	46	46	...	...	...	...	...	42	15000	6.1	4	...	...	...	...	
40...	135	47	47	47	...	...	...	...	...	43	14000	5.8	4	...	...	...	...	
41...	157	47	47	47	...	...	...	...	...	44	13500	6.1	3	...	...	...	4	
42...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	148	56	55	55	...	1	1	...	...	45	14000	5.6	11	71	3.5	...	2	
44...	217	72	71	71	...	1	1	...	...	72	13500	5.6	...	...	...	...	2	
45...	82	29	29	29	...	...	...	...	...	25	14500	6.1	3	...	...	...	...	
46...	160	62	62	62	...	...	...	...	...	45	13000	5.7	15	88	3.7	...	2	
47...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	18	15500	6.1	8	95	4.8	...	...	
49...	47	19	18	18	...	1	1	...	...	9	14000	6.6	7	199	4.1	...	1	
50...	98	40	36	36	...	4	4	...	...	31	10000	6.0	8	77	3.8	...	2	
51...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	14	15000	6.9	2	...	...	...	...	
9-3.....	*4808	1797	1772	1752	20	23	23	...	2	1375	10500	6.1	361	108	4.3	3	58	
1...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	20000	6.4	...	...	...	...	...	
2...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	13	16000	6.5	1	...	...	...	1	
3...	102	35	35	35	...	...	...	...	...	31	13500	6.7	3	...	...	...	1	
4...	51	23	23	23	...	...	...	...	...	20	13500	7.0	1	...	...	...	...	
5...	77	39	39	39	...	...	...	...	...	24	11000	5.7	10	78	3.5	...	...	
6...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	26	11000	6.2	7	89	4.4	...	...	
7...	82	29	29	29	...	...	...	...	...	25	11500	5.9	3	...	...	...	...	
8...	76	32	32	32	...	...	...	...	...	25	11000	6.2	6	102	4.7	...	1	
9...	109	36	36	36	...	...	...	...	...	32	10500	6.3	4	...	...	...	1	
10...	112	43	43	40	3	...	...	...	...	35	8000	5.5	7	66	4.0	...	1	
11...	102	34	34	32	2	...	...	...	...	27	7000	5.7	4	...	...	...	4	
12...	*228	95	91	86	5	3	3	...	1	35	7500	6.0	54	82	4.5	1	3	
13...	151	56	52	52	...	4	4	...	...	45	7000	5.7	9	63	3.6	...	3	
14...	166	63	63	63	...	...	...	...	...	60	7500	5.1	3	...	...	...	1	
15...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	18	11000	6.1	2	...	...	...	1	
16...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	10	9500	5.9	1	...	...	...	...	
17...	206	75	75	75	...	...	...	...	...	69	7000	5.8	6	65	3.3	...	1	
18...	190	67	67	67	...	...	...	...	...	48	7000	5.7	17	61	3.9	...	2	
19...	203	75	66	66	...	9	9	...	...	41	6500	5.7	26	68	4.3	...	5	
20...	178	58	58	58	...	...	...	...	...	40	7000	6.3	18	66	4.0	...	4	
21...	207	78	77	77	...	1	1	...	...	69	7000	5.6	8	63	3.5	1	4	
22...	67	32	32	32	...	...	...	...	...	25	10000	6.6	6	80	3.8	...	1	
23...	140	52	51	51	...	1	1	...	...	42	11500	6.8	10	74	4.0	...	...	
24...	112	49	49	47	2	...	...	...	...	36	11500	7.1	10	83	4.3	...	...	
25...	133	55	55	55	...	...	...	...	...	41	11000	6.7	12	86	4.2	...	1	
26...	145	52	52	52	...	...	...	...	...	35	10500	6.6	15	91	4.9	...	1	
27...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	30	14000	6.2	1	...	...	...	1	
28...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	21	17500	6.2	3	...	...	...	...	
29...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	23	18500	6.3	...	...	...	...	...	
30...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	10	17500	6.1	...	...	...	...	...	
31...	247	92	92	92	...	...	...	...	...	78	8000	5.4	14	66	3.4	...	9	
32...	205	71	71	71	...	...	...	...	...	54	8000	5.9	13	54	4.1	...	5	
33...	87	33	30	30	...	2	2	...	1	19	6000	5.5	12	63	4.3	1	...	
34...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	17	8500	6.5	9	58	3.9	...	3	
37...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15500	6.1	1	...	...	...	...	
38...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	23	16000	6.0	6	121	5.2	...	...	
39...	67	28	28	28	...	...	...	...	...	25	17000	6.1	2	...	...	...	...	
40...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	11	17500	6.3	...	...	...	...	...	
41...	105	45	45	45	...	...	...	...	...	38	9000	6.2	6	71	5.0	...	1	
43...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	6	5000	6.2	3	...	...	...	...	
45...	52	28	28	22	6	...	...	...	...	9	8500	5.4	17	64	3.5	...	...	
46...	96	40	40	40	...	...	...	...	...	30	11500	6.9	9	71	4.7	...	2	
47...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	11	21000	8.8	2	...	...	...	...	
48...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	20	19500	7.1	5	...	5.8	...	...	
49...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	8	8500	7.1	3	...	...	...	...	
50...	89	31	31	29	2	...	...	...	...	25	10500	6.7	4	...	...	...	...	
51...	105	28	25	25	...	3	3	...	...	20	8500	8.1	8	74	5.1	...	2	
9-4.....	*2728	894	625	624	1	255	251	4	14	361	6000	5.8	503	66	4.1	52	86	
1...	62	22	3	3	...	15	15	...	4	12	6000	6.3	7	59	4.4	...	2	
2...	60	16	14	14	...	1	1	...	1	12	6000	5.9	3	...	...	...	2	
3...	432	112	90	90	...	20	20	...	2	87	6000	5.7	21	66	5.1	2	14	
4...	199	68	56	55	1	12	11	1	...	56	6500	5.6	11	126	3.8	2	4	
5...	120	26	11	11	...	12	12	...	3	16	5500	6.5	10	60	5.3	...	8	
6...	90	26	18	18	...	7	7	...	1	18	6500	5.8	8	70	5.5	1	3	
7...	57	23	15	15	...	8	6	2	...	14	6500	5.0	8	62	4.6	...	2	
8...	159	42	39	39	...	3	3	...	...	32	6000	5.8	9	72	4.3	...	4	
11...	46	14	2	2	...	9	9	...	3	7	8000	6.4	4	...	...	...	2	
15...	*307	83	9	9	...	74	74	...	...	40	5000	6.1	42	52	4.5	...	15	
18...	193	50	14	14	...	36	36	...	...	14	5000	6.0	35	56	5.7	24	7	
19...	225	60	12	12	...	48	47	1	...	13	5000	6.3	45	54	5.3	23	12	
20...	97	32	28	28	...	4	4	...	...	28	6000	6.0	2	...	...	...	...	
21...	406	184	179	179	...	5	5	...	...	9	6500	5.9	170	71	3.6	...	9	
23...	275	136	135	135	...	1	1	...	...	3	...	...	128	65	3.4	...	2	
9-5.....	*2749	940	881	870	11	54	54	...	5	564	8000	6.2	346	64	4.2	7	39	
3...	133	48	48	48	...	...	...	...	...	34	9500	6.8	14	73	4.5	1	1	
4...	115	36	36	36	...	...	...	...	...	24	9500	7.0	12	81	5.2	...	...	
5...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	10	9000	6.3	...	67	4.6	...	...	
6...	28	17	17	17	...	...	...	...	...	2	...	...	15	78	3.0	...	...	
7...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	10	11000	6.1	6	64	4.0	1	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
9...	40	24	24	24	...	...	...	...	...	...	7	...	6.3	17	61	3.4	...	...	
10...	134	51	51	50	1	...	...	...	...	...	32	7500	6.5	19	65	3.3	1	1	
11...	*83	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	8500	6.3	4	...	...	...	3	
12...	134	40	39	39	...	1	1	...	...	...	33	8000	6.2	7	72	4.4	...	2	
14...	103	47	46	46	...	1	1	...	...	...	29	8500	6.1	17	75	4.3	...	...	
15...	81	24	15	15	...	7	7	...	...	...	2	15	9500	6.4	9	62	4.0	...	1
16...	206	83	83	77	6	...	...	...	...	...	51	8000	5.6	32	57	3.2	...	...	
17...	167	46	44	43	1	...	...	...	...	...	2	36	6000	5.9	8	53	4.4	...	4
18...	*166	54	50	49	1	4	4	...	...	...	37	7000	5.6	13	68	5.0	...	4	
19...	187	69	69	69	...	...	...	...	...	...	34	6500	6.3	33	58	4.3	...	3	
20...	60	28	27	27	...	...	...	...	...	1	7	...	6.7	19	71	4.0	...	...	
22...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
23...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	36	4.2	...	...	
25...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	7000	5.9	10	63	4.5	...	...	
26...	137	54	53	53	...	1	1	...	...	...	32	7500	6.3	8	68	4.1	2	...	
27...	171	48	48	46	2	...	...	...	...	...	28	6500	6.5	20	61	4.2	...	5	
28...	169	51	47	47	...	4	4	...	...	...	37	7000	6.0	14	59	4.1	...	5	
30...	216	50	20	20	...	30	30	...	...	...	14	8000	7.1	35	58	6.0	...	6	
31...	122	33	27	27	...	6	6	...	...	...	26	8000	6.1	6	80	6.0	2	1	
40...	95	37	37	37	...	...	...	...	...	...	27	8500	5.7	9	66	3.8	...	2	
41...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.3	3	...	...	...	1	
9-6.....	*4259	1641	1561	1553	8	76	74	2	...	4	1116	9000	6.1	461	68	4.0	1	38	
1...	92	38	38	38	...	...	...	...	...	...	25	11000	6.0	13	68	4.2	...	...	
2...	91	34	33	33	...	1	1	...	...	...	31	10500	6.8	3	...	...	...	...	
3...	205	86	85	85	...	1	1	...	...	...	55	11000	6.5	30	76	4.1	1	...	
4...	148	60	60	60	...	...	...	...	...	...	43	9500	6.4	16	70	4.5	...	...	
5...	74	36	36	36	...	...	...	...	...	...	28	9500	6.4	7	65	3.4	...	...	
6...	95	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	9500	6.3	4	...	...	1	...	
7...	203	80	80	80	...	...	...	...	...	...	54	11500	7.3	25	70	4.0	...	1	
8...	144	66	66	66	...	...	...	...	...	...	30	13000	6.3	33	67	3.8	...	2	
9...	83	35	35	35	...	...	...	...	...	...	29	9000	5.6	6	66	3.5	...	1	
10...	79	36	36	36	...	...	...	...	...	...	28	8500	6.1	8	73	3.9	...	...	
11...	89	44	42	42	...	2	2	...	...	...	29	9000	5.9	13	65	4.4	...	...	
12...	134	51	50	50	...	1	1	...	...	...	43	9500	6.3	7	65	3.7	...	1	
13...	127	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	8500	6.1	6	63	3.3	...	...	
14...	80	30	30	30	...	...	...	...	...	...	24	8500	5.8	6	60	4.2	...	1	
15...	136	60	60	60	...	...	...	...	...	...	29	9500	6.1	28	66	4.1	...	2	
16...	177	64	63	63	...	1	1	...	...	...	43	9000	7.0	16	64	3.8	...	3	
17...	**203	63	61	61	...	...	...	...	...	2	38	10000	5.9	22	77	4.6	...	2	
18...	122	49	48	48	...	1	1	...	...	...	25	9000	5.8	20	66	3.8	...	1	
19...	158	67	67	65	2	...	...	...	...	...	48	8500	5.7	18	62	3.9	...	...	
20...	104	44	36	36	...	8	6	2	...	...	33	8500	5.5	11	64	3.6	...	...	
21...	135	50	44	44	...	6	6	...	...	...	37	8000	6.0	11	64	3.9	...	2	
22...	132	50	37	37	...	13	13	...	...	...	36	7500	5.1	11	61	3.3	...	1	
23...	113	42	28	28	...	14	14	...	...	...	31	7000	5.5	11	56	3.5	...	2	
24...	175	64	61	61	...	2	2	...	...	...	49	7500	6.1	11	76	4.5	...	1	
25...	96	34	34	34	...	...	...	...	...	1	47	7500	6.0	9	62	4.1	...	1	
26...	*246	90	81	81	...	8	8	...	...	1	26	7000	6.0	28	69	3.9	...	1	
31...	338	127	116	113	3	11	11	...	...	...	82	7500	5.9	36	67	3.8	...	6	
32...	*480	165	158	155	3	7	7	...	...	...	100	7500	5.9	53	70	4.1	...	9	
9-7.....	*5254	1659	1498	1479	19	157	150	7	...	4	1003	7500	5.9	544	73	4.4	377	156	
1...	115	47	47	47	...	...	...	...	...	...	29	10500	6.2	14	84	4.2	...	1	
2...	427	149	149	149	...	...	...	...	...	...	103	7000	6.0	41	71	4.7	...	6	
3...	336	139	133	126	7	6	6	...	...	...	82	7000	5.8	47	70	3.9	...	5	
4...	201	59	28	28	...	29	25	4	...	2	31	6000	6.0	26	61	4.1	...	8	
5...	134	42	24	22	2	18	17	1	...	...	28	6000	6.0	10	69	4.7	...	9	
6...	258	74	70	70	...	4	4	...	...	...	52	6000	5.9	20	71	4.6	...	9	
7...	191	65	64	63	1	1	1	...	...	...	37	6500	5.6	23	61	4.2	...	7	
8...	210	62	34	33	1	28	28	...	...	...	33	6000	5.8	26	69	4.4	...	8	
9...	*212	60	30	30	...	28	28	...	...	2	35	6000	5.6	24	67	5.0	...	5	
10...	201	68	66	66	...	2	2	...	...	...	44	6500	6.1	19	72	5.2	1	6	
11...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	7000	5.9	3	...	...	2	2	
12...	105	25	19	19	...	6	6	...	...	...	16	7000	5.8	9	73	4.1	10	5	
13...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	3500	5.8	...	...	...	...	4	
14...	100	39	39	35	4	...	...	...	...	...	19	8000	4.9	16	67	3.5	...	...	
16...	107	47	47	47	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.8	28	72	3.0	13	2	
17...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.9	6	65	4.0	7	1	
18...	275	91	91	91	...	...	...	...	...	...	55	7000	6.1	25	85	5.2	5	7	
19...	322	113	102	101	1	11	10	1	...	...	64	8000	6.2	35	75	4.4	31	8	
20...	*235	66	66	66	...	...	...	...	...	...	41	8000	6.0	22	84	4.5	29	8	
21...	*169	44	44	44	...	...	...	...	...	...	31	8500	6.4	9	84	4.3	33	3	
22...	232	58	50	50	...	8	7	1	...	...	39	8500	6.3	15	75	4.6	36	10	
23...	196	68	68	66	2	...	...	...	...	...	41	7500	5.1	20	76	4.4	22	6	
25...	275	63	55	54	1	8	8	...	...	...	30	8000	6.1	29	68	4.7	43	15	
26...	208	60	59	59	...	1	1	...	...	...	39	8000	5.8	20	71	4.1	38	7	
28...	99	32	30	30	...	2	2	...	...	...	13	8000	5.3	16	69	4.5	8	3	
29...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.9	8	81	3.4	7	1	
30...	209	59	58	58	...	1	1	...	...	...	44	9000	5.6	14	77	4.3	48	6	
32...	234	60	56	56	...	4	4	...	...	...	37	8000	5.5	19	87	5.3	44	9	
9-8.....	*8101	1875	1720	1678	42	144	136	8	...	11	1068	7000	6.3	725	97	4.6	1306	431	
7...	89	28	15	14	1	9	6	3	...	4	10	4500	6.3	13	51	4.8	...	6	
8...	67	23	18	17	1	5	5	...	...	...	12	6000	6.3	9	147	5.1	3	2	
10...	106	35	30	30	...	2	2	...	...	3	18	4500	6.3	12	68	5.3	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								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	59	17	4	4	...	12	12	...	...	1	8	5500	5.9	8	71	5.3	5	3	
14...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	6500	6.0	6	89	6.3	10	5	
15...	148	32	32	30	2	...	...	...	...	...	23	7000	6.2	7	75	5.3	23	7	
16...	55	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	7000	6.2	2	...	...	9	3	
17...	65	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.5	7	95	5.0	14	4	
18...	95	24	24	22	2	...	...	...	...	...	18	8000	5.9	5	87	5.8	16	4	
20...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	2	...	...	19	52	3.2	...	2	
21...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	5000	5.6	6	66	5.2	2	...	
22...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	7500	6.3	6	91	5.8	23	3	
23...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	11	8500	6.9	14	81	4.9	7	2	
24...	142	36	36	36	...	...	...	...	...	...	27	6500	6.1	7	77	4.4	21	9	
25...	226	47	47	47	...	...	...	...	...	...	33	8000	6.4	14	83	4.6	41	8	
26...	214	50	50	50	...	...	...	...	...	...	32	8000	6.2	16	90	4.8	41	9	
27...	214	47	46	42	4	1	...	1	...	...	25	7500	6.2	20	77	5.5	36	11	
28...	71	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.7	6	72	3.7	6	6	
29...	108	28	27	27	...	1	1	...	...	...	22	6000	5.7	5	73	4.6	15	5	
30...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	24	7	...	...	...	7	7	...	...	...	...	...	...	6	...	3.5	...	4	
35...	134	34	29	29	...	5	3	2	...	...	23	5500	6.0	8	84	6.0	22	5	
36...	214	57	53	53	...	4	4	...	...	...	34	5500	6.2	21	70	4.9	27	7	
37...	197	53	40	37	3	13	13	...	...	...	37	5500	6.1	16	67	5.3	26	6	
38...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	55	3.3	...	2	
39...	124	29	16	14	2	13	11	2	...	...	17	5000	6.1	9	68	5.0	19	6	
40...	95	28	20	18	2	7	7	...	...	1	21	6000	6.1	6	56	3.7	20	3	
41...	42	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	5000	5.9	3	...	...	7	4	
42...	*178	43	33	31	2	10	10	...	...	...	19	6500	6.8	23	66	4.5	30	6	
43...	*389	89	89	89	...	...	...	...	...	...	53	7000	5.9	32	76	5.1	72	18	
44...	241	48	48	48	...	...	...	...	...	...	28	8500	7.4	18	68	3.4	43	13	
45...	*319	61	60	59	1	1	1	...	...	...	32	8000	7.4	28	76	4.1	59	18	
46...	*238	65	63	60	3	2	2	...	...	...	22	7000	6.1	36	69	4.0	55	10	
47...	294	55	55	53	2	...	...	...	...	...	27	8500	7.1	28	66	3.9	51	22	
48...	*297	47	46	46	...	1	1	...	...	...	33	9000	7.8	14	73	6.3	47	12	
49...	177	40	37	33	4	1	1	...	...	2	25	9000	6.2	13	67	5.1	37	12	
50...	*175	38	38	38	...	...	...	...	...	...	23	7500	5.7	13	74	4.5	35	13	
51...	67	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.9	6	87	5.7	15	5	
54...	56	13	7	7	...	6	6	...	...	...	7	4000	5.6	7	...	4.1	...	2	
55...	79	26	21	21	...	5	5	...	...	...	8	3500	6.3	18	58	3.6	4	5	
56...	58	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	3500	6.0	6	57	5.8	12	3	
57...	398	83	66	66	...	17	17	...	...	...	39	5000	6.5	39	65	5.7	52	24	
58...	166	41	40	40	...	1	1	...	...	...	12	8000	5.3	29	64	3.7	34	13	
59...	214	50	50	47	3	...	...	...	...	...	21	7500	6.7	25	90	5.0	44	17	
60...	281	66	66	62	4	...	...	...	...	...	32	6500	7.1	33	62	3.7	43	17	
61...	299	56	56	53	3	...	...	...	...	...	34	7500	7.1	20	68	4.2	47	22	
62...	*209	41	41	41	...	...	...	...	...	...	19	8500	8.0	20	74	4.6	39	12	
65...	98	17	14	14	...	3	3	...	...	...	12	7000	6.3	5	67	5.0	17	5	
66...	40	13	12	12	...	1	1	...	...	...	6	7500	5.2	7	65	3.6	8	2	
67...	62	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	6500	6.2	3	...	...	8	2	
68...	294	56	54	53	1	2	2	...	...	...	40	7000	6.0	16	84	5.8	55	15	
69...	307	60	60	60	...	...	...	...	...	...	49	8000	6.0	11	64	4.1	58	22	
70...	*149	29	28	27	1	1	1	...	...	...	24	7500	6.1	5	85	4.8	28	7	
71...	99	23	17	17	...	6	6	...	...	...	16	7500	5.4	7	72	5.6	13	5	
72...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	6500	4.8	3	...	...	1	...	
9-9.....	*7024	1713	1166	1153	13	492	478	14	...	55	581	5500	6.4	1006	69	5.1	1230	355	
1...	423	92	78	73	5	14	14	...	...	...	19	6000	7.1	71	61	5.2	82	22	
2...	241	77	70	70	...	7	5	2	...	...	27	5500	6.0	37	91	4.3	30	12	
3...	251	58	56	56	...	2	2	...	...	...	25	6000	6.7	29	96	4.6	36	15	
4...	214	73	40	40	...	33	33	...	...	...	31	5000	5.9	30	67	4.6	39	10	
5...	313	82	28	28	...	44	39	5	...	10	11	4500	5.9	61	67	4.8	53	22	
6...	152	42	20	20	...	21	21	...	...	1	16	5000	6.0	21	74	5.5	23	10	
7...	117	31	13	13	...	14	14	...	...	4	3	...	...	27	67	5.2	21	5	
8...	65	16	6	6	...	8	8	...	...	2	2	...	...	12	72	5.5	13	4	
9...	34	11	6	6	...	5	5	...	...	...	7	6000	5.1	3	...	...	7	1	
10...	166	52	38	38	...	11	11	...	...	3	15	7500	5.9	28	64	4.0	30	14	
11...	177	48	35	35	...	13	13	...	...	...	13	5000	6.3	31	63	4.7	37	10	
12...	175	40	40	40	...	...	...	...	...	...	21	5500	6.5	18	67	4.9	37	9	
13...	*184	45	26	26	...	19	19	...	...	...	26	7500	7.0	16	71	4.8	37	8	
14...	49	9	5	5	...	4	4	...	...	...	4	...	...	5	77	5.6	9	4	
15...	60	23	2	2	...	21	21	...	...	...	6	11500	6.5	15	47	3.9	12	2	
16...	231	57	13	11	2	44	44	...	...	...	25	5000	5.9	27	70	5.1	44	13	
18...	*190	36	1	1	...	35	34	1	...	...	4	...	...	29	71	5.8	31	10	
19...	*241	47	6	6	...	40	40	...	...	1	12	6000	6.3	32	76	5.9	34	15	
20...	166	46	42	42	...	3	3	...	...	1	24	3500	5.9	19	69	5.9	25	6	
21...	216	43	35	35	...	7	7	...	...	1	8	4500	6.1	31	68	6.2	35	12	
22...	155	31	24	24	...	4	4	...	...	3	12	5500	6.1	15	67	5.8	26	9	
23...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	4	1	
24...	214	51	47	47	...	4	4	...	...	...	34	5000	6.3	17	69	5.1	47	4	
26...	**133	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	*178	36	36	36	...	...	...	...	...	...	16	7000	8.5	20	140	5.2	36	6	
28...	21	6	3	3	...	2	2	...	...	1	3	...	...	2	...	...	5	2	
29...	94	22	18	18	...	4	4	...	...	...	7	6000	6.9	15	59	5.5	21	3	
30...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	5	7000	6.2	18	59	5.1	21	4	
31...	261	55	55	55	...	...	...	...	...	...	30	5000	6.1	25	72	5.8	47	13	
32...	169	46	46	46	...	...	...	...	...	...	29	4000	6.1	15	70	5.9	30	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
33...	246	60	58	55	3	2	1	1	...	...	11	5500	5.6	47	59	4.9	19	19	
34...	*51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	56	3.7	9	4	
39...	172	35	35	35	...	...	...	...	...	...	13	4000	6.2	20	70	5.2	18	13	
40...	154	38	36	33	3	2	...	2	...	...	15	3500	6.2	21	69	6.0	23	7	
41...	*143	31	31	31	...	...	...	...	...	...	9	5500	6.6	22	64	5.8	29	5	
42...	163	46	37	37	...	8	8	...	...	...	17	6500	5.8	27	58	4.4	35	8	
43...	157	37	20	20	...	17	17	...	...	...	14	5000	6.5	20	63	6.3	25	5	
44...	52	15	2	2	...	8	8	...	...	5	1	...	...	14	62	4.6	12	2	
45...	124	39	17	17	...	16	14	2	...	...	6	6500	8.4	27	66	4.1	32	6	
46...	*128	29	18	18	...	11	11	...	...	...	7	7000	9.6	19	55	5.0	26	5	
47...	*176	48	20	20	...	16	15	1	...	12	7	6500	6.6	35	56	4.3	42	11	
48...	111	29	21	21	...	5	5	...	...	3	10	8000	8.3	18	66	4.4	28	5	
49...	86	...	...	...	...	26	26	...	...	...	11	4500	6.1	14	70	5.8	20	3	
50...	76	22	...	...	...	21	21	...	...	1	7	5000	5.7	13	59	5.2	10	4	
51...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	82	6.2	7	3	
54...	147	31	31	31	...	...	...	...	...	...	7	4500	7.3	24	71	6.0	23	5	
10-1....	*8044	1902	1301	1253	48	449	390	56	3	152	411	5000	7.2	1293	64	5.1	1378	406	
1...	**103	28	28	28	...	...	...	...	...	...	5	6500	8.6	23	48	3.8	27	4	
2...	193	52	46	46	...	5	5	...	...	1	20	5500	7.0	32	75	4.4	58	15	
3...	232	49	43	43	...	5	5	...	...	1	15	6500	8.1	34	57	4.9	48	15	
4...	195	56	52	52	...	3	2	1	...	1	10	8000	8.4	45	52	4.3	55	9	
5...	39	12	10	10	...	1	1	...	...	1	2	...	...	10	54	3.9	12	2	
6...	*274	54	21	21	...	32	31	1	...	1	16	4000	7.2	36	56	4.8	50	16	
7...	180	48	22	22	...	21	20	1	...	5	13	3500	6.2	30	59	4.8	38	11	
8...	277	58	35	35	...	22	22	...	...	1	9	3500	6.7	48	68	5.2	41	15	
9...	145	39	31	30	1	8	7	1	...	...	12	3500	8.3	25	51	4.4	25	7	
10...	**189	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	*296	60	60	59	1	...	...	...	...	...	14	5500	7.0	41	66	6.1	44	14	
12...	207	51	51	49	2	...	...	...	...	...	21	3500	6.2	27	59	5.3	22	10	
13...	39	19	18	16	2	...	...	...	1	...	4	...	...	8	56	4.6	3	3	
14...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	63	6.8	10	11	
15...	*231	63	61	61	...	...	...	...	...	2	19	6000	6.7	36	71	5.4	32	5	
16...	117	23	21	21	...	...	...	...	...	2	4	...	...	16	57	6.7	17	14	
17...	256	54	53	53	...	1	1	...	...	...	10	5000	8.0	34	63	6.2	37	5	
18...	*265	51	49	44	5	2	2	...	...	...	14	8500	7.8	32	99	6.1	34	14	
19...	91	20	18	18	...	2	2	...	...	...	6	7000	7.7	13	61	5.3	13	3	
20...	144	34	32	32	...	2	2	...	...	...	7	7000	8.9	22	60	5.3	20	7	
21...	357	89	85	84	1	3	3	...	...	1	13	8500	7.3	68	65	5.2	67	20	
22...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	213	55	52	44	8	3	3	...	...	...	7	4500	6.3	43	63	5.3	35	11	
24...	258	46	45	40	5	1	1	...	...	...	7	3500	6.3	38	87	5.6	39	16	
25...	143	39	39	37	2	...	...	...	...	...	8	4500	6.5	31	98	5.2	34	9	
26...	165	52	2	2	...	5	5	...	...	45	9	3500	6.1	35	45	4.3	43	7	
27...	217	70	5	5	...	29	26	3	...	36	7	5000	6.3	57	49	3.9	64	15	
28...	209	81	17	12	5	19	18	1	...	45	9	4500	7.0	63	52	3.5	71	12	
31...	*324	88	41	39	2	47	41	6	...	...	21	7000	8.3	60	65	4.4	81	17	
32...	313	98	27	23	4	70	56	13	1	1	8	11000	8.4	77	50	4.2	83	19	
33...	*215	68	38	38	...	29	22	6	1	14	14	5000	7.3	41	56	4.6	50	9	
34...	26	9	4	4	...	5	5	...	...	...	...	...	...	5	61	7.6	5	1	
35...	151	50	13	12	1	34	34	...	...	3	6	3500	9.2	24	58	6.7	29	6	
36...	38	14	7	7	...	7	7	...	...	...	1	...	...	5	64	7.6	6	1	
41...	111	25	24	24	...	1	1	...	...	...	...	...	...	17	51	6.1	10	7	
44...	*189	33	23	20	3	10	5	5	...	...	8	3500	7.4	22	59	6.0	19	9	
45...	328	67	49	43	6	18	9	9	...	...	15	4000	5.2	44	82	5.6	48	23	
46...	*110	21	20	20	...	1	...	1	...	...	8	4000	6.0	12	77	6.5	10	5	
47...	*22	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	257	56	42	42	...	11	11	...	...	3	13	5000	7.5	36	65	5.5	30	13	
50...	444	93	54	54	...	37	35	2	...	2	35	4500	7.1	52	91	6.3	32	16	
51...	*417	60	46	46	...	14	8	6	...	...	14	5000	7.1	38	64	6.0	43	19	
10-2....	*5650	1627	927	896	31	625	495	128	2	75	166	5500	6.8	1374	46	4.5	1239	296	
1...	244	55	5	4	1	35	30	5	...	15	24	5500	7.4	29	54	5.0	51	9	
2...	30	16	2	2	...	9	7	2	...	5	4	...	...	5	53	5.0	8	1	
3...	*52	20	9	6	3	11	5	6	...	...	5	5.0	12	48	4.2	17	2	2	
4...	94	20	2	2	...	8	8	...	...	10	11	4500	6.3	8	60	5.6	18	6	
7...	*141	9	4	4	...	5	5	...	...	...	2	...	...	7	52	4.4	9	3	
11...	469	149	149	149	...	...	...	...	...	...	1	...	...	144	40	3.7	75	32	
13...	43	10	4	4	...	6	6	...	...	...	...	...	...	7	48	6.7	7	3	
14...	84	20	10	10	...	7	5	2	...	3	4	...	...	15	43	4.7	18	3	
15...	141	31	6	4	2	25	17	8	...	...	1	...	...	28	43	5.3	28	11	
24...	67	19	5	5	...	13	11	2	...	1	3	...	...	16	48	4.0	17	3	
25...	81	24	...	...	...	22	18	4	...	2	...	...	...	24	45	5.1	23	3	
26...	*57	18	4	4	...	12	8	4	...	2	5	3500	6.4	13	40	4.7	16	1	
28...	86	22	6	4	2	16	9	7	...	...	4	...	...	16	54	6.1	19	4	
30...	10	6	...	...	...	4	3	1	...	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...
32...	84	17	2	2	...	13	12	1	...	1	1	...	...	15	50	6.1	15	5	
33...	*147	39	11	10	1	27	24	3	...	2	9	5000	8.0	30	46	5.3	36	4	
34...	282	92	10	10	...	72	57	14	1	10	3	...	...	79	49	4.2	82	18	
35...	221	68	10	9	1	58	43	15	...	...	6	4000	8.3	55	50	5.2	60	9	
36...	64	17	2	2	...	15	11	4	...	...	2	...	...	15	59	5.9	17	2	
37...	110	31	1	1	...	24	19	5	...	6	1	...	...	27	52	5.5	28	5	
38...	55	15	2	2	...	12	10	2	...	1	2	...	...	12	53	5.5	13	2	
39...	168	45	13	13	...	28	22	6	...	4	7	5000	6.7	35	49	5.5	41	5	
40...	*172	52	28	19	9	22	18	4	...	2	2	...	...	46	46	5.5	48	8	
41...	*47	11	6	6	...	4	4	...	...	1	3	...	...	8	55	4.9	11	2	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
42...	139	42	19	19	...	23	19	4	...	...	7	5000	6.4	32	52	4.8	38	5
43...	137	36	28	23	...	7	5	2	...	1	8	4000	7.3	24	53	5.9	30	9
44...	57	15	...	...	...	15	13	2	...	...	1	...	...	12	55	6.1	13	3
45...	168	44	21	20	1	19	14	5	...	4	12	3500	7.0	30	51	5.4	42	9
46...	*151	50	26	24	2	24	14	10	...	...	9	4000	6.0	37	48	5.0	46	6
47...	*134	40	...	...	...	37	34	3	...	3	5	6500	7.4	33	50	5.3	38	3
48...	55	25	3	3	...	22	21	1	...	...	1	...	...	19	57	4.7	19	...
49...	80	29	8	8	...	21	16	5	...	...	1	...	...	25	57	5.3	26	...
50...	141	35	26	23	3	9	7	1	...	1	12	5000	8.0	23	62	5.6	34	...
51...	536	150	150	150	...	...	...	...	...	...	...	...	...	148	40	3.9	96	47
52...	407	130	130	130	...	...	...	...	...	...	1	...	...	127	40	3.7	81	30
53...	479	163	163	162	1	...	...	...	...	...	9	12000	4.7	152	43	3.7	81	25
54...	**50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	37	3.9	8	3
55...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	42	3.9	15	4
56...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	43	3.8	11	5
10-3...	**2910	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1...	**2910	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11-1...	*2170	1454	1411	1353	58	43	42	1	...	...	73	12500	6.1	1233	72	2.6	36	57
3...	132	106	106	78	28	...	...	...	...	...	3	...	...	98	89	2.4	1	2
4...	204	136	136	136	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	128	77	2.7	8	3
5...	151	92	81	81	...	11	11	...	...	...	3	...	...	89	68	2.9	15	5
6...	**127	80	80	80	...	...	...	...	...	...	3	...	...	77	63	2.6	...	1
7...	**90	55	55	55	...	...	...	...	...	...	1	...	...	54	70	2.8	2	...
8...	129	79	79	78	1	...	...	...	...	...	10	8000	6.7	68	51	2.5	4	...
11...	102	59	59	59	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.6	42	68	2.7	1	5
12...	330	288	274	268	6	14	14	...	...	...	8	10000	3.8	230	78	2.5	...	5
13...	*297	189	189	173	16	...	...	...	...	...	13	14500	7.2	159	67	2.5	...	12
14...	*137	93	83	83	...	10	10	...	...	...	5	17500	7.6	57	68	3.3	1	2
16...	**31	21	13	13	...	8	7	1	...	...	...	...	...	17	46	2.6	2	6
17...	**239	146	146	142	4	...	...	...	...	...	6	11000	4.0	139	86	2.7	...	...
18...	**138	46	46	46	...	...	...	...	...	...	1	...	...	36	71	2.7	...	10
24...	**63	64	64	61	3	...	...	...	...	...	3	...	...	39	48	2.2	2	1
11-2...	*4531	3279	2712	2319	393	469	383	86	...	98	221	19000	6.2	2606	70	2.5	40	84
6...	127	45	45	45	...	...	...	...	...	...	24	11000	7.3	19	80	4.8	7	1
7...	68	32	32	32	...	...	...	...	...	...	15	16500	8.3	16	84	4.7	...	...
8...	89	38	38	38	...	...	...	...	...	...	15	13000	7.6	19	67	3.8	...	2
9...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	87	5.4	1	...
10...	57	34	34	34	...	...	...	...	...	...	15	15000	7.3	18	62	3.2	...	...
11...	66	36	36	36	...	...	...	...	...	...	14	15000	6.7	20	68	3.5	...	1
13...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	70	2.3	...	1
16...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	143	118	94	91	3	24	9	15	...	...	4	...	...	85	61	2.4	2	6
19...	47	33	4	4	...	9	8	1	...	20	2	...	...	28	52	1.8	...	3
20...	26	13	4	4	...	9	9	...	...	...	...	...	...	13	53	2.7	...	2
29...	120	88	79	64	15	5	5	...	...	4	1	...	...	74	52	2.6	...	4
30...	113	94	44	44	...	28	27	1	...	22	...	...	...	76	65	2.3	...	5
31...	117	130	103	103	...	27	27	...	...	...	10	17000	7.6	75	78	2.6	1	1
32...	120	96	78	78	...	18	18	...	...	...	5	...	4.6	77	128	2.9	...	3
33...	55	52	20	17	3	32	32	...	...	...	2	...	...	31	56	2.8	1	2
36...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	211	151	43	34	9	89	63	26	...	19	2	...	...	127	51	2.8	1	6
38...	95	93	78	70	8	14	14	...	...	1	2	...	...	74	50	2.1	...	2
39...	*274	254	240	240	...	14	14	...	...	...	10	23000	4.0	189	93	3.0	2	2
40...	*234	197	172	172	...	25	25	...	...	...	4	...	...	168	66	2.6	1	5
41...	111	90	53	53	...	16	16	...	...	21	3	...	...	75	59	3.1	...	...
42...	74	43	6	2	37	29	8	...	...	...	2	...	...	38	53	2.8	...	6
43...	229	158	105	96	9	53	46	7	...	...	13	18500	7.4	130	65	2.4	2	2
44...	54	57	45	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49	68	2.4	...	...
45...	**338	209	146	115	31	63	35	28	...	...	9	...	4.3	168	61	2.3	2	4
46...	*200	148	148	148	...	...	...	...	...	...	7	...	6.0	117	95	2.9	2	2
48...	154	124	124	121	3	...	...	...	...	...	12	23000	6.6	101	98	3.4	1	...
49...	**121	86	86	78	8	...	...	...	...	...	2	...	...	82	72	1.8	1	1
50...	**301	214	214	213	1	...	...	...	...	...	8	...	3.5	200	84	2.6	1	2
51...	**85	27	27	25	2	...	...	...	...	...	2	...	...	24	81	3.4	...	...
56...	85	73	68	68	...	5	5	...	...	...	1	...	...	58	69	2.7	...	1
57...	161	146	146	41	105	...	...	...	...	...	15	24000	2.9	121	55	1.4	1	8
58...	37	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	65	3.0	...	3
60...	83	66	66	23	43	...	...	...	...	...	3	...	...	63	53	1.7	1	...
61...	**194	118	118	48	70	...	...	...	...	...	6	...	4.8	102	58	1.6	1	...
62...	59	63	63	...	63	...	...	...	...	...	...	...	...	59	38	1.0	5	...
63...	30	25	25	19	6	...	...	...	...	...	...	...	...	24	64	2.5	1	...
64...	**48	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	49	2.8	...	...
65...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	**121	55	55	55	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	29	74	3.0	2	7
67...	5	11	...	...	...	...	...	...	...	11	...	...	...	5	55	2.4	1	...
11-3...	*1711	987	623	481	142	326	273	53	...	38	51	14500	5.9	826	56	2.9	171	68
1...	17	9	...	...	...	3	2	1	...	6	...	...	...	9	44	3.6	9	...
2...	23	14	14	13	1	...	...	...	...	...	7	16500	6.0	7	90	5.1	1	...
3...	87	50	33	33	...	17	17	...	...	...	8	15500	6.5	39	59	3.1	2	2
5...	389	216	64	61	3	140	108	32	...	12	6	20000	7.2	195	51	2.5	17	30

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
8...	**20	79	65	64	1	12	9	3	2	7	...	5.1	65	62	3.8	10	4	
9...	147	108	103	74	29	4	4	...	1	4	...	5.6	79	55	2.5	5	3	
10...	**153	137	136	86	50	...	...	...	1	5	...	...	106	60	2.1	...	4	
11...	139	48	48	48	...	...	...	...	2	2	...	...	43	75	2.6	1	1	
12...	65	54	28	21	21	5	5	...	2	1	...	...	26	61	3.8	7	1	
13...	54	19	10	7	7	2	2	...	1	...	...	...	9	61	3.9	2	...	
14...	19	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	11	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	35	11	...	...	...	11	10	1	...	3	...	...	8	51	5.5	11	1	
18...	65	27	...	...	...	27	27	...	...	...	...	...	27	52	3.0	26	8	
19...	30	12	...	...	...	12	12	...	...	1	...	...	8	50	3.8	9	1	
20...	14	6	...	...	...	5	5	...	...	1	...	...	5	55	4.8	4	...	
21...	46	14	...	...	...	12	11	1	...	2	...	...	13	50	5.0	9	2	
22...	17	6	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	6	42	3.8	6	...	
23...	37	10	...	...	...	10	10	...	...	...	...	...	10	51	5.5	10	2	
24...	72	18	...	...	...	16	16	...	...	2	...	...	16	58	5.3	16	6	
27...	5	7	...	...	...	7	1	6	...	...	...	...	5	...	1.0	1	...	
28...	5	8	...	...	...	8	8	8	...	...	...	...	5	32	1.0	...	...	
29...	62	52	52	43	9	...	...	...	...	1	...	...	45	58	2.2	2	...	
30...	26	16	16	16	...	...	...	...	...	1	...	...	15	52	2.3	...	...	
32...	**106	37	12	12	...	25	25	...	...	4	...	...	32	54	5.0	18	2	
34...	61	60	52	3	49	...	...	...	...	8	...	...	49	46	1.2	1	1	
11-4...	*3134	1415	1028	920	108	376	332	44	...	11	124	15000	7.1	1094	56	3.5	773	181
1...	66	37	37	36	1	...	...	...	...	...	21	16000	7.6	13	75	3.8	...	...
2...	239	126	57	57	...	69	55	14	...	...	22	16500	8.3	71	65	3.3	32	16
3...	*350	134	70	53	17	64	61	3	...	...	3	...	...	111	62	2.9	54	35
4...	270	134	105	74	31	29	14	15	...	...	7	10500	9.1	100	61	3.3	80	12
6...	132	63	3	3	...	52	49	3	...	8	4	...	...	53	49	3.5	56	5
7...	211	86	2	2	...	84	84	...	...	...	12	8000	7.8	59	45	3.8	71	12
9...	*90	35	35	33	2	...	...	...	...	...	4	...	...	27	44	3.1	24	6
10...	197	149	83	30	53	66	64	2	...	...	5	10500	8.4	84	62	2.7	26	16
11...	241	115	101	100	1	11	4	7	...	3	25	20000	5.7	75	67	3.4	15	12
12...	130	87	87	87	...	...	...	...	...	...	16	20000	5.4	68	70	3.5	2	1
15...	80	59	58	57	1	1	1	...	...	...	...	...	53	101	4.6	28	...	
17...	251	89	89	89	...	...	...	...	...	...	1	...	...	87	41	3.6	88	15
18...	255	90	90	90	...	...	...	...	...	...	3	...	...	85	43	3.7	88	11
19...	272	90	90	90	...	...	...	...	...	...	...	...	90	41	3.7	90	16	
20...	270	89	89	87	2	...	...	...	...	...	1	...	...	86	41	3.7	87	21
34...	80	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	32	41	3.4	32	3	
12-1...	*3495	1887	1879	1876	3	6	6	...	...	2	493	28000	8.4	1355	136	3.7	9	34
1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	39000	10.3	1	...	...	...	
4...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	26	8	7	7	...	...	...	...	...	...	1	7	42000	10.7	1	...	1	
6...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	32000	10.0	...	...	...	...	
7...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	69	36	35	35	...	1	1	...	...	...	10	27000	7.1	26	132	5.6	...	
10...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	38000	9.0	5	122	4.2	...	
12...	*103	56	56	56	...	...	...	...	...	...	13	25000	9.4	40	117	4.1	...	
14...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	**128	67	67	67	...	...	...	...	...	...	4	...	...	62	165	4.5	1	1
16...	67	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	19500	8.7	2	...	...	...	
17...	229	107	105	104	1	2	2	...	...	...	35	20000	9.1	66	290	6.8	...	
18...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	32000	10.1	...	...	...	...	
19...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	42000	10.7	...	...	...	...	
21...	192	65	63	63	...	2	2	...	...	...	59	20000	7.8	4	...	...	...	
22...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	36000	9.8	...	...	...	...	
23...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	34000	9.8	...	...	...	...	
24...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	40000	10.3	...	...	...	...	
25...	60	24	23	23	...	...	...	...	...	...	1	20	33000	9.6	...	...	...	
26...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	24000	7.8	...	...	...	...	
27...	883	658	658	658	...	...	...	...	...	...	12	42000	2.7	639	125	3.4	4	
28...	473	325	325	325	...	...	...	...	...	...	17	42000	6.1	306	139	3.2	2	
29...	33	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	42000	6.0	12	79	2.1	...	
30...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	42000	10.2	1	...	...	...	
31...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	42000	10.6	...	...	...	...	
32...	44	17	16	16	...	1	1	...	...	...	17	35000	8.6	...	...	...	...	
33...	161	67	67	67	...	...	...	...	...	...	37	21000	7.5	28	83	3.8	...	
34...	227	87	87	85	2	...	...	...	...	...	56	16500	7.5	30	94	4.3	2	
35...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	1	...	...	18	73	3.1	3	
36...	87	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	29	73	2.7	...	14	
37...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	11	73	3.0	...	3	
38...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	73	2.8	...	1	
39...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	16	73	2.8	...	4	
41...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	27000	8.6	1	...	...	...	
43...	120	72	72	72	...	...	...	...	...	...	19	15500	6.2	49	199	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			
						With flush toilet	No flush toilet											
12-2....	**7499	3839	3795	3745	50	43	40	3	...	1	829	12000	6.7	2812	103	3.4	92	59
1...	109	34	34	32	2	...	...	...	...	...	25	13500	7.7	7	51	3.0	...	1
2...	169	81	80	80	...	1	1	...	...	...	42	17000	8.3	32	89	4.0	...	...
3...	107	38	38	36	2	...	...	...	...	...	32	22000	7.8	5	...	3.2	1	...
4...	82	30	30	28	2	...	...	...	...	...	23	18500	8.1	6	84	3.3	...	...
5...	78	30	30	30	...	...	...	...	...	...	20	20000	8.3	9	95	4.8	...	1
6...	167	105	105	105	...	...	...	...	...	...	7	34000	9.4	93	235	4.2	...	...
12...	280	210	210	210	...	...	...	...	...	...	4	...	...	200	125	3.8	...	1
14...	157	98	98	98	...	...	...	...	...	...	10	16000	8.0	82	99	3.3	...	1
15...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	11500	6.8	4	...	...	...	...
16...	122	39	37	37	...	2	2	...	...	...	18	5500	5.6	19	58	4.8	10	5
17...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	58	5.1	...	...
18...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	8500	6.2	...	...	...	...	...
19...	107	52	52	51	1	...	...	...	...	...	31	11500	6.6	14	91	4.3	1	...
20...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
21...	143	73	73	69	4	...	...	...	...	...	30	14000	6.4	41	87	3.6	...	...
22...	**143	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	64	2.1	...	1
23...	*243	111	111	111	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.6	92	74	...	4	7
24...	277	209	209	209	...	...	...	...	...	...	1	...	...	195	127	3.6	...	1
25...	353	286	286	282	4	...	...	...	...	...	9	13500	6.3	265	97	2.9	4	1
26...	152	104	104	90	14	...	...	...	...	...	19	10500	6.3	79	59	2.3	1	1
27...	133	70	70	70	...	...	...	...	...	...	28	12500	7.4	38	92	3.8	...	...
28...	*167	73	72	72	...	1	1	...	...	...	35	9000	6.3	36	82	4.2	...	2
29...	140	50	49	46	3	1	1	...	...	...	36	6000	6.0	13	55	5.1	19	4
31...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	62	3.4	...	1
35...	57	16	13	10	3	3	3	...	...	...	8	4500	6.4	7	55	6.0	10	4
36...	118	44	39	39	...	5	5	...	...	...	30	6000	5.9	13	67	3.9	9	2
37...	184	61	58	57	1	2	2	...	...	1	38	9500	6.8	22	78	4.2	4	3
38...	*129	61	59	59	...	2	2	...	...	...	18	12000	6.3	43	86	3.8	1	...
39...	*182	120	115	115	...	5	5	...	...	...	6	18000	5.8	110	87	3.7	1	1
40...	335	258	257	256	1	1	1	...	...	...	5	20000	9.0	249	104	3.2	1	1
41...	**568	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...
42...	*249	174	171	169	2	3	3	...	...	...	12	19000	7.1	157	88	3.5	...	1
43...	*223	111	111	110	1	...	...	...	...	...	45	12500	6.5	56	90	3.8	1	3
44...	*211	95	95	91	4	...	...	...	...	...	22	10500	7.1	69	82	3.8	3	2
45...	214	86	86	86	...	...	...	...	...	...	51	7500	5.8	30	90	4.4	1	4
46...	165	57	57	57	...	...	...	...	...	...	41	7500	6.0	16	76	5.0	...	3
47...	113	47	37	36	1	10	8	2	...	...	18	6500	6.2	24	55	4.0	2	1
49...	45	20	19	19	...	1	1	...	...	...	8	7000	6.6	11	70	4.1	...	...
50...	144	70	69	68	1	1	1	...	...	...	30	10500	7.2	37	82	4.2	1	1
51...	*188	76	76	76	...	...	...	...	...	...	24	10000	8.0	51	72	3.4	1	...
52...	*211	94	90	88	2	4	3	1	...	...	17	13500	6.9	72	72	3.1	4	2
53...	*250	152	152	151	1	...	...	...	...	...	20	19000	6.4	105	97	2.6	2	2
54...	571	494	494	494	...	...	...	...	...	...	13	...	3.0	444	122	2.8	...	...
55...	51	34	34	34	...	...	...	...	...	...	3	...	...	30	135	3.8	2	...
12-3....	*5483	1987	1725	1630	95	233	222	11	...	29	844	7500	6.2	1006	69	3.7	246	185
1...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	7000	5.8	8	75	4.3	...	3
2...	163	56	56	54	2	...	...	...	...	...	39	7000	6.0	13	63	4.1	2	4
3...	198	63	63	62	1	...	...	...	...	...	49	8000	6.3	12	55	4.0	1	4
4...	187	63	63	62	1	...	...	...	...	...	46	8000	6.0	15	77	4.1	...	4
5...	*228	123	122	113	9	1	1	...	...	...	30	10000	6.6	77	76	3.0	2	4
6...	213	142	135	111	24	7	5	2	...	...	35	12500	6.2	94	65	2.6	2	4
7...	*245	110	87	82	5	23	16	7	...	...	25	10500	8.2	71	78	3.5	...	5
8...	195	93	86	80	6	6	6	...	...	...	28	8500	6.6	55	65	3.1	3	8
9...	204	65	46	44	2	17	17	...	...	...	47	7000	6.0	16	72	4.8	1	4
10...	248	70	50	50	...	18	18	...	...	2	44	6000	5.7	22	80	5.0	...	7
11...	185	58	57	54	3	1	1	...	...	...	40	6000	5.7	18	61	4.2	...	3
12...	169	44	44	44	...	...	...	...	...	...	29	5500	5.9	15	69	4.7	...	6
13...	251	70	68	64	4	2	2	...	...	...	48	6000	6.1	20	59	4.4	...	10
14...	*258	73	54	53	1	18	18	...	...	1	38	7000	5.8	32	67	3.8	...	11
15...	222	53	53	52	1	...	...	...	...	...	34	6500	6.0	16	78	5.7	3	5
16...	*202	70	65	63	2	5	5	...	...	...	35	8500	6.7	35	69	4.1	1	3
17...	*155	74	67	64	3	6	6	...	...	1	24	10000	7.3	41	67	3.2	2	2
18...	182	113	98	94	4	14	13	1	...	1	28	9500	6.4	68	64	3.1	2	5
19...	71	33	26	26	...	7	7	...	...	...	15	8000	5.7	13	71	4.3	1	2
20...	*161	48	48	47	1	...	...	...	...	...	23	7500	5.8	23	72	5.2	4	6
21...	*158	47	42	42	...	5	5	...	...	...	28	5500	5.8	16	64	5.0	4	4
22...	*83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	9	5000	6.1	12	84	5.4	8	4
23...	163	55	55	48	7	...	...	...	...	...	26	5000	6.7	28	54	3.6	...	8
24...	349	80	80	74	6	...	...	...	...	...	27	6500	6.4	53	68	4.7	73	22
25...	330	92	92	85	7	...	...	...	...	...	35	8500	6.3	51	73	4.0	57	15
26...	305	110	50	50	...	48	48	...	...	12	28	9000	6.4	72	65	3.7	41	20
27...	249	128	64	59	5	55	54	1	...	9	10	13000	6.7	110	72	3.1	18	12
12-4....	*5469	1687	1265	1202	63	265	239	26	...	157	315	6000	6.8	1211	62	4.1	1022	332
1...	194	49	29	29	...	20	19	1	...	...	18	6500	6.6	28	68	6.1	44	11

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
9...	143	41	18	16	2	14	12	2	...	9	17	6000	8.3	24	61	3.3	35	8	
10...	*164	41	22	22	...	19	18	1	...	...	7	5000	7.0	33	50	4.9	38	8	
11...	319	76	66	66	...	10	10	...	...	...	21	6500	7.0	47	62	4.6	62	18	
12...	*254	52	34	34	...	18	18	...	...	...	20	8500	7.3	29	67	4.1	46	17	
13...	116	35	17	17	...	18	16	2	...	...	11	5000	6.3	18	56	4.7	25	8	
14...	152	49	49	49	...	...	...	...	...	...	11	8000	6.5	32	65	4.0	42	8	
15...	207	44	42	42	...	2	2	...	...	...	17	6500	7.8	22	64	5.6	39	13	
16...	163	53	53	52	1	...	...	...	...	...	3	...	...	47	72	3.9	4	14	
17...	271	133	132	122	10	...	...	...	...	1	9	...	4.2	107	67	3.4	20	13	
18...	186	89	89	85	4	...	...	...	...	...	11	4500	7.5	73	66	3.5	20	6	
19...	201	98	32	31	1	39	37	2	...	27	4	...	...	74	64	3.4	29	13	
20...	150	53	53	48	5	...	...	...	...	...	20	5500	6.6	29	57	4.9	45	5	
21...	290	75	75	67	8	...	...	...	...	...	8	5500	7.1	57	60	4.4	65	22	
22...	196	46	46	45	1	...	...	...	...	...	12	4500	5.3	33	52	4.5	39	12	
23...	157	35	35	35	...	...	...	...	...	...	6	4000	7.5	27	74	5.5	28	9	
24...	164	40	40	40	...	...	...	...	...	...	4	...	...	36	66	4.1	40	13	
25...	*183	53	53	53	...	...	...	...	...	...	7	4000	7.3	41	59	4.6	28	11	
26...	187	71	70	70	...	...	...	...	...	1	5	5000	7.2	49	69	4.1	40	10	
28...	39	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	51	3.0	...	...	
12-5...	*5156	2161	1644	1539	105	493	447	46	...	24	279	6500	6.5	1620	63	3.3	802	321	
1...	*122	85	21	21	...	64	63	1	...	...	5	...	6.6	77	80	2.5	1	5	
2...	132	63	9	7	2	54	52	2	...	...	2	...	...	55	63	3.0	...	8	
3...	71	54	...	...	...	54	45	9	...	...	3	...	...	40	50	2.6	1	2	
5...	39	32	19	19	...	13	13	...	...	...	...	...	...	27	51	2.9	...	1	
6...	27	15	5	5	...	10	10	...	...	...	...	...	...	15	59	3.3	...	1	
9...	48	33	20	20	...	13	13	...	...	...	...	...	...	30	54	3.7	...	1	
10...	165	94	35	32	3	59	38	21	...	...	8	13000	6.8	81	58	2.3	1	9	
11...	69	37	37	32	5	...	...	...	...	...	1	...	...	34	54	2.9	...	5	
12...	107	75	75	73	2	...	...	...	...	...	3	...	...	59	63	3.0	1	2	
13...	124	80	80	78	2	...	...	...	...	...	3	...	...	69	50	3.5	5	3	
14...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.9	6	73	4.7	5	1	
15...	221	92	85	84	1	5	5	...	...	2	7	12000	6.7	79	56	3.3	54	14	
16...	37	11	9	9	...	2	2	...	...	...	...	...	...	7	78	7.4	7	2	
20...	239	92	79	73	6	13	13	...	...	...	5	...	...	80	71	3.5	45	17	
21...	*191	81	76	66	10	5	5	...	...	...	6	...	...	3.8	69	58	2.7	11	13
22...	74	58	51	48	3	3	3	...	...	4	...	...	...	47	67	3.2	2	2	
23...	21	12	1	1	...	8	8	...	...	3	...	...	...	19	64	5.0	7	...	
26...	26	20	8	6	2	12	5	7	...	...	...	...	...	17	50	3.8	7	...	
27...	213	123	69	45	24	46	42	4	...	8	8	11500	7.8	109	78	2.3	4	10	
28...	232	121	116	102	14	5	5	...	...	...	19	7500	6.8	75	63	2.8	3	16	
29...	307	134	129	125	4	4	4	...	...	...	19	7500	5.9	94	66	3.7	80	18	
30...	193	74	72	67	5	2	2	...	...	...	3	...	...	58	64	3.6	58	19	
31...	197	76	76	74	2	...	...	...	...	...	9	6500	7.4	45	60	4.0	54	12	
32...	222	65	63	59	4	...	...	...	...	2	14	5500	6.6	44	57	3.6	55	17	
33...	*195	47	44	39	5	2	2	...	...	1	17	7000	6.8	22	57	3.6	36	12	
34...	128	31	30	27	3	1	...	1	...	...	15	4500	6.4	15	59	5.2	30	5	
35...	142	40	40	36	4	...	...	...	...	...	18	5000	5.7	20	57	5.3	37	6	
36...	84	22	22	...	...	...	...	...	...	...	9	5000	5.4	11	63	5.5	18	7	
37...	94	20	20	19	1	...	...	...	...	...	13	4000	6.3	5	69	5.2	18	3	
38...	276	62	20	19	1	39	39	...	...	3	13	4500	6.5	44	58	4.2	57	26	
39...	88	27	5	5	...	22	21	1	...	...	3	...	...	21	59	3.8	24	7	
40...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	...	9	8000	7.4	17	69	4.6	24	3	
41...	*156	66	61	59	2	5	5	...	...	...	9	5000	6.9	50	59	3.2	29	13	
42...	206	101	100	100	...	...	...	...	...	1	16	7000	6.6	78	67	2.8	1	14	
49...	253	61	27	27	...	34	34	...	...	...	6	3500	6.0	53	54	4.4	59	24	
50...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	100	27	12	12	...	15	15	...	...	...	17	5000	6.2	8	59	5.6	20	7	
52...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	*224	78	78	78	...	...	...	...	...	...	9	6000	7.8	47	74	4.6	46	17	
12-6...	*3177	1532	1415	1342	73	83	78	5	...	34	378	10000	6.5	1013	66	3.3	40	73	
1...	*94	51	51	51	...	...	...	...	...	...	12	12500	8.7	34	74	3.5	...	...	
3...	*48	34	34	31	3	...	...	...	...	...	3	...	...	29	80	3.0	...	...	
4...	159	73	70	70	...	2	2	...	...	1	43	9000	6.2	26	72	4.0	3	1	
5...	121	58	58	54	4	...	...	...	...	...	13	...	5.5	42	65	4.0	...	2	
8...	168	67	67	67	...	...	...	...	...	...	61	12000	6.5	6	98	5.5	...	1	
9...	**158	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	133	8.9	...	...	
10...	112	41	27	27	...	14	14	...	...	...	37	6500	5.6	3	...	...	1	...	
11...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8000	5.8	1	...	...	...	...	
12...	86	22	...	...	...	...	...	...	...	22	...	...	...	19	46	5.6	19	5	
14...	121	33	26	26	...	7	7	...	...	...	22	7000	6.5	11	68	5.2	...	3	
15...	70	30	21	21	...	9	9	...	...	...	23	7000	6.5	4	...	...	1	1	
16...	*132	48	48	48	...	...	...	...	...	...	15	7000	6.9	30	69	3.6	4	3	
17...	**107	34	34	34	...	...	...	...	...	...	8	8000	9.3	23	67	3.7	...	3	
18...	*75	47	47	45	2	...	...	...	...	...	2	...	...	39	86	3.1	1	1	
19...	**106	64	64	63	1	...	...	...	...	...	5	11000	6.6	55	68	2.7	2	...	
20...	109	71	69	59	10	2	2	...	...	...	20	11000	6.7	45	64	2.6	...	1	
21...	79	47	47	46	1	...	...	...	...	...	16	10000	5.5	25	61	4.1	1	...	
22...	**137	57	57	57	...	...	...	...	...	...	19	9000	7.3	37	81	3.5	1	2	
23...	**109	67	58	52	6	9	5	4	...	...	9	...	7.0	45	61	2.5	1	2	
24...	129	59	55	46	9	4	4	...	...	...	11	8000	6.1	45	62	3.0	1	6	
25...	18	11	10	10	...	7	7	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	3	
26...	48	27	20	20	...	...	...	...	...	...	1	...	...	23	66	3.0	...	...	
27...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	43	24	23	23	...	1	1	...	...	...	1	...	...	20	65	2.8	...	4	
29...	8	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
30...	243	131	131	118	13	...	...	...	...	...	12	11000	5.8	102	59	3.1	2	13
31...	125	95	85	85	...	5	5	...	...	5	3	...	...	73	66	3.1	...	2
33...	**105	48	27	26	1	15	15	...	...	6	5	...	...	41	61	3.1	...	1
34...	69	34	32	32	...	2	2	...	...	...	5	11500	6.8	24	76	3.8	1	3
35...	76	51	47	26	21	4	3	1	...	...	5	...	10.2	43	48	2.2	1	3
36...	28	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	61	3.2	...	1
37...	39	26	25	25	...	1	1	...	...	...	...	...	...	26	69	3.2	1	...
38...	9	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
40...	102	50	50	50	...	...	...	...	...	...	4	...	...	41	63	3.3	...	6
41...	49	32	32	32	...	...	...	...	...	...	4	...	...	27	57	3.1	...	1
42...	7	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	55	2.3	...	...
43...	53	31	31	29	2	...	...	...	...	...	3	...	...	28	55	2.5	...	1
12-7...	*4705	1474	1162	1124	38	255	235	20	...	57	691	5500	5.7	685	59	4.2	220	187
2...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	5
3...	193	66	66	57	9	...	...	...	...	...	39	7500	6.0	24	58	4.1	...	1
4...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	6500	5.7	7	74	3.9	...	2
5...	105	37	37	37	...	...	...	...	...	...	19	7500	6.0	15	57	4.3	...	1
7...	189	51	51	50	1	...	...	...	...	...	26	5000	5.9	24	70	4.8	1	5
8...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	1
9...	30	7	...	...	...	7	7	...	...	...	1	...	...	6	53	5.0	7	3
10...	201	55	13	13	...	33	33	...	...	9	18	5000	5.7	35	46	5.1	27	10
11...	161	52	51	51	...	1	1	...	...	...	33	4500	5.1	17	50	4.1	...	6
12...	147	42	34	34	...	7	5	2	...	1	30	4500	6.1	8	65	5.4	1	6
17...	143	45	43	43	...	2	1	1	...	...	36	5000	5.9	8	69	4.9	...	...
18...	158	44	44	44	...	...	...	...	...	...	31	5000	5.4	13	58	5.2	...	4
19...	154	45	45	43	2	...	...	...	...	...	31	5000	5.1	14	61	4.3	...	8
20...	150	36	12	12	...	22	22	...	...	2	15	4000	5.8	21	47	5.9	15	4
21...	13	5	1	1	...	1	1	...	...	3	4	...	...	...	...	...	3	...
22...	244	67	57	57	...	10	10	...	...	...	48	6000	5.9	19	63	4.6	...	7
23...	139	37	21	21	...	16	16	...	...	...	30	6000	6.2	7	78	5.7	...	2
24...	177	50	45	43	2	5	4	1	...	...	36	4000	4.9	13	128	4.6	...	11
25...	194	60	52	48	4	8	5	3	...	...	31	4000	4.7	23	57	4.3	...	10
26...	163	50	43	37	6	5	2	3	...	2	26	4500	5.6	20	68	4.3	...	8
28...	116	34	11	11	...	4	4	...	...	19	7	6000	5.9	21	50	5.3	20	6
29...	30	9	4	3	1	5	3	2	...	...	1	...	...	8	65	3.9	4	2
30...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	6000	5.9	6	76	6.0	...	4
31...	105	58	56	56	...	...	...	...	...	2	7	10000	6.3	45	64	3.2	1	2
32...	84	46	46	45	1	...	...	...	...	...	7	...	8.1	34	64	3.1	...	2
33...	98	36	11	10	1	14	8	6	...	11	6	4000	5.3	26	70	4.2	28	12
34...	*126	29	1	1	...	27	26	1	...	...	3	...	...	25	69	3.4	6	5
35...	*128	51	42	42	...	9	9	...	...	...	10	9500	7.1	35	69	3.4	6	5
37...	64	14	3	3	...	11	11	...	...	...	1	...	...	10	51	5.1	11	5
38...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	6	49	5.7	5	1
40...	213	55	48	48	...	7	6	1	...	...	37	5500	6.1	14	49	5.6	...	9
41...	217	57	51	51	...	4	4	...	...	2	42	4500	6.0	13	53	5.5	...	8
42...	98	26	19	16	3	5	5	...	...	2	8	5000	6.4	15	56	4.3	10	5
43...	105	49	35	32	3	14	14	...	...	...	5	5500	7.6	24	55	3.9	29	7
44...	*49	23	23	19	4	...	...	...	...	...	1	...	...	22	52	2.2	1	2
45...	72	53	48	48	...	5	5	...	...	...	48	...	...	51	47	2.2	...	1
46...	*130	34	1	1	...	30	30	...	...	3	6	6500	8.5	25	51	4.1	31	5
48...	113	29	27	27	...	2	2	...	...	...	21	4000	4.7	8	72	4.5	...	7
49...	163	51	51	50	1	...	...	...	...	...	30	5000	5.2	18	50	4.1	...	8
13-1...	*4648	1916	1809	1786	23	107	104	2	1	...	354	12500	6.7	1437	91	4.2	702	124
2...	110	57	56	55	1	1	...	...	...	1	8	19500	7.6	47	62	3.4	5	3
3...	337	143	98	97	1	45	44	1	...	...	33	18000	6.4	102	89	4.5	68	2
4...	552	207	207	198	9	...	...	...	...	...	37	10000	5.3	159	100	3.8	145	27
10...	193	116	116	116	...	...	...	...	...	...	4	...	...	108	127	4.4	1	...
11...	249	137	137	137	...	...	...	...	...	...	8	19000	6.4	124	119	4.6	4	1
12...	59	39	39	39	...	...	...	...	...	...	1	...	...	35	160	5.5	3	...
13...	235	154	154	154	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.0	146	94	3.5	...	3
14...	67	28	28	24	4	...	...	...	...	...	12	10500	8.0	16	91	4.6	27	1
15...	249	112	112	110	2	...	...	...	...	...	13	11000	5.2	88	66	3.8	99	9
16...	214	100	100	100	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.4	67	79	3.5	32	13
17...	233	91	91	91	...	...	...	...	...	...	23	16500	8.4	63	77	4.1	32	2
18...	**335	116	116	116	...	...	...	...	...	...	23	11000	7.4	71	80	4.3	53	10
19...	266	88	80	80	...	8	8	...	...	...	36	10500	6.8	41	74	4.1	40	5
20...	**179	44	43	43	...	1	1	...	...	...	25	10500	7.0	18	79	4.7	23	2
21...	297	88	43	43	...	45	44	1	...	...	49	8500	7.0	54	77	3.9	48	16
22...	**176	48	48	48	...	...	...	...	...	...	13	13500	6.5	26	79	4.3	11	5
25...	599	218	218	213	5	...	...	...	...	...	43	10000	6.7	161	79	4.4	90	25
26...	298	130	123	122	1	7	7	...	...	...	16	15000	6.9	111	80	4.8	21	...
13-2...	*5859	2062	2030	2003	27	32	32	...	...	...	257	9000	7.2	1587	73	3.7	1116	359
1...	*209	84	84	82	2	...	...	...	...	...	20	10000	6.4	44	102	3.8	40	8
2...	519	204	204	201	3	...	...	...	...	...	31	9000	7.1	143	72	3.8	145	21
3...	431	135	135	131	4	...	...	...	...	...	8	10000	7.9	112	76	3.8	90	36
4...	*473	156	153	152	1	3	3	...	...	...	23	8500	7.0	126	73	3.7	117	24
5...	190	61	61	60	1	...	...	...	...	...	10	10000	7.6	48	77	4.0	35	10
6...	*201	64	64	62	2	...	...	...	...	...	21	9500	7.6	37	66	3.6	19	10
7...	*510	188	186	182	4	2	2	...	...	...	22	9000	7.0	161				

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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					
12...	494	128	115	115	...	13	13	...	...	...	18	8000	9.8	106	75	3.8	76	35	
13...	312	164	163	162	1	1	1	...	...	...	21	10500	7.2	98	71	3.4	45	15	
14...	373	165	165	161	4	...	...	...	...	...	25	10000	6.4	111	66	3.7	21	21	
21...	386	125	120	120	...	5	5	...	...	...	11	8500	9.0	99	69	3.8	65	27	
22...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25	73	3.5	10	4	
23...	269	115	109	107	2	6	6	...	...	...	9	...	4.8	97	68	3.4	66	19	
13-3....	*4904	1595	940	918	22	595	562	33	...	60	462	6500	6.5	1022	72	4.4	1361	190	
1...	200	57	17	15	2	35	33	2	...	5	19	6500	6.7	37	63	4.2	56	8	
2...	*395	79	11	11	...	59	58	1	...	9	32	5500	6.6	47	78	4.8	76	22	
3...	214	65	54	52	2	11	10	1	...	...	25	6000	5.9	35	76	4.7	58	6	
4...	87	27	18	18	...	9	9	...	...	...	7	5500	5.4	18	56	5.8	25	2	
5...	98	39	35	35	...	4	4	...	...	...	12	5500	5.6	16	73	5.5	27	3	
6...	184	51	9	8	1	40	39	1	...	2	14	3500	6.6	37	102	5.6	49	2	
7...	147	34	19	15	4	15	15	...	...	...	11	5500	6.0	22	66	5.8	33	7	
8...	165	40	19	19	...	21	21	...	...	...	17	5000	6.4	21	71	5.4	37	8	
9...	*202	48	2	2	...	31	26	5	...	15	13	4000	6.4	33	85	5.0	43	11	
13...	268	114	94	94	...	20	17	3	...	...	29	8000	6.9	78	69	4.1	107	9	
16...	39	14	1	1	...	13	12	1	...	...	3	...	...	10	38	4.5	13	2	
17...	173	49	34	32	2	10	10	...	...	5	24	6000	6.7	20	58	4.1	37	7	
18...	386	93	50	50	...	36	36	...	...	7	20	6500	6.3	70	99	5.2	90	23	
19...	185	95	61	60	1	31	28	3	...	3	12	7500	6.5	67	61	3.7	73	7	
21...	*505	147	48	48	...	99	94	5	...	...	69	6500	6.5	72	93	4.9	141	20	
22...	*119	50	43	42	1	7	5	2	...	...	7	9500	7.6	37	65	3.9	28	6	
23...	*552	227	202	198	4	25	20	5	...	...	33	9500	7.4	174	65	3.9	129	26	
24...	66	27	15	14	1	12	10	2	...	...	3	...	...	21	56	4.2	24	2	
25...	112	58	34	34	...	24	24	...	...	...	8	5500	5.6	43	61	3.4	47	3	
26...	*443	128	117	117	...	8	8	...	...	3	72	8000	6.4	52	73	5.2	124	5	
27...	364	153	57	53	4	85	83	2	...	11	32	7000	6.4	112	62	3.8	144	11	
13-4....	*4026	1154	1020	1003	17	128	126	2	...	6	478	9000	6.6	662	77	4.2	1071	150	
2...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	432	123	122	121	1	1	1	...	...	...	42	13000	7.2	81	79	4.5	119	19	
4...	119	32	31	30	1	1	1	...	...	...	16	11500	8.1	16	73	4.3	31	3	
5...	146	54	53	52	1	1	1	...	...	...	16	11000	5.4	38	70	4.2	32	1	
6...	157	33	33	32	1	...	...	...	...	...	23	12000	7.3	10	57	4.5	33	5	
7...	220	66	66	64	2	...	...	...	...	...	22	11000	6.8	44	75	4.3	66	11	
8...	*348	123	88	87	1	33	33	...	...	2	44	12000	6.5	76	73	3.6	116	9	
9...	278	94	58	56	2	33	33	...	...	3	11	13000	7.2	81	72	3.8	92	12	
10...	*175	50	31	30	1	19	17	2	...	...	17	10000	7.4	32	76	3.4	49	9	
11...	267	90	57	57	...	33	33	...	...	...	15	12000	8.0	73	76	3.9	86	7	
12...	73	29	29	29	...	...	...	...	...	...	6	8500	8.3	23	74	4.1	28	...	
14...	172	42	42	42	...	...	...	...	...	...	21	7500	6.3	21	72	4.9	41	7	
15...	200	51	51	51	...	...	...	...	...	...	29	7000	6.4	22	56	3.8	48	11	
16...	187	51	51	46	5	...	...	...	...	...	25	8000	7.0	25	119	4.3	49	4	
17...	137	35	34	32	2	1	1	...	...	...	22	7000	6.5	11	150	5.5	30	4	
18...	409	91	91	91	...	...	...	...	...	...	55	7000	6.1	36	73	5.0	88	19	
19...	144	36	36	36	...	...	...	...	...	...	22	7500	6.5	14	62	4.0	34	4	
20...	240	66	66	66	...	...	...	...	...	...	30	6000	5.8	36	83	4.2	59	14	
21...	173	45	41	41	...	4	4	...	...	...	32	7000	6.0	12	79	5.3	36	8	
22...	143	41	38	38	...	2	2	...	...	1	30	7000	6.2	9	67	4.2	34	3	
13-5....	*1762	523	502	487	15	18	15	3	...	3	372	6000	5.9	134	57	4.8	1	39	
3...	182	68	62	57	5	6	3	3	...	...	30	6000	6.3	35	56	4.0	...	5	
4...	182	64	64	62	2	...	...	...	...	...	50	7500	5.6	13	53	4.2	...	...	
6...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	6500	6.1	2	...	...	...	1	
7...	**161	42	40	40	...	2	2	...	...	...	35	5000	6.6	5	50	5.8	...	3	
8...	131	43	42	42	...	1	1	...	...	...	38	6500	5.2	3	...	...	...	2	
9...	380	106	97	92	5	7	7	...	...	2	78	6000	5.5	25	64	4.8	1	8	
11...	116	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	6000	6.3	11	46	5.3	...	3	
14...	170	45	43	43	...	1	1	...	...	1	27	6000	6.1	15	46	5.7	...	5	
19...	386	110	109	106	3	1	1	...	...	...	83	6000	6.1	25	63	5.0	...	7	
13-6....	*4336	1426	1266	1235	31	157	148	9	...	3	889	6000	5.9	483	61	4.3	5	97	
1...	147	61	61	57	4	...	...	...	...	...	28	8500	5.8	32	55	3.8	...	3	
2...	188	62	61	57	4	1	1	...	...	...	28	7000	6.3	29	56	4.9	...	3	
3...	110	38	34	34	...	4	4	...	...	...	25	8000	6.1	12	61	4.4	...	2	
4...	394	128	125	120	5	3	3	...	...	...	76	5500	5.9	49	60	4.8	1	7	
5...	349	112	105	100	5	7	4	3	...	...	63	5000	5.3	45	61	4.6	...	15	
7...	193	75	58	56	2	17	16	1	...	...	29	6000	5.6	43	58	3.6	1	4	
13...	231	76	72	71	1	2	2	...	...	2	55	6000	6.0	17	60	3.6	...	7	
14...	240	73	71	71	...	1	1	...	...	1	52	6000	6.1	19	63	3.7	...	7	
15...	*228	81	79	77	2	2	2	...	...	...	44	5500	5.5	35	53	3.4	...	4	
17...	247	77	74	74	...	3	3	...	...	...	53	5500	5.9	24	56	4.8	...	4	
18...	209	70	69	69	...	1	1	...	...	...	50	6000	6.4	15	68	5.5	...	4	
19...	35	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	6000	5.4	2	...	...	...	...	
20...	125	39	39	39	...	...	...	...	...	...	31	6500	6.5	6	61	4.3	...	1	
21...	*211	80	80	77	3	...	...	...	...	...	56	7000	6.0	21	65	4.1	3	1	
23...	342	108	106	105	1	2	2	...	...	...	66	6000	5.6	36	59	4.3	...	11	
24...	269	78	75	75	...	3	3	...	...	...	66	6000	5.3	12	61	4.8	...	3	
25...	494	150	80	76	4	70	65	5	...	...	79	6000	6.4	63	66	4.4			

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
					With flush toilet	No flush toilet												
4...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
6...	108	60	60	60	...	...	...	...	...	10	19000	7.5	48	94	4.0	...	...	
7...	179	69	59	59	...	4	4	...	...	32	10500	6.7	37	81	4.7	...	...	
8...	442	167	166	166	...	1	1	...	...	82	9000	5.9	69	71	3.6	64	4	
9...	118	37	37	37	...	...	...	...	...	26	9000	6.5	11	64	4.8	...	1	
10...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	18	7500	5.9	2	...	...	...	...	
11...	125	46	46	46	...	...	...	...	...	25	8000	6.2	21	62	4.2	...	1	
12...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	8	9000	6.1	...	...	...	...	1	
13...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	...	...	
14...	**218	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	26	29000	9.2	3	...	...	...	...	
17...	148	94	94	94	...	...	...	...	...	48	13500	5.4	42	132	3.7	...	...	
18...	140	52	52	50	2	...	...	...	...	46	16000	7.1	5	134	5.8	...	...	
20...	453	130	62	61	1	53	52	1	...	88	6000	6.0	40	59	4.5	...	18	
27...	148	47	44	44	...	3	3	...	...	20	6000	6.0	27	50	4.1	...	...	
28...	118	38	32	32	...	6	6	...	...	31	6000	6.3	7	55	4.0	...	2	
29...	*110	34	25	25	...	6	6	...	3	18	8500	6.3	16	60	3.4	...	...	
30...	163	65	47	47	...	18	17	1	...	49	7000	6.1	15	54	3.9	...	1	
31...	229	75	73	69	4	2	2	...	...	61	7000	5.8	10	55	3.8	...	5	
32...	280	80	80	80	...	...	...	...	...	53	7500	6.4	25	65	4.4	...	7	
33...	61	28	28	28	...	...	...	...	...	20	12500	5.6	6	63	3.5	...	...	
34...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	32	10500	6.1	6	80	4.5	...	...	
35...	96	38	38	38	...	...	...	...	...	33	11500	6.3	4	...	...	...	...	
36...	134	80	78	78	...	2	2	...	...	30	13000	5.9	44	120	3.5	...	...	
37...	219	120	120	120	...	...	...	...	...	37	11500	6.1	77	124	3.4	...	1	
38...	55	24	23	23	...	1	1	...	...	24	13000	6.2	...	...	...	...	...	
40...	53	17	11	11	...	6	6	...	...	12	5500	6.3	5	75	3.8	...	3	
41...	192	62	56	56	...	6	5	1	...	49	6500	6.0	13	60	3.8	...	5	
42...	174	59	53	53	...	5	3	2	...	34	5500	5.4	23	50	4.5	...	...	
43...	42	19	18	17	1	1	1	...	...	6	...	6.3	13	126	3.8	...	...	
44...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
45...	180	62	57	56	1	5	5	...	...	41	6000	5.9	21	63	4.0	...	3	
46...	246	83	64	64	...	18	18	...	1	57	13000	7.4	24	61	4.4	...	1	
47...	92	36	36	36	...	...	...	...	...	24	22000	8.3	12	96	4.3	...	...	
49...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	13	27000	10.5	6	108	4.0	...	...	
50...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	7	34000	6.9	6	121	4.5	...	...	
51...	197	61	60	60	...	1	1	...	...	39	7000	6.3	20	58	5.3	...	2	
52...	122	39	36	35	1	3	1	2	...	30	6500	5.8	9	43	4.9	...	4	
53...	154	47	46	46	...	1	...	1	...	19	6500	5.9	26	53	4.5	...	9	
13-8...	*6824	2039	1737	1724	13	223	207	16	79	1447	7500	5.8	522	63	4.5	6	162	
14...	196	57	56	56	...	1	1	...	...	41	8500	6.0	14	58	4.7	1	6	
15...	174	56	56	56	...	...	...	...	...	40	6500	6.0	11	60	4.4	1	2	
16...	154	46	46	46	...	...	...	...	...	32	6500	6.0	10	75	4.7	...	4	
17...	60	20	17	17	...	3	3	...	...	11	9500	6.4	9	54	5.0	...	...	
18...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	107	31	31	31	...	...	...	...	...	29	7000	5.4	2	...	...	...	2	
25...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	39	11	7	7	...	2	...	2	...	5	5500	6.2	5	...	4.8	...	3	
28...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	21	8500	6.2	1	...	...	...	1	
29...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	14	8500	6.2	4	...	...	...	...	
30...	89	35	35	35	...	...	...	...	...	27	7500	5.4	8	65	4.8	...	1	
31...	94	42	42	41	1	...	...	...	...	31	8000	5.2	9	62	4.4	...	1	
34...	111	41	38	37	1	3	3	...	...	26	5000	5.7	15	55	4.7	...	1	
37...	63	17	14	14	...	3	...	...	...	6	6500	5.5	9	54	5.7	...	3	
40...	159	41	26	22	4	15	15	...	...	27	4500	5.6	14	60	5.2	...	4	
41...	206	60	45	42	3	15	14	1	...	39	5500	5.6	20	55	4.7	...	8	
42...	565	172	172	172	...	...	...	...	...	140	7000	5.0	29	63	3.4	...	14	
48...	139	40	5	5	...	33	31	2	...	30	5000	5.9	10	68	4.2	...	5	
49...	124	33	2	2	...	24	24	...	7	16	6000	6.3	17	63	5.2	...	5	
52...	168	36	...	...	...	15	15	...	21	12	5500	6.3	24	49	5.2	...	7	
54...	189	60	60	60	...	...	...	...	...	33	10000	6.4	27	69	3.8	...	2	
55...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11500	5.4	3	...	...	...	4	
57...	437	121	119	119	...	2	2	...	...	107	10000	5.8	5	...	3.8	1	4	
58...	274	74	74	74	...	...	...	...	...	70	9500	5.9	3	...	...	...	1	
59...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	5	11000	5.8	...	...	...	...	...	
61...	112	46	46	46	...	...	...	...	...	38	8500	5.6	7	79	3.4	...	1	
62...	156	59	59	59	...	...	...	...	...	40	8500	5.2	18	71	4.4	...	2	
63...	123	38	38	38	...	...	...	...	...	37	9000	5.5	1	...	...	...	1	
64...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	18	9500	5.9	...	...	...	...	...	
65...	**254	41	41	41	...	...	...	...	...	30	8500	6.2	10	67	5.6	...	6	
66...	38	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	3	
67...	21	6	4	4	...	2	...	2	...	3	...	5.9	1	...	...	...	1	
68...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	14	5500	6.0	...	...	...	...	3	
69...	40	8	8	8	...	...	...	...	...	8	7000	5.6	5	79	4.8	...	2	
70...	**182	50	50	50	...	...	...	...	...	38	8000	6.3	41	65	4.4	1	8	
71...	336	98	80	79	1	16	16	...	2	55	6500	6.3	32	80	3.5	...	3	
72...	154	58	58	58	...	...	...	...	...	26	10500	5.5	10	59	4.9	...	2	
73...	99	31	26	26	...	5	5	...	...	21	6000	6.5	61	5.4	...	11		
74...	225	55	46	45	1	9	9	...	...	41	5000	5.4	12	...	...	...	...	
75...	127	42	42	42	...	...	...	...	...	36	8500	6.5	6	69	3.8	...	4	
76...	88	34	34	34	...	...	...	...	...	26	8500	5.9	6	...	3.0	...	1	
77...	255	101	100	100	...	1	1	...	...	63	7000	5.8	33	53	4.3	...	4	
78...	149	48	16	14	2	32	25	7	...	19	4500	5.6	25	46	4.3	...	7	
80...	347	110	102	102	...	8	7	1	...	84	7000	5.6	24	67	4.1	1	6	
83...	180	37	...	...	...	3	3	...	34	14	4500	6.9	20	52	5.6	...	8	
84...	128	38	1	1	...	30	29	1	...	27	5000	6.3	10	66	4.9	...	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							1.01 or more persons per room		
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied				Occupied by non-white	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
14...	222	58	16	16	...	24	24	...	...	18	9	5500	7.3	47	73	5.5	56	8	
15...	276	83	35	34	1	36	36	...	...	12	25	6000	6.9	56	65	5.1	80	6	
16...	138	41	23	23	...	10	10	...	...	8	12	6500	8.8	28	64	4.0	40	7	
17...	103	34	21	21	...	8	8	...	...	5	7	6500	6.9	24	40	4.7	31	4	
18...	178	91	70	70	...	21	17	4	...	...	7	8500	6.1	79	92	3.8	74	2	
19...	*330	112	64	64	...	48	44	4	...	...	10	...	9.0	21	59	4.0	26	3	
20...	80	27	25	23	2	2	2	...	...	...	5	...	...	...	65	3.9	148	12	
21...	*390	153	112	112	...	41	41	...	...	...	25	8500	8.2	124	41	6.9	4.8	55	11
22...	221	57	29	28	1	28	28	...	...	...	14	7500	7.7	41	69	5.8	44	10	
23...	*201	45	33	31	2	12	11	1	...	...	14	6500	6.6	30	64	5.8	55	10	
24...	207	58	48	47	1	10	9	1	...	...	19	5000	6.5	66	5.2	55	10		
25...	*170	49	25	22	3	24	13	11	...	...	6	4500	6.3	41	56	4.5	47	5	
26...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	103	36	6	6	...	29	29	...	...	1	7	6500	6.1	26	64	4.7	33	3	
29...	284	60	20	20	...	40	39	1	...	...	11	5500	6.9	48	61	5.6	59	16	
30...	240	60	54	53	1	6	5	1	...	...	23	6000	6.6	37	58	5.0	55	9	
31...	181	58	49	47	2	8	5	3	...	...	18	6000	6.8	37	58	5.0	55	9	
32...	235	92	22	21	1	67	47	20	...	3	16	7500	6.7	72	60	4.1	87	6	
33...	*321	99	21	21	...	49	48	1	...	29	13	10000	8.0	82	63	3.7	95	12	
34...	**275	93	29	28	1	44	43	1	...	20	3	...	...	82	65	3.3	65	17	
35...	**274	87	86	83	3	1	1	...	...	...	23	9500	5.2	64	80	3.5	69	7	
36...	292	94	86	82	4	8	8	...	...	...	32	8500	6.6	61	94	4.2	93	9	
37...	266	96	91	90	1	5	5	...	...	...	26	6500	6.3	66	55	4.0	90	8	
38...	*233	68	52	50	2	14	12	2	...	2	22	5500	7.3	43	54	4.9	65	7	
39...	*301	69	51	49	2	15	14	1	...	3	21	5500	6.5	62	5.5	65	20		
45...	*332	101	23	18	5	69	67	2	...	9	5	...	6.0	92	51	4.2	96	20	
46...	216	52	25	25	...	21	20	1	...	6	9	5000	5.9	42	60	5.5	51	10	
47...	68	27	7	7	...	20	19	1	...	...	2	...	...	25	50	4.3	24	1	
15-1...	*7373	1979	1320	1301	19	470	446	24	...	189	276	6000	6.3	1612	54	4.5	1873	445	
1...	472	118	85	85	...	33	33	...	...	...	31	5500	6.1	86	76	4.5	110	26	
4...	331	90	52	52	...	38	38	...	...	...	31	7000	6.2	58	58	5.3	88	14	
5...	*130	35	32	32	...	3	3	...	...	...	16	5500	5.4	18	60	5.6	33	4	
6...	*574	168	158	158	...	7	6	1	...	3	5	6000	3.6	161	44	3.6	166	40	
7...	227	48	37	37	...	10	10	...	...	1	4	...	...	42	59	5.3	46	14	
8...	64	12	10	10	...	...	...	...	...	2	...	...	...	12	61	5.8	12	4	
11...	319	82	15	15	...	36	36	...	...	31	9	4000	5.8	68	55	4.8	76	23	
16...	463	126	125	124	1	1	1	...	...	...	10	9000	6.7	114	43	3.9	123	35	
17...	92	24	16	14	2	6	6	...	...	2	5	6000	8.0	17	63	4.6	21	5	
18...	103	26	8	8	...	15	14	1	...	3	1	...	...	23	53	5.7	24	6	
19...	50	20	14	14	...	6	6	...	...	...	...	...	...	15	65	4.3	15	4	
20...	*170	41	19	19	...	19	19	...	...	3	4	...	...	35	61	4.9	39	14	
21...	*103	21	5	5	...	15	15	...	...	1	...	...	...	20	50	6.1	20	3	
22...	145	54	50	50	...	4	4	...	...	...	3	...	...	47	53	5.2	50	4	
23...	47	15	10	10	...	5	3	2	...	...	2	...	...	12	52	5.6	13	2	
25...	374	110	8	8	...	66	65	1	...	36	14	6000	7.0	88	77	4.6	101	20	
26...	296	68	57	53	4	4	3	1	...	7	10	6000	6.4	58	58	5.3	68	11	
27...	284	71	57	56	1	5	5	...	...	9	16	5500	6.6	53	52	4.8	69	15	
28...	284	71	57	56	1	5	5	...	...	4	13	7500	6.5	53	52	4.7	66	12	
29...	245	74	61	56	5	9	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	294	69	46	43	3	22	18	4	...	1	7	5000	6.4	62	49	4.5	69	23	
31...	197	63	21	21	...	30	28	2	...	12	15	5000	6.8	41	45	3.9	56	14	
32...	168	45	14	13	1	23	17	6	...	8	6	9000	8.3	36	53	4.1	42	11	
33...	737	205	205	204	1	...	...	...	...	...	1	...	...	202	40	3.7	203	60	
34...	195	73	71	71	...	2	2	...	...	...	32	7500	6.0	35	104	4.5	67	4	
35...	83	22	6	6	...	15	15	...	...	1	...	...	...	21	37	3.7	21	9	
36...	*413	92	69	68	1	22	21	1	...	...	19	4500	5.9	69	67	5.7	87	22	
37...	*440	100	69	69	...	31	31	...	...	...	10	5000	5.7	85	62	5.7	95	24	
38...	357	107	...	...	...	43	40	3	...	64	12	5500	7.9	81	46	4.5	93	22	
15-2...	*6669	1794	1294	1266	28	464	440	24	...	36	814	7000	6.1	933	68	4.5	1709	299	
3...	219	72	59	59	...	13	11	2	...	...	32	7500	6.1	39	111	4.2	66	6	
4...	*159	48	10	8	2	32	32	...	...	6	19	7000	6.2	27	73	4.0	46	5	
5...	181	57	22	22	...	35	34	1	...	...	22	8000	6.1	31	71	3.8	53	9	
6...	155	45	45	43	2	...	...	...	...	...	22	7000	6.0	23	83	3.5	43	9	
7...	*210	59	59	58	1	...	...	...	...	...	29	6500	6.3	27	76	4.1	53	7	
8...	*253	63	63	63	...	...	...	...	...	...	49	7000	6.0	14	71	4.1	60	9	
9...	158	43	43	41	2	...	...	...	...	...	35	8000	5.7	8	77	4.4	41	6	
10...	196	44	6	6	...	36	35	1	...	2	26	7500	6.5	18	77	5.1	43	8	
11...	159	39	3	3	...	29	29	...	...	7	18	6500	5.8	21	117	5.2	39	6	
12...	178	55	53	52	1	2	2	...	...	...	25	7000	7.0	29	64	4.1	54	5	
15...	512	152	142	142	...	10	10	...	...	...	15	6000	6.0	135	42	3.6	149	38	
16...	227	58	38	38	...	20	20	...	...	...	29	6500	6.1	29	155	4.8	58	11	
17...	237	58	2	2	...	54	54	...	...	2	33	7000	6.1	25	76	5.4	58	4	
18...	182	49	49	49	...	...	...	...	...	...	43	8000	6.1	6	79	5.2	47	4	
19...	182	52	49	49	3	...	...	...	...	...	42	7500	6.0	9	84	4.3	47	8	
22...	185	57	57	55	2	...	...	...	...	...	51	8500	6.1	6	62	4.2	54	2	
23...	154	45	45	44	1	...	...	...	...	...	35	8000	6.2	10	80	4.3	44	3	
24...	147	40	40	40	...	...	...	...	...	...	30	8000	5.9	10	65	3.6	40	5	
25...	220	64	35	35	...	24	24	...	...	5	24	6000	6.2	39	66	4.9	60	10	
26...	*425	100	45	45	...	53	50	3	...	2	28	5000	5.8	67	66	5.1	95	27	
31...	165	38	33	32	1	5	4	1	...	...	21	7000	6.4	17	71	5.5	35	8	
32...	*266	66	41	40	1	21	17	4	...	4	16	5500	5.6	48	52	4.8	64	18	
37...	*322	79	27	27	...	52	49	3	...	...	22	5500	6.1	53	65	4.7	74	19	
40...	*142	41	39	39	...	2	2	...	...	...	23	7500	6.3	16	69	4.9	39	5	
41...	233	66	57	56	1	9	9	...	...	...	36	6000	5.7	29	72	5.1	65	9	
42...	198	59	58	56	2	1	1	...	...	...	38	8000	6.1	20	84	4.9	57	4	
43...	*218	40	21	21	...	19	19	...	...	...	14	5000	5.9	25	65	5.8	38	10	

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
44...	466	111	70	68	2	35	28	7	...	6	18	6500	6.3	84	54	5.0	101	30	
46...	320	94	80	73	7	12	10	2	...	2	19	6500	7.1	68	56	4.7	86	14	
15-3....	*5027	1329	1220	1201	19	107	102	5	...	2	841	8000	6.1	468	79	4.1	1272	208	
1...	287	83	42	41	1	40	40	...	...	1	27	7500	5.9	55	86	3.9	79	15	
2...	127	34	25	25	...	9	9	...	...	...	24	7500	6.4	9	78	4.7	33	4	
3...	159	49	47	47	...	2	2	...	...	...	24	9500	6.0	25	67	3.7	47	8	
4...	159	46	39	37	2	7	5	2	...	...	26	8000	6.3	20	69	3.9	43	5	
5...	*257	67	64	62	2	3	3	...	...	...	33	8000	6.0	33	78	4.2	61	15	
10...	214	54	54	54	...	...	...	...	...	...	39	9500	6.0	15	72	4.1	54	10	
11...	158	41	40	40	...	1	1	...	...	...	28	8500	5.9	13	68	4.8	37	5	
12...	142	45	45	43	2	...	...	...	...	...	28	7500	5.9	16	76	3.6	43	4	
13...	220	58	50	49	1	8	7	1	...	...	39	8000	6.0	18	116	3.9	56	9	
14...	228	52	47	47	...	5	5	...	...	...	32	8000	6.6	19	65	4.5	51	12	
15...	299	80	80	80	...	...	...	...	...	...	59	8000	6.2	21	60	3.7	77	6	
16...	276	86	80	80	...	6	6	...	...	...	55	8000	6.0	28	71	3.5	80	5	
17...	219	55	55	54	1	...	...	...	...	...	50	8500	6.0	4	...	...	53	7	
18...	228	53	52	51	1	1	1	...	...	...	42	8000	6.3	11	87	4.8	53	11	
19...	267	70	64	63	1	5	3	2	...	1	51	8000	6.1	16	93	5.4	65	11	
21...	223	53	49	49	...	4	4	...	...	...	43	7500	6.0	9	88	4.0	52	9	
23...	234	67	66	65	1	1	1	...	...	...	52	8500	6.3	13	91	4.4	64	6	
27...	636	156	152	150	2	4	4	...	...	...	82	6000	5.8	73	78	4.3	153	30	
28...	492	116	105	100	5	11	11	...	...	...	64	6000	6.2	51	84	4.3	109	31	
29...	202	64	64	64	...	...	...	...	...	...	43	8500	6.1	19	82	3.7	62	5	
15-4....	*5800	1576	1394	1364	30	166	156	10	...	16	900	8000	6.3	628	76	4.5	1449	222	
1...	89	25	20	20	...	5	5	...	...	...	15	12000	6.8	10	151	3.9	25	4	
2...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	12500	7.6	2	...	...	19	...	
3...	89	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	12500	7.5	7	80	4.6	27	...	
4...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	11500	7.1	9	75	3.8	23	2	
5...	139	35	34	34	...	1	1	...	...	...	25	10000	6.7	10	69	3.9	32	3	
11...	169	47	38	38	...	9	9	...	...	...	16	6500	6.3	31	98	6.5	43	10	
14...	187	52	47	46	1	5	2	3	...	...	39	9000	6.2	8	139	6.4	43	5	
15...	163	51	46	43	3	2	...	2	...	3	34	10000	6.2	12	107	6.2	44	2	
16...	203	70	62	60	2	8	8	...	...	...	53	9500	6.3	16	64	3.3	66	4	
17...	236	66	58	56	2	8	8	...	...	...	56	10000	6.8	10	77	3.9	66	3	
19...	255	65	61	58	3	4	4	...	...	...	44	8000	6.1	16	88	6.1	56	9	
20...	151	39	35	35	...	4	4	...	...	...	25	7500	5.9	7	70	6.0	30	8	
21...	207	52	46	44	2	6	4	2	...	...	21	6000	6.0	29	65	5.0	49	13	
22...	157	39	32	32	...	7	7	...	...	...	19	6500	6.1	20	70	4.1	36	8	
23...	*270	67	64	64	...	3	3	...	...	...	39	6000	6.2	26	66	5.6	55	14	
24...	*279	58	47	47	...	9	9	1	...	1	34	6500	5.9	23	79	5.7	53	17	
25...	242	63	52	51	1	11	11	...	...	...	37	6000	5.8	24	75	5.0	57	9	
26...	182	45	45	40	5	...	...	...	...	...	31	6000	6.0	14	75	4.6	43	7	
27...	183	44	44	42	2	...	...	...	...	...	30	7500	6.0	14	72	4.1	42	6	
29...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	13	70	4.2	17	3	
31...	145	38	31	31	...	7	7	...	...	...	20	9000	6.7	18	79	4.2	38	5	
32...	135	35	32	32	...	3	3	...	...	...	21	7500	6.6	14	71	4.6	32	4	
33...	138	37	30	30	...	7	7	...	...	...	21	6000	5.6	16	73	3.9	34	6	
34...	*196	45	34	33	1	10	9	1	...	1	23	6500	6.0	19	69	4.6	42	12	
35...	147	38	30	30	...	3	3	...	...	...	21	6500	5.4	23	71	4.2	34	7	
36...	143	32	25	25	...	7	7	...	...	...	11	6500	6.1	17	79	5.4	31	8	
37...	156	43	28	28	...	14	14	...	...	...	15	6000	6.2	22	68	3.9	41	6	
38...	182	57	43	43	...	11	11	...	...	...	21	6500	6.2	22	68	3.9	41	6	
40...	117	38	35	34	1	3	3	...	...	...	10	4000	4.5	43	73	4.0	53	13	
41...	114	40	37	36	1	3	2	1	...	...	23	10500	7.0	17	69	4.6	40	...	
42...	*103	31	27	27	...	4	4	...	...	...	22	10000	6.6	8	85	4.4	27	...	
43...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	7500	5.2	1	...	...	19	...	
44...	61	14	10	10	...	4	4	...	...	...	8	7500	6.4	6	75	4.7	11	3	
46...	*152	40	38	38	...	2	2	...	...	...	30	6000	6.0	10	80	4.2	39	4	
47...	352	96	91	88	3	3	3	...	...	2	42	7500	6.1	51	73	5.0	88	10	
48...	61	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	8000	6.0	...	...	...	13	3	
49...	*114	46	45	42	3	1	1	...	...	...	1	...	...	44	69	3.1	45	10	
15-5....	2064	741	739	738	1	2	2	...	...	...	329	11500	6.7	384	69	3.9	330	34	
5...	228	64	63	63	...	1	1	...	...	...	58	11500	6.7	4	...	...	61	3	
7...	209	60	60	60	...	...	...	...	...	...	52	11000	6.5	6	...	4.2	43	2	
8...	203	66	66	66	...	...	...	...	...	...	43	12500	6.8	17	84	4.9	29	3	
9...	313	141	140	140	...	1	1	...	...	...	23	12000	7.7	114	64	3.9	15	4	
10...	130	66	66	66	...	...	...	...	...	...	9	16500	7.1	54	73	3.4	37	2	
11...	240	78	78	77	1	...	...	...	...	...	24	11000	7.4	53	65	4.1	24	8	
13...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	55	27	27	27	...	...	...	...	...	...	13	10500	7.8	8	79	4.6	1	...	
18...	221	112	112	112	...	...	...	...	...	...	30	10500	6.3	78	63	3.6	2	1	
19...	462	126	126	126	...	...	...	...	...	...	77	12000	6.2	49	87	4.2	117	11	
15-6....	*7725	2150	1988	1947	41	153	151	2	...	9	912	8000	6.4	1112	72	3.9	1783	355	
1...	203	70	70	70	...	...	...	...	...	...	24	8500	5.8	44	70	3.7	67	3	
2...	*279	84	80	78	2	4	4	...	...	...	47	8000	6.2	33	71	4.1	74	8	
3...	*343	68	57	56	1	11	11	...	...	...	52	8500	6.6	15	92	5.5	64	18	
4...	*305	68	65	65	...	3	3	...	...	...	43	9000	6.3	24	109	4.0	64	14	
5...	*191	57	54	54	...	3	3	...	...	...	15	8500	7.2	39	63	3.3	45	6	
6...	*113	37	37	23	14	...	...	...	...	...	7	...	7.4	28	56	2.7	22	6	
7...	80	39	39	39	...	...	...	...	...	...	3	...	...	33	75	4.1	28	1	
9...	*109	38	38	38	...	...	...	...	...	...	6	10000	9.8	22	77	3.8	22	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	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
10...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	6	15000	10.0	3	...	...	3	...	
11...	53	27	27	27	...	...	...	...	...	6	...	6.2	17	61	3.0	7	...	
13...	138	86	74	74	...	6	6	...	6	3	...	...	75	63	3.1	18	3	
14...	111	40	31	31	...	9	9	...	...	9	13000	8.2	28	72	3.9	23	1	
15...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	7.6	5	1	
16...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	11	67	3.5	3	1	
17...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	8	17500	7.8	12	73	5.6	16	1	
18...	191	51	35	32	3	16	14	2	...	31	7500	5.9	17	75	4.3	46	8	
19...	177	75	65	63	2	10	10	...	...	8	7000	4.8	53	64	3.6	53	14	
20...	202	56	53	53	...	3	3	...	...	14	8000	5.6	39	77	3.8	48	14	
21...	215	51	49	48	1	2	2	...	...	22	8000	6.4	29	73	3.9	49	13	
22...	57	22	17	17	...	5	5	...	...	5	...	5.2	13	66	3.2	16	6	
23...	167	36	25	25	...	10	10	...	1	14	8000	6.4	20	78	4.7	34	11	
24...	*673	154	147	147	...	6	6	...	1	83	7000	6.3	68	78	4.9	144	31	
25...	*461	100	89	89	...	11	11	...	...	41	7000	6.8	53	69	4.0	92	26	
26...	*518	138	126	124	2	11	11	...	1	55	7000	6.3	74	72	3.8	128	30	
27...	258	62	60	60	...	2	2	...	...	22	8500	7.1	39	70	3.8	59	16	
28...	241	79	72	70	2	7	7	...	...	14	7000	6.2	59	69	4.1	63	14	
29...	99	44	40	40	...	4	4	...	...	3	...	...	34	65	4.2	35	6	
30...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	87	4.7	7	2	
31...	90	31	31	31	...	...	...	...	...	12	9500	6.8	19	66	3.8	25	1	
32...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	14	14000	6.7	3	...	...	10	...	
34...	168	38	36	34	2	2	2	...	...	31	9000	6.6	7	83	4.3	31	7	
35...	186	56	43	42	1	13	13	...	...	16	7500	6.3	37	68	3.6	51	13	
36...	34	9	8	8	...	1	1	...	...	7	8000	5.4	2	...	...	7	1	
37...	219	51	51	49	2	...	...	...	...	27	8000	6.0	23	63	4.2	44	13	
38...	47	9	5	5	...	4	4	...	...	8	8000	6.3	1	...	...	7	2	
39...	177	45	43	42	1	2	2	...	...	35	8500	6.5	10	77	4.3	45	1	
40...	172	53	52	51	1	1	1	...	...	36	8500	6.5	13	78	4.4	47	3	
41...	301	73	66	63	3	7	7	...	...	38	8500	6.3	29	80	3.9	66	18	
42...	114	34	34	33	1	...	...	...	...	18	6500	5.7	16	74	3.5	31	5	
43...	161	47	47	46	1	...	...	...	...	26	7500	5.8	19	69	3.7	43	5	
44...	97	20	20	20	...	...	...	...	...	16	8000	6.6	3	...	...	19	3	
45...	195	48	48	48	...	...	...	...	...	36	8000	5.6	11	52	5.5	47	5	
46...	357	78	78	76	2	...	...	...	...	51	7000	5.9	25	119	4.8	75	21	
15-9...	*4950	1574	1555	1526	29	17	17	...	...	2	953	11000	6.6	514	78	4.5	638	82
1...	101	37	35	35	...	2	2	...	...	23	10000	6.2	12	70	4.4	...	2	
2...	88	37	37	35	2	...	...	...	...	19	11000	7.5	15	67	3.5	9	...	
3...	*71	19	19	19	...	...	...	...	...	10	11500	7.4	7	83	5.1	2	1	
4...	115	36	33	31	2	3	3	...	...	21	8500	6.2	12	84	5.3	8	2	
5...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	11	11500	6.1	1	...	...	2	...	
6...	133	46	45	39	6	...	...	...	1	29	9000	5.9	13	63	3.5	14	3	
7...	109	40	40	36	4	...	...	...	...	17	10000	5.5	22	66	4.1	10	1	
8...	110	37	37	37	...	...	...	...	...	23	10000	6.6	11	77	4.5	9	...	
9...	83	30	30	30	...	...	...	...	...	22	9500	6.0	6	76	5.5	4	...	
10...	142	46	46	46	...	...	...	...	...	30	9500	6.8	13	74	5.0	9	...	
11...	133	42	42	42	...	...	...	...	...	24	10500	6.6	18	65	4.0	15	3	
12...	126	47	47	45	2	...	...	...	...	28	10000	6.8	15	74	5.0	7	...	
13...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	12	9000	6.2	10	68	4.4	...	1	
14...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	20	8500	5.9	6	73	4.5	10	2	
15...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	4	2	
17...	133	44	44	44	...	...	...	...	...	18	10500	6.4	21	73	5.2	13	3	
18...	261	81	81	81	...	...	...	...	...	49	9500	6.3	28	74	4.8	23	5	
19...	141	45	44	43	1	1	1	...	...	36	9500	6.4	6	67	3.7	13	...	
21...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	10500	6.5	1	...	...	1	...	
23...	70	24	23	23	...	1	1	...	...	14	13500	6.8	8	78	4.5	16	...	
24...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12500	7.0	2	...	...	10	...	
25...	*81	25	25	24	1	...	...	...	...	22	12500	6.8	1	...	...	11	1	
26...	124	39	37	37	...	2	2	...	...	20	12500	7.0	18	87	4.0	18	2	
27...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	8	...	7.4	4	...	...	2	1	
28...	104	33	33	33	...	...	...	...	...	18	13500	7.7	11	79	4.6	8	2	
29...	82	22	21	21	...	1	1	...	...	15	14000	8.1	3	...	...	14	1	
30...	41	15	11	11	...	4	4	...	...	14	12500	7.2	1	...	...	8	...	
31...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	11	12000	6.8	1	...	...	8	...	
32...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	16	11500	8.3	7	173	4.7	12	3	
33...	123	35	33	33	...	2	2	...	...	12	11000	7.8	19	75	4.8	18	3	
35...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	5	21000	8.6	4	...	...	...	1	
36...	69	17	17	15	2	...	...	...	...	7	14000	8.0	8	84	5.0	1	...	
37...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	7	17000	8.0	3	...	...	4	...	
38...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	9	13000	6.2	3	...	...	5	...	
39...	115	36	36	36	...	...	...	...	...	20	17000	6.7	15	85	4.5	29	2	
40...	105	29	29	28	1	...	...	...	...	21	14500	6.9	8	83	4.9	19	...	
41...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	9	13000	6.4	5	101	4.6	7	...	
42...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	129	42	42	38	4	...	...	...	...	33	9500	6.2	9	83	3.3	39	1	
47...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	12	10000	5.6	3	...	...	10	5	
48...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	5	...	8.2	9	64	4.6	7	...	
49...	313	79	79	75	4	...	...	...	...	33	10000	7.0	42	86	4.7	61	11	
50...	222	45	45	45	...	...	...	...	...	32	9500	6.8	11	71	4.9	31	12	
53...	*88	22	22	22	...	...	...	...	...	16	14500	6.4	6	63	5.2	11	...	
54...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	12	17000	6.9	5	...	5.0	1	...	
55...	79	30	28	28	...	1	1	...	1	21	13500	7.7	6	87	3.8	16	...	
58...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	15	9000	5.6	9	83	3.6	17	...	
59...	164	68	68	68	...	...	...	...	...	32	10000	4.7	30	69	3.2	37	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			
60...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	11500	6.2	...	...	...	2	1
61...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	...	22	11000	6.4	5	78	4.2	14	1
62...	88	30	30	30	...	...	...	...	...	...	22	11000	6.9	8	78	5.0	12	...
65...	137	51	51	51	...	...	...	...	...	...	24	10000	6.3	20	77	4.5	24	5
66...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	15000	8.3	9	97	5.6	17	...
15-10...	*6193	2249	2158	2125	33	68	67	1	...	23	1138	11500	6.6	1021	81	4.4	51	34
3...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.7	2	...	...	...	...
4...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	9	76	5.1	...	...
5...	44	16	16	14	2	...	...	...	...	...	6	...	5.8	10	81	5.8	...	...
6...	124	48	46	45	1	2	2	...	...	...	18	15500	8.2	25	77	4.0	...	1
7...	82	34	33	33	...	...	...	...	...	...	10	...	6.1	20	70	4.2	...	...
9...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	11000	6.7	2	...	...	...	...
10...	88	33	32	32	...	1	1	...	...	...	28	10000	5.6	4	...	...	3	...
11...	**140	44	44	44	...	...	...	...	...	...	20	14000	7.0	22	83	4.2	...	...
12...	**115	38	38	38	...	...	...	...	...	...	18	14500	6.2	17	85	4.5	...	1
13...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	12500	7.3	10	69	5.1	...	...
14...	67	29	29	27	2	...	...	...	...	...	14	16000	7.3	13	62	4.3	...	...
15...	83	38	35	33	2	3	3	...	...	...	6	...	5.0	29	71	4.4	...	...
17...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	11500	6.3	4	...	...	...	...
18...	267	103	101	101	...	2	2	...	...	...	29	12500	6.3	69	82	4.4	...	1
19...	156	59	59	59	...	...	...	...	...	...	44	9000	6.0	15	67	4.1	...	...
20...	131	50	48	48	...	2	2	...	...	...	16	10500	5.9	33	78	5.6	1	...
21...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	...	6.7	14	132	4.1	...	...
22...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	...	8	...	6.8	14	76	4.5	2	1
23...	224	82	82	82	...	...	...	...	...	...	55	9500	6.0	22	74	5.0	2	2
24...	*263	81	81	81	...	...	...	...	...	...	56	9500	6.5	25	71	4.4	...	4
25...	314	117	117	117	...	...	...	...	...	...	75	8500	6.0	42	68	4.2	1	1
26...	214	83	40	40	...	29	29	...	...	14	39	13500	5.7	39	155	4.5	2	3
27...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	12500	6.7	4	...	...	1	...
28...	66	23	16	16	...	7	7	...	...	...	15	9500	6.0	8	68	3.8	...	2
29...	55	16	13	13	...	3	3	...	...	...	8	8000	6.4	7	83	5.7	...	...
30...	132	52	43	42	1	7	7	...	...	2	28	11500	6.4	23	72	4.5	...	...
31...	230	79	76	76	...	3	3	...	...	...	44	12000	7.3	32	68	4.5	5	...
32...	158	50	50	50	...	...	...	...	...	...	35	13000	7.2	12	73	3.9	6	1
33...	116	49	49	49	...	...	...	...	...	...	20	14000	7.5	25	72	4.0	1	1
34...	108	38	37	37	...	...	...	...	...	1	17	19000	8.2	20	76	4.3	1	...
35...	120	46	46	46	...	...	...	...	...	...	21	...	6.2	25	88	5.0	...	...
36...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	7	84	6.4	...	...
37...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	13000	6.3	5	91	5.6	...	...
38...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	13500	7.5	3	...	...	...	...
39...	84	39	39	39	...	...	...	...	...	...	11	16500	8.5	27	71	4.1	...	...
40...	92	37	37	37	...	...	...	...	...	...	19	14000	8.8	17	76	4.2	1	1
41...	104	39	39	35	4	...	...	...	...	...	16	16000	6.6	22	73	4.0	...	1
42...	62	36	36	36	...	...	...	...	...	...	6	13500	7.7	27	64	3.3	1	...
43...	91	39	39	37	2	...	...	...	...	...	7	...	8.4	30	57	4.0	...	...
44...	93	33	33	33	...	...	...	...	...	...	14	...	7.4	19	81	4.6	1	1
45...	90	38	38	32	6	...	...	...	...	...	18	12500	6.7	18	71	4.1	1	...
46...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	15500	8.0	4	...	...	...	...
47...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	3	...	...	18	78	4.1	...	3
48...	**127	34	34	34	...	...	...	...	...	...	16	17500	8.1	18	166	4.5	4	...
49...	**107	41	37	33	4	4	3	1	...	...	16	13000	6.2	24	97	4.1	...	1
50...	21	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	68	3.7	...	...
51...	40	18	16	12	4	...	...	...	...	2	2	...	...	16	60	3.9	1	1
52...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	64	28	28	28	...	...	...	...	...	...	11	13000	7.4	16	71	4.1	...	...
54...	86	36	33	33	...	2	2	...	...	1	13	11500	6.8	21	117	4.1	1	...
55...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
56...	81	35	35	35	...	...	...	...	...	...	15	13000	8.1	17	78	3.6	1	...
57...	68	26	25	25	...	1	1	...	...	...	12	14500	6.8	13	78	4.1	1	...
58...	67	21	21	19	2	...	...	...	...	...	13	10000	6.5	8	67	4.1	2	...
59...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	191	59	59	59	...	...	...	...	...	...	45	10000	6.3	14	77	4.8	7	4
61...	117	51	51	51	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.3	38	87	4.3	2	1
62...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8500	6.2	...	...	...	2	...
63...	93	33	33	33	...	...	...	...	...	...	23	12000	6.3	6	77	4.8	...	...
64...	**211	35	34	34	...	1	1	...	...	...	27	10500	6.5	7	64	4.7	...	1
65...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	171	60	60	57	3	...	...	...	...	...	42	10000	6.2	14	77	5.0	...	1
15-11...	*7677	2691	2665	2658	7	24	24	...	...	2	1629	14500	6.8	909	86	4.2	618	70
1...	148	50	50	50	...	...	...	...	...	...	41	10500	6.4	2	...	...	2	...
2...	183	54	54	54	...	...	...	...	...	...	39	10500	6.3	13	76	4.3	15	1
3...	99	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	11000	6.6	7	74	3.9	7	...
4...	**46	14	12	12	...	2	2	...	...	...	7	12500	6.7	5	89	4.8	...	1
13...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.2	2	...	...	3	...
14...	118	36	35	35	...	1	1	...	...	...	31	11500	6.3	4	...	...	2	...
15...	136	46	46	46	...	...	...	...	...	...	32	13500	6.3	12	67	4.2	8	1
16...	107	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	14000	6.7	7	80	5.6	6	...
17...	100	38	38	38	...	...	...	...	...	...	26	13000	7.0	9	87	3.9	6	...
18...	109	41	41	41	...	...	...	...	...	...	28	19500	6.9	12	105	4.8	3	...
19...	124	46	44	44	...	2	2	...	...	...	36	16500	6.4	9	105	4.9	3	1
20...	76	27	27	27	...	...	...	...</										

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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...	305	136	136	135	1	...	...	...	...	...	67	12000	6.8	44	92	4.0	34	...
26...	159	50	50	49	1	...	...	...	...	...	44	12500	7.1	5	...	6.0	26	2
27...	128	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	17000	7.3	1	...	...	9	...
28...	140	46	46	45	...	...	...	...	...	...	45	16500	7.4	1	...	...	24	...
29...	140	50	46	46	...	...	...	...	...	...	41	17000	7.2	6	85	4.3	32	...
30...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	20000	7.9	3	...	...	11	1
31...	93	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	18500	7.7	1	...	...	18	1
32...	98	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	18500	7.5	1	...	...	14	...
33...	**146	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	21000	7.1	...	...	...	7	...
34...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	19500	6.8	...	...	...	11	1
35...	139	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	17500	7.1	3	...	...	6	...
36...	113	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	19500	7.4	6	100	5.8	5	...
37...	116	40	39	39	...	...	...	...	...	...	35	17000	7.4	5	...	4.4	3	...
38...	121	37	37	37	...	...	...	...	...	...	30	17500	7.2	5	86	4.6	9	...
39...	130	42	42	42	...	...	...	...	...	...	32	19500	8.0	9	90	4.8	7	...
40...	134	45	45	43	2	...	...	...	...	...	28	18500	8.0	17	102	5.8	5	...
41...	92	31	31	31	...	...	...	...	...	...	22	13000	7.6	8	70	4.4	4	...
42...	67	30	30	30	...	...	...	...	...	...	18	14500	7.2	11	77	5.1	...	...
43...	87	29	25	25	...	...	...	...	...	...	15	22000	8.1	14	93	5.0	...	...
44...	67	27	27	26	1	...	...	...	...	...	13	15000	6.5	14	90	5.1	...	...
45...	**64	22	21	21	...	...	...	...	...	...	8	23000	8.0	10	92	4.9	...	...
46...	52	20	19	19	...	...	...	...	...	...	16	19500	8.9	4	...	...	1	...
47...	70	26	23	23	...	...	...	...	...	...	16	15000	7.4	9	91	5.1	1	...
48...	*79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	14500	7.6	7	99	6.0	3	1
49...	99	35	34	34	...	...	...	...	...	...	15	15000	7.7	19	97	4.7	3	3
50...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	75	28	28	28	...	...	...	...	...	...	16	19000	8.0	11	78	5.4	2	...
52...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	17000	7.2	9	86	5.1	4	1
53...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	22000	7.6	8	97	4.9	5	...
54...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	20000	8.1	2	...	...	4	1
55...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	18500	7.7	1	...	...	2	...
56...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	25000	8.3	4	...	...	6	1
57...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	16500	7.0	2	...	...	3	...
58...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.3	1	...	...	...	...
59...	136	41	41	41	...	...	...	...	...	...	34	11500	6.1	7	70	4.0	10	2
60...	88	37	37	37	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.2	10	63	3.5	6	2
61...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	146	45	45	45	...	...	...	...	...	...	43	9500	6.0	2	...	...	1	...
63...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	6.1	...	...	...	2	1
64...	113	29	28	28	...	...	...	...	...	...	28	10500	6.2	1	...	...	16	1
65...	156	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	9500	6.0	5	104	6.2	1	1
66...	167	50	50	50	...	...	...	...	...	...	45	10500	6.0	3	...	...	5	...
67...	204	65	64	64	...	...	...	...	...	...	22	10500	5.8	42	121	3.6	46	6
68...	269	90	90	90	...	...	...	...	...	...	...	...	...	88	93	3.8	84	13
69...	128	40	40	39	1	...	...	...	...	...	39	10500	6.0	...	...	...	2	2
70...	146	45	45	45	...	...	...	...	...	...	37	11000	6.1	7	102	4.6	5	...
71...	330	123	121	121	...	...	...	...	...	...	10	12500	4.5	101	87	3.8	57	16
72...	269	132	132	131	1	...	...	...	...	...	17	...	3.9	93	77	3.8	...	1
73...	225	90	90	90	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.6	52	90	3.9	4	4
74...	207	79	79	79	...	...	...	...	...	...	52	12000	5.9	17	88	3.7	39	...
75...	116	48	48	48	...	...	...	...	...	...	29	11000	5.9	13	84	3.7	15	1
15-12...	*6091	2011	1944	1916	28	60	58	2	...	7	1122	7500	5.9	785	67	4.4	63	109
1...	*389	118	118	118	...	...	...	...	...	...	69	8500	6.2	43	75	4.0	21	2
2...	*160	53	53	53	...	...	...	...	...	...	32	8000	5.9	20	63	4.2	3	2
3...	142	47	45	45	...	...	...	...	...	...	25	8000	5.8	22	65	3.7	...	3
4...	77	29	17	16	1	2	2	...	...	...	14	8000	5.9	13	55	3.8	...	2
6...	181	50	38	37	1	11	10	1	...	...	27	7000	6.1	21	78	5.2	2	4
7...	213	64	64	63	1	...	...	...	...	...	32	7500	6.6	29	69	4.6	1	6
8...	*285	90	90	89	1	...	...	...	...	...	49	8000	5.7	39	91	4.4	2	7
9...	173	50	50	50	...	...	...	...	...	...	46	8000	5.9	3	...	...	...	1
12...	256	74	74	72	2	...	...	...	...	...	41	6000	6.0	28	75	5.0	...	5
13...	*292	90	90	90	...	...	...	...	...	...	38	6500	5.2	51	63	4.3	2	12
14...	177	66	54	54	...	12	12	...	...	...	40	7500	6.3	25	64	4.6	...	2
18...	119	49	49	49	...	...	...	...	...	...	22	7000	5.2	24	58	4.4	...	1
19...	108	44	44	44	...	...	...	...	...	...	21	8000	6.3	20	61	4.9	...	1
20...	*109	35	35	35	...	...	...	...	...	...	20	8000	6.2	14	55	4.1	...	2
21...	97	33	33	33	...	...	...	...	...	...	23	8000	6.3	9	67	5.0	...	1
22...	184	56	56	56	...	...	...	...	...	...	31	7500	6.2	23	68	4.7	4	5
23...	203	80	80	78	2	...	...	...	...	...	36	6500	5.6	37	56	3.4	3	5
24...	111	48	47	43	4	1	1	...	...	...	19	7000	4.7	23	62	4.2	1	4
25...	190	69	66	66	...	2	2	...	...	...	30	8000	6.1	33	64	4.2	1	4
26...	102	32	30	30	...	2	2	...	...	...	19	7500	5.9	13	78	5.1	...	2
28...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	8000	6.1	9	65	4.8	...	2
30...	109	38	38	38	...	...	...	...	...	...	27	7500	6.6	10	68	4.8	1	...
31...	13	10	10	6	4	...	...	...	...	...	2	...	...	6	60	3.0	...	...
32...	251	85	77	77	...	7	7	...	...	...	34	8000	6.4	43	66	4.1	3	6
33...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	58	4.0	...	1
34...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	8000	5.7	5	87	5.2	...	1
35...	158	54	53	51	2	1	1	...	...	...	30	7500	6.0	23	69	4.4	2	3
37...	114	44	35	29	6	8	8	...	...	...	25	6500	5.7	15	59	3.5	...	4
38...	32	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	...	...	3	...	...	2	...
39...	*436	149	147	147	...	2	2	...	...	...	70	8000	5.8	65	66	4.8	5	9
40...	182	46	46	46	...	...	...	...	...	...	43	8500	6.0	3	...	...	...	1
41...	365	105	105	105	...	...	...	...	...	...	77	8500	5.8	24	82	4.9	3	2
42...	429	145	144	140	4	1	1	...	...	...	89	7000	6.3	44	67	4.8	2	7

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
43...	251	87	87	87	...	...	...	...	...	...	44	7500	5.6	40	61	4.4	5	3
15-13...	*5623	1910	1679	1660	19	213	208	5	...	18	1185	8000	5.9	632	71	4.4	162	75
4...	157	53	53	53	...	...	...	...	...	...	31	8500	5.7	21	74	4.6	...	...
5...	136	40	37	37	...	...	...	...	...	...	24	6500	5.7	14	134	4.6	1	2
11...	55	18	15	15	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.3	7	59	4.4	...	1
15...	92	27	25	25	...	...	...	...	...	...	15	6000	6.4	12	63	5.2	...	...
16...	54	15	14	14	...	...	...	...	...	...	11	6000	6.0	4	...	...	7	1
17...	52	24	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	5.3	13	90	4.4	...	1
18...	102	31	27	27	...	...	...	...	...	2	19	7000	6.1	11	59	4.5	...	...
19...	27	7	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
20...	47	15	14	14	...	...	...	...	...	...	7	...	5.9	7	68	4.3	...	1
22...	103	37	37	37	...	...	...	...	...	...	27	8000	6.0	8	74	5.6	...	2
23...	99	35	35	35	...	...	...	...	...	...	22	6500	6.1	11	55	4.0	...	2
25...	144	67	66	60	6	1	1	...	...	...	33	7500	5.5	32	80	3.9	...	1
26...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	9500	6.3	4	...	...	...	...
27...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	9500	6.1	...	...	...	...	...
28...	171	59	57	57	...	...	...	...	...	...	52	9500	5.8	7	70	5.3	...	...
29...	158	68	67	65	2	1	1	...	...	...	35	7000	5.7	31	63	4.0	...	...
30...	170	55	53	53	...	...	...	...	...	...	27	6500	6.1	26	71	4.3	...	4
31...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	105	35	35	35	...	...	...	...	...	...	15	7500	5.6	18	71	3.9	5	6
33...	116	36	36	36	...	...	...	...	...	...	25	7000	5.8	9	85	5.7	14	2
38...	107	32	28	28	...	...	...	...	...	...	24	7500	6.3	5	73	4.6	...	2
39...	114	36	33	31	2	2	2	...	...	...	32	6500	6.3	4	...	...	...	1
40...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	6500	6.5	7	59	4.1	...	...
41...	209	70	62	54	8	8	3	5	...	...	40	6500	5.2	25	59	3.8	...	5
42...	231	86	43	43	...	...	...	...	...	...	49	8000	5.5	28	67	4.8	...	2
43...	212	83	80	79	1	3	3	...	...	...	39	9500	5.1	40	96	4.9	1	2
44...	148	56	56	56	...	...	...	...	...	...	34	10000	6.4	20	64	4.5	...	2
45...	177	59	42	42	...	...	...	...	...	...	44	7000	5.8	15	64	4.7	1	1
46...	*96	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	10000	6.1	1	...	...	8	2
48...	123	31	19	19	...	...	...	...	...	...	26	9500	6.2	3	...	...	19	2
49...	144	41	25	25	...	...	...	...	...	...	28	9000	6.2	12	74	3.8	22	2
50...	129	41	16	16	...	...	...	...	...	...	21	6000	6.6	15	71	4.4	6	2
51...	90	27	8	8	...	...	...	...	...	...	10	9000	7.2	13	64	4.2	6	5
52...	97	37	29	29	...	...	...	...	...	...	27	8500	6.1	10	67	3.8	...	1
53...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	191	74	63	63	...	...	...	...	...	...	31	7500	5.7	41	62	3.7	5	5
56...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	8500	6.0	...	...	...	...	...
59...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	9500	6.0	2	...	...	...	...
60...	72	30	25	25	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.9	9	63	3.6	...	2
61...	72	26	23	23	...	...	...	...	...	...	17	8000	5.1	8	61	3.4	1	1
62...	114	34	30	30	...	...	...	...	...	...	22	6500	6.1	10	59	4.5	...	2
63...	77	25	24	24	...	...	...	...	...	...	11	5000	5.5	13	76	5.4	1	2
67...	*198	73	70	70	...	...	...	...	...	...	35	7500	5.7	34	63	4.4	5	2
68...	234	83	77	77	...	...	...	...	...	...	48	8500	5.5	33	63	4.2	23	2
69...	99	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	9000	6.1	7	66	4.0	...	...
70...	164	62	61	61	...	...	...	...	...	...	41	7500	5.9	13	71	4.8	...	2
71...	174	48	48	48	...	...	...	...	...	...	41	8000	6.0	5	79	5.4	25	4
72...	190	63	57	57	...	...	...	...	...	...	40	8500	5.9	20	70	4.3	12	1
15-7A...	*2944	865	846	839	7	19	19	...	...	...	558	11500	6.4	277	82	4.4	751	62
2...	154	57	53	53	...	...	...	...	...	...	23	20000	7.7	30	61	3.6	25	2
3...	92	32	32	31	1	...	...	...	...	...	10	...	8.8	19	89	4.9	13	1
4...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	...	17	21000	8.4	14	81	4.9	23	1
6...	92	32	28	28	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.6	18	81	4.6	22	1
7...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	17000	9.0	3	...	...	15	...
8...	177	44	41	41	...	...	...	...	...	...	34	11000	6.9	10	83	4.6	41	5
10...	146	43	41	40	1	2	2	...	...	...	41	10500	6.1	1	...	...	42	...
11...	152	39	36	36	...	...	...	...	...	...	36	10500	6.2	1	...	...	37	4
12...	188	53	53	52	1	...	...	...	...	...	27	9500	5.6	23	78	4.2	50	9
13...	217	59	59	58	1	...	...	...	...	...	45	11000	6.3	13	68	4.5	54	6
14...	196	54	53	53	...	...	...	...	...	...	37	10500	6.3	17	81	4.5	51	6
15...	140	42	42	42	...	...	...	...	...	...	29	10000	6.0	13	86	4.6	36	3
16...	*148	43	43	43	...	...	...	...	...	...	35	11000	6.3	8	81	4.0	43	...
17...	136	43	43	41	2	...	...	...	...	...	35	11500	6.1	8	84	4.8	42	3
19...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	171	60	60	60	...	...	...	...	...	...	7	...	6.4	49	91	4.4	54	7
21...	*185	54	54	54	...	...	...	...	...	...	34	11000	6.0	16	110	5.0	49	1
22...	141	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	11000	6.0	...	...	...	35	1
23...	49	12	11	11	...	...	...	...	...	...	12	10000	6.1	...	...	...	12	1
24...	251	76	75	74	1	1	1	...	...	...	55	11000	5.8	20	78	3.6	75	6
25...	135	37	37	37	...	...	...	...	...	...	19	10000	6.1	14	80	5.4	32	5
15-7B...	*4298	1239	1199	1195	4	35	35	...	...	5	817	10500	6.3	376	89	4.1	1118	99
2...	165	53	53	53	...	...	...	...	...	...	46	11500	6.0	5	91	3.8	51	1
3...	203	64	63	63	...	...	...	...	...	...	54	11000	6.4	10	76	3.9	62	2
4...	356	92	82	82	...	...	...	...	...	...	68	10500	6.5	22	84	4.6	77	8
7...	116	38	35	35	...	...	...	...	...	...	28	9000	5.6	10	81	3.1	34	3
8...	155	39	32	32	...	...	...	...	...	...	31	9000	6.4	8	73	4.5	39	3
9...	105	30	30	29	1	...	...	...	...	...	26	9500	6.1	4	...	...	29	3
10...	147	43	43	42	1	...	...	...	...	...	26	8500	6.2	16	69	3.5		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some 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										
13...	**189	52	44	44	...	3	3	...	...	5	15	9000	6.4	32	80	3.7	45	11
14...	140	40	40	40	...	...	...	...	...	...	23	9500	6.7	14	96	3.8	32	4
15...	67	24	21	21	...	3	3	...	...	...	5	13500	8.4	18	70	3.9	9	2
16...	**53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	1	...	...	16	91	3.9	11	2
18...	*125	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	11500	6.1	1	...	...	28	2
19...	227	70	70	70	...	...	...	...	...	...	50	11000	6.1	19	84	4.2	69	2
20...	212	57	57	57	...	...	...	...	...	...	53	11000	6.0	...	...	...	53	1
21...	259	82	82	82	...	...	...	...	...	...	58	10500	6.0	14	81	4.0	71	3
22...	255	69	69	69	...	...	...	...	...	...	52	12000	6.3	17	86	4.2	69	5
23...	249	69	69	69	...	...	...	...	...	...	52	11000	6.3	16	126	3.9	68	6
24...	301	99	99	97	2	...	...	...	...	...	56	10000	5.7	43	83	4.0	98	8
25...	45	25	19	19	...	6	6	...	...	...	7	...	7.9	13	83	4.0	15	...
26...	108	36	36	36	...	...	...	...	...	...	22	13500	6.5	12	82	4.3	34	1
27...	*136	41	41	41	...	...	...	...	...	...	20	11000	6.8	20	86	4.7	33	1
28...	152	48	48	48	...	...	...	...	...	...	11	14500	8.9	33	88	4.5	36	2
15-8A...	**4811	1787	1634	1605	29	148	143	4	1	5	708	12500	7.1	933	86	4.3	655	67
1...	214	122	117	116	1	5	5	...	...	...	10	...	6.0	106	69	3.7	4	...
2...	93	38	35	35	...	3	3	...	...	...	21	11500	6.3	15	88	4.7	17	1
3...	*121	43	35	35	...	7	7	...	...	1	26	12000	6.0	12	78	4.3	13	2
4...	165	75	71	69	2	4	4	...	...	...	20	11500	7.0	49	74	3.6	10	2
5...	85	33	33	32	1	...	...	...	...	...	10	...	6.0	21	76	4.2	...	...
6...	116	46	26	26	...	20	18	2	...	...	12	...	6.5	30	68	4.1	3	1
7...	124	43	38	38	...	5	5	...	...	...	20	13500	7.2	21	83	5.4	2	...
8...	104	42	38	38	...	4	4	...	...	...	22	13000	6.8	18	121	5.2	4	...
9...	69	29	24	24	...	5	5	...	...	...	16	...	6.3	10	97	5.7	5	...
10...	63	27	25	25	...	2	2	...	...	...	14	...	7.2	9	103	5.8	8	...
11...	82	34	26	26	...	8	8	...	...	...	12	...	6.7	16	97	5.1	9	...
12...	83	28	19	19	...	9	9	...	...	...	15	14000	7.1	13	98	4.8	12	...
13...	90	39	39	38	1	...	...	...	...	...	10	...	8.6	26	274	5.3	19	...
14...	**142	45	40	40	...	5	5	...	...	...	19	13500	7.4	26	77	4.4	2	1
15...	86	35	31	31	...	4	4	...	...	...	10	17500	6.6	24	70	4.1	...	...
17...	121	44	44	44	...	...	...	...	...	...	17	16000	8.0	25	69	4.4	6	...
18...	89	36	36	36	...	...	...	...	...	...	13	14500	7.8	21	70	4.6	16	1
19...	120	73	73	73	...	...	...	...	...	...	9	...	7.8	46	74	4.0	18	...
20...	50	18	14	14	...	4	4	...	...	...	9	16500	7.7	9	140	4.7	14	...
21...	57	32	32	32	...	...	...	...	...	...	5	...	7.0	19	89	4.6	4	...
22...	226	66	66	66	...	...	...	...	...	...	24	13000	7.6	38	79	4.5	32	4
23...	204	74	73	70	3	1	1	...	...	...	33	8500	6.6	37	70	3.7	17	2
24...	99	27	27	25	2	...	...	...	...	...	19	15500	7.5	7	73	4.4	14	1
25...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	12500	7.2	1	...	...	9	1
26...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	10000	6.6	7	65	4.0	2	1
27...	54	28	28	17	11	...	...	...	...	...	8	...	7.0	15	61	2.9	20	2
28...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	...	8.4	9	80	3.8	9	1
29...	**90	28	19	19	...	9	6	...	...	...	14	12500	7.9	10	73	3.6	15	1
30...	76	25	24	23	1	1	1	...	...	...	15	15500	7.9	9	75	4.6	13	1
31...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	12500	10.0	9	267	3.7	5	...
32...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	12500	8.6	4	...	...	12	1
33...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	...	12	13000	8.4	15	88	5.5	21	...
34...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12500	7.6	2	...	...	4	1
35...	58	23	21	21	...	2	2	...	...	...	7	12000	6.4	13	84	4.2	17	1
36...	65	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	12000	7.6	4	...	...	9	3
37...	62	26	24	24	...	2	2	...	...	...	8	12000	7.0	18	69	3.7	16	2
38...	**38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	12500	7.0	9	65	4.2	1	2
39...	112	44	40	40	...	4	4	...	...	...	17	14500	7.1	26	103	4.7	21	1
40...	*220	63	51	51	...	12	12	...	...	...	33	10500	7.1	24	74	4.7	36	7
41...	22	8	6	6	...	...	...	...	...	2	5	14000	8.0	3	...	...	2	...
42...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	12500	7.8	4	...	...	10	...
43...	42	18	16	16	...	...	...	...	...	2	10	14000	7.2	8	71	4.3	7	...
44...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.6	6	69	3.7	11	...
45...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	12000	7.7	4	...	...	7	...
46...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.9	8	80	4.8	7	3
47...	64	23	23	22	1	...	...	...	...	...	5	12000	7.2	16	77	4.1	18	4
48...	**40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	15500	8.8	4	...	...	3	...
49...	*193	74	68	68	...	6	6	...	...	...	32	9000	6.2	30	74	3.8	49	7
50...	175	56	51	50	1	5	5	...	...	...	25	10000	6.8	25	91	4.6	44	4
51...	39	13	10	9	1	3	3	...	...	...	3	...	...	9	65	4.1	4	1
52...	67	17	10	8	2	7	7	...	...	...	8	12500	7.3	8	72	4.3	15	3
53...	97	29	21	21	...	8	8	...	...	...	8	...	6.3	18	84	5.1	20	2
54...	101	33	30	28	2	3	3	...	...	...	13	10500	7.6	17	76	4.3	19	2
15-8B...	*1390	493	491	482	9	2	2	...	...	...	129	11500	7.3	324	81	4.1	334	37
1...	*98	34	34	29	5	...	...	...	...	...	17	12500	6.8	17	101	2.8	25	3
2...	50	23	23	23	...	...	...	...	...	...	7	...	6.9	14	70	3.4	13	1
3...	119	60	59	58	1	1	1	...	...	...	3	...	...	56	87	4.3	51	...
4...	*188	69	69	69	...	...	...	...	...	...	8	...	8.0	51	79	4.1	37	3
5...	137	59	59	59	...	...	...	...	...	...	16	15500	7.9	36	78	4.0	36	3
6...	115	37	37	36	1	...	...	...	...	...	14	11000	7.0	19	89	4.9	27	2
7...	73	24	24	23	1	...	...	...	...	...	7	...	7.6	17	78	3.8	14	...
8...	272	77	77	77	...	...	...	...	...	...	33	8500	7.1	39	72	4.4	53	11
9...	*166	52	51	50	1	1	1	...	...	...	18	10500	7.8	28	79	4.2	32	4
10...	*172	58	58	58	...	...	...	...	...	...	6	...	8.7	47	80	3.9	46	8
16-1...	*5320	1793	839	795	44	901	849	50	2	53	313	7000	7.3	1329	59	4.2	1638	231
3...	2	8	...	...	...	7	...	5	2	1	...	...	...	2	...	...	2	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
4...	285	79	47	44	3	31	29	2	...	1	16	5500	7.6	59	58	5.2	75	11	
5...	231	60	41	41	...	16	16	...	...	3	19	4500	6.0	41	63	5.8	60	8	
6...	288	83	45	44	1	34	33	1	...	4	19	4500	6.3	57	58	5.4	75	12	
15...	175	77	41	39	2	35	31	4	...	1	6	9000	8.2	61	67	4.0	67	7	
18...	300	84	63	49	14	20	14	6	...	1	24	7500	7.3	60	69	4.1	84	14	
22...	*226	112	70	66	4	41	38	3	...	1	11	7500	7.5	88	64	3.7	99	10	
23...	296	104	38	36	2	...	...	...	...	11	4	...	...	92	56	4.0	96	13	
24...	100	41	41	41	...	...	...	...	...	...	5	...	7.6	36	63	4.1	41	...	
27...	83	30	30	30	...	...	...	...	...	...	7	7500	8.6	19	56	5.0	26	1	
28...	168	59	41	41	...	7	7	...	...	11	8	9000	8.3	40	52	4.3	48	5	
29...	*231	62	1	1	...	61	57	4	...	...	9	6500	8.2	52	56	4.3	61	10	
30...	98	32	...	...	...	32	32	...	...	...	12	6000	5.8	19	56	4.0	31	2	
31...	*201	61	15	12	3	46	40	6	...	...	26	7500	8.0	33	65	4.5	59	3	
32...	236	65	1	1	...	64	62	2	...	...	32	7000	7.6	33	65	4.5	64	6	
33...	162	74	23	23	...	30	30	...	...	...	10	7500	8.3	38	52	4.2	48	6	
34...	189	74	34	34	...	40	38	2	...	...	11	8500	8.4	56	55	3.9	67	3	
37...	84	34	5	3	2	20	13	7	...	9	2	...	...	22	43	3.1	23	9	
38...	100	39	17	17	...	22	21	1	...	...	4	...	...	32	50	3.7	36	4	
39...	*325	102	33	30	3	68	65	3	...	1	22	5500	6.4	76	57	4.1	97	24	
40...	*341	94	22	20	2	72	70	2	...	...	12	6500	6.5	75	70	4.5	87	20	
41...	293	118	84	84	...	33	33	...	...	1	7	7500	7.0	98	55	4.0	105	13	
42...	**272	91	54	48	6	30	30	...	...	7	21	11000	8.2	63	65	3.8	84	11	
43...	243	92	64	62	2	27	27	...	...	1	12	8000	6.5	72	60	4.0	84	11	
44...	*391	139	29	29	...	110	110	...	...	...	14	8000	6.5	105	50	3.8	119	28	
16-2...	*6126	1753	819	784	35	724	636	87	1	210	242	6000	6.8	1294	55	4.5	1529	376	
4...	*116	33	4	4	...	12	12	...	...	17	5	...	7.4	23	53	4.4	27	6	
5...	124	41	...	...	...	10	9	1	...	31	3	...	...	30	44	4.3	33	9	
6...	226	71	8	8	...	52	32	19	1	11	7	4500	6.7	52	44	4.0	59	18	
7...	*294	66	7	7	...	46	29	17	...	13	5	7500	7.0	58	52	5.1	63	23	
10...	270	69	39	39	...	29	26	3	...	1	6	4000	6.0	60	60	5.6	66	13	
11...	314	69	41	41	...	24	21	3	...	4	20	5000	7.1	45	60	5.9	65	12	
17...	200	54	20	16	4	34	30	4	...	...	5	6500	7.0	47	52	4.3	51	14	
18...	33	13	2	2	...	11	11	...	...	...	...	...	...	10	51	3.6	10	2	
19...	222	59	42	33	9	17	10	7	...	...	10	12000	6.2	45	51	4.0	54	15	
20...	231	63	56	53	3	7	4	3	...	...	9	7500	8.1	47	53	4.4	55	12	
25...	*466	118	70	70	...	47	46	1	...	1	36	7000	7.3	81	67	4.6	116	24	
31...	286	79	74	68	6	5	5	...	...	...	7	6500	7.1	68	55	3.9	74	26	
39...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	172	120	51	51	...	67	59	8	...	2	7	...	6.3	65	56	3.1	72	9	
43...	169	95	58	58	...	35	33	2	...	2	8	10000	6.9	55	48	3.4	63	8	
46...	177	47	...	...	...	14	13	1	...	33	10	5000	6.4	31	51	5.0	41	12	
47...	610	137	16	16	...	95	92	3	...	...	18	4000	5.8	114	63	5.8	132	33	
48...	389	99	85	85	...	13	11	2	...	1	21	5500	6.3	73	50	4.7	94	27	
49...	335	99	81	78	3	14	11	3	...	4	13	5000	6.4	72	57	4.6	85	18	
50...	*489	118	75	70	5	36	33	3	...	7	9	6000	7.4	98	59	4.6	107	33	
51...	*420	105	28	26	2	45	45	...	...	32	25	5000	7.2	72	56	4.5	96	21	
52...	178	44	43	42	1	1	1	...	...	...	9	7000	7.6	31	62	5.5	40	9	
54...	11	5	4	3	1	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	...	
55...	386	146	15	14	1	106	99	7	...	25	5	8000	5.8	114	53	3.8	119	32	
16-3...	*4575	1194	494	468	26	540	467	70	3	160	218	6500	7.2	881	70	4.4	1094	291	
3...	*278	71	51	51	...	20	12	8	...	...	23	7000	7.2	44	62	4.5	67	11	
9...	*219	47	9	9	...	18	17	1	...	20	15	8000	7.3	32	63	4.8	46	13	
10...	*121	26	5	5	...	10	10	...	...	...	8	8000	7.3	18	63	4.7	26	7	
17...	*214	71	31	26	5	40	38	2	...	...	9	6000	5.0	53	54	3.6	62	15	
18...	156	43	15	15	...	23	22	1	...	5	3	...	...	31	56	4.4	34	12	
19...	148	45	15	15	...	26	22	4	...	4	...	...	...	37	54	3.9	41	10	
20...	*290	76	25	23	2	34	21	11	2	17	18	5500	7.3	56	54	4.2	73	15	
21...	235	71	15	14	1	38	36	2	...	...	12	5500	7.5	56	71	4.2	67	19	
22...	279	75	20	19	1	31	31	...	...	24	10	8000	6.6	58	78	4.1	68	21	
23...	235	45	8	8	...	24	18	6	...	13	9	7000	7.1	36	74	5.2	45	16	
24...	108	34	2	2	...	32	32	...	...	...	3	...	...	28	76	4.1	31	5	
25...	41	16	...	...	...	5	5	...	...	11	...	...	...	8	80	4.6	8	4	
26...	104	34	23	22	1	11	9	2	...	...	5	...	6.4	27	53	3.6	32	5	
27...	138	25	10	10	...	13	10	3	...	2	7	7000	8.0	15	58	5.4	22	9	
28...	*145	50	24	23	1	25	22	3	...	1	3	...	...	44	54	3.7	47	10	
29...	421	97	33	28	5	64	46	18	...	...	19	7000	6.9	68	64	5.7	86	21	
30...	217	56	54	53	1	2	2	...	...	...	17	7500	7.7	35	91	4.2	52	13	
31...	*311	64	9	9	...	25	25	...	...	30	11	6500	7.2	52	57	4.8	63	21	
32...	468	112	54	53	1	57	57	...	...	...	16	6500	7.7	86	135	4.2	101	40	
33...	*447	136	91	83	8	42	32	9	1	3	26	5500	6.9	97	55	4.1	123	24	
16-4...	*6458	1648	1469	1419	50	164	152	12	...	15	826	6500	6.1	771	73	4.4	1562	304	
1...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	253	57	57	54	3	...	...	...	...	...	28	7000	6.2	28	78	4.5	56	11	
5...	220	57	50	49	1	5	5	...	...	2	29	6000	6.9	27	58	3.8	56	11	
6...	220	50	50	48	2	...	...	...	...	...	26	8000	6.7	18	99	5.4	44	10	
7...	185	49	48	47	1	1	1	...	...	...	29	6500	5.9	20	69	4.8	48	6	
8...	245	62	62	48	14	...	...	...	...	...	29	6000	6.6	33	63	3.6	59	15	
9...	227	49	49	49	...	...	...	...	...	...	29	7000	6.0	18	89	5.8	46	9	
10...	*74	18	17	15	2	1	1	...	...	...	8	7000	6.0	10	77	4.8	18	2	
11...	*240	61	56	55	1	2	2	...	...	3	37	6000	5.9	22	75	4.8	57	5	
12...	170	43	39	39	...	4	4	...	...	...	21	6000	6.0	20	71	4.5	41	5	
13...	180	45	42	40	2	3	3	...	...	...	30	7000	6.0	14	79	5.2	42	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
14...	319	88	69	67	2	17	17	...	...	2	16	7500	5.8	71	65	4.1	86	20
15...	*230	77	51	50	1	19	19	...	...	7	26	7000	6.2	47	63	3.8	73	13
16...	158	45	44	44	...	1	1	...	...	...	28	6000	5.9	16	82	5.0	41	7
17...	213	51	50	50	...	1	1	...	...	...	34	6000	5.9	17	97	5.6	48	9
18...	204	53	53	53	...	...	...	...	...	...	42	6000	5.8	11	75	4.0	52	8
19...	186	48	38	38	...	10	10	...	...	...	26	6000	5.9	21	68	4.2	47	7
20...	104	29	29	24	5	...	...	...	...	...	6	5500	6.0	21	70	4.2	27	8
21...	242	53	49	49	...	4	4	...	...	...	23	6000	5.9	29	108	4.9	50	15
22...	226	50	50	50	...	...	...	...	...	...	32	6000	6.0	18	78	4.8	50	12
23...	*236	61	53	52	1	8	8	...	...	...	38	7000	5.8	22	67	4.0	60	9
24...	178	54	54	54	...	...	...	...	...	...	34	7000	5.8	20	69	4.4	49	5
25...	151	37	29	26	3	8	8	...	...	...	24	7000	6.1	13	80	5.0	36	6
26...	172	37	18	17	1	18	16	2	...	1	20	6500	6.1	14	73	5.2	33	12
27...	175	47	29	29	...	18	14	4	...	...	15	8500	7.0	32	84	3.6	45	8
28...	204	53	25	25	...	28	23	5	...	...	13	7000	6.9	37	61	4.2	48	9
30...	162	45	37	37	...	8	8	...	...	...	23	7500	6.4	20	68	3.7	42	7
31...	206	64	64	61	3	...	...	...	...	...	27	8000	7.2	30	71	3.6	56	8
32...	237	68	68	68	...	...	...	...	...	...	39	7500	6.1	29	65	3.5	67	12
33...	253	62	61	61	...	1	1	...	...	...	23	6000	6.0	34	68	4.8	57	17
34...	235	56	53	53	...	3	3	...	...	...	29	6000	5.9	23	70	5.0	52	14
35...	352	78	75	67	8	3	3	...	...	...	42	5500	6.0	35	76	5.4	76	17
16-5...	*5198	1482	1467	1449	18	15	15	...	...	...	1046	10000	6.2	409	79	4.1	1376	145
7...	128	37	37	37	...	...	...	...	...	...	30	9000	6.0	7	55	4.1	30	4
9...	213	63	55	55	...	8	8	...	...	...	47	9000	5.5	15	63	5.7	48	2
11...	281	89	88	88	...	1	1	...	...	...	75	6500	5.3	12	115	4.2	82	5
13...	137	44	44	44	...	...	...	...	...	...	35	10500	6.0	8	85	4.3	39	2
14...	171	51	51	51	...	...	...	...	...	...	45	11500	6.2	5	61	3.6	50	3
15...	210	78	78	78	...	...	...	...	...	...	34	10500	5.8	41	81	3.9	71	4
18...	210	63	63	61	2	...	...	...	...	...	41	11000	6.0	22	78	3.8	59	7
19...	166	43	43	39	4	...	...	...	...	...	35	11000	6.4	7	64	3.6	42	4
20...	209	55	55	55	...	...	...	...	...	...	36	10000	6.3	18	62	3.9	52	10
23...	208	53	53	53	...	...	...	...	...	...	34	11500	6.1	18	71	4.0	51	12
24...	113	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	11000	6.7	4	...	...	28	2
25...	232	77	77	77	...	...	...	...	...	...	43	10000	6.3	30	84	3.7	71	7
26...	*150	46	46	46	...	...	...	...	...	...	28	10500	6.5	18	92	4.4	46	2
27...	164	39	38	37	1	1	1	...	...	...	28	12000	7.0	10	81	3.8	37	6
28...	134	42	42	40	2	...	...	...	...	...	25	12000	7.2	16	64	4.1	37	2
29...	*146	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	12500	6.9	8	68	3.5	32	3
30...	145	38	38	38	...	...	...	...	...	...	26	12500	6.7	11	75	3.9	37	4
31...	149	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	10500	6.5	5	92	3.8	35	2
32...	139	44	44	44	...	...	...	...	...	...	38	11000	6.6	6	72	3.5	43	4
33...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.4	1	...	...	13	...
34...	140	40	40	40	...	...	...	...	...	...	30	10000	6.5	10	80	4.2	39	3
35...	114	34	34	34	...	...	...	...	...	...	23	8500	6.1	10	76	4.3	32	2
36...	208	51	51	46	5	...	...	...	...	...	31	10000	6.5	18	73	3.7	46	10
37...	185	44	44	41	3	...	...	...	...	...	32	10000	6.5	10	77	4.5	41	6
39...	113	30	29	29	...	1	1	...	...	...	26	10000	7.2	4	...	...	30	1
40...	481	124	123	122	1	1	1	...	...	...	90	9000	6.2	34	81	4.7	119	15
42...	227	72	71	71	...	1	1	...	...	...	43	10000	5.6	28	99	3.6	70	9
43...	383	103	101	101	...	2	2	...	...	...	69	9500	5.7	33	72	4.1	96	14
16-6...	*6260	1527	1330	1312	18	182	175	7	...	15	1026	8000	5.9	457	79	4.6	1356	252
1...	160	42	42	41	1	...	...	...	...	...	29	8000	6.0	10	86	5.1	37	7
2...	289	66	65	62	3	1	1	...	...	...	52	8500	6.1	11	92	4.5	62	11
3...	*242	53	53	51	2	...	...	...	...	...	46	9000	6.5	7	93	4.7	48	8
5...	273	75	72	72	...	3	3	...	...	...	61	8500	5.2	13	96	4.5	73	7
6...	311	81	79	75	4	2	2	...	...	...	67	8000	6.3	10	71	5.1	70	7
7...	*323	85	74	74	...	11	11	...	...	...	51	8000	5.6	33	82	4.1	77	16
8...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.8	5	62	3.2	18	2
9...	240	55	54	54	...	1	1	...	...	...	39	8000	6.1	15	76	4.8	52	14
10...	148	43	37	37	...	6	6	...	...	...	23	6000	5.5	19	65	5.1	35	5
11...	100	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	6500	6.5	6	86	5.7	15	6
12...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.8	4	...	...	8	2
22...	327	76	41	41	...	23	23	...	...	12	33	7000	5.8	39	104	4.7	67	21
23...	*235	63	32	32	...	31	29	2	...	...	28	7000	5.8	33	81	4.6	50	11
24...	*206	41	41	41	...	...	...	...	...	...	27	7000	5.9	14	88	5.6	41	8
26...	214	52	52	52	...	...	...	...	...	...	42	8500	5.8	10	72	4.7	51	9
27...	237	66	66	66	...	...	...	...	...	...	47	7500	5.4	18	75	4.5	57	9
29...	*98	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	8500	5.9	4	...	...	22	3
30...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	60	5.2	7	...
31...	**598	117	89	89	...	28	28	...	...	...	76	7000	6.2	37	78	4.0	97	26
32...	197	44	44	44	...	...	...	...	...	...	32	8000	5.6	12	74	4.7	44	13
33...	255	61	59	59	...	2	2	...	...	...	46	8000	5.9	13	69	4.1	55	11
34...	166	45	39	39	...	6	6	...	...	...	32	8000	5.8	12	83	5.6	40	4
35...	155	44	41	41	...	3	3	...	...	...	32	8000	5.7	12	85	5.2	37	5
36...	197	57	46	42	4	11	7	4	...	...	28	7000	6.0	25	78	4.6	43	5
37...	27	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	5	2
38...	209	56	36	34	2	20	19	1	...	...	38	8500	6.0	14	60	5.0	46	5
39...	287	77	77	75	2	...	...	...	...	...	60	9000	6.1	16	62	3.1	67	8
40...	370	84	49	49	...	32	32	...	...	3	34	7500	6.4	45	76	5.4	77	19
41...	*171	38	37	37	...	1	1	...	...	...	27	7500	5.8	11	84	5.0	35	5
42...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	9000	4.7	3	...	...	20	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	
16-7....	*9025	2252	1952	1924	28	272	261	11	...	28	1549	9000	6.1	624	78	4.4	2088	339	
1....	193	38	36	36	...	2	2	...	...	...	26	7500	5.9	11	78	4.5	37	12	
2....	102	26	25	25	...	1	1	...	...	...	13	9500	6.3	13	77	3.9	25	6	
3....	*118	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	8500	6.2	9	88	5.0	21	4	
4....	122	36	36	34	2	...	...	...	...	...	27	11500	6.7	9	66	5.2	31	1	
5....	112	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	8000	6.3	12	73	5.4	23	5	
6....	135	37	37	37	...	...	...	...	...	...	24	8500	6.0	11	82	4.3	32	4	
7....	208	49	47	47	...	2	2	...	...	...	23	8500	6.0	25	82	3.8	48	14	
8....	171	47	47	46	1	...	...	...	...	...	31	9000	6.4	13	154	4.5	42	6	
9....	206	55	55	55	...	...	...	...	...	...	43	8500	5.8	12	67	4.2	50	7	
10....	156	41	41	41	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.9	14	79	4.3	36	8	
11....	78	22	18	18	...	4	4	...	...	...	17	9000	5.9	2	...	...	16	2	
12....	179	40	30	30	...	10	10	...	...	...	34	9000	5.8	6	70	4.0	39	9	
13....	209	71	59	59	...	12	12	...	...	...	41	9000	5.5	26	69	4.0	66	7	
14....	242	58	58	57	1	...	...	...	...	...	41	8500	6.1	16	81	4.6	57	6	
15....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	7500	6.2	2	...	...	6	1	
16....	151	43	43	43	...	...	...	...	...	...	27	9000	6.0	15	69	3.7	39	7	
17....	190	53	53	52	1	...	...	...	...	...	29	9500	6.3	23	75	3.7	51	5	
18....	228	64	36	34	2	25	25	...	...	...	35	9500	5.9	29	71	3.9	62	8	
19....	223	56	29	29	...	24	24	...	...	3	32	9000	6.4	22	77	4.5	54	8	
20....	356	101	73	73	...	25	25	...	...	3	75	8000	5.9	21	72	4.5	93	8	
21....	*266	65	27	27	...	37	36	1	...	1	47	8500	6.1	17	85	4.8	62	8	
22....	*169	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	9000	6.5	10	71	4.4	36	6	
23....	57	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.5	8	67	3.8	19	1	
24....	*252	51	51	48	3	...	...	...	...	...	34	9500	6.6	15	84	5.3	48	8	
25....	174	47	45	45	...	2	2	...	...	...	42	10000	6.3	5	84	5.4	47	2	
26....	648	158	158	156	2	...	...	...	...	...	110	9000	6.0	38	84	5.4	138	24	
27....	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	9500	6.0	...	...	...	9	2	
29....	219	57	55	55	...	2	2	...	...	...	42	9000	6.0	15	74	3.4	56	8	
30....	241	55	55	55	...	...	...	...	...	...	26	9000	6.0	24	87	5.9	50	10	
31....	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	8500	6.0	2	...	...	17	...	
32....	153	41	39	39	...	1	1	...	...	1	37	10000	6.2	3	...	...	40	4	
33....	99	28	28	24	4	...	...	...	...	...	13	8000	5.8	10	67	4.9	22	5	
34....	166	41	11	11	...	25	25	...	...	5	27	8500	6.1	12	76	4.3	38	4	
35....	512	111	84	84	...	27	27	...	...	...	86	9000	6.0	20	77	4.8	106	29	
36....	346	75	71	71	...	1	1	...	...	3	58	8500	6.1	14	80	4.6	66	17	
37....	*316	74	74	73	1	...	...	...	...	...	56	9000	6.0	17	72	4.5	70	12	
38....	142	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	9000	6.5	4	...	...	30	5	
39....	264	57	56	56	...	1	1	...	...	...	41	9000	6.1	13	80	5.1	54	11	
40....	301	62	62	60	2	...	...	...	...	...	49	8500	6.8	10	80	5.4	58	10	
41....	*349	82	47	42	5	28	28	...	...	7	53	9000	6.1	25	73	3.8	78	16	
42....	247	67	55	55	...	12	8	4	...	...	48	9000	6.6	16	72	3.6	62	4	
43....	233	63	58	57	1	5	5	...	...	...	43	9500	6.7	20	77	3.5	61	9	
44....	360	103	75	72	3	26	20	6	...	2	65	9500	6.1	35	70	3.6	93	16	
16-8....	*8817	2883	2708	2684	24	174	172	2	...	1	1817	9000	6.2	986	84	4.4	24	124	
5....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	210	56	55	55	...	1	1	...	...	...	46	10000	5.8	10	67	4.3	...	3	
13....	145	45	45	45	...	...	...	...	...	...	35	8500	5.9	10	78	4.9	...	5	
14....	281	76	76	76	...	...	...	...	...	...	57	9000	5.9	18	71	4.2	...	5	
15....	100	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	9000	5.6	4	...	...	...	1	
16....	85	32	32	32	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.1	16	72	3.5	...	2	
17....	22	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	74	3.0	...	...	
18....	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.6	11	73	4.0	...	1	
19....	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.2	11	71	3.5	...	3	
20....	105	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	9500	5.7	3	...	...	1	...	
21....	294	86	86	86	...	...	...	...	...	...	66	9000	5.8	19	73	4.2	...	4	
22....	136	48	48	48	...	...	...	...	...	...	37	9000	5.7	8	73	4.0	...	2	
23....	131	44	44	42	2	...	...	...	...	...	37	9500	5.9	7	79	4.6	...	...	
24....	129	48	48	48	...	...	...	...	...	...	40	8500	5.7	8	63	3.5	...	...	
25....	135	48	48	46	2	...	...	...	...	...	36	9500	5.8	10	135	4.5	...	2	
26....	271	89	87	87	...	2	2	...	...	...	68	9000	5.7	21	77	4.6	...	5	
27....	99	36	36	35	1	...	...	...	...	...	31	9500	5.5	2	...	...	...	2	
28....	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	11000	7.2	4	...	...	...	1	
29....	32	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	11500	8.0	3	...	...	...	...	
30....	73	28	28	27	1	...	...	...	...	...	19	12000	7.3	8	78	5.1	...	...	
31....	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	10500	6.1	...	...	...	...	...	
32....	34	15	15	14	1	...	...	...	...	...	11	10500	5.2	3	...	...	...	...	
33....	267	80	80	80	...	...	...	...	...	...	67	9000	6.1	12	84	5.6	...	3	
34....	118	49	49	48	1	...	...	...	...	...	42	9000	5.7	7	65	3.6	...	1	
35....	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	7500	6.9	7	85	6.3	...	...	
36....	359	116	115	115	...	1	1	...	...	...	78	8000	6.8	34	79	5.0	...	5	
37....	411	137	132	129	3	5	5	...	...	...	78	7500	6.4	56	71	5.0	...	8	
38....	304	98	97	97	...	1	1	...	...	...	62	8000	6.6	32	90	4.7	...	6	
39....	175	58	57	57	4	...	...	...	...	...	48	7000	5.9	7	84	5.3	...	3	
40....	70	29	27	27	...	2	2	...	...	...	14	6000	5.7	9	80	5.4	2	1	
46....	135	54	19	19	...	35	34	1	...	...	29	7500	6.2	23	82	4.2	9	2	
47....	178	56	23	23	...	33	33	...	...	...	37	7500	6.4	17	78	5.4	10	2	
48....	107	40	24	24	...	16	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								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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										
59...	178	58	58	58	...	...	...	...	...	49	11500	8.5	8	88	5.4	...	...	
60...	181	62	62	62	...	...	...	...	...	47	11500	8.6	15	73	4.7	...	...	
62...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	5	...	7.6	7	64	3.9	...	...	
65...	299	113	113	113	...	...	...	...	...	...	...	...	110	95	4.0	...	5	
66...	234	80	80	79	1	...	...	...	...	16	10000	5.8	61	97	4.0	...	5	
67...	89	36	36	36	...	...	...	...	...	3	...	...	32	87	3.8	...	1	
68...	241	88	88	88	...	...	...	...	...	20	10500	4.8	62	76	3.7	...	4	
69...	130	48	48	48	...	...	...	...	...	17	9500	5.6	27	75	3.9	...	1	
70...	217	62	62	62	...	...	...	...	...	29	10000	6.0	33	82	4.2	...	4	
71...	133	33	33	33	...	...	...	...	...	29	10000	5.9	4	...	...	...	1	
72...	303	81	81	81	...	...	...	...	...	56	9500	5.9	24	96	4.7	...	3	
73...	292	82	82	82	...	...	...	...	...	36	8500	6.0	44	97	4.1	...	7	
74...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
75...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	15	9500	5.9	5	88	4.4	...	3	
76...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	9	11500	6.1	2	...	...	...	...	
77...	139	40	39	37	2	1	1	...	...	31	10000	5.5	9	77	4.2	...	5	
78...	212	60	60	60	...	...	...	...	...	49	9500	6.1	11	102	5.7	1	1	
79...	160	40	39	39	...	1	1	...	...	34	9000	6.1	6	93	6.0	...	2	
80...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	24	10000	6.0	4	...	...	...	2	
82...	152	55	55	55	...	...	...	...	...	38	9000	6.9	15	73	4.6	1	2	
17-1....	**3584	1069	57	48	9	631	481	150	...	381	75	6500	7.1	838	49	4.5	836	170
1...	*269	101	10	6	4	45	37	8	...	46	7	...	8.1	71	54	4.4	77	12
5...	*102	21	...	...	...	...	...	...	...	21	...	...	...	20	54	5.9	20	6
6...	*126	43	1	1	...	...	...	...	...	42	1	...	...	24	40	6.3	25	6
7...	103	33	1	1	...	...	...	...	...	32	1	...	...	22	48	6.4	23	4
8...	130	51	1	1	...	36	21	15	...	14	4	...	...	33	47	4.6	37	9
9...	95	40	...	...	...	27	19	8	...	13	2	...	...	33	44	3.9	34	5
10...	79	18	3	...	3	14	10	4	...	1	2	...	...	15	50	5.3	17	4
11...	77	24	...	...	...	21	13	8	...	3	4	...	...	20	48	4.4	24	3
12...	353	101	...	...	...	9	8	1	...	92	5	...	5.6	84	42	4.1	89	28
13...	8	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	...	4	...	...	4	...
14...	*239	70	1	1	...	55	46	9	...	14	3	...	...	60	67	5.0	63	10
16...	*188	57	7	7	...	29	26	3	...	21	7	3500	7.0	41	60	5.8	44	5
17...	40	26	2	2	...	18	13	5	...	6	2	...	...	22	40	2.9	8	1
18...	**22	8	...	...	...	6	6	...	...	2	1	...	...	6	42	3.8	4	3
19...	60	18	3	2	1	12	12	...	...	3	...	...	...	16	40	4.2	16	2
20...	**94	15	5	5	...	10	9	1	...	...	...	...	...	15	52	4.6	10	6
22...	124	37	4	4	...	28	25	3	...	5	4	...	...	30	42	4.5	30	6
23...	359	142	4	4	...	137	82	55	...	1	7	12000	6.4	118	46	3.1	124	21
24...	*255	90	...	...	...	90	69	21	...	...	4	...	...	71	44	5.0	75	12
25...	**368	40	5	4	1	31	27	4	...	4	3	...	...	33	46	4.4	30	9
26...	37	11	1	1	...	2	2	...	...	8	2	...	...	9	55	3.0	4	5
27...	**96	22	3	3	...	11	9	2	...	8	4	...	...	18	55	2.3	4	1
28...	36	11	4	4	...	5	5	...	...	2	4	...	...	6	40	3.2	2	1
29...	27	12	1	1	...	8	8	...	...	3	2	...	...	7	35	2.7	2	6
32...	**137	30	...	...	...	8	8	1	...	22	5	4000	4.6	25	47	3.5	29	6
34...	160	36	1	1	...	29	27	2	...	6	1	...	...	35	45	6.2	36	6
17-2....	*5487	1512	436	410	26	644	564	78	2	432	197	5500	7.1	1203	56	5.2	1393	269
1...	152	46	22	22	...	24	23	1	...	...	13	6000	7.8	33	65	4.9	46	5
2...	*131	32	9	9	...	23	22	1	...	...	9	6500	7.8	21	62	6.0	30	2
3...	259	62	5	5	...	54	49	5	...	3	7	5500	7.7	51	62	5.5	58	15
4...	*66	21	4	4	...	5	5	...	...	12	1	...	...	19	55	6.0	20	...
7...	*444	121	10	10	...	47	43	4	...	64	18	5000	7.4	95	57	4.7	113	25
8...	*361	102	28	28	...	27	26	1	...	47	14	7000	8.6	82	56	4.4	96	20
11...	*150	30	...	...	...	7	6	1	...	23	2	...	...	27	54	6.1	29	9
12...	83	25	...	...	...	23	23	...	...	2	3	...	...	21	59	5.0	24	4
13...	157	39	4	4	...	33	31	2	...	2	6	4500	6.5	30	63	5.9	36	8
14...	118	27	7	7	...	20	17	3	...	...	4	...	...	23	64	6.6	27	4
15...	138	53	45	45	...	8	8	...	...	...	9	7000	8.2	37	55	4.7	43	6
16...	*278	77	65	57	8	12	10	2	...	...	13	6000	7.3	62	69	4.0	75	13
17...	210	62	54	47	7	8	7	1	...	...	11	5000	6.5	45	57	5.0	56	8
18...	*411	106	1	1	...	40	38	2	...	65	7	6000	5.6	91	48	5.3	98	27
21...	476	129	127	121	6	...	...	...	...	2	25	5500	6.4	101	58	5.6	126	18
22...	145	47	...	...	...	20	20	...	...	27	9	6500	6.8	34	54	4.5	43	8
23...	109	25	1	1	...	10	7	3	...	14	4	...	...	21	53	5.2	25	7
26...	*326	119	23	18	5	69	56	12	1	27	7	5000	6.9	82	48	4.9	89	14
27...	*461	100	5	5	...	62	49	12	1	33	6	6000	7.3	87	47	6.2	92	21
30...	272	88	4	4	...	24	24	...	...	60	11	5500	5.5	76	61	4.5	86	15
31...	244	67	4	4	...	62	43	19	...	1	7	...	...	61	51	5.1	62	13
32...	*205	60	16	16	...	37	29	8	...	7	9	4500	7.3	40	56	5.9	47	8
33...	291	74	2	2	...	29	28	1	...	43	8	6500	6.9	64	59	5.0	72	19
17-3....	*4216	1259	714	615	99	491	373	115	3	54	193	6500	7.3	883	72	5.0	1073	207
1...	*315	84	75	70	5	1	1	...	...	8	10	7000	7.4	69	56	4.5	79	21
2...	175	59	52	51	1	...	...	...	...	7	11	7500	7.1	47	59	3.9	58	11
3...	*302	85	83	79	4	...	...	...	...	2	29	6500	7.2	54	66	4.9	83	9
4...	14	5	5	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...
5...	*377	104	104	96	8	...	...	...	...	44	7000	7.3	58	70	4.7	102	10	
6...	446	99	91	90	1	8	8	...	...	32	7000	8.2	67	88	5.6	98	15	
7...	*200	60	37	36	1	23	22	1	...	7	7500	8.1	45	58	5.2	52	7	
9...	169	36	1	1	...	35	30	5	...	4	...	...	...	30	58	6.2	34	10
10...	253	80	52	51	1	26	25	1	...	2	11	5000	7.5	62	63	4.7	72	8
11...	135	58	57	47	10	1	1	...	...	3	...	...	...	29	51	5.0	32	9
12...	110	32	...	...	...	12	12	...	...	5	5	4500	6.4	21	45	5.6	26	7

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
13...	98	39	35	24	11	...	...	...	...	4	6	4000	6.0	23	58	4.9	29	4
14...	121	26	...	...	...	26	20	6	...	...	3	...	...	21	43	5.2	24	9
15...	113	31	1	1	...	28	18	8	2	2	...	...	...	26	38	4.7	28	9
16...	92	46	46	18	28	...	...	...	...	...	2	...	...	24	140	4.6	26	7
17...	168	45	44	25	19	1	1	...	...	...	4	...	...	31	208	5.7	34	11
18...	65	30	26	17	9	4	2	1	1	...	...	...	...	17	146	5.9	17	3
19...	333	87	5	5	...	82	71	11	...	...	6	5500	7.2	70	49	5.7	76	16
20...	172	62	...	...	...	62	44	18	...	...	1	...	...	46	38	5.0	47	10
21...	102	37	...	...	...	30	18	12	...	7	1	...	...	31	39	4.0	32	8
22...	*102	31	...	...	...	31	21	10	...	...	...	...	...	26	42	5.5	26	6
23...	164	57	...	...	...	57	38	19	...	...	5	...	5.0	40	37	4.9	45	9
24...	190	66	...	...	...	64	41	23	...	2	5	...	6.0	43	43	5.4	48	8
18-1...	*5093	1499	706	652	54	710	575	135	...	83	145	5500	6.8	1218	54	4.6	1260	263
1...	*209	50	47	47	...	3	3	...	...	...	8	6000	6.1	41	65	5.7	48	11
2...	*388	80	17	17	...	63	63	...	...	...	22	6500	6.9	55	56	5.6	76	20
3...	*225	57	39	38	1	12	6	6	...	6	7	6000	7.9	38	52	6.2	45	11
4...	*151	39	1	1	...	38	38	...	...	...	6	4500	5.2	33	52	5.5	39	6
5...	**102	22	...	...	...	22	22	...	...	...	1	...	...	20	51	5.8	21	5
6...	284	68	51	50	1	16	14	2	...	1	8	5500	8.1	55	56	5.1	63	12
7...	174	54	18	17	1	22	20	2	...	4	6	5500	7.2	38	72	5.4	44	4
9...	47	12	1	1	...	3	3	...	...	8	1	...	...	11	58	5.5	12	2
10...	119	45	12	12	...	26	21	5	...	7	3	...	...	41	54	4.2	44	4
14...	864	299	298	297	1	1	1	...	...	...	3	...	...	292	55	3.5	295	60
15...	416	103	3	2	1	90	75	15	...	10	6	3500	6.0	86	50	5.4	90	21
16...	274	83	81	60	21	2	1	1	...	...	17	5000	6.9	55	47	4.5	70	15
19...	96	24	3	3	...	15	13	2	...	6	6	6500	7.0	16	49	4.3	22	7
20...	*361	99	2	2	...	89	65	24	...	8	6	3500	9.5	80	59	5.2	85	18
21...	322	108	88	66	22	20	5	15	...	...	15	6500	7.9	79	64	4.2	94	13
22...	142	39	32	26	6	6	3	3	...	1	4	...	...	33	43	4.6	37	8
23...	*105	28	...	...	...	27	22	5	...	1	2	...	...	20	49	4.8	22	7
24...	44	12	...	...	...	12	10	2	...	...	1	...	...	8	58	7.3	5	1
25...	*97	35	...	...	...	35	31	4	...	...	...	...	...	26	40	3.9	11	5
26...	281	139	...	...	...	137	93	44	...	2	14	5000	6.2	98	42	3.2	35	17
27...	240	71	11	11	...	52	47	5	...	8	5	...	5.8	65	52	5.9	70	9
28...	152	32	2	2	...	19	19	...	...	11	4	...	...	28	52	5.7	32	7
18-2...	*5816	1720	427	412	15	953	810	142	1	340	233	6000	7.1	1296	56	4.4	1443	343
1...	258	72	35	35	...	37	34	3	...	...	22	6500	8.4	44	55	4.2	66	15
2...	*220	57	42	42	...	15	11	4	...	...	17	6500	7.1	34	62	5.7	51	8
3...	*263	66	41	41	...	25	20	5	...	...	14	6000	8.1	47	57	4.5	61	13
4...	213	74	5	2	3	69	56	13	...	...	14	8500	8.1	52	52	3.1	66	11
7...	*334	125	1	1	...	124	96	27	1	...	18	6500	6.3	98	53	3.3	116	20
8...	140	37	22	22	...	15	15	...	...	...	6	5000	7.5	29	52	4.8	34	7
9...	158	50	30	29	1	14	14	...	...	6	6	5500	6.8	39	60	4.3	45	12
11...	162	45	18	18	...	23	22	1	...	4	4	...	...	36	73	5.2	40	12
12...	168	40	26	24	2	10	10	...	...	4	4	...	...	33	161	6.3	36	8
13...	45	17	...	...	...	17	16	1	...	...	1	...	...	14	47	5.6	14	2
14...	140	43	...	...	...	22	21	1	...	...	21	5500	9.0	31	50	5.8	36	6
15...	109	34	2	2	...	24	23	1	...	8	5	6000	6.0	28	50	4.3	33	8
16...	195	80	35	35	...	34	30	4	...	...	19	6000	5.9	47	52	3.6	66	12
17...	68	21	15	15	...	6	6	...	...	...	12	5000	5.8	8	57	5.0	20	3
18...	*185	55	15	14	1	36	28	8	...	...	4	...	7.2	43	51	4.2	47	10
19...	83	17	15	15	...	2	2	...	...	...	1	...	...	16	51	6.1	17	5
20...	99	27	...	...	...	13	13	...	...	...	14	...	...	24	44	5.0	26	7
21...	68	14	11	9	2	3	2	1	...	...	1	...	...	13	53	7.1	14	3
22...	73	12	1	1	...	2	2	...	...	9	2	...	...	9	53	6.8	11	6
25...	141	44	3	3	...	16	15	1	...	...	25	...	...	34	49	4.8	36	8
26...	170	39	2	2	...	17	17	...	...	20	4	...	...	30	49	5.6	33	13
27...	28	7	4	4	...	3	3	...	...	...	...	...	...	7	56	6.1	7	2
28...	225	105	21	19	2	70	34	36	...	...	14	...	...	84	55	2.8	50	21
29...	93	27	2	2	...	16	15	1	...	9	3	...	...	19	59	3.9	21	8
30...	44	21	...	...	...	11	11	...	...	10	...	...	...	18	48	2.5	18	5
31...	164	42	25	25	...	11	10	1	...	6	2	...	...	34	52	5.5	36	10
32...	106	27	13	12	1	9	8	1	...	5	2	...	...	22	49	5.3	24	6
33...	329	90	3	2	1	15	15	...	...	72	10	6500	6.3	73	46	5.0	83	19
34...	352	98	2	1	1	22	22	...	...	74	9	5500	8.1	73	51	5.0	80	21
35...	*365	92	9	9	...	71	70	1	...	12	11	5000	6.5	68	57	5.1	78	19
36...	84	31	6	6	...	24	24	...	...	1	1	...	...	23	64	3.8	24	8
37...	**209	23	15	14	1	5	5	...	...	3	5	...	9.0	16	59	3.8	5	5
39...	42	14	...	...	...	8	8	...	...	6	...	...	...	14	45	3.7	10	4
40...	*84	32	4	4	...	26	22	4	...	2	5	...	5.2	26	56	3.8	11	1
41...	*399	142	4	4	...	138	110	28	...	...	19	7500	7.9	110	54	3.6	128	25
18-3...	*4553	1351	512	467	45	661	583	69	9	178	357	4500	7.2	842	51	4.9	158	199
1...	**83	18	4	4	...	12	12	...	...	...	2	8000	10.4	6	54	4.3	3	1
2...	20	12	2	1	1	7	7	...	...	3	...	...	...	8	45	4.6	2	...
4...	26	10	4	3	1	4	4	...	...	2	3	...	...	7	46	3.7	2	...
5...	34	15	...	...	...	15	15	...	...	...	1	...	...	10	56	4.4	...	1
6...	42	28	8	8	...	6	2	4	...	14	...	...	...	13	47	4.8	10	2
7...	44	24	9	9	...	7	5	1	1	8	1	...	...	10	49	4.6	6	4
8...	93	39	11	11	...	19	13	3	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									
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or 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			
13...	92	27	8	8	...	18	18	...	...	1	5	...	7.8	22	44	5.0	6	6	
14...	158	36	9	9	...	13	13	...	...	14	7	4000	7.4	28	59	4.4	6	10	
15...	93	28	23	22	1	1	1	...	...	4	15	4500	7.7	13	70	5.5	1	1	
16...	31	10	2	2	...	4	4	...	...	3	3	...	...	5	60	5.8	...	...	
17...	101	31	14	13	1	11	10	1	...	6	19	3500	5.9	10	44	5.3	...	1	
18...	80	18	5	5	...	10	10	...	...	3	6	5000	7.3	11	54	5.4	...	5	
19...	*183	42	5	4	1	36	29	7	...	1	10	3500	5.7	28	45	5.0	...	11	
20...	235	49	14	14	...	29	26	3	...	6	19	3500	6.5	29	50	5.3	1	13	
21...	88	22	2	1	1	16	13	3	...	4	5	5000	6.8	15	54	4.8	4	7	
22...	64	19	4	4	...	13	12	1	...	2	1	...	...	15	64	5.3	2	3	
23...	76	28	2	2	...	25	18	7	...	1	6	...	7.0	17	46	6.1	6	3	
24...	62	24	6	6	...	18	15	1	2	...	8	4500	6.9	13	39	5.5	3	1	
25...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	109	30	...	...	...	30	27	3	...	...	3	...	...	26	53	5.3	6	7	
27...	69	25	3	3	...	17	17	...	...	5	8	5500	9.3	15	43	4.3	4	1	
28...	52	18	10	10	...	8	8	...	...	7	7	7500	7.9	11	41	2.5	...	2	
29...	*159	57	24	24	...	31	28	3	...	2	23	7500	10.1	34	40	2.8	...	...	
30...	172	68	2	2	...	45	45	...	...	21	16	6500	10.1	49	40	3.3	6	6	
31...	*147	37	8	8	...	28	26	2	...	1	10	5500	7.4	26	52	4.5	3	6	
32...	31	7	1	1	...	6	6	...	...	1	1	...	...	6	57	7.0	1	...	
33...	**47	12	...	...	...	8	8	...	...	4	1	...	...	10	49	6.4	7	...	
36...	57	17	1	1	...	13	12	1	...	3	2	...	...	12	45	6.3	12	...	
37...	80	23	...	...	...	23	23	...	...	...	6	3500	7.0	13	57	5.8	...	2	
38...	75	25	7	7	...	18	18	...	...	...	6	4500	7.0	15	44	5.1	2	4	
39...	153	46	6	6	...	40	40	...	...	19	3	3500	7.3	23	46	5.7	...	5	
41...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	2	
42...	78	17	17	15	2	...	...	...	...	...	7	3500	6.4	9	49	6.3	...	6	
44...	90	21	17	16	1	4	3	1	...	6	6	3500	7.7	12	54	5.9	...	5	
47...	154	44	35	24	11	9	5	4	...	16	16	4000	5.6	24	76	5.9	...	8	
50...	12	13	1	1	...	5	4	1	...	7	1	...	...	4	...	...	4	...	
51...	*72	20	7	6	1	8	5	1	2	5	2	...	...	...	49	5.2	1	5	
52...	*187	53	11	11	...	31	26	5	...	11	9	3500	7.2	42	51	4.3	8	10	
53...	248	66	59	56	3	6	6	...	...	1	21	4000	6.3	39	44	6.1	...	7	
54...	70	15	14	14	...	1	1	...	...	...	3	...	...	10	53	6.2	1	4	
56...	170	40	36	31	5	4	4	...	...	10	4000	6.1	29	47	5.9	...	7		
57...	139	29	29	19	10	...	...	...	...	...	7	4000	7.5	22	55	6.1	...	6	
58...	36	11	7	7	...	2	2	...	...	2	7	3500	7.4	4	...	...	1		
59...	50	15	9	9	...	1	1	...	...	5	5	3500	7.0	10	44	4.9	4	2	
60...	105	25	15	15	...	6	6	...	...	4	10	3500	6.8	15	48	5.5	4	5	
61...	56	10	3	3	...	1	1	...	...	6	2	...	...	8	48	4.1	5	5	
19-1....	*5541	1568	866	791	75	502	417	81	4	200	303	6500	6.7	1165	65	4.3	1458	314	
1....	115	46	27	25	2	17	15	2	...	2	10	7000	7.2	30	60	3.9	40	9	
2....	*164	54	35	30	5	17	12	5	...	2	14	7000	7.4	37	60	3.8	51	10	
3....	164	53	23	16	7	30	26	4	...	...	10	8000	8.3	39	53	3.5	49	13	
4....	207	79	53	51	2	25	13	11	1	1	8	...	4.9	69	70	3.6	75	13	
6....	**103	34	30	30	...	1	...	1	...	3	4	...	...	...	28	3.5	32	6	
7....	187	62	50	48	2	10	8	2	...	2	14	8000	7.9	42	83	4.0	56	10	
8....	160	40	23	17	6	16	14	2	...	1	9	4500	6.7	27	58	4.9	35	9	
9....	150	34	22	20	2	10	7	3	...	2	5	4500	6.2	29	56	5.8	33	8	
10....	180	41	20	18	2	20	20	...	...	1	6	5000	6.8	35	56	5.3	41	10	
11....	196	48	20	16	4	21	21	...	...	7	4	...	...	44	53	4.7	47	17	
12....	*171	45	31	27	4	9	7	2	...	5	7	...	6.4	38	50	3.7	45	13	
13....	*185	45	36	30	6	8	7	1	...	1	11	5500	6.5	34	56	4.2	45	12	
14....	**152	43	15	11	4	28	20	8	...	...	4	...	...	34	55	4.6	38	9	
15....	*319	83	78	73	5	5	2	3	...	...	30	7500	7.0	52	63	3.8	82	15	
16....	251	78	76	71	5	2	2	...	...	...	27	6500	5.7	50	55	3.6	77	13	
17....	182	47	3	2	1	18	16	2	...	26	11	5500	6.3	33	58	5.5	44	6	
18....	156	48	13	13	...	7	7	...	...	28	12	6500	7.1	34	70	4.8	46	7	
19....	171	43	3	3	...	30	26	4	...	10	7	5000	7.1	34	61	4.8	41	9	
20....	82	24	6	5	1	17	16	1	...	1	2	...	...	17	50	3.8	19	8	
21....	80	32	...	...	...	27	22	5	...	5	4	...	...	22	61	4.6	26	2	
24....	167	37	25	25	...	12	12	...	...	2	4	...	...	33	102	4.0	37	11	
25....	141	41	24	24	...	15	15	...	...	10	10	5000	6.6	28	108	4.8	38	8	
26....	*186	49	30	30	...	18	18	...	...	1	11	5500	7.0	35	95	4.9	45	11	
30....	135	56	14	14	...	5	4	1	...	6	6	...	6.2	39	47	3.8	45	9	
33....	293	75	73	73	...	2	2	...	...	...	20	7500	6.6	55	63	4.7	74	14	
34....	*278	86	76	66	10	10	6	4	...	...	27	7500	7.1	48	63	3.7	74	13	
35....	99	25	4	4	...	15	15	...	...	6	3	...	...	20	66	4.2	22	8	
36....	185	54	7	6	1	35	23	12	...	12	8	6000	6.5	45	56	3.8	53	13	
37....	209	52	26	23	3	19	18	1	...	3	3	...	...	43	110	5.4	46	8	
38....	163	40	6	5	1	31	30	1	...	4	4	...	...	32	68	4.9	36	9	
39....	128	31	7	5	2	15	6	6	...	9	7	4500	6.4	23	50	4.7	30	9	
40....	**176	43	10	10	...	7	7	...	...	26	1	...	...	36	58	4.3	36	9	
19-2....	*5072	1495	512	460	52	833	727	105	1	150	165	6000	6.7	1207	56	3.8	1182	379	
1....	198	52	51	50	1	1	1	...	...	...	11	6000	5.5	41	61	4.5	52	12	
2....	191	45	43	42	1	2	2	...	...	...	2	...	...	43	61	3.6	45	20	
5....	*514	124	120	116	4	2	2	...	...	2	13	7000	6.9	108	55	4.1	121	40	
6....	190	52	...	...	...	52	43	9	...	...	4	...	...	46	47	4.3	50	13	
7....	156	36	...	...	...	36	27	9	...	...	6	6500	7.0	52	52	4.6	33	12	
8....	259	78	...	...	...	76	54	22	...	...	17	6000	6.6	58	50	3.7	75	13	
9....	*267	69	2	2	...	66	60	6	...	1	16	7000	7.8	46	59	3.9	61	15	
10....	*218	71	60	47	13	11	10	1	...	...	11	5500	6.0	52	57	3.4	56	12	
12....	72	17	14	13	1	3	3	...	...	...	1	...	...	13	51	4.9	14	4	
13....	25	11	4	2	2	7	1	6	...	...	2	...	...	8	48	3.9	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								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
14...	97	23	11	10	1	12	10	2	...	...	...	...	22	56	4.2	22	10		
15...	38	15	8	7	...	7	5	...	...	...	...	...	11	44	4.5	13	2		
16...	27	11	4	4	...	7	7	...	...	...	...	...	6	58	4.5	7	2		
17...	80	18	5	3	2	12	12	...	...	...	...	...	15	52	3.3	15	11		
18...	269	87	10	10	...	43	39	4	...	34	...	...	80	59	3.6	80	28		
19...	212	81	16	10	6	65	54	11	...	...	...	...	65	47	3.3	60	17		
23...	**179	53	19	18	1	32	30	2	...	2	...	...	41	75	3.3	3	12		
24...	38	17	...	...	...	17	17	...	...	...	...	...	11	85	4.3	...	1		
25...	12	6	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...		
26...	143	60	2	2	...	58	58	...	...	...	...	6	...	7.2	48	55	3.0	33	10
27...	133	45	15	15	...	30	28	2	...	...	...	3	...	...	38	54	3.6	31	11
28...	286	102	9	9	...	61	58	3	...	32	...	5	...	5.4	92	57	3.5	88	24
29...	*149	50	3	3	...	47	44	3	...	...	...	6	...	5.7	35	47	4.8	25	9
30...	*223	67	14	7	7	42	30	12	...	11	10	6500	7.1	53	54	3.9	42	16	
31...	230	49	3	3	...	16	14	2	...	30	5	5500	6.2	41	60	4.9	44	22	
32...	*348	81	5	5	...	46	43	2	...	30	18	5500	7.7	59	55	4.2	61	25	
33...	70	26	10	9	...	16	14	2	...	3	12	5000	5.9	11	53	5.0	13	2	
34...	147	41	26	22	4	13	11	2	...	3	...	...	...	35	47	4.1	37	9	
35...	114	40	38	36	2	2	2	...	...	3	...	...	...	33	60	3.2	36	9	
36...	118	42	11	7	4	28	27	1	...	3	...	...	...	40	67	3.0	34	12	
37...	69	26	7	5	2	18	17	1	...	1	...	...	25	71	2.8	21	6		
19-3...	*4297	1327	824	791	33	394	341	52	1	109	591	4500	6.3	661	58	4.1	37	17	
1...	50	22	2	2	...	9	7	2	...	11	1	...	...	18	58	3.7	...	2	
2...	41	22	3	3	...	16	13	3	...	3	...	...	...	21	57	2.9	...	1	
3...	40	17	5	3	2	5	5	...	...	7	...	...	...	14	51	4.0	...	2	
4...	103	45	45	45	...	...	...	...	...	...	12	...	5.3	28	61	3.0	...	4	
5...	**76	30	28	23	5	2	2	...	...	...	11	9000	8.0	15	58	3.0	...	...	
6...	**149	47	3	3	...	23	10	13	...	21	7	5000	9.4	37	57	3.4	...	9	
7...	116	53	15	15	...	24	23	1	...	14	10	6000	4.8	35	59	2.8	...	6	
8...	159	60	11	8	3	27	21	6	...	22	15	4500	8.5	44	49	2.8	...	12	
13...	*181	73	68	66	2	4	4	...	...	1	26	8000	5.8	44	54	3.8	...	4	
14...	**7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	135	43	8	8	...	25	25	...	...	10	15	5500	8.3	27	59	3.4	...	6	
16...	160	49	14	13	1	35	28	7	...	...	15	4500	6.7	30	46	4.8	12	8	
17...	140	39	30	24	6	6	4	2	...	3	20	5500	6.9	19	46	4.5	6	4	
18...	178	46	40	37	3	5	1	3	1	1	16	4500	6.9	27	63	4.2	10	11	
19...	134	35	28	26	2	7	7	...	...	...	18	5000	6.7	17	59	4.7	...	6	
20...	187	49	31	29	2	15	13	2	...	3	15	4500	6.3	28	54	5.2	3	12	
21...	174	42	32	32	...	8	8	...	...	2	26	3500	5.9	15	61	5.8	...	5	
22...	51	14	12	12	...	2	2	...	...	...	8	4500	5.3	6	53	4.7	1	2	
23...	95	25	19	19	...	4	4	...	...	2	14	3500	5.6	11	63	4.4	...	5	
24...	76	22	17	17	...	5	5	...	...	...	17	4000	5.6	4	...	...	...	4	
25...	78	28	22	22	...	6	6	...	...	...	20	4000	5.6	5	44	5.0	...	2	
26...	129	43	10	10	...	33	29	4	...	...	20	4500	5.6	18	61	4.6	1	9	
27...	86	27	...	...	...	27	25	2	...	...	14	4000	6.3	12	59	5.9	...	1	
28...	166	51	21	19	2	30	30	...	...	...	35	4000	6.3	11	58	6.1	...	5	
29...	188	47	38	38	...	7	7	...	...	2	34	4500	6.0	13	84	5.5	...	7	
30...	188	50	34	34	...	16	14	2	...	...	29	3500	6.2	21	45	4.9	...	9	
31...	191	48	44	42	2	3	3	...	...	1	38	4000	7.1	10	127	5.8	...	2	
32...	192	49	43	42	1	6	6	...	...	...	37	4500	6.6	12	65	6.2	...	5	
33...	195	56	54	54	...	2	2	...	...	...	33	4000	6.1	22	57	5.5	...	5	
34...	173	50	48	47	1	2	2	...	...	...	34	4000	6.0	15	44	6.3	...	2	
38...	**251	87	53	52	1	34	29	5	...	...	23	6500	6.1	60	70	5.9	...	11	
39...	159	38	34	34	...	3	3	...	...	1	21	3500	5.9	16	59	5.9	...	6	
40...	49	17	9	9	...	3	3	...	...	5	7	3500	5.4	5	32	4.8	...	4	
19-4...	*5567	1654	1300	1262	38	332	314	18	...	22	672	4500	6.0	881	60	4.5	94	222	
3...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1	
4...	65	27	23	22	1	...	...	...	...	...	3	...	...	19	47	4.1	...	1	
5...	48	24	17	16	1	7	7	...	...	...	1	...	...	20	67	2.9	...	2	
6...	163	45	44	42	2	1	1	...	...	...	5	...	7.4	39	71	4.2	10	13	
7...	115	40	40	37	3	...	...	...	...	...	12	5500	6.9	26	65	3.7	13	6	
9...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
10...	123	32	32	32	...	...	...	...	...	...	16	5000	6.5	16	83	4.9	...	5	
11...	161	63	62	60	2	1	1	...	...	...	13	5000	6.5	38	62	4.1	...	9	
12...	253	110	108	106	2	2	2	...	...	...	10	...	...	86	61	3.4	...	18	
13...	72	31	31	30	1	...	...	...	...	...	4	...	...	23	66	3.3	...	5	
14...	**201	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	103	39	33	33	...	6	6	...	...	...	8	...	6.9	31	52	3.7	...	2	
16...	158	47	18	18	...	29	29	...	...	...	12	4000	7.6	29	61	4.7	1	10	
17...	164	46	32	32	...	14	14	...	...	...	22	4500	5.6	23	70	5.3	2	8	
18...	100	31	22	22	...	9	8	1	...	...	14	4500	6.8	17	92	5.1	...	2	
19...	111	31	18	15	3	13	13	...	...	...	6	...	6.7	22	58	5.0	...	5	
20...	96	29	12	12	...	17	17	...	...	...	8	4000	7.5	16	64	4.3	...	7	
21...	49	11	6	6	...	5	4	1	...	...	4	...	...	6	49	5.7	...	3	
22...	**97	32	26	26	...	6	6	...	...	...	13	4000	7.2	18	59	3.8	...	2	
23...	145	48	33	33	...	15	15	...	...	...	32	4000	5.8	15	62	4.7	...	1	
24...	182	48	36	35	1	12	11	1	...	...	38	4000	5.8	10	49	4.5	...	5	
25...	12	5	1	1	...	4	3	1	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...
26...	170	46	22	22	...	24	24	...	...	...	16	4000	6.0	29	63	4.5	...	7	
27...	246	54	43	41	2	10	8	2	...	1	15	4000	5.6	36	59	4.7	1	18	
28...	127	26	18	16	2	8	8	...	...	...	8	4500	7.1	18	68	5.5	...	4	
29...	164	36	21	20	1	15	15	...	...	...	13	4000	6.2	20	55	5.5	...	8	
30...	142	37	32	31	1	4	3	1	...	1	19	3500	5.8	17	54	5.2	...	6	
31...	107	32	29	29	...	3	3	...	...	...	16	4000	5.9	15	61	5.2	1	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							1.01 or more persons per room	
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms				
32...	120	35	28	26	2	5	4	1	...	2	22	4000	4.9	12	57	4.5	...	5	
33...	95	30	29	29	...	1	1	...	...	...	18	3500	5.4	11	56	5.0	...	3	
34...	226	61	36	35	1	24	21	3	...	1	32	4500	5.4	27	58	5.4	...	10	
35...	127	38	24	21	3	12	11	1	...	2	27	4500	6.1	10	46	4.7	...	5	
36...	151	46	25	23	2	18	18	...	...	3	25	4500	5.9	17	54	5.2	...	6	
37...	114	36	23	22	1	11	8	3	...	2	19	5500	6.3	15	67	5.7	...	8	
38...	193	57	41	41	...	16	15	1	...	...	40	4500	5.9	17	55	5.2	...	4	
39...	88	29	28	28	...	1	1	...	...	...	22	6000	6.0	7	60	5.3	...	2	
40...	123	43	43	41	2	...	...	...	...	...	28	6000	5.6	15	51	4.2	...	1	
41...	47	16	12	10	2	4	4	...	...	...	8	5500	4.9	7	61	5.3	...	2	
42...	120	38	36	36	...	1	1	...	...	1	18	4000	5.5	18	46	5.2	...	3	
43...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.6	5	52	5.4	...	...	
44...	106	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	4000	5.6	10	62	4.7	...	2	
45...	62	22	16	15	1	5	4	1	...	1	9	5500	6.3	10	57	5.5	...	7	
46...	70	15	7	7	...	5	4	1	...	3	2	...	...	11	52	5.5	...	10	
47...	154	45	37	37	...	8	8	...	...	...	32	5500	6.3	12	62	5.1	...	4	
48...	58	22	17	17	...	4	4	...	...	1	5	3500	4.8	17	43	4.4	...	1	
49...	109	50	50	48	2	...	...	...	...	...	9	6500	6.7	33	52	3.5	...	5	
54...	163	41	29	29	...	11	11	...	...	1	10	4000	5.8	28	57	5.7	30	9	
20-1....	*6946	1712	1242	1185	57	427	393	34	...	43	847	7000	6.2	797	69	4.5	1499	343	
1...	273	83	17	15	2	45	42	3	...	21	21	5500	6.5	56	55	3.8	77	15	
2...	162	46	16	16	...	24	24	...	...	6	12	7000	6.6	30	53	4.0	41	9	
3...	269	92	62	46	16	27	23	4	...	3	25	6500	6.3	63	60	3.4	87	16	
4...	205	56	20	20	...	36	33	3	...	...	31	5500	5.9	24	68	5.3	54	7	
5...	270	60	8	8	...	51	48	3	...	1	25	7500	5.9	33	73	4.8	56	19	
6...	238	56	44	44	...	11	11	...	...	...	22	7500	6.5	29	68	5.6	47	16	
7...	126	44	14	12	2	29	26	3	...	1	17	7500	6.1	20	60	4.4	37	6	
8...	215	51	44	42	2	7	3	4	...	...	30	7500	6.1	21	71	4.3	50	12	
9...	159	36	35	35	...	1	1	...	...	...	22	6500	5.8	13	74	4.5	33	13	
10...	176	39	36	36	...	3	3	...	...	...	20	7500	5.3	18	82	5.2	38	10	
11...	*146	38	17	16	1	21	21	...	...	...	27	5500	6.2	11	70	4.5	35	4	
12...	199	41	14	14	...	27	27	...	...	...	22	6000	6.2	19	77	4.9	39	11	
15...	248	69	68	68	...	1	1	...	...	...	51	7500	6.0	18	83	4.7	61	8	
16...	214	56	47	44	3	9	7	2	...	...	23	6500	6.7	28	73	4.1	51	13	
17...	*140	34	33	33	...	1	1	...	...	...	12	7000	6.9	21	93	5.5	33	2	
18...	247	71	71	69	2	...	...	...	...	...	30	7000	6.4	39	65	4.0	67	9	
19...	280	68	66	65	1	2	2	...	...	...	39	8000	6.4	29	79	4.3	68	9	
20...	291	56	54	54	...	2	2	...	...	...	27	9500	6.2	29	74	5.7	54	17	
21...	203	38	38	37	1	...	...	...	...	...	12	7000	6.4	26	66	5.4	36	11	
22...	302	67	67	63	4	...	...	...	...	...	51	7000	6.1	16	99	4.6	65	13	
23...	314	71	64	60	4	7	5	2	...	...	46	7000	6.5	24	82	4.5	67	16	
24...	178	67	19	14	5	39	34	5	...	9	11	10500	5.8	53	54	3.3	60	9	
25...	119	27	24	24	...	2	2	...	...	1	16	8000	6.2	10	86	5.5	24	4	
26...	135	29	24	19	5	5	3	2	...	...	22	7500	6.6	7	59	3.6	29	9	
27...	162	35	35	34	1	...	...	...	...	...	27	6000	6.0	6	82	5.3	29	8	
28...	243	51	47	46	1	4	4	...	...	...	34	6500	5.9	17	75	5.3	48	15	
29...	397	98	65	61	4	33	30	3	...	...	45	6500	6.1	43	61	4.4	71	28	
30...	*104	25	22	22	...	3	3	...	...	...	15	4000	5.9	9	73	5.6	17	2	
31...	273	66	65	63	2	1	1	...	...	...	39	6000	6.2	27	77	5.2	56	11	
32...	**18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	**251	47	47	47	...	...	...	...	...	...	30	7000	7.0	13	72	4.0	15	2	
34...	227	62	46	45	1	16	16	...	...	...	26	6500	6.2	29	59	4.3	22	11	
35...	162	33	13	13	...	20	20	...	...	...	17	7500	6.1	16	74	5.4	32	8	
20-2....	*8973	2090	1848	1796	52	238	232	6	...	4	1440	7500	6.0	595	87	4.9	1794	396	
1...	*144	28	20	20	...	8	8	...	...	...	11	5500	5.5	16	73	5.3	24	7	
2...	211	59	59	52	7	...	...	...	...	...	36	8000	5.9	22	68	3.8	57	13	
3...	290	64	62	62	...	2	2	...	...	...	34	8000	6.3	30	94	4.2	59	16	
4...	228	54	53	51	2	1	1	...	...	...	41	9000	6.1	13	84	4.2	51	9	
6...	313	73	70	69	1	2	2	...	...	1	54	8000	5.9	19	75	4.4	69	15	
7...	*210	54	54	54	...	...	...	...	...	...	35	7500	5.9	18	86	4.3	43	6	
9...	165	39	37	37	...	2	1	1	...	...	26	7500	6.0	11	80	4.2	32	11	
11...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	7000	6.1	4	...	...	12	2	
12...	262	72	72	72	...	...	...	...	...	...	52	7500	5.9	17	80	4.8	54	8	
13...	181	41	41	41	...	...	...	...	...	...	35	8000	5.9	6	90	5.8	39	7	
14...	203	45	41	39	2	4	4	...	...	...	31	6500	5.9	14	82	5.2	45	10	
15...	157	32	29	29	...	3	3	...	...	...	19	8000	5.8	13	78	4.5	31	10	
16...	155	39	39	37	2	...	...	...	...	...	24	7000	6.3	14	74	4.6	36	5	
17...	252	58	55	52	3	2	2	...	...	1	40	7000	6.2	15	76	4.2	55	13	
26...	55	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	7500	6.0	2	...	...	11	3	
27...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	229	53	52	50	2	...	...	...	...	1	41	6500	6.0	8	90	5.6	41	9	
33...	181	44	37	37	...	7	7	...	...	...	36	8500	6.1	8	71	3.8	43	7	
34...	233	50	41	38	3	9	9	...	...	...	36	7500	6.4	14	86	5.4	46	7	
35...	172	43	38	38	...	5	5	...	...	...	35	7500	6.2	7	73	5.9	35	7	
36...	182	44	26	24	2	18	15	3	...	...	38	9000	6.4	5	60	4.6	42	9	
37...	107	23	20	20	...	3	3	...	...	...	18	8500	6.0	4	...	...	21	6	
38...	113	26	25	25	...	1	1	...	...	...	23	9500	6.0	3	...	...	25	4	
39...	134	31	17	17	...	14	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									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
48...	68	19	18	18	...	1	1	...	...	...	10	7500	5.8	9	95	5.2	15	1	
49...	280	67	61	55	6	6	6	...	...	...	51	7000	6.0	15	61	3.7	48	17	
51...	71	19	5	5	...	14	12	2	...	...	9	6500	6.0	8	77	5.3	14	1	
52...	*318	69	46	46	...	23	23	...	...	...	45	7000	6.1	22	82	5.3	61	15	
53...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	5500	5.4	...	...	...	12	3	
55...	270	63	63	59	4	...	...	...	...	...	47	6500	6.1	13	85	5.5	52	10	
56...	280	70	67	65	2	3	3	...	...	...	41	6000	5.9	25	89	5.1	55	16	
57...	*251	55	52	52	...	2	2	...	...	...	34	7000	6.1	18	88	5.6	47	7	
58...	230	55	50	48	2	5	5	...	...	...	28	5000	5.9	25	73	4.5	47	12	
59...	145	50	49	49	...	1	1	...	...	...	29	5500	6.1	18	75	4.7	20	4	
60...	*110	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	9000	6.1	7	73	3.9	24	5	
62...	44	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	7500	6.0	1	...	...	6	3	
63...	48	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	...	6.2	4	...	...	7	4	
64...	692	161	124	120	4	37	37	...	...	...	120	7500	5.9	37	75	4.8	132	27	
66...	163	42	42	39	3	...	...	...	...	...	33	8500	6.2	7	73	3.7	40	7	
67...	**101	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	122	29	29	28	1	...	...	...	...	...	27	8000	6.2	2	...	...	27	5	
71...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	6500	5.7	9	140	4.4	25	2	
20-3...	3953	1188	1044	1021	23	141	134	7	...	3	592	5000	6.0	549	62	4.7	33	137	
1...	299	99	85	81	4	14	12	2	...	...	35	5500	6.6	59	67	3.7	8	17	
2...	335	96	88	83	5	8	8	...	...	...	40	5000	5.6	52	72	4.6	23	15	
3...	181	56	56	56	...	...	...	...	...	...	30	4500	5.8	24	54	4.0	1	7	
4...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	4000	5.1	3	...	...	...	2	
5...	99	37	36	36	...	1	1	...	...	...	15	5000	5.7	21	60	4.5	...	2	
6...	95	25	11	10	1	14	11	3	...	...	8	4500	6.4	12	48	5.2	...	4	
8...	100	37	29	27	2	6	6	...	...	2	15	4000	6.1	20	46	4.1	...	3	
9...	100	29	22	20	2	7	5	2	...	...	9	4000	5.9	18	51	4.8	...	4	
10...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	41	4.0	...	...	
11...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	158	3.6	...	1	
12...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	45	4.0	...	1	
14...	84	22	22	20	2	...	...	...	...	...	6	3500	5.7	16	62	4.4	...	6	
15...	75	22	19	19	...	2	2	...	...	1	10	4000	5.6	9	51	5.2	...	3	
16...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	7	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	5500	5.0	1	...	...	...	...	
18...	29	10	9	9	...	1	1	...	...	...	3	...	...	6	73	5.2	...	1	
19...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	5000	6.0	1	...	...	...	1	
20...	85	31	26	25	1	5	5	...	...	...	19	5500	6.2	8	58	5.9	...	2	
21...	96	28	22	22	...	6	6	...	...	...	16	5000	5.9	11	63	4.9	...	1	
22...	149	47	47	47	...	...	...	...	...	...	41	4500	5.9	4	...	...	...	4	
23...	112	27	27	26	1	...	...	...	...	...	9	4000	5.6	18	50	6.1	1	4	
24...	110	37	37	36	1	...	...	...	...	...	14	4500	5.1	23	67	4.9	...	2	
25...	111	30	30	29	1	...	...	...	...	...	13	4500	5.5	16	66	4.0	...	8	
26...	96	26	26	25	1	...	...	...	...	...	18	4500	6.6	8	62	5.3	...	3	
27...	139	50	50	50	...	...	...	...	...	...	42	5000	6.1	5	48	4.8	...	2	
28...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	5000	5.6	5	...	3.8	...	...	
29...	251	56	33	33	...	23	23	...	...	...	22	4500	6.1	34	59	6.0	...	9	
30...	195	49	36	35	1	13	13	...	...	...	29	4000	6.1	19	51	5.9	...	5	
31...	203	58	29	29	...	29	29	...	...	...	23	4500	6.6	33	69	4.7	...	9	
32...	187	54	43	42	1	11	11	...	...	...	22	4500	6.0	32	56	4.9	...	7	
33...	197	59	58	58	...	1	1	...	...	...	25	5500	6.0	31	51	5.1	...	2	
34...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	5500	6.0	5	65	4.8	...	...	
35...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	5500	6.0	6	49	5.7	...	4	
36...	240	72	72	72	...	...	...	...	...	...	50	6000	6.3	22	59	5.1	...	7	
20-4...	*4363	1149	1077	1052	25	71	68	3	...	1	528	5500	6.0	587	70	5.2	413	176	
1...	199	47	44	44	...	3	3	...	...	...	16	7000	6.6	31	89	4.5	24	8	
2...	301	65	50	50	...	15	14	1	...	...	24	6000	6.2	41	75	5.5	40	15	
4...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.3	11	85	5.3	9	4	
5...	236	59	58	58	...	...	...	...	...	...	24	5500	6.0	30	78	5.3	35	12	
6...	173	46	46	46	...	...	...	...	...	...	16	6000	5.9	28	75	4.4	23	12	
7...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	64	5.4	...	2	
8...	*151	39	31	31	...	8	8	...	...	...	19	4500	6.2	19	77	5.7	11	6	
9...	181	49	43	41	2	6	5	1	...	...	23	4000	5.1	25	68	4.8	4	8	
10...	264	69	56	55	1	13	13	...	...	...	33	5000	5.8	35	68	5.5	...	10	
12...	82	26	26	25	1	...	...	...	...	...	16	5000	5.9	9	77	3.8	...	3	
13...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	5500	6.4	6	84	5.5	6	2	
14...	*248	59	59	59	...	...	...	...	...	...	37	5000	6.1	21	80	5.9	30	7	
15...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	4	...	...	19	57	4.2	9	5	
16...	221	65	56	55	1	9	9	...	...	...	22	11000	6.9	37	58	5.4	11	11	
17...	234	58	56	56	...	2	2	...	...	...	29	4000	6.0	29	82	6.1	39	9	
18...	*279	63	62	62	...	1	1	...	...	...	37	6000	6.0	24	80	5.7	43	12	
19...	375	99	98	93	5	1	1	...	...	...	53	6500	6.3	42	77	5.4	44	13	
20...	89	32	30	28	2	2	2	...	...	...	13	6000	6.0	18	41	4.6	...	1	
21...	128	34	32	32	...	2	2	...	...	...	14	4500	6.1	19	62	5.2	1	8	
22...	123	38	32	32	...	6	5	1	...	...	20	4500	6.1	17	58	5.2	2	1	
23...	216	53	53	51	2	...	...	...	...	...	33	7500	6.1	19	77	4.9	37	9	
24...	52	18	17	17	...	1	1	...	...	...	9	4000	4.9	7	134	4.7	...	1	
25...	273	75	73	71	2	2	2	...	...	...	44	5500	6.0	30	80	5.5	44	10	
26...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	4000	6.1	6	60	6.0	...	...	
27...	194	57	57	50	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
4...	113	34	29	29	...	5	4	1	...	...	23	6000	6.0	10	127	4.3	...	2
5...	*538	164	140	135	5	11	10	1	...	13	87	6500	6.0	64	57	4.9	2	12
6...	173	51	47	47	...	4	4	...	...	...	37	4500	6.5	13	52	5.4	...	2
7...	208	59	55	54	1	4	4	...	...	...	36	4500	6.3	21	63	5.9	...	8
8...	171	51	34	34	...	16	16	...	...	1	40	5000	6.2	10	127	6.1	...	6
9...	163	51	41	41	...	10	10	...	...	...	35	4500	6.4	16	113	5.5	...	3
10...	193	64	56	56	...	8	8	...	...	...	48	5500	6.5	14	57	5.7	...	...
11...	150	48	42	42	...	6	6	...	...	...	34	5000	6.2	14	52	4.9	...	2
12...	175	60	58	56	2	2	2	...	...	...	25	5000	6.0	33	42	5.4	...	1
13...	23	9	7	7	...	2	2	...	...	...	...	...	...	8	51	5.8	...	...
14...	309	93	9	9	...	83	79	4	...	1	50	5500	6.4	40	49	4.8	...	8
16...	88	26	4	4	...	21	21	...	...	1	17	5000	5.8	8	65	5.8	...	...
17...	*167	43	...	...	...	33	31	2	...	10	26	4000	5.9	16	53	5.7	...	6
18...	250	65	1	1	...	64	58	6	...	...	39	5000	6.6	26	50	5.1	...	2
19...	130	37	8	8	...	29	29	...	...	...	24	5500	6.1	13	63	4.5	...	3
20...	*214	63	60	60	...	3	1	2	...	...	42	5500	5.9	19	62	4.6	...	4
21...	149	43	39	39	...	4	1	3	...	...	30	6500	6.2	12	63	4.0	...	8
22...	426	121	119	119	...	2	2	...	...	...	101	6000	5.9	18	61	5.4	...	11
23...	147	52	52	50	2	...	...	...	...	...	38	5500	5.9	14	66	5.0	...	...
24...	199	63	62	62	...	1	1	...	...	...	39	5000	5.8	23	59	4.3	...	4
25...	167	56	54	52	2	2	2	...	...	...	42	5000	5.8	13	48	4.2	...	2
27...	189	54	49	47	2	5	5	...	...	...	23	6500	6.1	28	60	5.0	...	7
28...	*242	60	51	51	...	9	9	...	...	...	32	6000	6.3	28	67	6.0	...	6
29...	67	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	5500	6.1	3	...	...	2	
31...	210	58	55	53	2	3	3	...	...	...	43	5000	5.4	15	109	5.3	...	6
33...	96	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	7000	5.6	11	52	5.1	...	2
37...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	1	1
40...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	209	74	74	72	2	...	...	...	...	...	56	6000	6.0	17	58	4.8	...	4
44...	123	35	34	34	...	1	1	...	...	...	30	5500	5.8	5	60	4.8	...	1
20-6...	*4740	1342	1280	1262	18	60	52	8	...	2	975	7500	5.9	326	68	5.0	421	127
2...	71	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	9500	7.3	5	65	5.0	7	4
3...	222	47	47	47	...	...	...	...	...	...	43	9500	5.9	4	...	...	43	8
5...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	10500	6.0	5	68	5.0	22	1
6...	169	46	46	46	...	...	...	...	...	...	35	10000	6.0	11	75	4.2	37	5
7...	*166	46	46	46	...	...	...	...	...	...	35	10000	6.1	10	77	4.6	39	2
8...	198	52	52	52	...	...	...	...	...	...	42	8000	5.8	9	87	4.4	44	7
9...	160	54	54	54	...	...	...	...	...	...	22	7500	5.4	32	73	5.0	17	3
10...	150	41	40	39	1	1	1	...	...	...	30	9000	5.9	8	73	4.9	24	4
11...	132	35	34	33	1	1	1	...	...	...	26	9000	5.9	7	73	5.0	21	4
12...	119	32	31	31	...	1	1	...	...	...	24	9000	5.8	7	73	4.4	19	3
17...	31	12	10	10	...	2	2	...	...	...	7	7500	5.3	5	62	5.8	6	...
20...	234	52	43	43	...	8	8	...	...	1	32	4000	6.0	16	70	5.8	...	12
21...	213	64	64	64	...	...	...	...	...	...	44	6000	6.0	19	55	5.5	...	4
25...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
26...	130	42	42	41	1	...	...	...	...	...	27	6000	6.0	13	46	5.7	...	1
27...	107	34	31	30	1	3	3	...	...	...	21	5500	5.9	12	52	5.2	...	3
28...	291	85	85	85	...	...	...	...	...	...	57	6500	5.8	26	69	5.1	...	9
29...	123	41	39	39	...	1	1	...	...	1	33	7000	5.9	5	162	5.0	...	2
31...	112	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	9000	5.8	6	73	5.0	18	3
32...	108	29	28	28	...	1	1	...	...	...	22	9000	5.6	6	73	4.8	18	3
33...	518	139	135	133	2	4	4	...	...	...	106	9000	5.8	27	73	4.9	84	14
34...	181	52	33	31	2	19	13	6	...	...	25	5000	5.8	24	54	5.1	22	8
36...	46	14	13	11	2	1	1	...	...	...	5	5500	6.2	8	58	5.1	...	1
37...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	60	18	16	16	...	2	2	...	...	...	8	6000	6.9	9	56	4.3	...	4
39...	87	28	26	26	...	2	1	1	...	...	18	5500	5.7	10	62	4.5	...	2
40...	144	39	39	39	...	...	...	...	...	...	37	7500	5.7	2	...	...	...	2
41...	194	61	61	61	...	...	...	...	...	...	54	7500	5.8	5	...	4.2	...	5
42...	177	53	53	53	...	...	...	...	...	...	53	7500	5.5	...	...	...	...	1
43...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	7500	6.0	8	61	6.0	...	...
44...	380	121	108	100	8	13	12	1	...	...	91	6500	6.0	24	61	4.2	...	12
20-7...	*9257	2604	2259	2249	10	339	334	5	...	6	1967	9000	6.4	527	75	4.5	1331	201
1...	157	45	17	17	...	28	28	...	...	...	34	8500	6.7	9	70	4.3	17	3
2...	143	54	26	26	...	28	28	...	...	...	34	8500	6.6	20	64	5.2	20	...
4...	151	64	64	62	2	...	...	...	...	...	35	9500	6.7	21	71	4.2	7	4
5...	128	45	45	45	...	...	...	...	...	...	29	8500	7.2	14	57	4.6	5	2
6...	*122	41	40	40	...	1	1	...	...	...	32	9000	7.1	8	63	3.8	5	2
7...	142	44	44	44	...	...	...	...	...	...	29	8000	6.7	12	66	5.3	3	2
8...	144	46	46	46	...	...	...	...	...	...	40	8500	6.5	3	...	...	5	3
9...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	8500	6.5	5	64	5.2	...	1
11...	78	25	24	24	...	1	1	...	...	...	21	7500	6.3	4	...	...	...	2
12...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	8500	7.6	5	70	5.6	3	...
13...	69	31	30	30	...	1	1	...	...	...	21	9000	6.4	8	64	4.5	2	...
14...	94	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	9500	7.4	6	61	4.2	4	1
15...	138	50	50	50	...	...	...	...	...	...	23	8500	5.7	23	71	4.4	21	2
16...	169	40	13	11	2	24	21	3	...	3	30	9000	6.4	7	81	4.7	24	6
18...	96	21	...	...	...	21	21	...	...	...	16	10000	6.5	5	82	4.8	21	1
19...	210	37	5	5	...	31	31	...	...	1	35	9500	6.9	2	...	...	33	9
20...	251	59	10	10	...	49	49	...	...	...	42	8500	6.4	16	75	4.1	46	10
21...	156	47	47	47	...	...	...	...	...	...	38	9500	5.9	9	79	3.9	28	3
22...	*152	38	38	38	...	...	...	...	...	...	24	10000	7.5	10	68	3.6	24	4
23...	135	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	9000	8.0	1	...	...	13	1
24...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.8	4	...	...	10	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										
25...	155	45	45	45	...	...	...	...	...	...	37	10000	6.1	6	94	4.7	34	2
26...	269	78	78	77	1	...	...	...	...	...	53	10500	5.4	23	74	3.4	75	7
27...	207	61	61	60	1	...	...	...	...	...	38	10500	5.2	20	78	3.5	56	6
28...	215	55	49	49	...	6	6	...	...	...	43	8000	6.0	12	76	5.5	19	5
30...	350	76	76	76	...	...	...	...	...	...	67	10000	7.3	9	83	5.1	62	8
31...	*323	87	86	86	...	1	1	...	...	...	62	8500	6.5	25	71	3.8	57	4
32...	*236	59	59	59	...	...	...	...	...	...	53	9500	7.2	6	72	3.7	53	3
33...	*169	45	45	45	...	...	...	...	...	...	40	11000	7.2	5	72	3.4	37	1
35...	190	52	42	41	1	10	10	...	...	...	36	8000	6.1	13	65	4.8	13	3
36...	*174	52	52	52	...	...	...	...	...	...	39	10000	6.7	11	60	3.8	28	3
37...	*331	85	85	85	...	...	...	...	...	...	71	9000	7.3	12	78	4.8	48	3
38...	*124	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	8500	6.9	5	68	4.4	17	2
39...	205	58	58	58	...	...	...	...	...	...	46	9500	7.0	7	62	3.6	37	2
40...	*679	184	170	170	...	14	12	2	...	...	117	8000	5.8	64	69	4.6	37	24
41...	90	31	31	30	1	...	...	...	...	...	21	7000	6.2	6	59	4.2	...	2
43...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	6500	6.1	3	...	...	...	...
44...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	7000	6.3	6	62	3.8	...	3
45...	117	31	31	31	...	...	...	...	...	...	18	8000	7.2	12	197	4.5	9	3
46...	147	44	43	43	...	1	1	...	...	...	34	10000	6.5	8	90	5.4	16	4
48...	92	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10500	7.8	2	...	...	7	3
49...	336	94	64	64	...	30	30	...	...	...	81	8500	5.4	13	101	5.3	78	5
50...	*205	59	59	58	1	...	...	...	...	...	56	9000	5.5	1	...	...	45	3
51...	205	53	53	53	...	...	...	...	...	...	43	8500	5.3	8	100	5.5	41	9
52...	118	38	38	38	...	...	...	...	...	...	22	8000	5.5	14	77	4.5	27	2
53...	235	66	66	66	...	...	...	...	...	...	57	10500	6.0	7	75	3.9	59	2
54...	136	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	10000	6.4	2	...	...	29	3
55...	126	31	12	12	...	19	19	...	...	...	28	9500	5.9	3	...	...	27	3
56...	470	128	87	87	...	41	41	...	...	...	110	8000	6.1	12	66	4.5	60	15
57...	175	60	40	40	...	20	20	...	...	...	52	8500	5.8	7	74	4.1	19	2
58...	127	52	49	48	1	1	1	...	...	2	31	9000	6.0	8	64	4.1	18	4
59...	245	65	53	53	...	12	12	...	...	...	54	8500	6.1	5	...	5.8	32	7
20-8...	*2562	803	800	783	17	3	3	...	...	...	535	8000	6.3	257	67	4.5	2	34
1...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	8000	5.7	9	54	3.8	1	...
2...	**103	32	32	30	2	...	...	...	...	...	17	9000	6.2	15	68	5.0	...	1
3...	**39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	86	27	27	26	1	...	...	...	...	...	20	6500	6.2	7	67	5.9	...	1
5...	89	28	28	27	1	...	...	...	...	...	20	7000	6.3	8	65	5.3	1	1
6...	166	51	51	51	...	...	...	...	...	...	43	6000	6.0	8	75	5.3	...	4
7...	267	85	85	84	1	...	...	...	...	...	63	8000	6.4	21	96	4.3	...	4
8...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	71	31	30	29	1	1	1	...	...	...	5	9500	6.0	25	63	4.4	...	...
10...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	10000	7.8	1	...	...	...	1
11...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	10500	6.3	5	...	4.6	...	...
12...	**28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	10	60	3.0	...	...	
13...	158	49	48	48	...	1	1	...	...	...	33	8000	6.2	16	60	4.8	...	1
15...	107	29	29	27	2	...	...	...	...	...	19	7500	6.7	10	69	4.7	...	2
16...	169	53	53	53	...	...	...	...	...	...	45	7500	6.2	8	55	4.8	...	2
17...	151	45	45	45	...	...	...	...	...	...	30	8500	6.3	15	68	4.8	...	3
18...	155	50	50	47	3	...	...	...	...	...	27	8500	7.2	23	55	4.0	...	3
19...	145	51	51	48	3	...	...	...	...	...	26	9000	6.3	25	83	4.3	...	1
21...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	69	23	23	22	1	...	...	...	...	...	18	9000	6.6	5	57	4.8	...	2
27...	*237	76	76	76	...	...	...	...	...	...	51	9000	6.5	22	62	3.5	...	4
28...	188	54	54	52	2	...	...	...	...	...	48	7500	6.3	5	58	3.8	...	3
29...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	9000	6.2	5	66	4.6	...	1
30...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	2	...	9	53	6.0	...	...	
32...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	6500	6.4	1	...	...	...	...
21-1...	*6532	1749	1160	1052	108	391	284	104	3	198	560	4500	6.2	1045	53	5.3	784	323
1...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	*195	45	5	5	...	29	28	1	...	11	9	3500	6.3	33	62	6.7	35	7
3...	183	50	20	16	4	17	14	3	...	13	10	3500	6.4	34	48	5.7	20	6
4...	96	23	12	10	2	6	5	1	...	5	10	3500	6.8	12	50	4.5	7	8
5...	93	27	13	13	...	13	6	7	...	11	4500	6.2	15	49	5.0	11	5	
6...	213	44	26	26	...	17	16	1	...	1	12	5500	5.8	29	62	5.9	28	11
7...	125	28	24	24	...	3	2	1	...	5	4500	8.2	20	71	6.3	17	5	
8...	177	41	37	35	2	4	3	1	...	16	3500	5.5	24	55	5.6	21	11	
9...	120	37	28	26	2	7	4	3	...	2	16	3500	5.5	15	51	5.5	3	4
10...	72	24	16	14	2	8	8	...	...	...	5	4500	6.0	18	65	4.3	...	2
11...	35	14	13	9	4	1	...	1	...	...	6	4500	5.7	5	68	4.8	...	2
12...	14	15	15	9	6	...	...	...	...	...	...	...	8	35	3.0	...	...	
13...	37	13	12	12	...	1	1	...	...	...	2	...	11	54	3.2	1	3	
14...	170	45	30	29	1	13	10	3	...	2	8	4000	7.0	32	49	5.0	31	10
15...	102	27	24	20	4	3	2	1	...	...	10	4000	5.9	16	47	4.8	...	6
16...	64	17	16	14	2	1	...	1	...	...	2	...	14	58	5.4	...	5	
17...	191	63	61	59	2	2	...	2	...	...	31	3500	6.0	31	57	5.0	1	6
20...	225	55	49	47	2	5	4	1	...	1	9	4500	6.9	42	56	6.1	45	7
21...	*104	23	18	16	2	5	2	3	...	...	5	...	6.8	16	51	5.4	21	6
22...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	53	17	13	6	7	4	2	2	...	...	2	...	...	13	40	5.8	15	1
25...	76	24	19	10	9	5	1	4	...	...	3	...	...	20	49	5.1	22	4
26...	34	11	6	4	2	5	1	4	...	...	2	...	...	7	43	4.9	9	1
27...	28	11	8	7	1	3	2	1	...	...	5	6000	6.6	6	57	5.0	11	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
28...	157	36	25	23	2	10	6	4	...	1	5	...	7.6	26	44	5.3	30	11
29...	80	23	4	2	2	18	14	4	...	1	6	4500	6.2	13	53	4.2	18	7
30...	191	45	23	23	...	3	2	1	...	19	12	5000	7.2	29	54	6.2	33	7
31...	207	62	26	24	2	15	14	1	...	21	11	3500	6.9	44	45	4.8	34	15
32...	188	45	44	43	1	1	1	...	...	...	19	5000	5.9	25	57	5.4	18	8
33...	244	63	60	59	1	3	3	...	...	...	29	4000	6.2	32	51	6.0	...	6
34...	176	51	50	45	5	1	1	...	...	...	18	4000	6.1	32	59	4.3	...	8
35...	**51	14	13	13	...	...	...	...	...	1	10	5500	6.6	3	...	...	...	1
36...	82	23	13	13	...	10	10	...	...	...	11	3500	4.6	11	53	5.3	3	3
37...	199	65	47	40	7	11	9	2	...	7	17	4000	4.6	44	49	4.6	2	9
38...	142	44	16	16	...	11	9	2	...	17	8	4500	5.9	31	44	4.7	11	9
39...	179	43	41	38	3	2	...	2	...	...	20	5500	6.5	20	54	5.0	35	12
40...	191	47	43	37	6	4	2	2	...	...	17	6000	6.4	30	54	4.1	42	14
41...	114	32	26	18	8	6	4	2	...	...	16	5500	6.1	13	50	4.8	29	6
42...	202	48	45	43	2	3	1	2	...	...	26	6000	6.2	18	62	5.8	41	7
43...	45	10	...	...	...	9	4	4	1	1	...	...	...	8	45	5.6	8	3
44...	54	16	6	6	...	9	2	7	...	1	2	...	...	10	43	5.6	11	3
46...	2	5	...	...	...	5	1	2	...	2	...	...	...	1	...	...	1	...
48...	26	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	51	7.6	5	1
49...	251	56	...	...	...	13	8	5	...	43	8	3500	7.6	39	45	5.7	47	20
50...	52	11	...	...	...	9	9	...	...	2	1	...	...	10	53	6.0	11	4
51...	162	42	9	7	2	27	15	12	...	6	10	4000	5.6	26	50	5.3	35	9
52...	85	27	11	11	...	16	15	1	...	...	11	5000	5.9	16	56	5.3	9	2
53...	124	31	19	18	1	12	12	...	...	...	16	4000	6.6	13	61	6.0	8	6
54...	158	43	21	18	3	22	12	10	...	...	14	4500	5.1	27	56	5.3	2	10
55...	139	40	30	28	2	9	9	...	...	1	26	5000	5.8	13	53	5.2	...	4
56...	257	72	63	63	...	7	7	...	...	2	43	5000	6.6	24	52	5.6	...	9
59...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	86	20	20	19	1	...	...	...	...	...	7	4500	6.1	11	58	6.0	9	4
61...	53	7	...	...	...	...	...	...	...	7	1	...	...	...	53	5.8	7	5
62...	104	26	...	...	...	...	...	...	...	26	3	...	...	23	52	5.3	25	6
81...	12	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
86...	94	28	28	26	2	...	...	...	...	...	10	5500	5.4	15	73	6.3	9	4
21-2...	*7415	2125	1574	1527	47	455	410	45	...	96	1230	5000	5.9	834	54	5.2	286	240
4...	88	23	7	6	1	16	16	...	...	...	10	3500	5.5	12	43	5.9	...	3
5...	113	31	18	15	3	13	9	4	...	...	14	3500	5.1	17	43	4.5	...	6
6...	18	5	4	4	...	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
7...	14	5	...	...	...	5	5	...	...	...	...	...	...	5	37	5.8	...	...
9...	82	19	11	11	...	8	7	1	...	...	12	3500	5.5	7	41	5.9	...	...
11...	44	8	5	5	...	3	3	...	...	...	3	...	...	5	60	4.2	...	5
14...	130	33	8	8	...	15	13	2	...	...	13	4000	6.3	18	63	5.0	8	...
15...	139	37	7	7	...	12	11	1	...	...	18	3500	6.0	22	49	5.1	12	11
16...	198	55	14	13	1	31	24	7	...	...	18	3500	5.6	36	45	5.1	28	13
17...	134	44	21	19	2	15	13	2	...	...	8	5000	5.8	20	44	4.9	...	4
18...	93	29	15	15	...	11	9	2	...	...	12	5000	5.4	16	51	5.3	2	3
19...	195	58	18	16	2	33	22	11	...	...	7	4000	5.0	17	48	4.8	37	10
20...	127	36	19	18	1	17	17	...	...	...	27	4500	6.0	9	60	5.8	...	2
22...	72	30	24	23	1	6	3	3	...	...	17	5000	6.6	8	56	5.8	...	...
24...	208	54	32	29	3	8	5	3	...	...	30	4500	5.8	20	52	5.1	12	10
25...	197	52	44	44	...	8	8	...	...	...	38	5000	6.5	10	59	5.1	...	7
26...	169	41	30	28	2	11	9	2	...	...	17	4500	6.9	24	54	6.5	...	5
27...	191	55	40	33	7	11	10	1	...	...	15	5000	5.5	39	51	5.1	...	10
28...	272	72	34	34	...	34	32	2	...	...	4	4500	6.3	16	65	5.9	...	...
29...	276	82	67	67	...	15	15	...	...	...	66	5500	6.2	15	60	5.3	...	2
30...	299	95	95	91	4	...	...	...	...	...	57	5500	5.8	37	52	4.9	...	12
31...	215	58	58	56	2	...	...	...	...	...	30	5000	5.9	28	56	5.0	...	7
32...	251	74	71	70	1	2	1	1	...	...	52	5000	5.9	22	59	5.7	...	7
33...	184	57	54	54	...	3	3	...	...	...	42	4500	6.0	15	50	4.6	...	5
34...	127	40	40	40	...	...	...	...	...	...	28	4500	6.0	12	62	4.8	...	2
35...	264	69	69	66	3	...	...	...	...	...	41	5000	6.0	27	62	5.1	...	11
36...	265	75	75	75	...	...	...	...	...	...	62	5000	5.7	13	54	5.0	...	9
37...	254	73	73	69	4	...	...	...	...	...	39	5000	5.9	33	51	5.5	...	6
38...	136	38	38	36	2	...	...	...	...	...	21	6500	6.1	16	67	5.6	...	2
39...	168	52	51	51	...	...	...	...	...	1	33	5500	6.2	16	60	5.1	...	2
40...	192	73	59	59	...	14	13	1	...	...	63	5500	6.1	9	51	4.4	...	1
43...	**121	25	...	...	...	25	25	...	...	...	4	...	...	21	50	4.8	25	7
51...	121	24	21	21	...	3	3	...	...	...	11	4000	6.0	13	53	6.1	3	6
54...	174	41	11	11	...	16	16	...	...	...	12	4500	6.1	29	49	6.0	27	8
55...	211	52	15	15	...	35	35	...	...	...	24	5500	6.2	28	52	5.5	40	8
56...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	144	46	46	43	3	...	...	...	...	...	31	5500	5.8	12	56	5.3	...	5
58...	214	74	74	74	...	...	...	...	...	...	59	5000	5.9	10	55	4.8	...	1
59...	*200	64	62	61	1	2	2	...	...	...	47	5500	5.9	14	51	4.9	...	3
60...	255	84	83	83	...	1	1	...	...	...	57	5500	5.7	26	61	3.7	...	5
61...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	217	67	40	40	...	27	27	...	...	...	25	4500	5.9	33	61	5.3	29	11
64...	292	64	34	31	3	30	29	1	...	...	19	5500	5.5	44	49	5.8	63	16
96...	169	53	36	36	...	17	16	1	...	...	16	4500	6.7	36	62	4.6	...	5
97...	144	46	44	44	...	2	2	...	...	...	31	6000	6.0	13	54	5.1	...	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		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)
13...	**137	5	3	2	1	2	1	1	...	2	...	...	3	...	...	4	1	
14...	38	10	8	8	...	2	2	...	...	...	...	10	52	3.4	9	3	3	
19...	29	8	3	3	...	3	3	...	2	3	...	4	...	...	...	1	6	
20...	**114	32	9	9	...	23	23	...	...	...	...	23	58	4.0	13	6	6	
21...	**449	123	9	9	...	114	102	11	1	15	3500	4.0	99	52	3.9	60	26	
22...	166	42	6	6	...	36	36	...	...	5	...	9.2	36	54	5.1	29	10	
23...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	**98	22	2	2	...	20	19	1	...	4	...	...	17	59	6.6	21	...	
25...	120	32	3	3	...	29	27	2	...	2	...	...	29	68	5.6	17	5	
27...	**26	6	...	...	...	2	2	...	4	...	...	5	45	4.0	3	...	...	
28...	201	66	10	10	...	12	10	1	44	19	3500	6.3	38	42	4.8	18	10	
43...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	15	6000	6.9	15	61	4.5	...	3	
44...	123	33	31	31	...	2	2	...	...	12	5000	6.3	20	54	5.3	...	6	
45...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	30	8	...	...	...	2	2	...	6	2	...	...	6	64	4.8	...	1	
47...	128	44	15	13	2	26	22	4	3	5	...	5.0	37	49	5.0	34	3	
48...	153	35	3	3	...	19	17	2	13	...	...	...	34	46	6.3	33	7	
49...	59	25	3	2	1	21	16	5	1	3	...	...	18	38	4.6	20	1	
50...	105	28	23	20	3	5	1	4	...	5	...	7.6	21	44	5.1	26	4	
51...	108	29	18	14	4	11	8	3	...	3	...	...	25	45	5.3	28	2	
52...	71	18	12	10	2	6	5	1	...	5	...	8.8	11	58	6.9	15	1	
53...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	32	10	6	5	1	4	4	...	...	...	...	...	8	61	6.9	8	...	
55...	93	31	9	7	2	22	18	4	...	5	...	6.4	22	44	5.2	18	4	
56...	159	53	6	6	...	12	12	...	35	1	...	...	49	46	4.7	20	10	
57...	90	24	3	3	...	7	7	...	14	4	...	...	19	59	5.5	2	4	
58...	69	23	8	8	...	7	7	...	8	7	3500	5.9	16	48	5.8	...	1	
59...	100	38	38	34	4	...	...	...	...	17	7000	7.7	15	55	5.3	...	1	
60...	70	21	19	19	...	2	...	...	...	17	5000	7.4	3	...	...	3	...	
61...	144	48	48	43	5	...	...	...	...	14	6500	5.3	30	56	3.9	...	8	
62...	*161	51	51	46	5	...	...	...	...	22	7000	7.5	25	61	4.0	...	4	
22-2...	*3222	1088	139	123	16	597	420	177	...	352	125	5000	7.0	797	49	4.4	690	163
1...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	16	11	...	...	...	7	7	...	4	2	...	...	8	46	3.4	...	...	
6...	107	32	...	...	...	10	8	2	22	5	...	5.4	24	37	4.5	23	7	
7...	20	11	...	...	...	6	6	...	5	4	...	...	5	...	5.0	4	...	
8...	*152	36	...	...	...	17	16	1	19	9	3500	7.9	19	47	5.7	24	7	
9...	57	20	1	1	...	1	1	...	18	1	...	...	17	39	5.4	18	1	
11...	**55	16	...	...	...	5	5	...	11	2	...	...	14	46	3.6	11	3	
12...	21	10	...	...	...	5	3	2	...	5	...	...	7	49	2.0	...	1	
13...	64	96	...	...	...	96	14	82	...	1	...	...	57	44	1.0	3	3	
14...	13	5	1	1	...	...	...	...	4	1	...	...	4	...	...	4	1	
18...	*71	19	3	3	...	14	14	...	2	2	...	...	14	70	...	...	5	
19...	141	48	5	5	...	41	39	2	...	6	5500	6.2	31	54	5.5	34	6	
20...	91	29	...	...	...	28	28	...	1	11	4000	5.8	17	56	5.7	20	2	
21...	66	18	...	...	...	18	13	5	...	4	...	...	11	56	5.2	14	3	
22...	113	38	8	7	1	30	30	...	...	4	...	...	26	68	4.3	3	9	
23...	121	45	21	21	...	22	18	4	...	2	4	...	40	45	3.8	13	4	
25...	115	32	...	...	...	...	...	...	32	2	...	...	30	49	4.3	32	7	
27...	116	32	7	5	2	21	18	3	...	4	6500	10.0	23	52	5.1	27	3	
28...	166	50	7	7	...	41	32	9	...	5	...	...	42	50	5.3	44	7	
30...	68	23	23	21	2	...	...	...	...	4	...	...	17	47	3.8	20	4	
31...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	16	8	4	3	1	3	...	3	...	1	...	...	8	30	2.8	8	2	
33...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	171	48	3	2	1	30	25	5	...	15	...	...	41	44	5.4	42	9	
40...	66	32	2	...	2	19	9	10	...	11	3	...	19	49	4.3	20	4	
45...	45	11	...	...	...	3	2	1	...	8	1	...	8	46	5.9	9	3	
46...	66	22	...	...	...	8	3	5	...	14	2	...	15	41	6.8	16	1	
47...	161	48	1	...	1	27	18	9	...	20	7	5500	6.1	34	41	4.9	41	9
48...	60	20	...	...	...	5	4	1	...	15	...	...	18	42	6.1	18	2	
49...	99	27	1	1	...	9	3	6	...	17	3	...	16	34	5.9	18	5	
50...	22	9	...	...	...	9	7	2	...	2	...	...	41	4.0	9	1	...	
52...	141	29	...	...	...	29	28	1	...	5	3500	8.6	24	49	4.7	29	7	
53...	54	15	...	...	...	...	...	...	...	15	3	...	12	35	4.4	15	2	
54...	16	8	...	...	...	7	3	4	...	1	...	...	7	36	2.7	1	...	
55...	*125	43	27	22	5	12	9	3	...	4	4	...	39	61	2.8	6	11	
56...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	68	15	3	3	...	11	11	...	...	1	3	...	11	61	5.5	14	5	
58...	68	18	2	1	1	10	6	4	...	6	4	...	12	42	5.5	16	4	
59...	34	20	5	5	...	12	6	6	...	3	...	...	20	48	2.6	20	2	
60...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	113	51	1	1	...	1	1	...	49	3	...	...	36	42	4.0	39	8	
63...	21	6	3	3	...	1	1	...	2	...	...	...	6	36	5.5	6	1	
64...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	**84	31	2	2	...	15	11	4	...	14	3	...	18	101	5.2	21	5	
67...	69	22	7	7	...	9	8	1	...	6	6	3500	6.5	8	53	6.5	14	4
68...	92	17	...	...	...	9	7	2	...	8	2	...	15	56	5.9	17	3	
23-1...	*4100	1206	756	654	102	386	266	119	1	64	369	5000	6.4	756	52	4.6	630	197
1...	30	9	8	8	...	1	1	...	...	2	...	...	7	142	5.0	...	...	
2...	*82	27	12	9	3	15	15	...	...	3	...	...	21	70	4.0	5	4	
3...	174	63	43	34	9	19	6	13	...	1	9	5000	7.6	47	41	4.1	56	7
4...	275	77	33	23	10	44	26	18	...	8	...	4500	5.6	58	48	5.2	65	18
5...	320	93	33	27	6	37	20	17	...	23	11	5500	7.2	76	46	5.0	87	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								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
6...	138	47	41	31	10	6	6	...	...	...	4	...	...	40	42	4.5	44	7	
9...	70	23	12	7	5	11	3	...	...	...	1	...	...	21	41	4.7	22	5	
10...	360	104	51	39	12	28	20	...	...	...	8	5500	6.6	91	42	4.5	93	20	
13...	112	34	30	24	6	4	...	...	...	...	12	4500	4.9	20	59	5.1	19	7	
14...	74	25	18	14	4	6	5	...	...	...	2	...	...	21	56	4.2	...	6	
15...	25	11	8	6	2	3	3	...	...	...	1	...	...	7	63	4.3	...	1	
16...	80	28	25	24	1	2	2	...	...	...	1	4000	6.4	18	55	4.7	...	6	
20...	77	16	2	2	...	14	10	...	...	...	3	...	...	13	55	5.2	15	6	
21...	309	67	5	5	...	57	42	15	...	...	5	18	4500	6.4	44	55	5.2	61	20
22...	38	6	5	1	5	...	...	...	...	...	1	...	...	5	31	5.0	6	2	
23...	59	16	15	15	...	1	1	...	...	...	6	5000	6.8	8	62	5.3	12	3	
25...	60	20	...	...	...	20	15	5	...	...	...	...	...	19	41	4.5	19	4	
28...	109	34	28	27	1	6	5	1	...	...	23	6000	6.6	10	64	4.7	...	4	
30...	98	33	26	25	1	7	6	1	...	...	15	5500	6.7	18	53	4.3	6	2	
31...	92	23	14	12	2	9	7	1	...	...	4	...	...	19	59	4.5	7	3	
42...	154	47	34	34	...	13	13	...	...	...	41	4000	6.4	6	45	6.3	...	1	
43...	110	30	28	28	...	2	2	...	...	...	19	5000	6.7	9	49	6.7	...	6	
44...	*122	32	26	26	...	6	6	...	...	...	24	5500	7.4	8	40	4.6	...	2	
45...	*102	30	28	27	1	2	2	...	...	...	22	4000	5.5	8	51	4.8	1	3	
46...	339	104	61	53	8	35	21	14	...	...	13	3500	5.4	70	47	4.4	77	23	
47...	155	39	11	10	1	28	20	8	...	...	9	3500	5.2	30	50	5.0	26	9	
48...	22	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	6000	6.2	2	...	...	1	1	
49...	70	22	22	21	1	...	...	...	...	...	12	4000	7.3	8	56	5.5	4	1	
50...	104	37	37	32	5	...	...	...	...	...	19	5500	6.7	17	60	3.4	...	2	
51...	340	102	93	84	9	9	8	1	...	...	66	5000	6.2	35	97	4.4	2	10	
23-2...	*3924	1238	1072	1012	60	149	124	24	1	17	677	5000	6.2	508	58	4.5	7	117	
1...	129	48	42	34	8	6	5	1	...	...	25	4500	6.6	19	89	2.9	1	3	
2...	79	22	17	17	...	5	5	...	...	...	3	...	...	17	56	5.5	2	3	
3...	119	32	25	24	1	5	4	1	...	...	21	3500	6.4	10	167	5.3	...	5	
4...	94	28	20	18	2	6	4	2	...	...	13	3500	6.7	12	56	5.1	...	2	
5...	198	60	48	36	12	11	9	2	...	...	22	4500	6.1	33	45	4.4	...	10	
6...	101	40	10	8	2	20	15	5	...	...	3	...	...	30	41	4.4	...	4	
7...	57	21	17	16	1	3	3	...	...	...	4	...	...	16	52	3.3	...	6	
11...	45	21	19	16	3	2	2	...	...	...	5	...	6.2	13	70	4.5	1	1	
12...	38	12	4	4	...	8	6	1	1	...	7	...	6.6	3	...	...	...	2	
13...	12	6	5	4	1	1	1	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	...	
14...	28	12	7	7	...	5	4	1	...	...	2	...	...	9	56	5.1	...	...	
15...	83	27	24	20	4	3	2	1	...	...	21	4500	5.8	6	51	4.5	...	2	
16...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	6000	6.4	4	...	...	...	...	
17...	66	22	19	19	...	3	3	...	...	...	17	6000	6.0	5	...	4.6	...	1	
18...	76	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	5500	6.3	7	57	5.0	...	...	
19...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	15	49	4.3	1	1	
20...	59	24	22	22	...	2	2	...	...	...	6	...	8.2	15	52	3.7	...	2	
21...	*111	35	34	34	1	1	1	...	...	...	27	6000	6.0	8	60	5.8	...	...	
22...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	5500	6.0	2	...	...	...	...	
23...	216	71	69	69	...	2	2	...	...	...	43	5500	6.3	26	51	4.3	...	7	
24...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	6000	5.9	2	...	...	...	1	
25...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	6500	5.9	6	63	4.3	...	1	
26...	187	57	49	47	2	8	8	...	...	...	34	5500	6.3	22	64	3.9	...	6	
27...	138	45	43	39	4	2	2	...	...	...	29	6000	6.4	16	56	3.8	...	2	
28...	185	59	58	58	1	1	1	...	...	...	40	6000	6.4	18	50	3.8	...	3	
29...	99	29	27	24	3	2	2	...	...	...	17	6000	7.2	12	59	4.5	...	1	
30...	126	40	35	34	1	5	5	...	...	...	24	5500	6.4	15	53	5.3	...	2	
31...	142	50	49	46	3	1	1	...	...	...	37	5500	5.9	13	51	3.2	...	2	
32...	179	53	42	40	2	11	10	1	...	...	27	5500	6.2	23	61	5.1	...	6	
33...	158	42	30	27	3	12	10	2	...	...	18	5000	6.3	22	62	5.5	...	4	
34...	189	54	38	38	...	16	12	4	...	...	24	5000	7.2	29	55	4.2	1	7	
35...	93	28	28	27	1	...	...	...	...	...	18	6500	6.9	10	57	5.2	1	2	
36...	142	44	42	40	2	2	...	2	...	...	26	4000	5.1	16	57	4.4	...	5	
39...	102	30	23	23	...	6	5	1	...	...	10	5000	6.0	14	53	5.6	...	5	
40...	444	117	117	112	5	...	...	...	...	...	78	4000	5.5	39	54	5.1	...	21	
23-3...	*2135	586	581	539	42	5	4	1	...	...	376	5000	6.0	192	54	5.0	5	57	
1...	119	39	37	33	4	2	2	...	...	...	22	4500	5.4	16	46	4.8	...	1	
3...	178	53	52	51	1	1	...	1	...	...	36	4500	5.9	15	48	5.5	...	4	
4...	111	24	24	21	3	1	...	...	...	...	20	5000	6.0	4	...	...	...	4	
5...	208	58	57	53	4	1	1	...	...	...	39	4500	6.2	17	57	6.1	...	3	
6...	170	41	41	39	2	1	...	...	...	...	21	4500	6.9	16	62	4.7	...	9	
7...	180	54	54	51	3	...	...	...	...	...	30	5500	6.2	24	52	4.5	2	5	
8...	120	37	37	33	4	...	...	...	...	...	21	5500	6.4	15	45	3.8	...	2	
9...	78	22	22	20	2	...	...	...	...	...	18	5000	6.6	4	...	...	...	2	
10...	181	55	54	46	8	1	1	...	...	...	46	4500	6.0	7	47	3.6	2	5	
11...	**177	45	45	37	8	...	...	...	...	...	18	3500	4.7	24	66	4.6	...	9	
12...	85	25	25	23	2	...	...	...	...	...	18	4500	5.5	7	56	4.4	...	4	
13...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	5500	5.5	14	55	5.8	...	2	
14...	106	27	27	26	1	...	...	...	...	...	20	5000	6.5	6	76	5.2	...	2	
19...	**65	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	43	6.4	...	1	
30...	36	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	2	...	...	...	2	
35...	191	53	53	53	...	...	...	...	...	...	43	5500	6.0	9	52	5.4	...	2	
39...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	5500	6.8	1	...	...	...	...	
24-1...	*3682	1077	1035	1012	23	41	36	5	...	1	864	5000	5.9	181	66	5.0	1	99	
4...	**134	33	29	28	1	4	4	...	...	...	24	5500	6.2	8	56	6.0	...	4	
5...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	115	36	29	29	...	7	7	...	...	...	29	4500	5.4	7	75	5.7	...	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
7...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	5	4500	6.6	1	...	...	...	...	
8...	177	53	53	48	5	...	...	...	...	44	4500	5.6	6	49	4.5	...	4	
9...	147	39	36	35	1	3	3	...	...	31	5500	6.5	6	65	5.3	...	2	
11...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	10	7000	6.5	1	...	...	...	...	
13...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
14...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	227	66	66	63	3	...	...	...	...	57	5500	5.5	8	58	4.1	...	7	
16...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	12	5000	6.4	2	...	...	...	...	
17...	201	65	63	60	3	2	...	2	...	43	4000	5.3	19	100	4.9	...	5	
18...	88	28	26	25	1	2	1	1	...	24	5500	6.7	4	...	...	...	1	
19...	85	21	20	20	...	1	1	...	...	13	5500	6.1	7	56	4.4	...	3	
20...	51	15	14	14	...	1	1	...	...	14	5500	6.0	1	...	...	...	...	
22...	196	51	46	46	...	5	5	...	...	44	5000	6.1	7	67	5.0	...	5	
23...	247	70	66	66	...	4	4	...	...	57	5000	6.0	11	68	5.7	...	7	
24...	208	71	69	69	...	2	2	...	...	64	5000	5.6	5	57	5.0	...	8	
25...	*214	53	52	51	1	1	1	...	...	44	6000	6.0	9	64	5.7	...	5	
26...	271	68	65	63	2	3	3	...	...	54	5500	6.1	12	49	5.5	1	10	
27...	169	51	51	50	1	...	...	...	...	45	5000	5.8	6	64	6.2	...	2	
28...	164	50	50	50	...	...	...	...	...	41	5500	6.1	8	49	4.0	...	6	
29...	210	59	59	59	...	...	...	...	...	51	6000	5.8	5	53	5.8	...	7	
30...	497	157	156	152	4	1	1	...	...	117	5000	5.5	31	56	4.2	...	17	
36...	116	39	39	39	...	...	...	...	...	29	6500	6.3	10	60	5.9	...	...	
37...	19	8	5	5	...	3	3	...	...	6	...	5.2	2	...	...	...	...	
24-2....	*3178	970	782	758	24	185	163	21	1	3	637	5500	6.2	304	52	4.6	2	76
3...	*230	71	57	55	2	13	13	...	...	4	6500	6.3	22	52	4.0	1	8	
4...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	234	61	14	12	2	47	42	5	...	33	4000	6.2	26	49	4.9	...	10	
11...	41	14	10	10	...	4	3	1	...	10	5000	6.0	3	...	...	...	...	
12...	43	15	14	14	...	1	1	...	...	7	5000	6.3	7	67	4.7	...	...	
13...	176	59	57	56	1	2	2	...	...	49	4500	6.0	9	58	4.9	...	1	
14...	98	32	32	30	2	...	...	...	...	26	5500	6.4	4	...	...	...	...	
15...	111	27	18	18	...	9	8	1	...	25	5500	6.9	2	...	...	...	...	
16...	181	59	51	50	1	8	8	...	...	36	5500	6.7	23	51	4.6	...	3	
17...	178	58	57	57	...	1	...	1	...	44	6000	6.4	14	46	4.4	...	2	
18...	363	99	97	94	3	1	6	...	...	81	5500	6.0	15	56	4.2	...	6	
19...	226	63	55	54	1	8	6	2	...	48	5500	6.0	13	58	5.0	...	5	
20...	153	46	33	30	3	13	13	...	...	23	5000	5.8	20	52	4.3	...	8	
21...	57	18	14	12	2	4	4	...	...	15	6000	5.9	3	...	...	...	...	
22...	263	80	66	65	1	13	12	...	1	64	5500	5.8	13	48	4.5	...	6	
23...	73	23	23	22	1	...	...	...	...	18	6000	5.9	4	...	...	...	1	
26...	99	36	27	27	...	9	6	3	...	24	5500	5.8	10	50	4.1	...	2	
28...	138	45	33	33	...	12	10	2	...	25	6000	6.2	18	57	3.9	...	7	
30...	471	147	107	102	5	40	34	6	...	60	5500	6.6	87	42	5.0	1	12	
24-3....	*3669	1089	773	747	26	297	265	31	1	19	528	5500	6.6	503	58	4.6	4	122
6...	70	28	15	14	1	13	8	4	1	1	...	...	21	48	4.7	1	1	
7...	177	58	36	33	3	13	9	4	...	17	3500	5.8	35	67	4.9	1	8	
9...	*219	60	15	15	...	42	38	4	...	23	4500	6.4	31	48	4.2	...	16	
10...	243	66	18	18	...	44	39	5	...	29	4500	6.7	34	45	4.9	...	13	
11...	*197	63	25	25	...	37	36	1	...	30	4500	6.9	27	49	4.6	...	4	
12...	132	43	38	36	2	5	5	...	...	9	5000	6.4	27	50	5.1	...	7	
17...	251	69	57	55	2	12	10	2	...	37	6000	5.9	32	54	4.2	...	8	
18...	454	128	116	110	6	11	8	3	...	77	5500	6.8	48	97	4.7	...	15	
19...	412	118	107	106	1	10	10	...	...	69	5500	6.8	46	57	4.9	1	11	
20...	186	60	46	46	...	14	14	...	...	40	7000	6.9	19	55	3.9	...	4	
21...	*287	77	52	52	...	25	24	1	...	42	5500	6.6	31	59	4.9	...	5	
22...	188	55	45	41	4	10	8	2	...	43	5000	6.4	12	38	4.4	...	4	
27...	165	56	52	50	2	4	4	...	...	19	6500	7.0	34	70	5.4	...	1	
28...	**366	105	74	71	3	31	29	2	...	38	5500	6.5	64	52	3.8	1	11	
29...	149	45	39	38	1	6	5	1	...	23	6000	6.0	21	62	4.0	...	7	
30...	173	58	38	37	1	20	18	2	...	31	5500	6.2	21	48	4.4	...	7	
24-4....	*4204	1218	994	975	19	218	213	5	...	6	894	5500	6.1	300	59	4.7	3	102
1...	145	47	26	24	2	21	20	1	...	38	6500	6.1	7	70	3.6	...	2	
2...	147	44	23	23	...	21	21	...	...	37	6000	6.1	5	...	4.4	...	3	
3...	179	53	23	23	...	30	30	...	...	36	6500	6.1	16	64	5.0	...	1	
4...	151	52	30	30	...	22	22	...	...	36	7000	6.6	15	53	4.7	...	...	
5...	146	47	41	39	2	6	6	...	...	36	7000	6.4	9	59	5.2	...	1	
6...	97	35	7	7	...	28	28	...	...	16	5000	7.3	18	36	3.7	...	2	
7...	74	21	10	10	...	11	11	...	...	20	6000	6.4	1	...	...	...	1	
8...	62	17	4	4	...	13	13	...	...	10	5000	6.2	7	60	6.0	...	1	
9...	74	28	10	10	...	18	18	...	...	20	5500	6.0	6	51	4.3	...	...	
10...	198	65	62	62	...	3	2	1	...	48	4500	5.6	15	52	4.4	...	4	
11...	*214	61	34	34	...	21	18	3	...	27	5000	5.7	30	61	4.3	...	8	
12...	225	72	71	69	2	1	1	...	...	53	5000	6.0	18	72	5.2	2	3	
14...	159	53	39	38	1	14	14	...	...	45	6000	6.2	7	49	3.7	...	2	
15...	109	43	41	41	...	2	2	...	...	34	6000	6.1	8	56	5.3	...	1	
16...	168	51	48	46	2	3	3	...	...	35	6000	6.2	15	55	4.5	...	4	
17...	*287	68	67	66	1	1	1	...	...	51	5000	6.1	15	46	4.9	1	8	
18...	*450	103	103	101	2	...	...	...	...	76	4500	6.1	27	48	5.4	...	19	
19...	189	49	48	48	...	1	1	...	...	44	5500	5.9	4	...	...	...	2	
20...	184	51	51	51	...	...	...	...	...	38	6000	6.1	13	52	4.5	...	5	
21...	190	50	50	50	...	...	...	...	...	39	5500	6.2	11	53	4.6	...	8	
22...	173	47	46	44	2	1	1	...	...	38	5500	6.2	9	144	5.7	...	3	
23...	190	50	50	49	1	...	...	...	...	39	4500	6.2	11	91	5.2	...	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		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
24...	45	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	4500	5.6	1	...	...	...	2
25...	87	22	22	20	2	...	...	...	...	...	11	5500	6.4	11	55	4.8	...	5
26...	115	33	33	32	1	...	...	...	...	...	23	4500	5.7	10	67	5.0	...	7
27...	146	45	45	44	1	...	...	...	...	...	34	4500	5.4	11	64	4.1	...	2
25-4....	*12163	3666	3324	3308	16	283	271	12	...	59	1839	9000	5.7	1716	63	3.8	9	499
1...	26	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
3...	87	32	26	26	...	6	6	...	...	...	15	...	4.1	17	62	3.1	...	6
5...	31	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	11500	5.9	...	...	...	1	6
6...	150	58	56	56	...	2	2	...	...	...	23	7000	4.4	32	58	3.0	1	6
7...	194	72	72	71	1	...	...	...	...	...	21	8500	4.3	43	58	3.2	1	12
8...	81	26	24	24	...	2	2	...	...	...	17	6500	4.9	7	60	4.0	...	5
9...	163	52	40	40	...	12	12	...	...	...	23	6000	5.7	28	79	3.6	...	1
10...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	11000	6.2	1	...	...	...	...
11...	17	8	5	5	...	3	3	...	...	...	6	7500	6.0	1	...	...	...	...
13...	107	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	8000	5.8	3	...	...	...	1
14...	170	58	58	58	...	...	...	...	...	...	36	8500	5.1	21	70	3.5	...	3
15...	33	10	9	8	1	1	1	1	...	...	7	4500	6.0	3	...	...	...	...
16...	64	20	20	19	1	...	...	...	...	...	15	6000	6.2	5	57	4.8	...	...
18...	47	15	13	13	...	2	2	2	...	...	7	7500	7.4	8	45	5.5	...	...
19...	74	22	21	19	2	1	1	...	...	...	18	8500	5.4	4	...	...	...	...
20...	106	41	41	41	...	...	...	...	...	...	14	6500	5.1	23	64	3.1	...	4
21...	59	17	14	14	...	3	3	...	...	...	12	9500	6.4	5	...	5.4	...	1
22...	97	30	30	29	1	...	...	...	...	...	23	8000	5.1	7	39	5.3	...	1
23...	52	16	11	11	...	5	2	3	...	...	12	12500	6.3	4	...	...	...	2
24...	87	25	20	20	...	4	4	...	...	1	9	6000	5.8	15	63	4.3	...	3
25...	80	26	25	25	...	1	1	...	...	...	24	9000	6.5	2	...	...	...	1
26...	83	22	19	17	2	3	3	...	...	...	16	5500	5.4	6	50	4.7	...	3
27...	30	8	4	4	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	43	5.0	...	1
28...	44	19	15	15	...	3	3	...	...	1	11	10000	6.0	7	44	3.6	...	...
29...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	8000	5.1	4	...	...	...	...
30...	92	32	31	31	...	1	1	...	...	...	25	8000	5.9	7	...	4.0	...	3
31...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
37...	26	8	4	4	...	4	4	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
41...	13	5	1	1	...	4	4	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
47...	142	45	45	45	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.5	22	63	4.2	...	1
48...	31	10	...	...	...	10	10	...	...	...	...	...	...	8	47	6.0	...	1
49...	16	6	2	2	...	4	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
50...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	6000	5.5	6	294	4.7	...	4
51...	77	21	18	18	...	3	3	...	...	...	17	10000	6.8	4	...	...	...	...
52...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	4.4	...	...
53...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	8	5	4	4	...	1	1	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
55...	113	35	33	33	...	2	2	...	...	...	16	6500	5.6	18	48	5.7	...	...
56...	101	29	28	28	...	1	1	...	...	...	12	5500	5.6	15	57	4.9	...	6
57...	57	19	17	17	...	...	...	...	...	2	5	7500	5.6	13	63	4.6	...	2
58...	44	14	14	13	1	...	...	...	...	...	8	4500	5.9	6	51	5.5	...	1
59...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.8	10	67	3.1	...	2
60...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	140	46	45	45	...	1	1	...	...	...	22	8500	5.5	22	80	4.2	...	2
62...	146	49	44	44	...	5	5	...	...	...	22	9500	5.8	24	67	4.1	...	3
63...	71	21	19	19	...	2	2	...	...	...	18	9000	5.8	3	...	...	...	2
64...	251	70	70	70	...	...	...	...	...	...	65	8000	5.0	4	...	...	...	11
65...	93	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.2	1	...	...	...	2
66...	207	62	61	61	...	1	1	...	...	...	51	8500	5.8	10	71	3.1	...	4
67...	85	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	8000	5.7	8	64	3.8	...	2
68...	128	35	34	34	...	1	1	...	...	...	34	9000	5.8	...	...	...	4	4
69...	76	16	12	12	...	4	4	...	...	...	12	9500	7.2	4	...	...	...	1
70...	63	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	7500	5.8	7	59	5.0	...	2
71...	39	11	9	9	...	2	1	1	...	...	9	8500	5.9	2	...	...	...	...
72...	20	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	...	7.4	4	...	...	...	...
73...	99	28	27	27	...	...	...	...	...	1	17	8500	5.8	11	63	4.2	...	2
74...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
75...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8500	6.1	4	...	...	...	...
78...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	10500	6.1	3	...	...	...	1
79...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	9000	6.4	3	...	...	...	...
80...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	8500	6.4	8	68	3.8	...	4
81...	82	30	30	30	...	...	...	...	...	...	21	8500	5.7	8	78	4.3	...	1
82...	116	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	9500	5.8	3	...	...	...	...
83...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	8000	5.7	1	...	...	...	1
84...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	48	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	10000	5.9	8	159	4.8	...	...
86...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	9000	5.6	2	...	...	...	1
87...	91	25	24	23	1	1	1	...	...	...	8	7500	6.3	17	61	5.6	...	4
88...	112	30	17	17	...	13	13	...	...	...	18	8500	6.1	12	123	4.3	...	3
89...	105	29	29	29	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.4	20	65	4.3	...	3
90...	58	14	4	4	...	10	10	...	...	...	2	...	...	12	131	4.0	...	5
91...	227	55	28	28	...	27	27	...	...	...	22	7500	6.0	33	71	4.1	...	19
93...	77	21	19	19	...	2	2	...	...	...	5	...	5.6	16	61	4.5	...	3
94...	80	24	20	20	...	4	4	...	...	...	14	7500	6.2	10	130	4.2	...	2
95...	24	8	6	6	...	2	2	...	...	...	2	...	...	5	99	6.0	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
96...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	30	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	13000	5.8	4	...	...	...	...
98...	**28	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	54	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	10000	6.5	...	...	...	...	1
100...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	220	64	63	63	...	1	1	...	...	...	58	9500	6.0	6	72	3.8	...	3
102...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.3	1	...	...	...	...
103...	287	89	88	88	...	1	1	...	...	...	66	9000	5.5	22	60	3.2	...	8
104...	166	46	46	46	...	...	...	...	...	...	43	9500	6.0	3	...	...	...	2
105...	191	61	61	61	...	...	...	...	...	...	33	9000	5.8	26	73	3.1	...	9
106...	104	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	9500	5.7	2	...	...	...	1
107...	106	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	8000	5.1	1	...	...	...	2
108...	222	82	82	82	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.8	73	61	3.0	...	16
109...	282	98	98	98	...	...	...	...	...	...	16	...	5.3	77	55	3.1	...	19
110...	197	80	80	80	...	...	...	...	...	...	19	8500	4.9	55	55	3.0	...	8
111...	256	99	99	99	...	...	...	...	...	...	3	...	...	92	60	3.0	...	24
112...	126	47	47	47	...	...	...	...	...	...	2	...	...	45	60	3.0	...	8
113...	114	40	40	40	...	...	...	...	...	...	5	7500	4.0	35	58	3.1	...	7
114...	123	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	72	4.3	...	15
115...	198	45	45	45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43	46	4.3	...	18
116...	143	28	4	4	...	24	24	...	...	...	...	...	...	28	54	4.1	2	19
117...	79	15	8	8	...	7	6	1	...	...	...	...	...	15	52	4.3	...	10
118...	248	58	58	58	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57	60	4.3	1	21
119...	185	42	42	42	...	...	...	...	...	...	4	...	...	38	47	4.3	...	11
120...	265	60	60	59	1	...	...	...	...	...	...	...	...	60	43	4.3	...	25
121...	76	17	7	7	...	10	10	...	...	...	...	...	...	17	46	4.3	...	5
122...	354	99	97	97	...	2	2	...	...	...	8	9500	4.6	64	57	3.9	...	31
123...	222	68	18	18	...	50	50	...	...	...	18	9000	5.5	46	53	3.6	...	11
124...	245	70	70	69	1	...	...	...	...	...	58	9500	5.8	10	55	4.1	...	2
125...	264	83	82	82	...	1	1	...	...	...	49	9500	5.6	29	66	3.4	...	5
126...	182	61	59	59	...	2	2	...	...	...	32	9000	5.0	24	67	3.0	...	10
127...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.6	2	...	...	...	3
128...	62	22	20	20	...	2	2	...	...	...	18	11000	5.9	2	...	...	...	1
129...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	19000	6.4	1	...	...	...	...
130...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	75	3.4	...	...
131...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	16500	6.8	1	...	...	...	...
132...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	12500	6.1	4	...	...	...	1
133...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	12500	6.2	...	...	...	...	...
134...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.4	3	...	...	...	1
135...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
137...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	13500	6.1	1	...	...	...	...
138...	31	13	12	12	...	1	...	1	...	...	8	...	5.1	5	...	4.2	...	...
139...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.8	2	...	...	...	...
140...	18	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	14000	5.4	...	...	...	...	1
141...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.8	1	...	...	...	1
142...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	18000	6.1	1	...	...	...	...
143...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.1	...	...	...	...	...
144...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
145...	43	16	15	13	2	1	1	...	...	...	15	10000	5.4	1	...	...	...	...
146...	56	14	13	13	...	...	...	...	1	12	11000	5.4	2	...	...	...	2	...
147...	123	41	39	39	...	2	2	...	...	...	23	11000	4.5	13	59	3.0	...	8
148...	142	50	50	50	...	...	...	...	...	...	26	9500	5.3	22	64	3.5	1	4
149...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.9	1	...	...	...	1
150...	155	34	18	17	1	2	1	1	14	4	...	...	29	50	4.2	1	13	...
151...	169	37	1	1	...	...	...	...	36	1	...	...	35	70	4.1	2	20	...
152...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-5...	*9006	2726	2020	2005	15	437	397	24	16	269	1247	7000	5.4	1316	56	3.8	27	429
2...	101	34	33	33	...	1	1	...	...	...	15	7000	5.7	19	65	4.1	...	3
3...	230	72	72	72	...	...	...	...	...	...	63	7500	5.0	7	75	5.4	...	7
4...	215	67	67	67	...	...	...	...	...	...	40	8500	5.0	23	57	4.3	...	7
5...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.7	5	205	4.6	...	1
6...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8000	6.7	2	...	...	...	1
7...	138	43	43	42	1	...	...	...	...	...	28	7000	6.1	15	125	4.2	...	...
8...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	7000	6.0	6	49	3.7	...	3
9...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	184	65	65	65	...	...	...	...	...	...	24	6000	5.8	36	62	3.3	...	7
13...	109	35	35	35	...	...	...	...	...	...	20	7000	6.3	11	51	3.2	...	3
14...	185	60	60	60	...	...	...	...	...	...	26	6500	4.3	33	60	3.0	...	11
16...	170	44	44	44	...	...	...	...	...	...	28	8500	5.6	15	58	3.2	...	8
17...	233	68	68	68	...	...	...	...	...	...	41	7000	5.7	23	65	3.4	...	13
19...	111	42	41	41	...	1	1	...	...	...	23	9000	4.9	15	68	3.8	...	2
20...	111	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	8000	4.9	1	...	...	...	2
21...	407	168	167	167	...	...	...	...	1	1	...	...	160	66	3.0	...	17	...
22...	23	6	...	...	...	6	5	1	...	...	...	...	6	47	4.2	...	1	...
23...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.6	...	...	...	...	1
24...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	200	41	41	41	...	...	...	...	...	...	40	9000	6.0	1	...	...	...	3
27...	261	85	85	85	...	...	...	...	...	...	25	7000	4.4	52	67	3.0	3	27
28...	195	67	63	63	...	4	4	...	...	...	30	7000	5.8	36	60	3.4	1	8
29...	136	53	52	52	...	1	1	...	...	...	29	7000	4.6	14	56	3.4	...	4
30...	150	55	55	55	...	...	...	...	...	...	29	7500	4.4	24	85	3.1	...	4
31...	152	49	48	48	...	1	...	1	...	...	36	6000	4.8	11	71	4.1	...	4
32...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	253	66	3	3	...	63	62	1	...	...	2	...	...	57	51	4.1	...	27



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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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														
35...	49	14	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	12	48	4.2	...	4			
36...	88	22	...	...	...	...	...	...	22	...	...	...	20	46	4.0	...	6			
37...	12	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	28	3.0	...	...			
38...	206	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	45	42	4.3	1	20			
39...	255	62	62	62	...	...	...	...	...	...	...	...	61	46	4.3	...	20			
40...	126	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	43	36	3.6	...	7			
41...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	38	3.0	...	...			
42...	146	52	34	34	...	18	18	...	...	...	...	...	52	39	3.4	1	10			
43...	274	62	...	...	...	39	39	...	...	...	...	...	62	48	4.2	...	23			
44...	38	9	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	8	49	4.4	...	3			
46...	68	19	1	1	...	18	18	...	...	...	...	...	14	48	4.2	...	6			
48...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
49...	337	93	76	74	2	17	12	5	...	...	...	59	9000	5.8	32	49	4.0	1	11	
51...	27	10	6	5	1	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1	
52...	218	60	57	57	...	3	3	...	...	...	...	45	4500	4.1	12	56	4.3	...	17	
53...	*217	60	54	54	...	6	6	...	...	...	...	53	4500	4.1	6	54	4.2	...	11	
54...	52	16	12	12	...	3	1	2	...	...	...	11	6000	5.8	4	...	...	...	2	
55...	59	26	19	19	...	5	5	...	...	...	...	2	9	6000	5.8	14	58	3.8	...	...
56...	150	48	41	41	...	6	3	3	...	...	...	40	6500	6.1	7	57	3.9	...	2	
59...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	...	11	6000	5.5	4	...	...	...	1	
60...	94	31	31	31	...	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.2	11	58	3.8	...	4	
62...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	46	10	...	...	...	7	7	...	...	...	...	3	...	...	9	51	4.8	...	4	
64...	39	9	...	...	...	9	9	...	...	...	...	...	...	...	8	47	4.1	...	4	
65...	80	15	...	...	...	1	1	...	...	...	...	14	...	...	14	48	3.9	...	9	
66...	89	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	...	...	20	48	4.0	2	7	7
70...	25	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	6	49	4.0	...	3	3
71...	22	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	5	49	4.0	...	2	2
72...	80	25	...	...	...	5	5	...	...	...	...	20	...	...	18	49	4.5	...	6	6
73...	107	31	6	6	...	8	8	...	...	...	...	17	15	9000	6.1	12	51	4.0	...	3
74...	39	9	...	...	...	3	3	...	...	...	...	6	...	...	9	48	4.1	1	3	3
75...	115	29	6	6	...	...	...	...	...	...	...	23	5	10000	6.6	22	48	4.1	...	8
76...	43	12	3	3	...	...	...	...	...	...	...	9	2	...	9	54	4.6	...	4	4
77...	25	7	2	2	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	5	54	4.8	...	2	2
78...	24	8	5	5	...	3	3	...	...	...	...	7	7500	5.7	1	...	...	...	...	...
79...	64	25	...	...	...	12	12	...	...	...	...	13	15	7000	6.0	7	43	3.9	...	1
80...	145	48	46	45	1	2	2	...	...	...	...	26	6500	5.7	20	55	3.6	...	4	4
81...	79	31	21	20	1	6	5	1	...	...	...	4	13	5000	5.7	14	41	4.4	...	2
82...	163	47	25	23	2	12	12	...	...	...	...	10	28	6000	5.5	18	51	3.8	...	7
83...	176	60	21	21	...	26	26	...	...	...	...	13	32	6500	5.8	21	57	4.0	...	8
84...	76	22	17	17	...	5	5	...	...	...	...	17	9000	5.7	4	...	...	...	1	1
85...	15	6	...	...	...	1	1	...	...	...	...	5	1	...	4	...	...	...	3	3
86...	194	51	49	49	...	...	...	...	...	...	...	2	44	7000	5.5	7	67	4.4	...	4
87...	29	8	2	2	...	5	5	...	...	...	...	1	8	7500	7.1	...	...	...	...	...
88...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.4	...	...	...	...	...	1
89...	37	13	...	...	...	12	12	...	...	...	...	1	6	8500	7.3	7	64	3.4	...	...
90...	167	54	3	3	...	43	43	...	...	...	...	8	41	6000	6.0	7	59	5.7	...	2
91...	230	70	48	45	3	19	16	3	...	...	...	3	45	5000	5.9	15	44	3.7	...	9
92...	104	25	20	20	...	5	4	1	...	...	...	21	5500	5.9	4	...	...	...	5	5
93...	58	15	14	14	...	1	...	...	...	...	...	11	5500	5.1	4	...	...	...	1	1
94...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	15	10000	6.2	3	...	...	...	...	...
97...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	*107	32	25	24	1	7	7	...	...	...	...	18	4500	5.6	11	50	4.9	...	3	3
102...	20	5	1	1	...	4	4	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	1
109...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
115...	36	9	...	...	...	8	6	...	...	...	...	2	2	...	6	43	5.2	...	1	1
116...	75	18	9	7	2	8	3	3	2	1	2	9	7500	6.2	8	52	4.6	...	2	2
117...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	48	13	...	...	...	9	4	1	4	4	9	5500	5.2	4	...	...	13	...	2	2
122...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
123...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126...	16	6	...	...	...	6	...	1	5	...	...	4	...	...	1	...	...	2	...	1
25-6...	2243	529	384	339	45	36	9	11	16	109	120	7000	6.0	362	42	4.2	385	197	...	...
1...	76	17	...	...	...	1	...	...	...	...	16	5500	6.0	4	...	...	1	4	...	4
4...	82	16	7	3	4	6	3	...	3	3	6	11000	8.5	9	104	5.0	15	3	...	3
5...	23	8	3	1	2	2	...	1	1	2	2	...	...	6	30	3.3	7	1	...	1
6...	71	19	11	8	3	6	1	1	4	3	12	8500	6.3	4	...	...	15	3	...	3
7...	151	41	35	19	16	6	...	5	1	...	13	13000	5.9	25	36	3.9	35	10	...	10
8...	63	20	16	8	8	4	1	3	...	...	8	7500	5.8	12	39	3.7	20	4	...	4
9...	45	11	7	1	6	1	...	...	...	...	8	8000	5.4	1	...	...	9	...	4	4
10...	53	13	6	1	5	6	...	1	5	1	7	8500	6.6	6	37	5.5	13	3	...	3
11...	35	9	...	...	...	4	4	...	...	...	5	7000	6.6	4	...	...	...	1	...	1
12...	97	39	39	39	...	...	...	...	...	...	2	...	...	34	30	3.2	35	7	...	7
13...	408	88	88	88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80	39	4.1	80	44	...	44
14...	40	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	39	4.3	7	4	...	4	4
15...	179	36	36	36	...	...	...	...	...	...	1	...	...	32	57	4.3	33	19	...	19
16...	193	39	39	38	1	...	...	...	...	...	...	...	...	36	41	4.3	36	21	...	21
17...	228	41	41	41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39	39	4.3	39	27	...	27
18...	228	49	49	49	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	39	4.4	40	28	...	28
19...	78	21	...	...	...	...	...	...	...	...	21	8	3500	5.4	11	47	5.2	...	4	4
20...	107	34	...	...	...	...	...	...	...	...	34	21	5000	5.5	6	42	5.2	...	6	6
21...	86	21	...	...	...	...	...	...	...	...	15	5000	5.9	6	50	5.0	...	4	...	4



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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										
25-2A...	*13526	2859	2840	2836	4	19	19	...	...	...	669	8000	5.1	2153	58	4.3	2819	1225
5...	96	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	46	4.4	20	10
6...	181	36	36	36	...	...	...	...	...	...	1	...	...	34	47	4.3	35	22
7...	179	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	45	4.4	36	17
8...	154	31	31	31	...	...	...	...	...	...	1	...	...	30	45	4.3	31	20
9...	392	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	100	42	3.8	100	36
12...	289	66	66	66	...	...	...	...	...	...	1	...	...	63	42	4.0	64	32
13...	489	111	111	111	...	...	...	...	...	...	2	...	...	108	46	4.1	110	49
14...	450	110	100	100	...	10	10	...	...	...	78	6500	4.2	30	54	4.1	108	36
16...	298	89	89	89	...	...	...	...	...	...	46	6500	4.2	43	76	4.0	89	17
17...	272	68	68	68	...	...	...	...	...	...	3	...	...	64	65	4.0	67	25
21...	181	42	40	40	...	2	2	...	...	...	40	9000	6.0	1	...	...	41	6
22...	*574	141	141	141	...	...	...	...	...	...	...	...	...	138	66	4.0	139	52
23...	*313	82	82	82	...	...	...	...	...	...	14	6000	4.0	67	65	4.0	80	26
25...	222	50	50	50	...	...	...	...	...	...	1	...	...	48	45	4.2	49	21
29...	254	67	67	67	...	...	...	...	...	...	...	...	...	66	95	4.0	66	21
30...	551	121	120	120	...	1	1	...	...	...	83	9500	6.0	34	117	4.4	117	26
32...	321	71	71	71	...	...	...	...	...	...	49	9500	6.0	21	117	4.5	69	14
33...	138	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	9000	6.0	2	...	...	25	8
34...	852	129	128	127	1	1	1	...	...	...	10	16000	4.7	119	58	4.8	128	95
35...	1903	320	320	318	2	...	...	...	...	...	9	11000	5.0	302	51	4.8	311	202
36...	483	120	117	117	...	3	3	...	...	...	78	6500	4.2	40	47	4.1	118	46
37...	334	75	75	75	...	...	...	...	...	...	42	...	...	73	42	4.0	74	36
38...	252	56	56	56	...	...	...	...	...	...	3	...	...	53	46	4.0	56	25
40...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	6000	4.0	5	65	4.0	22	5
41...	586	139	139	138	1	...	...	...	...	...	65	8000	5.2	73	66	4.1	138	39
42...	665	138	137	137	...	1	1	...	...	...	87	8000	5.0	48	64	4.1	134	52
43...	421	125	125	125	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.8	119	62	4.0	125	23
46...	18	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	1323	235	235	235	...	...	...	...	...	...	3	...	...	231	46	4.6	234	136
48...	1068	185	185	185	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.1	174	73	4.6	185	116
49...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	172	43	42	42	...	1	1	...	...	...	37	8500	5.9	5	92	4.8	42	8
25-2B...	3383	925	893	891	2	32	32	...	...	...	814	7000	5.2	92	67	4.4	12	85
5...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	7500	5.3	4	...	...	5	1
10...	54	16	15	14	1	1	1	...	...	...	14	10000	5.6	2	...	...	...	1
11...	59	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	8000	6.6	3	...	...	...	2
12...	85	26	22	22	...	4	4	...	...	...	20	9500	6.0	6	56	3.7	...	4
13...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	9000	5.7	...	...	...	...	...
15...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.9	1	...	...	...	1
35...	58	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	5500	5.3	4	...	...	...	2
37...	438	117	115	115	...	2	2	...	...	...	102	7000	5.1	14	63	4.4	7	12
38...	304	75	75	75	...	...	...	...	...	...	72	6000	5.0	2	...	...	...	11
39...	205	52	52	52	...	...	...	...	...	...	50	6500	5.0	...	...	...	...	6
40...	208	56	56	56	...	...	...	...	...	...	46	6500	5.1	10	69	4.1	...	5
41...	566	166	153	152	1	13	13	...	...	...	137	7000	5.3	22	65	4.1	...	12
42...	83	25	23	23	...	2	2	...	...	...	21	7500	5.5	3	...	...	...	2
43...	137	37	35	35	...	2	2	...	...	...	37	8000	5.3	...	...	...	...	2
44...	241	67	66	66	...	1	1	...	...	...	61	7000	5.0	5	80	5.0	...	7
45...	153	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	6500	5.0	5	83	5.0	...	2
46...	169	50	50	50	...	...	...	...	...	...	47	6500	5.0	1	...	...	...	...
47...	228	59	59	59	...	...	...	...	...	...	55	7000	5.0	3	...	...	...	7
48...	165	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	7000	5.0	4	...	...	...	3
49...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	...	...	...	...	3
51...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	40	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	5500	5.2	2	...	...	...	2
25-2C...	3426	990	844	844	...	136	135	1	...	10	788	8500	5.7	177	96	4.1	...	74
1...	29	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	8500	5.1	2	...	...	...	...
6...	68	19	17	17	...	2	2	...	...	...	15	8000	7.5	4	...	...	...	...
4...	181	71	67	67	...	4	4	...	...	...	34	10000	5.1	34	59	3.7	...	3
9...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9500	6.2	...	...	...	...	...
10...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
11...	27	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	10000	6.4	...	...	...	...	1
12...	45	7	3	3	...	4	4	...	...	...	7	8000	6.1	...	...	...	...	3
14...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	23	6	2	2	...	4	4	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2
18...	26	9	3	3	...	4	4	...	...	2	8	7500	6.8	1	...	...	...	...
19...	107	31	30	30	...	1	1	...	...	...	27	8500	5.4	3	...	...	...	4
20...	57	18	12	12	...	6	6	...	...	...	14	8500	6.3	3	...	...	...	...
22...	73	20	17	17	...	3	3	...	...	...	13	9500	6.4	5	58	3.6	...	...
23...	34	10	6	6	...	4	4	...	...	...	8	8500	6.3	2	...	...	...	...
24...	50	13	4	4	...	8	8	...	...	1	11	10000	6.1	2	...	...	...	...
25...	43	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	11500	5.5	2	...	...	...	2
26...	49	13	1	1	...	12	12	...	...	...	8	7500	6.4	5	83	4.2	...	2
27...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	9500	6.3	7	60	4.7	...	2
28...	489	142	142	142	...	...</												

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	19	7500	5.0	5	...	4.2	...	...	
30...	93	27	27	27	...	...	...	...	...	24	8500	6.0	3	...	...	...	3	
32...	112	26	26	26	...	...	...	...	...	23	9500	6.1	2	...	...	...	5	
33...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	5.5	1	...	...	...	1	
34...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	6	9500	5.5	2	...	...	...	1	
35...	171	45	45	45	...	...	...	...	...	43	9500	6.1	2	...	...	...	3	
36...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	451	137	114	114	...	20	20	...	3	102	8000	5.4	28	91	4.2	...	12	
39...	129	40	29	29	...	9	9	...	2	28	8000	5.9	11	57	4.3	...	3	
40...	36	10	6	6	...	4	4	...	...	10	9500	5.8	...	...	...	...	2	
41...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	6	...	6.2	2	...	...	...	...	
42...	29	14	9	9	...	5	4	1	...	10	9000	4.9	4	...	...	...	...	
43...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14000	5.6	1	...	...	...	...	
44...	23	5	4	4	...	1	1	...	...	5	9500	5.4	...	...	...	...	...	
46...	62	15	14	14	...	1	1	...	...	14	8000	6.1	1	...	...	...	1	
47...	107	34	6	6	...	28	28	...	...	26	7500	5.6	7	177	5.1	...	2	
48...	170	50	50	50	...	...	...	...	...	42	8000	5.3	5	72	5.2	...	3	
49...	208	48	48	48	...	...	...	...	...	46	8500	5.7	1	...	...	...	6	
50...	173	43	43	43	...	...	...	...	...	42	8500	5.7	...	...	...	...	4	
51...	42	9	9	9	...	...	...	...	...	9	8000	5.7	...	...	...	...	1	
57...	33	13	2	2	...	9	9	...	2	3	...	...	10	448	3.2	...	2	
25-3A...	*4350	1117	690	686	4	397	388	9	...	30	484	6000	6.0	559	51	4.4	531	261
4...	31	5	1	1	...	4	4	...	...	2	...	...	3	...	...	...	3	
8...	71	21	13	13	...	8	7	1	...	12	5000	6.3	8	55	5.3	...	3	
10...	35	11	5	5	...	5	5	...	...	6	5500	6.2	4	...	...	...	2	
11...	112	23	9	9	...	14	14	...	...	14	5500	6.1	8	65	5.6	...	6	
12...	121	27	10	10	...	16	16	...	1	15	5500	6.1	9	65	5.7	...	7	
15...	211	50	50	50	...	...	...	...	...	42	5500	6.1	8	78	5.3	...	5	
16...	76	26	25	25	...	1	1	...	...	22	6000	5.8	4	...	...	...	1	
17...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
20...	218	70	70	68	2	...	...	...	...	59	6000	5.8	7	62	5.3	...	2	
21...	172	49	49	47	2	...	...	...	...	42	6000	6.0	7	62	4.4	...	3	
24...	185	46	46	46	...	...	...	...	...	32	6000	6.0	12	134	6.0	...	2	
25...	131	40	40	40	...	...	...	...	...	32	6500	5.8	7	171	5.0	...	2	
27...	117	27	27	27	...	...	...	...	...	23	9000	6.0	4	...	...	19	1	
29...	81	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	14	38	4.4	12	9	
30...	42	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	36	4.4	7	5	
31...	78	16	16	16	...	...	...	...	...	1	...	...	14	46	4.4	15	8	
33...	219	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	44	37	4.0	36	28	
34...	162	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	35	35	3.8	24	19	
37...	76	20	13	13	...	7	7	...	...	9	5000	5.7	9	61	5.1	18	3	
38...	29	13	1	1	...	9	8	1	...	3	...	...	6	49	5.3	9	...	
39...	*294	83	2	2	...	79	79	...	2	1	...	...	57	48	4.2	58	30	
40...	95	26	7	7	...	16	16	...	3	7	5000	5.6	14	46	4.4	21	9	
41...	67	20	1	1	...	16	16	...	3	2	...	...	12	54	4.3	14	7	
42...	208	61	4	4	...	56	56	...	1	9	4000	5.2	51	47	4.2	60	18	
43...	*158	34	...	...	...	26	26	...	8	12	4000	5.0	17	44	4.5	29	14	
44...	226	57	3	3	...	51	51	...	3	11	5500	5.5	45	47	4.2	56	16	
45...	40	13	1	1	...	12	12	...	...	1	...	...	10	45	3.8	11	2	
48...	46	15	8	8	...	7	5	2	...	14	6000	6.5	1	...	...	...	...	
49...	385	80	80	80	...	...	...	...	...	1	...	...	78	41	4.2	69	39	
51...	165	42	16	16	...	26	26	...	...	31	5000	6.1	10	65	5.0	...	7	
52...	81	20	13	13	...	7	7	...	...	17	6000	6.0	3	...	...	...	2	
53...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
54...	93	27	27	27	...	...	...	...	...	15	8000	6.5	12	66	4.7	...	2	
55...	77	24	9	9	...	11	10	1	...	11	7500	6.5	9	38	4.3	20	1	
56...	40	10	6	6	...	4	2	2	...	6	9500	5.7	4	...	...	9	...	
57...	*173	44	21	21	...	22	20	2	...	1	25	6000	6.4	19	50	4.8	44	4
25-3B...	3593	1083	942	921	21	127	115	12	...	14	845	7000	5.5	209	62	4.8	11	75
3...	31	6	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
4...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	
6...	28	12	10	10	...	1	1	...	...	7	5000	5.6	...	...	...	3	...	
7...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	59	4.8	...	3	
8...	52	13	5	5	...	8	8	...	...	4	...	...	7	57	4.7	...	2	
9...	34	12	2	2	...	2	2	...	...	8	...	...	7	...	...	...	...	
10...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	71	20	19	18	1	1	1	...	...	16	6500	6.0	4	...	...	...	1	
13...	88	29	11	10	1	18	17	1	...	20	7000	5.0	9	55	4.2	...	2	
14...	76	24	19	19	...	5	5	...	...	10	7500	6.5	12	57	4.7	...	4	
15...	49	12	7	4	3	5	5	...	...	5	...	5.2	5	...	5.4	...	3	
16...	110	27	17	17	...	10	8	2	...	18	5000	6.7	8	38	4.6	...	3	
17...	25	6	2	2	...	4	2	2	...	2	...	...	4	...	...	...	1	
18...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	45	14	10	10	...	4	4	2	...	7	5000	6.1	6	60	4.8	...	...	
21...	73	22	15	15	...	7	4	3	...	13	4500	6.0	8	41	5.8	...	1	
22...	30	8	4	2	2	2	2	...	...	7	3500	5.7	1	...	...	...	...	
23...	40	9	3	3	...	5	5	...	1	5	3500	5.8	3	...	...	3	3	
26...	48	13	12	9	3	1	1	...	...	11	8000	5.6	2	...	...	...	1	
27...	38	6	4	3	1	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	3	
28...	29	5	5	4	1	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2	
29...	191	58	58	58	...	...	...	...	...	52	8000	5.5	6	79	6.0	...	1	
30...	135	51	51	51	...	...	...	...	...	48	7000	5.4	2	...	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
31...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	179	60	48	48	...	11	11	...	1	37	7500	5.5	22	85	3.7	...	3	
33...	48	13	6	6	...	7	7	...	...	12	8500	5.4	1	...	...	...	2	
34...	82	27	20	19	1	7	7	...	...	20	7000	6.1	6	46	3.8	...	3	
35...	31	13	10	10	...	3	3	...	...	8	9000	5.8	3	...	...	...	...	
36...	103	35	28	28	...	7	7	...	...	18	7500	5.9	15	62	4.3	...	2	
37...	150	50	50	50	...	...	...	...	...	45	7500	5.6	5	55	5.4	...	2	
38...	217	58	58	58	...	...	...	...	...	55	7000	5.2	3	...	...	...	1	
43...	195	58	58	58	...	...	...	...	...	57	7000	5.3	1	...	...	...	3	
44...	134	42	42	40	2	...	...	...	...	33	6500	5.2	8	50	4.4	...	2	
53...	1178	356	344	339	5	12	12	...	...	313	7500	5.3	39	70	5.0	...	21	
26-1....	*10973	3247	3161	3120	41	83	83	...	3	2698	12000	6.1	457	69	3.9	2	121	
1...	24	9	6	4	2	3	3	...	...	5	...	5.2	4	...	...	...	...	
2...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	13	12000	7.6	5	63	4.2	...	...	
3...	134	44	44	44	...	...	...	...	...	29	14000	7.0	12	64	3.8	...	3	
4...	122	36	35	35	...	1	1	...	...	27	14000	7.2	9	61	4.6	...	2	
5...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	5	...	6.4	6	71	5.0	...	...	
7...	40	13	10	10	...	3	3	...	...	8	...	6.4	5	64	4.4	...	...	
8...	39	20	20	14	6	...	...	...	...	11	11500	6.3	8	45	2.3	...	...	
9...	158	54	50	50	...	4	4	...	...	40	12000	6.7	14	67	4.6	...	...	
10...	149	47	44	44	...	3	3	...	...	38	11500	6.8	8	61	4.1	...	...	
11...	36	10	6	5	1	4	4	...	...	7	12500	7.0	3	...	...	...	1	
12...	76	23	22	22	...	1	1	...	...	16	10500	6.4	5	...	3.2	...	1	
13...	43	16	14	14	...	2	2	...	...	12	12500	5.9	3	...	...	...	...	
14...	124	38	36	36	...	2	2	...	...	30	13500	6.0	7	63	4.0	...	...	
17...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	17	13500	5.9	...	...	...	...	1	
19...	101	27	26	26	...	1	1	...	...	20	11000	6.3	7	65	3.6	...	3	
20...	79	30	28	28	...	2	2	...	...	19	11500	7.3	10	63	3.5	...	...	
21...	57	20	19	19	...	1	1	...	...	12	11000	6.1	8	65	3.5	...	...	
22...	31	9	7	7	...	2	2	...	...	5	12000	7.2	3	...	...	...	1	
23...	68	29	26	26	...	3	3	...	...	19	11500	6.1	7	65	3.6	...	...	
24...	42	12	11	11	...	1	1	...	...	10	12000	6.4	2	...	...	...	1	
25...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	8	11500	5.8	1	...	...	...	...	
26...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	6	14000	5.8	...	...	...	...	...	
27...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13500	6.3	...	...	...	...	...	
29...	111	40	40	40	...	...	...	...	...	28	10500	6.3	10	67	3.8	...	1	
30...	133	47	42	40	2	5	5	...	...	30	11500	6.4	14	56	3.4	1	1	
31...	**128	39	37	37	...	2	2	...	...	26	11000	5.6	11	63	3.7	...	2	
32...	**190	37	29	25	4	6	6	...	2	24	12000	6.5	10	49	3.5	...	...	
33...	43	10	9	9	...	1	1	...	...	7	10500	6.6	3	...	...	...	2	
34...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11500	7.1	...	...	...	...	...	
35...	84	32	32	32	...	...	...	...	...	26	12500	6.3	5	61	2.6	...	...	
36...	68	26	24	24	...	2	2	...	...	19	11500	6.6	6	66	3.0	...	...	
38...	78	32	31	31	...	1	1	...	...	17	12500	5.6	15	59	3.7	...	...	
43...	257	63	59	59	...	4	4	...	...	56	12500	6.5	7	84	5.0	...	4	
49...	203	64	63	61	2	1	1	...	...	53	10500	5.9	11	86	3.3	...	1	
50...	155	52	49	49	...	3	3	...	...	33	12000	6.2	17	61	3.8	1	2	
51...	179	57	47	45	2	10	10	...	...	38	10500	6.5	19	73	3.7	...	6	
52...	*181	50	48	48	...	2	2	...	...	34	11500	6.6	15	65	4.3	...	3	
53...	141	39	39	39	...	...	...	...	...	33	12500	6.2	6	65	3.7	...	2	
55...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	19	11500	5.8	...	...	...	...	1	
56...	77	23	22	22	...	1	1	...	...	20	11500	6.1	3	...	...	...	1	
57...	214	52	52	52	...	...	...	...	...	50	12000	6.1	2	...	...	...	4	
58...	119	35	35	35	...	...	...	...	...	32	11000	6.0	2	...	...	...	1	
59...	129	32	32	32	...	...	...	...	...	31	11500	6.1	1	...	...	...	1	
60...	259	76	74	74	...	2	2	...	...	69	11000	5.8	7	76	4.3	...	2	
61...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	10	9500	5.0	...	...	...	...	1	
62...	185	56	55	53	2	...	...	...	1	48	10500	5.9	7	64	3.4	...	1	
63...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	16	10000	5.1	...	...	...	...	...	
64...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	21	11000	5.3	1	...	...	...	...	
65...	69	24	24	22	2	...	...	...	...	21	10500	5.4	3	...	...	...	1	
66...	59	13	13	13	...	...	...	...	...	13	12000	6.2	...	...	...	...	2	
67...	94	35	35	32	3	...	...	...	...	19	13000	5.8	15	57	3.5	...	1	
68...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	10	13000	5.9	4	...	...	...	1	
69...	84	19	19	19	...	...	...	...	...	17	11500	6.2	2	...	...	...	3	
70...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	24	12500	5.6	2	...	...	...	...	
71...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	229	78	74	72	2	4	4	...	...	53	13000	6.2	21	74	4.5	...	2	
73...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11500	5.8	1	...	...	...	...	
74...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	21	11500	6.6	4	...	...	...	...	
75...	120	33	32	32	...	1	1	...	...	30	11500	5.7	3	...	...	...	3	
76...	112	33	32	32	...	1	1	...	...	31	13000	5.9	2	...	...	...	2	
77...	89	24	24	22	2	...	...	...	...	19	11500	5.8	1	...	...	...	4	
78...	109	37	37	35	2	...	...	...	...	28	13000	5.6	5	...	3.8	...	1	
79...	25	5	5	5	...	...	...	...	...	5	12500	6.8	...	...	...	...	...	
80...	1795	523	521	520	1	2	2	...	...	505	11000	6.0	4	...	...	...	10	
81...	91	19	19	19	...	...	...	...	...	18	12500	6.0	...	...	...	...	1	
82...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	19	12500	5.5	...	...	...	...	1	
83...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	24	11500	6.0	...	...	...	...	...	
84...	193	50	50	50	...	...	...	...	...	48	11500	5.9	2	...	...	...	3	
85...	120	30	30	30	...	...	...	...	...	22	11000	6.1	7	72	4.1	...	3	
86...	203	68	68	67	1	...	...	...	...	50	11500	5.8	16	71	3.6	...	2	
87...	141	48	48	47	1	...	...	...	...	34	11500	5.9	11	71	3.5	...	1	
88...	111	33	33	33	...	...	...	...	...	25								

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
89...	134	40	40	40	...	...	...	...	...	30	10500	6.2	9	64	3.7	...	3	
90...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	9	11500	5.7	2	...	...	...	2	
91...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11000	6.0	...	...	...	...	...	
92...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	16	11000	6.2	...	...	...	...	...	
93...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	26	14000	5.8	...	...	...	...	...	
94...	138	32	31	29	2	1	1	...	...	26	12500	6.2	6	57	4.0	...	2	
95...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	10	13500	6.1	2	...	...	...	...	
96...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	16	13500	6.7	2	...	...	...	1	
97...	80	27	27	23	4	...	...	...	...	23	11000	6.2	4	...	...	...	...	
98...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	21	10000	6.0	5	84	4.0	...	1	
99...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11000	5.8	1	...	...	...	1	
100...	210	60	60	60	...	...	...	...	...	51	14500	5.5	7	91	4.7	...	5	
101...	98	32	32	32	...	...	...	...	...	31	12000	5.5	...	...	...	...	...	
102...	108	28	28	28	...	...	...	...	...	27	12000	5.7	...	...	...	...	1	
103...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	27	13000	6.1	2	...	...	...	...	
104...	150	41	41	41	...	...	...	...	...	38	11500	5.8	3	...	...	...	4	
105...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	23	13000	6.4	2	...	...	...	2	
106...	78	18	18	18	...	...	...	...	...	17	13500	5.5	1	...	...	...	2	
107...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	20	12000	5.5	...	...	...	...	3	
108...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	27	13000	6.4	...	...	...	...	...	
109...	142	40	40	40	...	...	...	...	...	38	12500	5.5	2	...	...	...	1	
110...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	8	13000	6.4	...	...	...	...	...	
111...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	14	11500	5.9	...	...	...	...	...	
26-2....	*10700	3361	3184	3177	7	173	170	2	1	4	2631	11000	5.8	534	75	3.9	...	149
2...	59	19	19	17	2	...	...	...	...	7	...	6.6	12	61	4.0	...	1	
3...	*289	80	56	56	...	24	24	...	...	56	9000	6.3	22	63	3.7	...	6	
4...	74	24	11	11	...	13	13	...	...	19	10000	6.8	5	64	3.8	...	...	
5...	54	20	13	13	...	7	5	2	...	13	...	6.0	7	54	3.4	...	2	
6...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
7...	44	15	11	11	...	4	4	...	...	14	10000	6.9	1	...	...	...	1	
11...	195	59	59	59	...	...	...	...	...	45	10000	6.0	12	60	5.0	...	2	
12...	93	31	31	31	...	...	...	...	...	29	9000	4.9	2	...	...	...	3	
13...	199	74	73	73	...	1	1	...	...	62	10000	5.7	10	63	3.6	...	1	
14...	202	78	78	77	1	...	...	...	...	55	12000	5.7	19	60	3.3	...	3	
15...	171	68	68	68	...	...	...	...	...	45	12000	5.6	20	62	3.3	...	1	
19...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	20	11500	6.0	5	55	3.0	...	...	
20...	142	46	45	45	...	1	1	...	...	38	9000	5.7	7	61	3.1	...	1	
21...	151	47	47	47	...	...	...	...	...	42	10500	6.0	5	66	4.0	...	4	
22...	92	26	12	12	...	14	14	...	...	19	10500	6.4	6	80	4.2	...	3	
23...	20	6	4	4	...	2	2	...	...	5	...	6.8	1	...	...	...	...	
24...	48	24	15	14	1	9	9	...	...	13	8500	6.1	9	63	2.8	...	...	
25...	67	23	21	21	...	2	2	...	...	11	10500	6.2	9	73	3.7	...	...	
27...	69	18	17	17	...	1	1	...	...	16	10000	6.7	2	...	...	...	1	
28...	175	58	46	46	...	12	12	...	...	38	11500	6.0	18	63	3.3	...	1	
29...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	8	15000	5.8	4	...	...	...	...	
31...	58	19	16	16	...	3	3	...	...	17	10000	5.9	1	...	...	...	...	
32...	23	10	6	6	...	4	4	...	...	8	8500	6.1	2	...	...	...	...	
33...	97	35	25	25	...	10	10	...	...	26	10500	5.6	9	68	3.7	...	2	
34...	61	23	19	19	...	4	4	...	...	22	10000	5.7	...	...	...	...	1	
36...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13000	5.9	1	...	...	...	1	
37...	131	43	43	43	...	...	...	...	...	41	9500	4.3	2	...	...	...	2	
38...	161	53	53	53	...	...	...	...	...	49	10000	5.0	3	...	...	...	1	
40...	154	43	37	37	...	5	5	...	1	33	12500	6.2	9	50	6.0	...	4	
45...	169	53	53	53	...	...	...	...	...	48	12000	5.9	5	...	2.8	...	3	
46...	54	11	11	11	...	...	...	...	...	10	11000	7.3	1	...	...	...	1	
47...	83	18	18	18	...	...	...	...	...	13	13500	5.9	5	80	4.4	...	4	
48...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	7	14500	7.0	2	...	...	...	...	
49...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	14	13500	5.1	2	...	...	...	2	
53...	517	127	127	127	...	...	...	...	...	121	11500	5.8	5	83	5.2	...	10	
60...	35	15	14	14	...	1	1	...	...	8	10000	6.1	6	65	3.2	...	...	
61...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
62...	45	14	13	13	...	1	1	...	...	10	11500	6.6	3	...	...	...	1	
63...	125	37	36	36	...	1	1	...	...	23	10000	6.0	13	134	4.5	...	3	
64...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	122	38	3	3	...	35	35	...	...	30	9500	6.4	8	55	3.9	...	2	
66...	186	67	65	65	2	...	...	...	...	54	11500	6.1	12	77	3.6	...	...	
67...	145	60	60	60	...	...	...	...	...	32	12500	5.2	27	67	3.3	...	1	
68...	133	51	51	51	...	...	...	...	...	32	11500	5.3	19	61	3.4	...	2	
69...	132	49	49	49	...	...	...	...	...	37	11000	5.9	12	55	3.3	...	...	
70...	133	51	51	50	1	...	...	...	...	39	11500	5.6	10	55	3.0	...	1	
71...	36	11	6	6	...	5	5	...	...	9	9000	5.8	2	...	...	...	...	
72...	30	12	11	11	...	1	1	...	...	10	12000	5.8	1	...	...	...	1	
73...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9500	5.7	...	...	...	...	...	
74...	422	116	116	116	...	...	...	...	...	104	10000	5.9	12	76	3.7	...	4	
75...	422	118	117	117	...	1	1	...	...	92	11000	5.9	18	65	3.8	...	8	
76...	141	55	55	55	...	...	...	...	...	36	11000	5.7	3	...	...	...	2	
77...	115	30	30	30	...	...	...	...	...	23	12000	5.7	7	85	3.6	...	3	
78...	49	12	11	11	...	1	1	...	...	11	13000	8.1	...	...	...	...	2	
79...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	6	12000	5.8	2	...	...	...	...	
80...	207	53	53	53	...	...	...	...	...	51	10000	5.6	1	...	...	...	6	
81...	235	66	66	66	...	...	...	...	...	64	9500	5.6	2	...	...	...	2	
82...	183	48	48	48	...	...	...	...	...	47	10500	5.9	...	...	...	...	1	
83...	172	45	45	45	...	...	...	...	...	43	10000	5.6	2	...	...	...	3	
84...	117	33	33	33	...	...	...	...	...	32	10500	5.7	...	...	...	...	...	
85...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11500	6.1	1	...	...	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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	
86...	385	102	102	102	...	...	...	...	...	100	11500	5.9	2	...	...	...	...	1
87...	150	40	40	40	...	...	...	...	...	36	10000	5.5	3	...	...	...	...	2
88...	352	94	94	94	...	...	...	...	...	91	10000	5.6	3	...	...	...	...	5
89...	449	117	117	117	...	...	...	...	...	116	11000	5.7	...	...	...	...	...	10
90...	314	101	101	101	...	...	...	...	...	99	11000	5.8	...	...	...	...	...	1
91...	260	157	155	155	...	...	...	...	2	31	11000	5.9	74	92	3.7	...	...	1
92...	372	103	103	103	...	...	...	...	...	98	12000	6.2	2	...	...	...	...	4
93...	172	63	63	63	...	...	...	...	...	51	12000	5.9	1	...	...	...	...	1
94...	109	33	33	33	...	...	...	...	...	24	12000	6.1	3	...	...	...	...	2
95...	358	146	136	136	...	9	8	...	1	38	12000	6.2	56	99	5.3	...	...	7
97...	208	55	53	53	...	2	2	...	...	53	11500	5.6	1	...	...	...	...	5
98...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	20	11000	6.0	...	...	...	...	...	2
99...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	20	11000	6.3	...	...	...	...	...	...
100...	117	38	38	38	...	...	...	...	...	38	11500	4.7	...	...	...	...	...	2
26-3...	17511	5443	5380	5357	23	60	60	...	3	3944	9500	5.5	1399	65	3.9	6	326	...
1...	170	63	63	63	...	...	...	...	...	50	9000	5.6	13	64	3.4	...	...	1
2...	151	62	58	58	...	4	4	...	...	45	8500	5.4	15	66	4.3	...	...	...
3...	149	57	47	47	...	10	10	...	...	40	8500	5.9	12	64	3.4	...	...	...
4...	57	19	17	17	...	2	2	...	...	13	10500	5.5	6	70	3.2	...	...	1
5...	82	36	36	36	...	...	...	...	...	16	10000	5.6	20	60	3.6	...	...	2
7...	146	54	54	54	...	...	...	...	...	35	9500	5.5	19	70	3.5	...	...	...
8...	28	13	12	12	...	1	1	...	...	5	...	6.0	8	62	3.3	1	...	2
12...	183	67	66	65	1	1	1	...	...	55	8000	5.0	12	71	3.7	...	...	...
13...	183	81	81	81	...	...	...	...	...	74	8000	5.1	4	...	...	...	...	...
14...	233	95	95	95	...	...	...	...	...	81	9500	5.7	12	61	4.0	...	...	...
16...	155	45	45	45	...	...	...	...	...	42	10500	6.7	2	...	...	...	...	...
17...	135	42	42	42	...	...	...	...	...	34	12000	7.1	6	74	3.2	...	...	2
19...	220	73	73	73	...	...	...	...	...	63	11000	6.3	9	66	3.0	...	...	...
20...	257	89	89	89	...	...	...	...	...	72	9500	5.9	14	66	3.6	...	...	2
21...	274	95	95	95	...	...	...	...	...	80	9000	5.6	12	67	4.2	...	...	1
22...	240	89	89	89	...	...	...	...	...	84	8500	5.4	5	79	4.3	...	...	4
24...	154	45	45	45	...	...	...	...	...	42	8500	5.9	2	...	...	...	...	...
26...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
28...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	13	8000	4.8	3	...	...	...	...	1
29...	453	161	159	159	...	2	2	...	...	111	10000	5.5	45	63	3.4	...	...	9
30...	116	42	39	39	...	3	3	...	...	30	10500	5.9	10	65	3.4	...	...	1
31...	190	69	66	66	...	1	1	...	2	46	10000	5.5	20	108	3.3	...	...	4
35...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	23	12000	6.2	...	...	...	...	...	1
36...	107	46	46	45	1	...	...	...	...	37	9000	5.4	9	85	4.3	...	...	...
37...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	20	10000	5.7	6	69	3.7	...	...	...
38...	63	23	22	22	...	1	1	...	...	16	11500	5.8	7	63	3.3	...	...	1
40...	14	5	4	4	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	1
45...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	6	11000	7.3	1	...	...	...	...	...
46...	122	35	31	31	...	4	4	...	...	29	10500	6.3	6	65	3.3	...	...	1
47...	141	40	37	37	...	3	3	...	...	33	8500	5.5	5	85	4.4	...	...	3
48...	130	37	37	37	...	...	...	...	...	31	9000	6.2	5	81	4.8	...	...	1
49...	148	42	41	41	...	1	1	...	...	38	8500	5.1	3	...	...	...	...	4
50...	103	39	39	39	...	...	...	...	...	24	10000	5.5	14	58	3.4	...	...	...
51...	88	38	37	28	9	1	1	...	...	26	9500	5.8	12	48	2.1	...	...	...
52...	164	48	48	48	...	...	...	...	...	43	8500	5.0	4	...	...	...	...	5
53...	131	31	31	31	...	...	...	...	...	29	9000	6.2	2	...	...	...	...	2
54...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	9000	6.0	...	...	...	...	...	1
55...	238	84	84	84	...	...	...	...	...	53	11000	5.6	26	64	3.3	...	...	2
56...	145	43	42	42	...	1	1	...	...	28	10500	6.1	15	64	3.2	...	...	3
57...	160	41	41	41	...	...	...	...	...	41	9500	5.6	...	...	...	...	...	2
58...	366	109	109	109	...	...	...	...	...	99	10000	5.6	8	71	3.0	...	...	3
60...	259	79	79	79	...	...	...	...	...	75	8500	5.3	1	...	...	...	...	2
61...	282	86	86	86	...	...	...	...	...	83	8500	5.2	2	...	...	...	...	4
62...	282	86	86	86	...	...	...	...	...	79	8000	5.2	6	76	4.3	...	...	4
63...	355	101	101	99	2	...	...	...	...	84	8500	5.8	16	66	4.0	...	...	3
64...	326	105	105	105	...	...	...	...	...	67	10500	5.8	37	60	3.3	...	...	3
65...	452	131	130	130	...	1	1	...	...	99	9500	5.7	32	63	3.4	...	...	8
66...	421	126	126	126	...	...	...	...	...	117	9000	5.5	8	114	4.4	...	...	3
67...	427	130	130	129	1	...	...	...	...	118	8500	5.3	11	90	5.1	...	...	1
68...	477	126	126	126	...	...	...	...	...	119	9500	5.4	6	82	4.5	...	...	10
69...	197	52	51	51	...	1	1	...	...	50	9000	5.1	...	...	...	...	...	6
70...	154	44	44	44	...	...	...	...	...	42	9000	5.2	1	...	...	...	...	1
71...	198	63	63	63	...	...	...	...	...	61	8500	5.1	2	...	...	...	...	1
72...	174	55	54	54	...	1	1	...	...	50	9000	5.2	4	...	...	...	...	3
73...	287	76	76	76	...	...	...	...	...	73	8500	5.5	2	...	...	...	...	5
74...	290	80	80	79	1	...	...	...	...	77	8500	5.2	3	...	...	...	...	6
75...	296	79	79	77	2	...	...	...	...	74	8500	5.2	4	...	...	...	...	7
76...	253	63	63	63	...	...	...	...	...	60	9000	5.5	1	...	...	...	...	7
78...	534	141	141	141	...	...	...	...	...	123	10500	5.7	17	82	4.4	...	...	7
79...	245	73	73	73	...	...	...	...	...	70	10000	5.6	3	...	...	...	...	2
80...	162	39	39	39	...	...	...	...	...	39	9500	5.7	...	...	...	...	...	3
81...	143	47	47	47	...	...	...	...	...	31	9000	5.4	15	74	3.2	...	...	1
82...	148	36	36	36	...	...	...	...	...	31	11000	5.9	5	76	3.6	...	...	2
83...	124	43	43	43	...	...	...	...	...	27	12000	5.6	14	66	3.5	...	...	2
84...	190	69	69	69	...	...	...	...	...	30	12000	5.1	37	68	3.5	...	...	3
85...	175	54	54	54	...	...	...	...	...	40	11000	5.7	13	74	3.5	...	...	...
86...	225	63	63	63	...	...	...	...	...	48	10000	5.5	15	80	4.1	...	...	1
87...	232	78	78	78	...	...	...	...	...	55	10500	5.7	23	76	3.5	...	...	2
88...	249	86	86	86	...	...	...	...	...	56	10500	5.6	29	63	3.3	...	...	1
89...	251	92	92	92	...	...	...	...	...	63	11000	5.7	28	66	3.3	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
90...	273	102	96	94	2	6	6	...	...	81	9500	5.5	18	64	3.1	...	3	
91...	270	112	110	108	2	2	2	...	...	71	10500	5.4	38	69	3.3	...	1	
92...	351	117	117	115	2	...	...	...	...	79	11000	5.6	34	70	3.5	...	4	
93...	144	50	50	50	...	...	...	...	...	35	11500	5.6	14	71	3.4	...	...	
96...	1098	332	321	321	...	10	10	...	1	...	...	...	324	64	4.1	2	41	
97...	1215	277	276	276	...	1	1	...	...	11	6000	4.8	262	53	4.5	1	93	
99...	388	110	108	108	...	2	2	...	...	108	4000	4.1	...	...	...	...	26	
26-5....	*7388	2335	2281	2268	13	50	49	1	...	4	1807	9500	5.6	458	68	3.7	5	107
2...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	198	56	54	54	...	2	2	...	...	51	8500	5.4	3	...	...	1	3	
7...	227	65	65	65	...	...	...	...	...	65	8500	5.3	...	...	...	...	3	
8...	188	63	63	63	...	...	...	...	...	60	8500	5.2	2	...	...	...	...	
9...	163	46	46	46	...	...	...	...	...	44	9000	5.3	2	...	...	...	4	
10...	167	47	47	47	...	...	...	...	...	47	9000	5.3	...	...	...	...	2	
11...	169	50	50	50	...	...	...	...	...	48	9000	5.2	2	...	...	...	2	
12...	209	59	59	59	...	...	...	...	...	58	8500	5.6	1	...	...	...	1	
13...	263	89	89	89	...	...	...	...	...	56	10000	5.4	32	70	3.4	...	1	
14...	279	94	94	94	...	...	...	...	...	51	11000	5.8	40	68	3.5	...	7	
15...	268	90	89	87	2	1	1	...	...	67	11000	6.3	17	55	3.1	1	4	
16...	224	79	79	78	1	...	...	...	...	64	10000	5.6	14	84	3.9	1	2	
17...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	12	11000	5.9	3	...	...	...	...	
18...	184	64	64	64	...	...	...	...	...	48	9500	6.0	13	71	3.5	...	3	
19...	158	50	50	48	2	...	...	...	...	39	9500	5.9	9	68	4.2	...	2	
20...	167	57	57	57	...	...	...	...	...	45	9500	5.6	12	72	3.7	...	2	
21...	207	76	76	76	...	...	...	...	...	54	9500	5.4	18	58	3.6	...	2	
22...	200	71	71	71	...	...	...	...	...	43	11000	5.7	22	58	3.5	...	1	
23...	178	63	63	63	...	...	...	...	...	42	11000	5.6	20	69	3.4	...	1	
24...	231	84	84	82	2	...	...	...	...	33	10500	4.8	50	67	3.6	1	4	
25...	189	59	59	59	...	...	...	...	...	44	9500	5.3	13	62	3.3	...	3	
26...	130	43	43	43	...	...	...	...	...	43	9000	5.4	...	...	...	...	...	
27...	129	38	38	38	...	...	...	...	...	38	9000	5.2	...	...	...	...	1	
28...	200	59	59	59	...	...	...	...	...	54	8500	5.3	5	86	5.2	...	...	
29...	94	30	30	30	...	...	...	...	...	25	8500	5.1	3	...	...	...	1	
30...	91	26	21	21	...	5	5	...	...	22	10000	5.9	3	...	...	...	2	
31...	73	20	6	6	...	14	14	...	...	11	7000	6.1	7	70	4.9	...	2	
32...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	9	9500	6.0	...	...	...	...	1	
39...	125	43	43	41	2	...	...	...	...	23	9000	5.7	18	64	4.0	...	2	
40...	134	43	43	43	...	...	...	...	...	32	8500	5.9	10	57	3.4	...	4	
41...	144	46	46	45	1	...	...	...	...	29	8000	5.8	14	61	3.9	...	3	
42...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	16	8500	5.6	9	66	3.7	...	1	
44...	*87	30	30	28	2	...	...	...	...	16	10000	5.3	8	65	3.8	...	2	
45...	113	39	39	39	...	...	...	...	...	19	9000	5.6	19	66	3.6	...	2	
47...	79	28	27	27	...	1	1	...	...	18	8500	5.4	7	68	3.1	...	2	
48...	160	52	52	52	...	...	...	...	...	33	8000	5.6	16	59	3.4	...	6	
49...	135	39	39	39	...	...	...	...	...	35	9500	6.1	3	...	...	...	1	
50...	136	39	39	39	...	...	...	...	...	33	9000	6.0	6	80	4.0	...	2	
51...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	18	10000	6.0	2	...	...	...	...	
52...	138	38	38	38	...	...	...	...	...	36	10000	6.1	2	...	...	...	2	
53...	298	81	81	81	...	...	...	...	...	74	10500	5.9	6	75	3.7	...	5	
55...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	13	9500	5.8	3	...	...	...	...	
57...	68	19	17	17	...	2	2	...	...	16	9000	5.8	2	...	...	...	...	
58...	118	42	42	42	...	...	...	...	...	32	8500	5.2	10	59	2.9	...	2	
60...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	16	9000	6.0	...	...	...	...	...	
61...	96	22	22	22	...	...	...	...	...	19	10000	5.8	3	...	...	...	1	
62...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	52	15	10	10	...	5	5	...	...	10	9500	5.9	5	68	4.2	...	2	
66...	43	10	3	3	...	7	7	...	...	8	9000	5.9	2	...	...	...	2	
67...	89	29	25	24	1	3	3	...	1	27	8500	5.4	1	...	...	...	2	
68...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	14	10500	5.7	1	...	...	...	3	
69...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	124	39	38	38	...	1	1	...	...	29	11000	5.6	8	72	2.9	...	2	
71...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	15	12000	6.7	1	...	...	...	2	
73...	170	51	42	42	...	9	8	1	...	45	9000	5.8	3	...	...	...	3	
26-7....	*3017	958	940	908	32	17	17	...	1	640	7000	5.9	283	63	3.8	1	69	
3...	15	7	...	...	...	6	6	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	
8...	277	88	86	80	6	2	2	...	...	58	6500	5.8	27	70	4.0	...	12	
10...	254	82	77	77	...	5	5	...	...	58	6000	5.8	19	64	4.5	...	4	
11...	141	49	49	49	...	...	...	...	...	34	7500	5.5	13	67	4.2	...	1	
12...	*118	39	39	37	2	...	...	...	...	22	7500	5.9	14	84	3.3	...	4	
13...	*182	50	49	49	...	1	1	...	...	38	6500	5.9	10	72	5.2	...	2	
14...	159	56	56	52	4	...	...	...	...	36	6000	5.9	19	57	4.0	...	3	
15...	122	46	46	44	2	...	...	...	...	23	6500	5.7	22	52	3.0	...	2	
16...	*62	24	24	20	4	...	...	...	...	3	...	...	17	59	2.9	...	2	
17...	*143	48	48	42	6	...	...	...	...	21	7000	5.9	24	57	3.4	1	7	
18...	158	46	46	46	...	...	...	...	...	33	7000	6.0	10	73	3.5	...	6	
19...	159	53	53	50	3	...	...	...	...	32	8000	5.8	21	57	3.5	...	3	
20...	166	52	52	50	2	...	...	...	...	39	6000	6.2	13	66	4.2	...	1	
21...	190	54	54	54	...	...	...	...	...	42	6500	5.8	11	67	4.8	...	6	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						1.01 or more persons per room	
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied				Occupied by non-white
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
22...	167	55	55	53	2	...	...	...	...	...	33	7500	6.2	21	58	4.0	...	3	
23...	121	42	42	42	...	...	...	...	...	...	36	7500	6.0	6	64	4.3	...	4	
24...	*145	43	43	43	...	...	...	...	...	...	34	8500	6.4	7	70	3.6	...	4	
25...	177	48	48	48	...	...	...	...	...	...	42	7500	6.4	6	45	3.2	...	1	
26...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	7500	6.3	...	...	...	...	1	
27...	88	29	28	28	...	1	1	...	...	...	14	6500	5.0	15	67	3.6	...	1	
31...	**6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
32...	56	17	15	14	1	2	2	...	...	...	11	7000	5.3	5	57	4.2	...	3	
26-8...	*3685	1199	1064	1020	44	125	113	12	...	10	756	6500	5.5	379	58	4.0	...	106	
4...	*311	97	75	73	2	17	16	1	...	5	48	7000	6.0	4	58	4.1	...	6	
5...	204	58	55	55	...	3	2	...	...	...	48	5500	5.3	8	56	5.1	...	6	
8...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	6500	5.4	4	...	...	...	6	
9...	135	44	44	44	...	...	...	...	...	...	32	6000	5.0	8	64	4.5	...	4	
12...	59	22	20	16	4	2	2	...	...	...	10	8500	5.2	10	47	3.0	...	2	
13...	30	14	5	3	2	5	2	3	...	4	5	...	5.2	9	38	2.3	...	3	
13...	30	14	5	3	2	5	2	3	...	4	5	...	5.2	9	38	2.3	...	2	
14...	96	33	33	33	...	...	...	...	...	...	22	6000	5.0	10	46	4.2	...	5	
18...	95	30	24	23	1	6	6	...	...	...	17	6000	5.2	11	51	4.1	...	5	
23...	**12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	174	45	28	28	...	17	16	1	...	...	27	6500	5.9	17	58	4.5	...	7	
25...	132	37	37	37	...	...	...	...	...	...	21	6500	5.5	15	54	4.9	...	4	
26...	156	47	47	46	1	...	...	...	...	...	34	6500	5.8	13	60	4.8	...	1	
27...	113	29	18	18	...	11	11	...	...	...	19	5500	4.9	9	54	4.1	...	6	
29...	171	52	47	46	1	5	2	3	...	...	24	7000	5.7	26	57	4.3	...	6	
30...	38	17	16	15	1	1	1	...	...	...	6	...	5.2	8	63	3.1	...	1	
30...	38	17	16	15	1	1	1	...	...	...	6	...	5.2	8	63	3.1	...	3	
31...	237	86	82	73	9	4	4	...	...	...	58	7000	6.4	23	50	3.3	...	3	
32...	67	24	24	21	3	...	...	...	...	...	9	11500	6.1	14	55	4.1	...	3	
32...	67	24	24	21	3	...	...	...	...	...	9	11500	6.1	14	55	4.1	...	1	
33...	108	41	41	39	2	...	...	...	...	...	17	6500	5.8	18	133	4.0	...	5	
34...	78	23	22	21	1	1	1	...	...	...	12	6000	5.3	11	58	4.5	...	5	
39...	35	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	5000	4.5	3	...	...	...	1	
41...	9	6	6	3	3	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	7	
42...	173	55	43	41	2	12	12	...	...	...	34	6500	5.3	16	56	4.0	...	6	
43...	199	68	57	52	5	11	11	...	...	...	49	5500	5.0	15	42	3.3	...	7	
44...	95	33	33	33	...	...	...	...	...	...	23	6000	5.2	9	54	5.3	...	4	
45...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	...	29	6000	5.2	8	51	4.9	...	4	
46...	121	44	37	37	...	7	6	1	...	...	33	5000	4.7	11	50	4.1	...	2	
47...	72	18	15	15	...	3	3	...	...	...	14	5000	4.5	4	...	...	...	4	
48...	205	72	60	59	1	12	12	...	...	...	54	7000	5.5	14	63	3.4	...	4	
49...	196	70	62	57	5	8	6	2	...	...	42	8000	6.0	21	47	3.0	...	4	
50...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	5500	5.5	6	59	4.3	...	3	
51...	132	41	41	41	...	...	...	...	...	...	33	7000	5.6	8	65	4.5	...	2	
26-9...	*4150	1355	1256	1221	35	81	74	7	...	18	944	7500	5.8	372	55	4.0	21	86	
2...	21	10	7	7	...	3	3	...	...	...	4	...	...	5	59	3.8	...	2	
3...	114	42	27	26	1	8	8	...	...	...	6	...	4.3	35	47	4.5	...	1	
4...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.3	17	61	3.4	...	4	
5...	30	12	12	11	1	...	...	...	...	...	5	13500	6.2	6	68	3.8	...	...	
6...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
7...	38	13	10	9	1	3	2	1	...	...	5	...	4.6	7	51	3.0	...	...	
8...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	53	3.1	...	1	
9...	37	18	15	14	1	3	3	...	...	...	8	...	5.6	10	63	4.2	...	1	
10...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	8000	6.3	10	63	4.2	...	1	
11...	137	45	44	42	2	1	1	...	...	...	31	8000	5.7	14	54	3.6	...	3	
12...	166	59	59	58	1	...	...	...	...	...	47	8000	5.8	12	55	3.6	...	3	
13...	102	38	38	36	2	...	...	...	...	...	25	7500	5.9	5	54	4.1	...	...	
14...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	9000	6.1	5	53	4.4	...	...	
15...	**35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
16...	87	30	30	28	2	...	...	...	...	...	16	5500	5.6	10	54	3.9	...	3	
17...	95	30	30	29	1	...	...	...	...	...	23	6500	5.3	7	77	3.9	...	3	
18...	175	58	58	57	1	...	...	...	...	...	37	8000	5.4	16	67	3.3	...	1	
19...	145	47	47	45	2	...	...	...	...	...	34	8000	6.0	11	62	4.3	...	5	
20...	185	59	59	55	4	...	...	...	...	...	45	8000	6.0	13	48	3.5	...	...	
21...	171	57	57	57	...	...	...	...	...	...	48	8000	5.7	8	57	3.6	...	3	
22...	180	60	59	59	...	1	1	...	...	...	39	8500	5.7	20	51	3.8	...	3	
23...	79	31	31	31	...	...	...	...	...	...	17	10000	6.2	14	60	4.0	...	5	
24...	88	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	9000	6.0	5	42	4.6	...	1	
25...	184	56	55	55	...	1	1	...	...	...	45	8000	6.1	11	51	5.3	...	3	
26...	188	59	57	57	...	2	2	...	...	...	47	7500	6.0	11	53	3.6	...	4	
27...	174	58	57	57	...	1	1	...	...	...	46	7500	5.9	11	42	3.6	...	6	
28...	149	52	51	51	...	1	1	...	...	...	41	8000	6.0	10	52	3.3	...	...	
29...	96	32	32	31	1	...	...	...	...	...	14	9000	6.4	16	58	4.8	...	...	
30...	77	25	22	20	2	3	3	2	...	...	20	5500	5.6	5	37	4.0	...	...	
31...	89	32	29	27	2	3	3	...	...	...	27	5500	5.3	4	...	...	...	3	
32...	131	46	41	38	3	5	4	1	...	...	39	4500	5.7	7	67	5.3	21	1	
33...	86	28	28	24	4	...	...	...	...	...	22	8000	5.7	6	54	3.7	...	...	
34...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	7500	6.5	1	...	...	...	1	
35...	76	30	26	26	...	4	4	...	...	...	20	8500	5.8	9	53	3.3	...	...	
36...	76	27	25	25	...	2	2	...	...	...	23	8000	6.2	3	...	...	...	6	
41...	*172	50	27	27	...	15	14	1	...	...	31	6500	6.1	14	60	5.1	...	2	
42...	74	20	16	15	1	3	3	...	...	...	16	5500	5.9	4	...	...	...	9	
43...	146	38	31	28	3	7	7	...	...	...	33	5500	5.2	5	61	4.4	...	2	
44...	119	37	36	36	...	1	1	...	...	...	33	6500	6.0	4	...	...	...	2	
45...	125	35	20	20	...	13	11	2	...	2	23	6000	6.1	12	43	4.8	...	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
26-10...	*4365	1480	1253	1208	45	213	179	33	1	14	1066	7000	5.5	381	62	3.8	3	85
1...	136	47	47	47	...	...	...	...	...	...	37	7500	5.1	10	114	3.3	...	2
2...	126	43	43	43	...	...	...	...	...	...	38	7500	5.6	5	55	4.0	...	1
3...	151	51	51	50	1	...	...	...	...	...	39	7500	5.8	10	57	3.5	...	1
4...	45	14	14	13	1	...	...	...	...	...	13	7500	5.6	...	...	...	...	1
5...	98	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	7500	5.3	...	...	...	...	...
6...	115	42	42	41	1	...	...	...	...	...	38	7000	5.2	4	...	...	...	1
7...	111	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	7000	5.4	5	57	4.8	...	1
8...	91	40	40	40	...	...	...	...	...	...	37	7500	5.3	2	...	...	...	...
9...	122	48	24	24	...	24	18	6	...	...	38	7000	4.9	7	55	3.1	...	3
10...	127	52	42	41	1	10	8	2	...	...	45	7000	5.0	6	54	3.5	...	2
11...	119	51	33	29	4	18	15	3	...	...	40	6500	4.8	10	52	2.4	...	1
12...	97	32	15	11	4	14	12	2	...	3	22	5500	4.9	10	58	3.4	...	3
13...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	234	65	5	5	...	58	46	12	...	2	49	7000	6.0	14	75	3.4	...	6
17...	230	69	17	17	...	43	41	2	...	9	37	7000	5.9	29	62	4.8	...	7
18...	118	46	39	31	8	7	5	2	...	...	28	6500	5.9	15	55	3.2	...	...
19...	134	46	33	30	3	13	9	3	1	...	24	6500	6.0	20	55	3.6	...	7
20...	*198	58	42	33	9	16	16	...	...	...	19	6500	5.7	33	59	4.0	...	7
21...	333	113	104	95	9	9	8	1	...	...	73	7000	5.3	38	63	3.7	1	10
23...	201	67	67	67	...	...	...	...	...	...	44	6000	5.5	23	59	3.7	...	6
24...	176	57	57	57	...	...	...	...	...	...	41	8000	6.0	16	64	3.6	...	3
25...	160	55	55	55	...	...	...	...	...	...	46	7500	5.8	8	61	3.9	...	1
26...	180	59	59	58	1	...	...	...	...	...	42	7000	6.0	15	70	3.9	...	1
29...	377	136	136	134	2	...	...	...	...	...	94	7500	5.7	40	56	3.6	...	4
30...	219	62	62	61	1	...	...	...	...	...	48	7500	5.9	14	51	3.9	...	6
31...	233	71	70	70	...	1	1	...	...	...	51	8000	5.9	19	82	4.3	1	6
32...	109	41	41	41	...	...	...	...	...	...	25	7000	5.2	16	54	4.3	1	1
33...	117	37	37	37	...	...	...	...	...	...	28	5500	5.0	9	53	4.9	...	3
34...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	6500	4.8	3	...	...	...	1
26-11...	*3567	1091	1006	994	12	79	70	9	...	6	767	6500	6.0	289	51	4.2	1	72
1...	65	25	24	24	...	1	1	...	...	...	9	8000	5.8	14	61	3.4	1	3
2...	68	25	23	23	...	2	2	...	...	...	18	6500	5.9	5	58	3.8	...	1
3...	86	32	32	32	...	...	...	...	...	...	19	7500	5.2	12	44	4.0	...	...
4...	126	45	45	44	1	...	...	...	...	...	22	8500	5.7	19	54	3.9	...	4
5...	100	41	41	36	5	...	...	...	...	...	25	6000	5.0	14	52	3.5	...	...
6...	106	32	30	30	...	2	...	2	...	...	25	6500	5.7	5	65	4.8	...	2
7...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	7000	6.2	8	46	4.3	...	2
11...	163	47	46	46	...	1	1	...	...	...	38	6500	6.4	8	66	5.0	...	4
12...	173	46	46	46	...	...	...	...	...	...	34	7000	6.5	12	58	4.4	...	...
14...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	7000	6.0	4	...	...	...	...
15...	89	32	32	32	...	...	...	...	...	...	19	6500	5.6	10	38	4.2	...	2
16...	88	32	25	24	1	7	4	3	...	...	20	6000	5.4	11	45	4.1	...	4
17...	42	13	11	11	...	1	1	...	...	...	9	5500	6.8	4	...	...	...	1
18...	*145	30	27	27	...	3	3	...	...	...	24	5500	6.1	6	50	5.2	...	4
19...	178	50	50	48	2	...	...	...	...	...	45	6500	6.2	3	...	...	...	5
20...	*130	37	37	35	2	...	...	...	...	...	28	5500	6.4	7	54	5.0	...	3
21...	136	41	41	41	...	...	...	...	...	...	25	7000	6.4	15	48	3.8	...	1
22...	175	49	49	49	...	...	...	...	...	...	39	6000	6.2	7	44	3.7	...	5
23...	79	29	27	27	...	2	1	...	...	...	21	6500	5.1	6	48	3.8	...	2
24...	73	24	23	23	...	1	1	...	...	...	18	7000	5.9	6	53	3.7	...	1
25...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	6500	6.2	5	53	4.0	...	2
26...	156	46	35	35	...	11	9	2	...	...	38	6000	6.1	7	49	4.1	...	2
27...	158	48	43	43	...	4	4	...	...	1	33	3500	5.9	14	53	4.3	...	4
28...	150	48	41	41	...	4	4	...	...	...	33	6000	6.1	12	45	3.2	...	4
29...	102	35	32	32	...	3	3	...	...	...	26	6000	6.5	7	63	5.3	...	...
30...	132	44	38	38	...	4	4	...	...	2	27	5000	5.7	17	48	4.8	...	2
31...	126	32	19	19	...	13	13	...	...	...	20	5000	6.3	12	52	5.9	...	3
32...	142	35	17	17	...	16	15	1	...	2	17	4500	6.1	18	39	4.9	...	6
33...	39	12	11	11	1	...	...	...	...	...	10	6500	6.0	2	...	...	...	1
34...	103	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	7000	5.9	12	68	3.7	...	1
35...	140	43	39	39	...	4	4	...	...	...	36	6500	5.8	7	53	5.0	...	3
26-12...	**781	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1...	**781	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26-4A...	*6498	1678	1616	1612	4	46	46	...	...	16	1555	5000	4.5	77	67	4.4	2	412
5...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	53	13	11	11	...	1	1	...	...	1	12	9500	5.8	...	...	...	...	2
8...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	112	43	43	43	...	...	...	...	...	...	36	3500	3.5	5	56	4.2	...	5
17...	72	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	3500	4.3	4	...	...	...	1
18...	40	12	12	11	1	...	...	...	...	...	12	3500	4.3	...	...	...	...	...
19...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	3500	3.8	1	...	...	...	3
20...	173	52	52	52	...	...	...	...	...	...	42	3500	4.0	6	56	3.7	...	13
21...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	681	183	177	177	...	5	5	...	...	1	179	3500	4.2	...	...	...	1	48
23...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	5000	3.9	...	...	...	...	...
24...	159	42	41	41	...	1	1	...	...	...	42	4500	4.3	...	...	...	...	8
25...	130	34																

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
29...	128	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	4500	4.5	...	...	...	...	8	
30...	266	68	68	68	...	...	...	...	...	...	67	4000	4.3	...	...	...	...	17	
31...	199	51	47	47	...	4	4	...	...	...	45	3500	4.2	...	4	...	...	15	
32...	90	21	18	18	...	3	3	...	...	...	21	3500	4.3	...	...	...	...	7	
33...	24	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	133	33	32	32	...	1	1	...	...	...	31	4000	4.3	...	2	...	...	6	
35...	208	50	30	30	...	17	17	...	...	3	46	3500	4.5	...	3	...	...	15	
36...	178	49	45	45	...	4	4	...	...	...	44	3500	4.2	...	4	...	...	12	
38...	113	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	4000	4.4	...	...	...	...	8	
39...	266	61	61	61	...	...	...	...	...	...	56	4000	4.4	...	5	57	3.6	23	
40...	148	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	3500	4.5	...	1	...	...	13	
41...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	3500	4.0	...	1	...	...	4	
42...	243	54	54	52	2	...	...	...	...	...	49	3500	4.0	...	4	...	...	26	
43...	260	55	55	55	...	...	...	...	...	...	50	3500	4.4	...	3	...	...	27	
44...	57	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	3500	5.2	...	...	...	...	6	
47...	139	40	40	40	...	...	...	...	...	...	40	3500	3.9	...	...	...	...	7	
48...	137	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	4000	4.0	...	...	...	...	6	
49...	*171	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	3500	4.6	...	2	...	...	18	
50...	173	41	41	41	...	...	...	...	...	...	34	3500	4.6	...	3	...	...	14	
51...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	3500	4.2	...	5	60	4.2	4	
52...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	3500	4.5	...	...	...	...	6	
53...	84	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	3500	4.4	...	2	...	...	4	
54...	125	31	31	31	...	...	...	...	...	...	31	3500	4.5	...	...	...	...	9	
55...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	3500	4.3	...	1	...	...	2	
62...	34	8	7	7	...	...	...	...	...	...	7	7000	6.4	...	1	...	...	1	
71...	854	226	225	224	1	1	1	...	...	...	202	10000	5.7	13	98	5.8	1	13	
74...	16	2	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
76...	31	7	5	5	...	2	6	...	...	...	6	19000	6.7	1	...	...	...	1	
79...	53	18	3	3	...	6	6	...	...	9	17	3500	3.2	1	...	...	...	6	
82...	33	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	3500	5.3	...	...	...	...	3	
88...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
89...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	13000	6.4	...	...	...	...	1	
26-4B...	2584	1005	974	960	14	28	26	...	2	3	596	7000	5.5	214	75	4.1	...	67	
1...	31	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	14500	5.2	1	...	...	...	1	
2...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9000	6.4	1	...	...	...	1	
21...	36	11	8	8	...	3	3	...	...	...	9	6500	6.7	2	...	...	...	1	
22...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10000	6.3	2	...	...	...	1	
23...	148	40	37	37	...	3	3	...	...	...	33	7500	5.6	5	76	5.6	...	...	
29...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	129	46	46	46	...	...	...	...	...	...	37	8500	5.9	7	...	3.1	...	1	
31...	130	46	46	44	2	...	...	...	...	...	36	7500	5.6	7	...	3.9	...	5	
32...	119	49	49	46	3	...	...	...	...	...	22	9000	4.8	24	65	3.3	...	4	
33...	184	70	70	68	2	...	...	...	...	...	61	6500	5.3	7	71	3.9	...	2	
34...	123	39	39	37	2	...	...	...	...	...	35	7000	5.0	3	...	...	...	1	
35...	227	74	74	70	4	...	...	...	...	...	60	6500	5.2	12	61	3.8	...	4	
36...	231	71	70	70	...	1	1	...	...	...	60	6000	5.4	10	55	4.6	...	7	
37...	171	55	55	55	...	...	...	...	...	...	36	7000	6.0	18	73	4.2	...	4	
45...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	17	110	110	110	...	...	...	...	...	...	...	...	12	45	1.0	...	...	5	
50...	22	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	6000	5.6	1	...	...	...	...	
52...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	7500	6.7	1	...	...	...	1	
54...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.8	9	60	3.8	...	1	
55...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	8000	6.1	4	...	...	...	...	
56...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	8500	6.1	4	...	...	...	...	
61...	7	72	72	71	1	...	...	...	...	...	...	...	6	35	1.0	...	...	1	
62...	388	109	104	104	...	3	3	...	...	2	64	5000	5.1	38	54	4.8	...	18	
63...	8	5	2	2	...	3	3	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	
64...	155	44	38	38	...	5	3	...	2	1	20	5500	5.2	22	53	6.0	...	3	
66...	154	45	42	42	...	3	3	...	...	...	34	6000	6.2	11	60	4.6	...	5	
26-6A...	*10065	2740	2382	2362	20	342	312	15	15	16	1424	9000	5.6	1195	55	4.3	5	476	
1...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	11500	6.1	3	...	...	...	2	
2...	78	23	23	22	1	...	...	...	...	...	19	12000	5.7	4	...	...	...	3	
3...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	13000	6.4	3	...	...	...	...	
4...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	7.6	...	...	...	...	...	
5...	234	76	73	73	...	3	1	2	...	...	52	9500	5.6	23	78	3.5	...	7	
6...	146	43	43	43	...	...	...	...	...	...	27	9000	5.2	16	68	3.1	...	6	
8...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	13	50	4.3	...	...	4	
9...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	19	41	4.2	...	...	4	
10...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	41	4.6	...	...	2	
12...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	43	4.2	...	...	6	
13...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	19	48	4.2	...	...	5	
14...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	9	47	4.7	...	...	3	
15...	62	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	12	49	4.7	...	...	6	
16...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	17	45	4.2	...	...	6	
17...	81	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	19	49	4.3	...	...	6	
18...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	...	1	...	23	43	4.1	...	...	9	
19...	65	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	14	48	4.6	...	...	5	
20...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	12	47	4.3	2	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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
21...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	14	49	4.4	...	5		
22...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	19	44	4.2	...	6		
23...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
24...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
25...	156	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
26...	365	80	79	79	...	1	1	...	...	...	...	38	44	4.2	...	11		
27...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	80	45	4.3	...	33		
28...	69	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	12	49	4.2	...	8		
29...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	14	43	4.3	...	7		
30...	53	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	14	44	4.4	...	6		
31...	72	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	9	49	4.7	...	5		
32...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	46	4.4	...	6		
33...	225	59	59	58	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
34...	185	49	49	49	...	...	...	...	...	56	8000	5.3	3	...	...	5		
35...	112	30	30	30	...	...	...	...	...	45	8500	5.4	4	...	...	4		
36...	...	7	7	7	...	...	...	...	...	28	8000	5.3	1	...	...	5		
37...	128	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
38...	139	44	39	39	...	5	5	...	...	32	8000	5.5	2	...	...	2		
40...	45	15	5	5	...	10	6	4	...	28	10000	5.4	11	59	4.1	...	6	
45...	28	11	10	10	...	1	...	...	...	4	...	...	8	54	4.4	...	3	
46...	147	49	35	31	4	13	9	4	...	25	4500	6.3	15	43	5.9	...	6	
49...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	213	70	70	70	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	139	36	36	34	2	...	...	...	...	54	8500	5.4	3	...	...	...	5	
60...	115	28	28	28	...	...	...	...	...	32	8000	5.3	3	...	...	...	3	
61...	113	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	28	45	4.1	...	9	
62...	99	24	18	18	...	6	6	...	...	...	...	27	47	4.1	...	10		
63...	20	6	3	3	...	6	3	...	...	...	...	23	43	4.3	...	8		
64...	58	14	9	9	...	3	3	...	...	...	...	6	39	4.2	...	1		
65...	50	10	10	10	...	5	5	...	...	2	...	...	12	72	4.0	...	4	
66...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	10	45	4.4	...	5		
67...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	8	39	4.3	...	2		
68...	42	9	8	8	...	...	...	...	...	...	...	8	42	4.3	...	3		
69...	41	10	10	9	...	...	...	...	...	1	...	...	8	50	4.5	...	3	
70...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	2	...	...	8	38	4.3	...	4	
71...	48	10	6	6	...	4	4	...	...	...	...	10	46	4.0	...	4		
72...	48	10	...	...	...	10	10	...	...	...	...	10	51	4.4	...	5		
73...	31	7	...	...	...	11	11	...	...	...	...	11	48	4.2	...	5		
74...	103	30	7	7	...	7	7	...	...	...	...	7	43	4.0	...	3		
75...	112	43	43	43	...	23	23	...	...	5	9000	5.0	24	65	3.9	...	6	
76...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	20	9500	4.3	21	66	3.2	...	6	
77...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	21	11000	6.0	1	...	...	...	3	
78...	135	39	39	39	...	...	...	...	...	13	9500	5.7	...	...	...	...	...	
79...	185	51	51	51	...	...	...	...	...	37	9000	5.7	2	...	...	...	2	
80...	**94	22	22	22	...	...	...	...	...	48	13000	6.0	3	...	...	...	2	
82...	86	20	...	...	...	20	20	...	...	19	13000	5.9	3	...	...	...	1	
83...	32	8	...	...	...	8	8	...	...	1	...	...	18	64	4.5	...	8	
84...	47	10	...	...	...	10	10	...	...	...	...	...	8	47	4.3	...	3	
85...	94	18	...	...	...	18	18	...	...	...	...	...	10	41	4.3	...	5	
86...	130	27	...	...	...	27	27	...	...	...	...	...	18	61	4.6	...	8	
87...	47	7	...	...	...	7	7	...	...	...	...	26	44	4.1	...	12		
88...	97	20	...	...	...	20	20	...	...	...	...	7	49	5.3	...	4		
89...	60	16	...	...	...	16	16	...	...	...	...	20	45	4.4	...	9		
90...	168	39	...	...	...	39	39	...	...	...	...	15	54	4.1	...	4		
91...	168	40	40	40	...	...	...	...	...	1	...	...	37	52	4.4	...	13	
92...	114	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	39	46	4.3	...	16		
93...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	28	44	4.1	...	8		
94...	217	55	55	55	...	...	...	...	...	...	...	25	47	4.0	...	8		
95...	156	34	33	31	2	1	1	...	...	48	8500	5.5	7	89	5.4	...	4	
96...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	27	9000	5.9	5	...	5.0	...	7	
97...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	18	8500	5.4	1	...	...	...	...	
98...	114	27	27	27	...	...	...	...	...	16	7000	5.0	1	...	...	...	3	
99...	118	38	38	38	...	...	...	...	...	22	9500	6.0	3	...	...	...	3	
100...	127	39	39	39	...	...	...	...	...	31	10500	5.4	6	87	4.5	...	2	
101...	182	54	54	54	...	...	...	...	...	36	9500	6.1	3	...	...	...	1	
102...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	41	11000	5.6	13	74	3.1	...	4	
103...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	16	12000	6.1	2	...	...	...	...	
104...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	25	13500	6.1	1	...	...	...	...	
105...	372	107	101	101	...	6	6	...	...	23	12000	6.0	2	...	...	...	...	
106...	99	28	27	27	...	1	...	1	...	95	9000	5.4	8	93	5.0	...	6	
107...	25	7	5	5	...	2	...	2	...	24	8500	5.3	3	...	...	...	1	
108...	57	24	24	23	1	...	...	...	...	5	10500	5.6	2	...	...	...	...	
109...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	10	9500	5.7	12	100	3.8	...	...	
110...	44	17	16	16	...	1	1	...	...	8	10500	6.4	1	...	...	1	1	
111...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	8	8000	6.4	6	48	4.8	...	...	
112...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
113...	100	33	32	32	...	1	1	...	...	14	10500	5.4	1	...	...	...	1	
114...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	15	8000	5.6	12	128	4.2	...	2	
115...	213	59	59	59	...	...	...	...	...	7	7000	6.1	...	...	...	...	1	
116...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	46	9500	5.3	12	92	4.9	...	7	
117...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	21	8500	5.3	8	73	5.3	...	2	
118...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	9	12500	6.7	2	...	...	...	...	
120...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	5	12000	5.4	...	...	...	...	1	
121...	23	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
122...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
123...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	8	8000	5.1	3	...	...	...	1	
					...	...	...	...	...	7	9000	5.1	13	85	3.5	...	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							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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
124...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
134...	38	12	6	3	3	6	...	...	6	2	...	...	10	30	5.7	...	...	1
137...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
144...	15	8	...	...	...	2	1	...	1	6	2	2	1	...	...	...	...	3
146...	45	10	1	...	1	7	3	1	3	2	5	...	4.8	4	...	...	...	...
147...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
148...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
149...	31	11	8	...	...	3	3	...	...	9	11500	5.8	2	...	...	...	...	...
150...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	15000	5.6	...	...	...	...	...	...
151...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
153...	*99	27	27	27	...	2	2	...	...	16	11500	6.1	4	...	...	...	...	1
154...	70	20	18	18	...	2	2	...	...	41	7000	5.5	9	139	5.0	...	...	4
155...	166	51	49	49	...	16	16	...	...	51	6500	5.5	12	61	4.5	...	...	12
156...	248	64	48	48	...	16	16	...	...	19	5500	5.5	5	55	5.0	...	...	3
157...	91	26	18	18	...	10	9	...	...	12	8500	6.4	9	47	5.4	...	...	2
158...	68	34	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26-68...	**1296	183	183	183	...	...	...	...	...	12	3500	4.5	164	98	4.8	12	17	17
1...	**1296	183	183	183	...	...	...	...	...	12	3500	4.5	164	98	4.8	12	17	17
27-1...	*8256	2785	2760	2749	11	25	25	...	...	2184	12000	6.1	548	87	3.8	1	77	77
1...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	13	13500	6.5	8	69	3.8	...	...	...
2...	126	45	44	44	...	1	1	...	...	40	14000	5.9	3	...	...	...	...	1
3...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	14	14500	5.9	1	...	...	...	...	...
4...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	25	15500	6.1	3	...	...	...	...	...
5...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16500	6.4	1	...	...	...	...	...
8...	99	31	31	31	...	...	...	...	...	28	17500	7.0	3	...	...	...	...	...
9...	75	28	28	28	...	...	...	...	...	25	13500	6.0	2	...	...	...	...	2
10...	104	38	38	38	...	...	...	...	...	36	15000	6.3	2	...	...	...	...	...
11...	130	49	49	49	...	...	...	...	...	45	14500	6.8	3	...	...	...	...	...
12...	140	47	47	47	...	...	...	...	...	38	14500	6.7	8	245	4.4	...	...	2
13...	113	36	33	33	...	3	3	...	...	26	16000	7.0	10	175	4.2	...	...	1
14...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	16	15500	7.2	4	...	...	...	...	2
15...	168	60	60	60	...	...	...	...	...	46	13000	6.5	13	202	4.1	...	...	...
16...	86	31	31	31	...	...	...	...	...	24	13000	6.4	6	52	3.0	...	...	...
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	16	14000	7.5	3	...	...	...	...	1
19...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	16	14500	6.9	7	85	5.1	...	...	...
20...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	15	14500	6.2	3	...	...	...	...	2
21...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	21	13500	7.5	1	...	...	...	...	...
22...	93	29	29	29	...	...	...	...	...	22	12500	6.7	7	75	4.4	...	...	1
23...	185	59	59	59	...	...	...	...	...	46	13000	6.2	13	78	4.3	...	...	2
25...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	6	13500	6.7	2	...	...	...	...	...
27...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
29...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	20	14000	6.2	...	...	...	...	...	...
30...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	21	12500	6.3	4	...	...	...	...	2
31...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	13	13500	6.0	5	69	3.0	...	...	...
32...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	23	12500	6.0	5	79	3.8	...	...	1
33...	110	34	34	34	...	...	...	...	...	22	11500	6.3	10	79	3.8	...	...	...
34...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	13	10500	6.1	1	...	...	...	...	...
35...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	7	...	5.7	3	...	...	...	...	1
36...	158	52	51	51	...	1	1	...	...	37	13000	6.5	15	197	4.1	...	...	...
37...	147	45	45	43	2	...	...	...	...	37	12000	6.6	8	56	3.4	...	...	1
38...	120	42	42	39	3	...	...	...	...	26	8500	5.9	16	61	3.9	...	...	1
39...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	9	...	5.8	7	57	3.0	1	1	1
40...	104	31	31	29	2	...	...	...	...	28	7500	5.7	2	...	...	...	...	1
41...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	17	9500	6.5	5	71	4.2	...	...	2
42...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	16	9500	5.9	5	62	3.6	...	...	1
43...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	16	10000	5.9	5	62	3.6	...	...	1
44...	163	58	57	57	...	1	1	...	...	34	10500	6.3	23	67	4.3	...	...	2
45...	85	32	32	32	...	...	...	...	...	20	10500	6.2	9	70	3.2	...	...	1
46...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	18	12500	6.1	7	60	3.1	...	...	1
47...	*87	21	18	18	...	3	3	...	...	15	10500	6.5	6	59	4.3	...	...	1
48...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	15	12500	7.1	11	65	3.5	...	...	1
49...	113	34	34	34	...	...	...	...	...	19	13500	6.8	14	64	4.1	...	...	1
51...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	13	10000	6.6	5	53	3.0	...	...	1
52...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	23	13000	5.7	4	...	...	...	...	1
53...	102	39	39	39	...	...	...	...	...	29	10000	6.0	10	60	3.3	...	...	2
54...	212	66	65	65	...	1	1	...	...	60	11000	5.6	6	64	4.0	...	...	3
55...	59	29	29	29	...	...	...	...	...	19	9000	4.9	7	65	3.7	...	...	...
56...	81	26	24	24	...	2	2	...	...	20	11500	6.1	6	67	3.2	...	...	3
57...	182	58	58	58	...	...	...	...	...	54	13000	6.4	4	...	...	...	...	2
58...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	19	10500	6.3	3	...	...	...	...	...
59...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	13	12000	7.0	...	...	...	...	...	...
62...	157	60	60	60	...	...	...	...	...	43	8000	5.7	13	61	3.3	...	...	1
63...	96	38	36	36	...	2	2	...	...	27	9000	5.4	8	66	3.0	...	...	...
64...	41	12	11	10	1	1	1	...	...	11	7500	6.8	1	...	...	...	...	...
65...	294	107	107	107	...	...	...	...	...	87	10000	5.8	20	94	3.9	...	...	2
66...	146	49	49	49	...	...	...	...	...	38	10000	6.3	10	67	4.1	...	...	1
67...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	20	11000	5.9	3	...	...	...	...	...
68...	290	113	112	112	...	1	1	...	...	86	9000	5.4	26	61	3.7	...	...	5
69...	*53	14	14	14	...	...	...	...	...	12	9000	5.5	1	...	...	...	...	...
70...	91	43	43	43	...	...	...	...	...	25	9500	5.8	14	59	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
71...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	6	10500	5.5	3	...	...	...	...
73...	84	25	22	22	...	3	3	...	...	21	13000	5.8	4	...	...	...	2
74...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	25	8500	4.6	1	...	...	...	...
75...	166	58	57	57	...	1	1	...	...	39	11500	5.8	19	70	3.9	...	2
76...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	27	9000	4.7	1	...	...	...	...
77...	95	40	40	40	...	...	...	...	...	9	...	4.6	29	75	3.6	...	1
78...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	15	14500	5.5	...	...	...	...	...
79...	364	125	125	125	...	...	...	...	...	107	12500	5.7	16	78	4.2	...	1
80...	300	93	93	93	...	...	...	...	...	68	8000	5.9	25	59	3.5	...	7
81...	142	43	43	43	...	...	...	...	...	37	13000	6.3	6	77	4.0	...	1
82...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14000	5.9	1	...	...	...	...
83...	102	35	34	34	...	1	1	...	...	29	13000	5.8	4	...	...	...	...
84...	67	25	23	23	...	2	2	...	...	22	15000	5.9	3	...	...	...	...
85...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13000	6.1	2	...	...	...	...
86...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	27	12500	5.7	3	...	...	...	...
87...	86	25	25	23	2	...	...	...	...	22	12000	6.1	3	...	...	...	2
88...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	18	11000	6.3	5	68	4.0	...	...
89...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	17	10000	5.6	2	...	...	...	1
90...	88	30	29	29	...	1	1	...	...	25	13000	6.1	4	...	...	...	1
91...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	18	14500	5.7	4	...	...	...	...
92...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	9	11500	7.0	2	...	...	...	...
93...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	24	11000	6.1	5	73	4.0	...	...
94...	94	28	28	27	1	...	...	...	...	23	11500	6.6	4	...	...	...	3
27-2...	*3533	1191	1153	1138	15	36	36	...	2	841	11500	6.5	309	69	3.9	14	41
3...	**93	17	17	17	...	...	...	...	...	4	...	...	13	76	3.8	...	1
4...	84	32	30	29	1	2	2	...	...	23	10500	6.2	8	59	3.1	...	1
5...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	22	12000	6.5	3	...	...	...	1
6...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	5	...	5.4	5	56	3.6	...	2
7...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	10	10500	6.5	5	73	4.0	...	2
8...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	13	10000	6.8	3	...	...	...	2
9...	116	29	28	28	...	1	1	...	...	24	9500	6.6	4	...	...	7	4
10...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
11...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	8	11500	7.3	3	...	...	...	1
12...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	9	10500	6.4	2	...	...	...	...
13...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	10	12000	6.4	6	53	3.5	...	1
14...	204	71	65	65	...	6	6	...	...	48	11500	5.8	21	78	4.3	...	5
15...	128	51	51	50	1	...	...	...	...	34	15000	6.3	16	88	3.9	...	1
16...	75	24	22	18	4	2	2	...	...	20	13500	6.7	4	...	...	...	1
17...	75	30	30	30	...	...	...	...	...	23	11500	5.7	6	65	3.8	...	...
18...	76	35	26	23	3	8	8	...	1	19	11000	5.8	13	52	3.0	2	1
19...	95	37	37	36	1	...	...	...	...	22	10000	6.5	14	68	3.8	...	...
20...	86	31	31	31	...	...	...	...	...	22	10000	6.1	8	66	3.9	...	...
21...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	6	...	6.2	8	65	4.0	...	2
22...	164	47	45	45	...	1	1	...	1	33	12000	6.6	10	79	4.4	1	2
23...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	11	15500	6.5	...	...	...	2	...
24...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	16	10500	6.4	...	...	...	...	...
26...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10000	6.3	...	...	...	...	...
27...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12500	6.5	1	...	...	...	...
29...	130	34	34	34	...	...	...	...	...	30	11500	6.9	3	...	...	...	2
30...	143	47	47	46	1	...	...	...	...	30	11000	6.7	17	79	4.1	...	2
31...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	9	9000	6.7	1	...	...	...	...
33...	71	22	21	21	...	1	1	...	...	13	8500	6.1	7	64	3.7	...	2
34...	125	47	44	44	...	3	3	...	...	29	12000	6.3	17	62	3.4	1	1
35...	76	25	25	24	1	...	...	...	...	22	13500	7.1	3	...	...	...	...
36...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	15	17000	6.7	4	...	...	...	...
37...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	12	18500	6.8	2	...	...	...	...
38...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	14	12000	6.0	3	...	...	...	...
39...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	21	9500	7.1	8	67	4.1	...	...
40...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	14	14000	6.8	6	68	4.2	...	...
41...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	28	13	13	12	1	...	...	...	...	6	...	6.3	7	61	3.4	...	...
44...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	14	11500	7.3	4	...	...	...	...
45...	104	39	39	39	...	...	...	...	...	30	9500	5.7	7	65	4.0	...	1
46...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	8	20000	7.5	2	...	...	...	...
47...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	11	16500	7.8	5	68	4.0	...	...
48...	*93	32	31	31	...	1	1	...	...	25	8500	5.8	7	60	4.1	...	...
49...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	20	12500	7.6	5	76	4.8	...	1
50...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
51...	221	77	66	65	1	11	11	...	...	52	11000	6.1	21	61	4.0	...	3
52...	187	70	70	70	...	...	...	...	...	45	12000	7.0	20	77	3.9	...	2
27-3...	*4947	1685	1641	1635	6	43	41	2	1	1231	12500	6.4	401	73	4.1	106	50
1...	109	35	34	34	...	1	1	...	...	22	12000	7.0	11	77	4.8	...	2
2...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	*108	37	37	37	...	...	...	...	...	26	11500	6.3	8	60	4.1	...	...
4...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	20	11000	6.9	5	69	4.6	...	...
5...	111	37	37	37	...	...	...	...	...	33	12500	6.2	4	...	...	...	1
6...	212	66	66	66	...	...	...	...	...	44	12000	6.8	21	67	4.0	...	4
7...	60	26	26	26	...	...	...	...	...	13	12500	6.0	12	74	3.5	...	1
8...	250	96	95	94	1	1	1	...	...	63	12000	6.2	29	62	3.8	...	3
9...	376	138	138	138	...	...	...	...	...	80	11500	6.2	50	69	3.9	...	4
10...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	12	11000	6.7	5	67	3.4	...	...
11...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	12	11500	6.3	7	64	3.6	...	1
12...	67	31	31	30	1	...	...	...	...	18	10500	5.9	9	62	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								
		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...	94	34	34	34	...	...	...	...	...	21	11500	6.5	12	73	4.1	...	...	
14...	68	26	24	24	...	...	...	...	...	13	11000	5.7	11	75	3.5	...	...	
15...	123	44	40	40	...	4	4	...	...	27	12000	6.4	17	70	3.9	...	...	
16...	117	46	44	44	...	2	2	...	...	24	14500	6.6	22	77	4.1	...	...	
17...	125	50	50	48	2	...	...	...	...	30	14000	6.3	19	71	3.2	...	...	
18...	136	45	45	45	...	...	...	...	...	31	11500	7.2	11	78	4.0	...	...	
19...	107	37	36	36	...	1	1	...	...	20	11000	6.4	16	82	4.7	...	...	
20...	105	25	22	22	...	3	3	...	...	17	11000	7.4	8	75	5.0	...	...	
21...	120	40	39	39	...	1	1	...	...	36	12000	5.9	4	...	...	...	...	
22...	111	27	27	27	...	...	...	...	...	27	16000	5.8	...	...	...	...	...	
24...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	28	14500	5.8	...	...	...	...	3	
25...	52	17	15	15	...	2	2	...	...	16	16000	6.3	1	...	...	...	1	
26...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	26	11500	5.2	1	...	...	...	1	
27...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	17	11500	5.8	...	...	...	...	1	
28...	97	35	35	35	...	...	...	...	...	33	10500	6.1	...	...	...	9	...	
29...	123	33	33	33	...	...	...	...	...	23	12000	7.2	10	83	5.2	...	1	
30...	157	53	48	48	...	5	3	2	...	39	13500	7.8	14	69	3.6	...	3	
31...	187	65	64	64	...	1	1	...	...	45	12500	6.8	15	65	3.9	...	2	
32...	74	20	19	19	...	1	1	...	...	18	12000	7.1	2	...	...	...	...	
33...	74	19	19	14	...	5	5	...	...	16	10000	7.3	3	...	...	...	1	
34...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	13	10000	6.2	5	78	4.4	...	1	
35...	67	28	28	27	1	...	...	...	...	26	11000	6.0	...	...	...	2	...	
36...	71	32	32	32	...	...	...	...	...	30	13500	5.4	1	...	...	8	...	
37...	*158	57	56	56	...	1	1	...	...	56	16000	6.1	1	...	...	40	...	
38...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	24	17500	7.0	...	...	...	24	...	
39...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	12	19500	6.8	...	...	...	12	...	
40...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	15	11500	6.3	1	...	...	7	...	
41...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	11	9500	6.3	4	...	...	...	2	
42...	60	15	14	14	...	1	1	...	...	13	10000	6.0	...	...	...	...	...	
43...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	11	11500	6.4	7	72	4.3	...	...	
44...	56	18	16	16	...	2	2	...	...	30	13000	7.4	8	61	4.4	...	1	
45...	132	38	34	34	...	4	4	...	...	10	13000	7.7	5	...	5.6	...	...	
46...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	57	11500	6.2	18	70	3.6	...	4	
47...	228	78	75	74	1	3	3	...	...	50	12000	6.4	22	70	4.0	...	1	
48...	206	72	69	69	...	3	3	...	...	16	14500	6.3	1	...	...	...	...	
49...	**73	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27-5...	*11205	3523	3432	3395	37	80	78	2	...	11	2797	12500	6.1	592	73	3.9	2	82
3...	93	34	34	34	...	...	...	...	...	25	11500	4.9	8	75	3.4	...	1	
4...	58	21	21	19	2	...	...	...	...	13	11500	5.0	7	68	3.4	...	...	
5...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	6	11000	5.7	1	...	...	...	...	
8...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	13	15500	5.5	5	72	3.2	...	...	
9...	102	34	34	34	...	...	...	...	...	27	12000	6.1	6	73	3.0	...	...	
12...	**301	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	10	...	4.8	1	...	
13...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	1	
14...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	11	12500	5.6	3	...	...	...	1	
16...	137	38	36	36	...	2	2	...	...	30	11500	6.3	8	77	3.6	...	2	
17...	75	35	35	35	...	...	...	...	...	24	10000	5.8	11	73	3.5	...	2	
20...	251	95	95	95	...	...	...	...	...	63	12000	6.1	32	66	3.3	...	1	
21...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	29	11000	6.1	...	...	...	...	...	
22...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	77	12000	5.6	1	...	...	...	...	
23...	315	88	88	88	...	...	...	...	...	17	13000	5.8	8	101	4.0	...	3	
24...	*55	14	14	14	...	...	...	...	...	73	14000	7.2	1	...	...	...	1	
25...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	11	10500	6.1	6	75	4.2	...	...	
26...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	13	...	...	...	...	...	...	...	
27...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12000	7.5	2	...	...	...	1	
28...	54	14	13	13	...	1	1	...	...	12	12000	7.0	2	...	...	...	...	
29...	61	14	13	13	...	1	1	...	...	9	11500	7.6	5	66	3.0	...	3	
30...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12000	6.8	1	...	...	...	...	
31...	22	8	7	6	1	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
32...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	14	12000	7.6	3	...	...	...	...	
33...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
34...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	7	...	6.6	7	78	4.1	...	1	
35...	55	18	17	15	2	1	1	...	...	12	11000	6.3	6	75	4.2	...	2	
36...	50	17	13	13	...	4	4	...	...	11	15000	7.0	4	...	...	...	...	
37...	44	15	15	12	3	...	...	...	...	11	10500	7.3	3	...	...	...	...	
38...	64	21	21	20	1	...	...	...	...	14	12000	6.1	5	50	3.4	...	1	
40...	102	38	38	38	...	...	...	...	...	32	13000	6.3	4	...	...	...	...	
41...	92	37	36	36	...	1	1	...	...	24	14500	6.2	12	61	3.3	...	...	
42...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	144	52	52	52	...	...	...	...	...	39	12500	6.5	11	74	4.5	...	...	
44...	117	42	42	40	2	...	...	...	...	37	13000	6.6	2	...	...	...	...	
49...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	11	11500	6.5	3	...	...	...	1	
50...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	12	14000	6.8	4	...	...	...	...	
51...	39	19	19	19	...	...	...	...	...	9	12500	5.7	9	76	4.0	...	...	
52...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	6	75	5.0	...	...	
54...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	12	13000	6.9	5	...	4.0	...	...	
55...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	9	11000	7.0	2	...	...	...	1	
56...	69	19	16	14	2	3	3	...	...	14	11500	6.6	5	54	4.0	...	2	
57...	142	39	39	39	...	...	...	...	...	33	10500	7.0	6	66	4.0	...	...	
58...	107	32	25	24	1	7	7	...	...	20	11500	6.3	11	67	3.6	...	...	
60...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1	
61...	*99	36	34	34	...	2	2	...	...	22	12000	5.9	5	...	...	...	1	
62...	92	29	29	27	2	...	...	...	...	20	14500	6.2	5	61	2.8	...	...	
64...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	27	12000	6.2	...	...	...	...	...	
65...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	
66...	76	24	23	23	...	1	1	...	...	21	12000	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								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some 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											
24...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	3	...	...	...	...	
25...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	1	...	...	...	...	
26...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	11000	5.6	3	...	...	...	...	
27...	116	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	10000	6.0	5	68	3.6	...	...	
28...	150	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	11000	6.5	3	...	...	...	...	
29...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.9	5	197	3.4	...	...	
30...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.9	1	...	...	...	...	
31...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.9	1	...	...	...	...	
32...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	10000	6.1	1	...	...	...	...	
33...	58	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	11000	5.9	2	...	...	...	...	
34...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.1	4	...	...	...	1	
35...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	4	...	...	...	...	
36...	93	37	37	37	...	...	...	...	...	...	3	...	...	33	78	3.5	...	...	
37...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.3	2	...	...	...	...	
38...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.8	5	84	5.2	...	...	
39...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	9500	5.4	3	...	...	...	2	
40...	90	24	22	22	...	2	2	...	...	...	21	14500	6.7	2	...	...	...	1	
41...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	12500	6.0	4	...	...	...	...	
42...	48	15	13	13	...	2	2	...	...	...	12	12000	5.8	3	...	...	...	1	
43...	82	29	29	29	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.0	18	81	3.8	...	...	
44...	62	22	21	21	...	1	1	...	...	...	22	12000	5.9	...	...	...	...	...	
45...	108	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	11500	6.6	3	...	...	...	1	
46...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.4	2	...	...	...	...	
47...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.9	5	68	4.0	...	1	
48...	65	19	15	15	...	4	4	...	...	...	18	10000	6.0	...	...	...	...	...	
49...	104	32	27	27	...	5	5	...	...	...	28	11000	5.9	2	...	...	...	...	
50...	*174	48	27	27	...	21	20	1	...	...	36	10000	5.8	9	78	3.2	...	5	
51...	288	95	84	84	...	11	11	...	...	...	63	11000	6.0	31	76	4.3	...	3	
52...	199	82	74	74	...	8	8	...	...	...	55	11500	6.4	22	90	3.9	...	1	
53...	238	81	79	78	1	2	2	...	...	...	57	10500	6.2	22	71	3.9	...	1	
54...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	...	7.0	9	93	5.3	...	...	
55...	52	25	25	15	10	...	...	...	...	...	8	...	6.1	14	58	3.1	...	1	
56...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	6	70	4.7	...	1	
57...	50	23	23	23	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	15	61	3.4	...	...	
58...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	7.5	...	...	...	...	...	
59...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	12000	6.9	4	...	...	...	2	
60...	60	18	17	17	...	1	1	...	...	...	8	10000	6.3	10	77	4.0	...	1	
61...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.4	...	...	...	...	...	
62...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.9	3	...	...	...	1	
63...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	...	...	...	...	...	
64...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	4	...	...	...	...	
65...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.6	3	...	...	...	...	
66...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.7	...	...	...	...	1	
68...	28	10	8	8	...	2	2	...	...	...	7	15000	6.0	3	...	...	...	1	
69...	74	23	22	21	1	1	1	...	...	...	19	11000	7.2	2	...	...	...	1	
70...	52	20	16	16	...	3	3	...	...	...	12	11500	6.5	5	...	4.4	...	...	
71...	134	40	40	40	...	...	...	...	...	...	31	15000	7.4	8	77	3.9	...	1	
72...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	11500	7.2	6	59	4.3	...	1	
73...	29	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	...	7.2	4	...	...	...	...	
74...	80	21	20	20	...	1	1	...	...	...	17	12000	7.1	4	...	...	...	2	
75...	154	55	53	53	...	2	2	...	...	...	29	10800	7.3	25	73	4.4	...	1	
76...	**144	39	39	39	...	...	...	...	...	...	25	13500	7.0	13	66	4.2	...	2	
77...	52	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	11000	6.2	6	69	3.2	...	1	
78...	70	25	22	22	...	3	3	...	...	...	17	12000	6.4	7	63	4.1	...	1	
79...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.6	6	69	3.2	...	...	
80...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	11500	7.1	4	...	...	...	...	
83...	96	24	21	21	...	3	3	...	...	...	21	11500	6.7	3	...	...	...	1	
84...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	12500	5.8	3	...	...	...	1	
85...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	17500	6.2	2	...	...	...	1	
86...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27-7	5720	1868	1856	1842	14	11	11	...	...	1	1474	13000	6.0	355	79	3.7	2	65	
2...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.2	1	...	...	...	...	
3...	92	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	12000	6.0	3	...	...	...	...	
4...	218	87	87	87	...	...	...	...	...	...	34	11500	5.2	51	68	3.2	...	7	
5...	213	85	85	84	1	...	...	...	...	...	39	12500	5.8	44	66	3.1	...	6	
6...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.9	2	...	...	...	...	
7...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	12000	5.9	2	...	...	...	2	
8...	41	14	14	13	1	...	...	...	...	...	14	13000	5.6	...	...	...	...	...	
9...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.4	2	...	...	...	1	
10...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.1	...	...	...	...	...	
11...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.4	...	...	...	...	1	
13...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.1	...	...	...	...	...	
14...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.7	...	...	...	...	2	
15...	116	30	30	29	1	...	...	...	...	...	28	12500	6.2	2	...	...	...	3	
16...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.3	...	...	...	...	2	
17...	161	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	13500	5.3	3	...	...	...	6	
18...	55	18	18	17	1	...	...	...	...	...	17	13000	5.2	...	...	...	...	1	
19...	62	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.7	...	...	...	...	2	
20...	91	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	15000	5.8	...	...	...	...	1	
21...	187	61	61	61	...	...	...	...	...	...	49	13000	6.7	9	60	3.3	...	2	
22...	238	83	83	83	...	...	...	...	...	...	58	13000	6.2	22	71	3.7	...	2	
23...	113	41	39	39	...	2	2	...	...	...	21	13500	6.1	17	72	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							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet												
24...	97	32	32	31	1	...	...	...	...	...	27	13500	6.0	5	...	4.6	...	...
25...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	17000	7.2	1	...	...	...	...
26...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.9	1	...	...	...	...
27...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	16000	5.8	2	...	...	...	...
28...	91	33	33	33	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.9	10	76	4.4	...	...
29...	125	41	41	41	...	...	...	...	...	...	37	13000	6.5	4	...	...	...	...
30...	128	43	43	43	...	...	...	...	...	...	38	13500	5.8	4	...	...	...	...
31...	119	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	12000	5.0	...	...	...	...	4
33...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.4	...	...	...	...	1
34...	22	7	6	6	...	...	...	...	...	1	5	12500	4.2	2	...	...	...	1
35...	46	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	16000	5.1	4	...	...	...	1
36...	134	42	42	42	...	...	...	...	...	...	39	13500	6.4	2	...	...	...	...
37...	131	49	49	49	...	...	...	...	...	...	39	12500	5.6	8	75	3.6	...	1
38...	144	51	51	51	...	...	...	...	...	...	38	11500	6.3	12	63	4.0	...	...
39...	127	44	44	44	...	...	...	...	...	...	29	12000	6.2	15	139	3.9	...	...
40...	142	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	13000	6.6	7	90	4.0	...	...
41...	167	51	51	50	1	1	1	...	...	...	40	14000	7.0	10	75	3.6	...	...
42...	174	58	57	57	1	1	1	...	...	...	49	13000	6.6	9	167	4.1	...	...
43...	74	25	23	23	...	2	2	...	...	...	14	11500	6.2	9	66	3.9	...	...
44...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.5	...	...	...	...	1
45...	259	83	83	81	2	...	...	...	...	...	64	11000	6.1	18	66	3.4	...	...
46...	108	32	31	31	...	1	1	...	...	...	27	13000	6.3	5	...	5.8	...	1
47...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.9	3	...	...	...	1
48...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.7	2	...	...	...	1
49...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	14500	5.8	2	...	...	1	...
50...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	14000	6.0	...	...	...	...	...
51...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	14500	6.2	...	...	...	...	...
52...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.0	2	...	...	1	...
54...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.6	1	...	...	...	...
55...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.5	...	...	...	...	1
56...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.6	...	...	...	...	1
57...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.3	...	...	...	...	...
58...	185	63	62	62	...	1	1	...	...	...	47	11500	6.4	15	69	3.7	...	...
59...	191	59	58	52	6	1	1	...	...	...	44	11000	6.5	13	67	4.2	...	4
60...	165	54	52	52	...	2	2	...	...	...	34	11000	6.6	17	76	3.7	...	3
61...	22	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	6	66	3.7	...	...
62...	79	33	33	33	...	...	...	...	...	...	24	9500	5.8	8	69	3.5	...	1
27-9...	*13593	4122	4105	4093	12	14	13	1	...	3	3105	12500	6.1	947	93	3.9	73	123
25...	**319	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	166	64	64	64	...	...	...	...	...	...	44	12500	5.7	17	91	4.4	...	3
34...	90	36	36	36	...	...	...	...	...	...	31	14500	6.5	3	...	...	...	...
35...	304	195	195	195	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.7	175	91	3.3	...	...
37...	91	33	33	32	1	...	...	...	...	...	18	10500	6.7	10	75	3.8	26	4
38...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	213	67	65	65	...	2	2	...	...	...	64	13000	6.0	2	...	...	...	1
40...	118	39	38	37	1	1	1	...	...	...	39	24000	6.3	...	...	...	...	...
42...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	22000	6.4	...	...	...	...	...
43...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	163	99	99	99	...	...	...	...	...	...	...	...	...	98	103	3.7	...	...
45...	177	64	64	64	...	...	...	...	...	...	51	15000	6.5	11	79	3.4	...	3
46...	119	49	49	49	...	...	...	...	...	...	30	12500	6.0	17	77	3.5	...	...
47...	126	45	45	42	3	...	...	...	...	...	33	11500	6.2	11	71	3.4	...	...
48...	149	58	58	58	...	...	...	...	...	...	53	14500	5.9	4	...	...	...	1
49...	158	66	66	66	...	...	...	...	...	...	62	14000	5.9	4	...	...	...	...
50...	96	37	37	37	...	...	...	...	...	...	24	11000	6.3	10	86	4.0	...	2
51...	210	80	80	79	1	...	...	...	...	...	59	13000	5.9	19	78	3.6	...	...
57...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	11000	6.0	...	...	...	...	...
58...	165	38	38	38	...	...	...	...	...	...	38	11000	6.2	...	...	...	...	1
59...	229	51	51	51	...	...	...	...	...	...	50	11500	6.1	1	...	...	...	6
60...	296	64	64	64	...	...	...	...	...	...	64	11500	6.3	...	...	...	...	3
61...	338	76	76	76	...	...	...	...	...	...	75	11500	6.2	1	...	...	...	7
62...	354	89	89	89	...	...	...	...	...	...	85	11500	6.3	1	...	...	...	5
63...	80	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	11500	6.4	...	...	...	...	...
64...	180	49	49	49	...	...	...	...	...	...	48	11500	6.4	...	...	...	...	5
65...	311	82	81	81	...	1	1	...	...	...	80	11000	6.0	2	...	...	...	5
66...	304	73	73	73	...	...	...	...	...	...	73	11500	6.3	...	...	...	...	3
67...	*39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	225	60	60	60	...	...	...	...	...	...	54	13000	6.2	4	...	...	...	...
69...	336	78	78	78	...	...	...	...	...	...	72	13000	6.4	3	...	...	...	2
70...	313	74	74	74	...	...	...	...	...	...	70	13000	6.4	3	...	...	...	4
71...	236	66	66	66	...	...	...	...	...	...	64	13000	6.1	2	...	...	...	3
73...	307	66	66	66	...	...	...	...	...	...	58	13500	6.6	7	149	6.6	...	8
74...	201	47	47	47	...	...	...	...	...	...	44	13000	6.5	2	...	...	...	3
75...	197	52	52	52	...	...	...	...	...	...	47	13000	6.3	3	...	...	...	4
77...	189	58	58	58	...	...	...	...	...	...	57	11500	6.1	1	...	...	...	1
78...	227	62	62	62	...	...	...	...	...	...	55	11000	6.1	7	116	6.0	...	2
79...	214	51	51	51	...	...	...	...	...	...	50	11000	6.1	1	...	...	...	4
80...	283	69	69	69	...	...	...	...	...	...	67	11000	6.1	2	...	...	...	5
81...	475	136	135	134	1	1	1	...	...	...	123	12000	6.3	12	119	6.4	...	4
82...	311	98	93	93	...	2	2	...	...	...	82	11000	6.0	13	108	6.1	27	4
83...	275	84	84	84	...	...	...	...	...	...	80	10500	6.1	4	...	...	...	1
84...	237	65	65	65	...	...	...	...	...	...	62	10000	6.0	3	...	...	...	1
85...	150	44	44	44	...	...	...	...	...	...	44	11000	6.0	...	...	...	...	1
86...	366	105	104	104	...	1	1	...	...	...	97	10500	6.0	8	117	6.0	...	1
87...	269	91	91	90	1	...	...	...	...	...	83	11000	6.0	8	113	6.1	...	1
88...	211	71	71	71	...	...	...	...	...	...	66	12000	6.1	4	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
90...	179	52	52	52	...	...	...	...	...	...	45	10000	6.0	7	114	6.0	...	3
91...	409	231	231	231	...	...	...	...	...	...	18	10000	6.1	211	91	3.6	...	...
92...	162	48	47	47	...	1	1	...	...	...	47	12000	6.0	1	...	...	...	...
93...	194	65	65	65	...	...	...	...	...	...	61	11500	6.0	4	...	...	...	...
94...	232	71	70	70	...	1	1	...	...	...	69	11000	6.1	2	...	...	...	2
95...	176	55	55	55	...	...	...	...	...	...	51	10500	6.1	4	...	...	...	1
96...	**247	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	688	254	252	252	...	2	2	...	...	...	152	12000	6.0	86	78	3.9	1	7
99...	249	77	77	75	2	...	...	...	...	...	49	11000	5.5	26	82	4.1	1	3
100...	417	189	187	187	...	2	1	1	...	...	77	16500	6.2	110	90	3.4	...	1
101...	40	16	16	15	1	...	...	...	...	...	2	...	...	12	78	3.6	14	2
103...	335	88	88	87	1	...	...	...	...	...	83	12500	6.0	5	120	6.0	...	5
104...	254	58	58	58	...	...	...	...	...	...	57	13500	6.0	1	...	...	1	5
105...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	15000	6.4	2	...	...	...	...
27-10...	*8717	2659	2415	2400	15	236	234	2	...	8	1860	9000	6.2	735	85	4.3	864	181
1...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12500	6.1	1	...	...	...	...
2...	85	30	29	29	...	1	1	...	...	...	21	11500	6.6	9	...	4.0	...	1
3...	74	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	11000	6.9	5	90	3.6	...	...
5...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.8	9	67	4.1	...	2
6...	114	36	35	35	...	1	1	...	...	...	28	8000	6.0	8	67	4.8	2	1
7...	95	37	37	36	1	...	...	...	...	...	20	8500	6.2	17	200	3.5	1	2
8...	166	47	47	47	...	...	...	...	...	...	37	7000	5.9	10	142	4.5	...	4
9...	*151	48	47	46	1	...	1	...	...	...	40	6000	6.0	8	73	4.5	...	4
10...	119	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	6500	5.8	2	...	...	...	1
11...	152	44	44	44	...	...	...	...	...	...	38	8000	5.7	6	101	4.2	...	2
12...	*80	20	17	17	...	3	3	...	...	...	16	10500	7.3	4	...	...	...	2
13...	67	20	18	18	...	2	2	...	...	...	20	11500	6.9	...	...	...	5	1
14...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.9	...	...	...	10	...
15...	*450	143	142	142	1	...	1	...	...	...	93	10000	6.8	50	72	3.9	...	2
16...	335	117	100	99	1	17	17	...	...	...	80	8500	6.8	37	93	4.3	5	3
17...	54	23	23	22	1	...	...	...	...	...	14	8500	5.6	9	67	5.0	2	1
18...	82	25	14	14	...	11	11	...	...	...	12	10000	7.1	13	75	5.1	3	2
19...	127	37	25	25	...	12	12	...	...	...	24	9000	7.0	13	64	4.3	1	3
20...	*128	32	28	28	...	4	4	...	...	...	25	12000	7.0	7	111	6.4	1	3
21...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.7	2	...	...	...	...
22...	56	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	11500	5.7	...	...	...	15	...
23...	*91	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	13000	6.1	3	...	...	...	21
25...	185	43	29	29	...	14	14	...	...	...	34	10000	6.5	8	92	4.9	...	32
26...	136	39	34	33	1	5	5	...	...	...	32	9500	6.5	4	...	...	...	23
27...	*167	55	55	55	...	...	...	...	...	...	34	8500	6.2	21	72	5.1	5	3
28...	86	38	38	38	...	...	...	...	...	...	10	10500	6.0	28	67	3.9	...	1
29...	293	85	73	73	...	12	12	...	...	...	51	10500	7.4	30	79	3.5	...	5
30...	233	63	42	42	...	21	21	...	...	...	45	9500	6.2	17	73	4.0	...	36
31...	96	29	28	28	...	1	1	...	...	...	18	9500	6.9	7	70	3.7	...	15
32...	164	39	39	39	...	...	...	...	...	...	35	10000	6.2	4	...	...	...	33
34...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.0	5	60	4.4	...	18
35...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	97	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	8500	6.2	1	...	...	...	22
39...	74	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8500	6.0	2	...	...	...	11
40...	135	40	23	23	...	16	16	...	...	1	33	8500	5.7	3	...	...	...	27
41...	**76	19	13	13	...	6	6	...	...	...	13	10000	6.0	6	66	4.2	...	13
42...	66	20	14	14	...	5	5	...	...	...	15	10500	6.2	5	64	4.8	...	10
43...	150	36	36	35	1	...	...	...	...	...	27	7000	6.0	6	94	5.5	...	23
45...	*301	88	83	83	...	4	4	...	...	1	70	6000	5.2	12	83	4.8	...	77
46...	69	23	21	21	...	2	2	...	...	...	17	11000	5.2	4	...	...	...	21
47...	29	12	11	11	...	1	1	...	...	...	5	13500	6.2	5	64	3.4	...	10
48...	17	4	4	4	...	3	3	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	7
49...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	32	9	6	6	...	2	2	...	...	1	4	...	...	4	...	...	...	8
52...	*238	71	62	61	1	9	8	1	...	...	52	7500	6.2	17	74	5.2	...	21
53...	246	65	60	57	3	5	5	...	...	...	46	8000	6.5	19	68	5.1	...	14
54...	34	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	4
55...	103	32	26	26	...	6	5	1	...	...	19	9000	6.7	13	67	3.9	...	4
56...	194	66	46	43	3	20	20	...	...	...	41	8000	6.1	24	58	4.0	...	4
57...	84	37	31	31	...	6	6	...	...	...	13	8000	6.2	23	71	4.5	...	1
58...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	11000	7.8	6	68	3.8	...	...
59...	153	46	44	44	...	2	2	...	...	...	33	8000	7.0	10	67	3.8	...	2
61...	439	124	124	124	...	...	...	...	...	...	107	9000	5.6	15	94	5.3	...	1
62...	*33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	127	42	41	41	...	...	...	...	...	1	26	9500	6.4	14	84	4.2	...	1
64...	193	59	44	44	...	15	15	...	...	...	47	10000	5.9	8	93	4.9	...	45
65...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	12000	6.0	2	...	...	...	25
66...	184	48	39	39	...	9	9	...	...	...	42	9500	5.4	4	...	...	...	46
67...	219	65	64	64	...	1	1	...	...	...	40	9000	5.4	22	77	3.7	...	51
68...	145	51	51	51	...	...	...	...	...	...	44	9000	5.1	5	72	3.4	...	49
69...	180	52	44	44	...	8	8	...	...	...	36	10000	5.8	14	72	4.6	...	42
70...	210	60	56	56	...	1	1	...	...	3	51	9500	6.0	6	96	5.2	...	50
71...	*303	94	90	88	2	4	4	...	...	...	78	9000	6.1	16	63	3.8	...	5
72...	296	150	150	150	...	...	...	...	...	...	26	8000	5.7	124	89	3.8	...	1
27-11...	**2786	780	749	748	1	31	31	...	...	...	620	24000	8.0	153	241	4.4	1	16
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			
56...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	**18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	22	39000	8.6	1	...	...	...	...	
60...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	18	38000	9.6	...	...	...	...	...	
61...	25	12	12	12	...	...	...	...	...	12	39000	8.8	...	...	...	...	...	
62...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	18	34000	8.9	...	...	...	...	1	
64...	95	33	33	33	...	...	...	...	...	32	24000	7.4	1	...	...	...	1	
65...	45	17	11	11	...	5	5	...	...	12	22000	6.0	4	...	...	...	...	
66...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	147	51	44	42	2	7	7	...	...	34	21000	6.9	16	70	3.8	...	...	
69...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	16	28000	8.3	1	...	...	...	...	
70...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	24	34000	8.7	1	...	...	...	...	
71...	150	46	46	46	...	...	...	...	...	45	37000	8.9	1	...	...	...	...	
72...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	17	38000	8.2	...	...	...	...	...	
73...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	17	35000	8.6	...	...	...	...	...	
81...	114	35	35	35	...	...	...	...	...	34	37000	8.9	...	...	...	...	...	
82...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	22	28000	8.1	7	...	...	...	...	
84...	24	12	11	11	...	1	1	...	...	2	...	...	...	65	4.9	...	...	
86...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	12	19500	6.3	...	...	...	...	...	
87...	*209	61	61	61	...	...	...	...	...	57	22000	6.6	2	...	...	...	1	
88...	188	58	58	58	...	...	...	...	...	57	30000	7.6	1	...	...	...	1	
89...	107	35	35	35	...	...	...	...	...	32	25000	6.7	3	...	...	...	...	
90...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	8	24000	6.4	1	...	...	...	...	
91...	135	43	43	43	...	...	...	...	...	43	34000	8.1	...	...	...	...	...	
92...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	20	40000	9.7	...	...	...	...	...	
93...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	
97...	39	16	14	14	...	2	2	...	...	11	28000	7.7	4	...	...	...	...	
98...	64	19	19	18	1	...	...	...	...	17	28000	8.5	2	...	...	...	...	
99...	49	16	13	13	...	3	3	...	...	15	22000	8.1	...	...	...	...	...	
100...	19	6	5	5	...	1	1	...	...	6	25000	8.3	...	...	...	...	...	
102...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	14	41000	7.6	...	...	...	...	...	
103...	106	24	24	24	...	...	...	...	...	24	34000	8.1	...	...	...	...	1	
104...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	15	18500	7.2	1	...	...	...	...	
105...	123	33	33	33	...	...	...	...	...	32	27000	7.8	1	...	...	...	1	
107...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	15	36000	7.0	2	...	...	...	...	
108...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	35000	7.1	...	...	...	...	...	
109...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	36000	7.0	...	...	...	...	...	
110...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	17	35000	7.5	...	...	...	...	...	
111...	129	40	40	40	...	...	...	...	...	38	40000	8.7	1	...	...	...	...	
112...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	11	42000	7.8	...	...	...	...	...	
113...	**115	25	25	25	...	...	...	...	...	24	36000	7.5	...	...	...	...	...	
114...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	11	42000	8.3	...	...	...	...	...	
115...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	22	40000	7.6	...	...	...	...	...	
116...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	25	39000	7.9	1	...	...	...	...	
117...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	15	25000	7.4	...	...	...	...	...	
118...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	14	27000	7.7	1	...	...	...	...	
119...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
120...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	38000	9.0	...	...	...	...	...	
121...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	40000	8.9	...	...	...	...	...	
122...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
123...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
124...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	40000	9.0	...	...	...	...	...	
125...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	40000	9.5	...	...	...	...	...	
126...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
127...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	42000	9.4	...	...	...	...	...	
128...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	6	40000	8.8	...	...	...	...	...	
130...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
131...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	6	40000	10.7	1	...	...	...	...	
132...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	8.6	...	...	...	...	...	
133...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
134...	**47	8	5	5	...	2	2	...	1	4	...	...	4	...	...	...	...	
135...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	6	38000	8.2	...	...	...	...	...	
136...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
137...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
138...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
139...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
140...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	38000	10.1	...	...	...	...	...	
141...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
142...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	30000	8.4	...	...	...	...	...	
143...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	34000	8.4	...	...	...	...	...	
27-13...	**3183	913	906	902	4	7	7	...	...	603	29000	8.5	275	101	5.1	1	10	
4...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	9	42000	10.3	...	...	...	...	...	
11...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	10	38000	8.7	...	...	...	...	...	
12...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	**58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	14	...	7.4	...	...	
16...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	18	27000	9.6	1	...	...	...	...	
19...	120	34	34	34	...	...	...	...	...	30	29000	9.3	1	...	...	...	...	
20...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	11.0	...	...	...	...	...	
21...	47	7	7	7	...	...	...	...	...	7	38000	11.0	...	...	...	...	...	
22...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
26...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
27...	35	17	17	17	...	...	...	...	...	6	...	6.7	9	87	4.6	...	...	
28...	109	40	40	40	...	...	...	...	...	16	12000	6.9	24	109	4.8	...	...	
29...	97	34	34	34	...	...	...	...	...	23	11500	6.0	11	83	5.0	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
30...	67	29	28	28	...	1	1	...	...	...	16	13500	6.8	10	85	5.4	...	...
31...	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	18000	7.8	9	75	3.7	1	...
36...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	27000	10.5	2	...	...	1	...
40...	153	61	61	61	...	...	...	...	...	...	21	16500	7.9	39	86	4.7	1	...
41...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	14500	6.9	7	70	4.1	...	...
42...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	...	6.1	7	89	4.4	...	...
43...	91	45	45	45	...	...	...	...	...	...	14	14000	6.8	29	82	4.3	...	...
44...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	39000	8.4	...	...	...	...	...
45...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	74	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	37000	8.2	...	...	...	...	1
47...	127	38	38	38	...	...	...	...	...	...	36	34000	8.6	2	...	...	...	...
48...	33	7	4	1	3	3	3	...	...	...	...	...	7	50	5.4	...	...	...
49...	120	35	33	33	...	2	2	...	...	...	20	17500	6.6	12	88	6.0	3	...
50...	38	14	14	13	1	...	...	...	...	...	6	13000	6.8	8	49	3.0	1	...
51...	132	41	41	41	...	...	...	...	...	...	39	35000	8.9	1	...	...	...	...
52...	**313	86	86	86	...	...	...	...	...	...	68	38000	9.8	13	154	6.6	...	...
53...	63	29	29	29	...	...	...	...	...	...	14	35000	8.5	15	111	5.1	...	...
54...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	28000	7.1	3	...	...	...	...
55...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
56...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	34000	8.9	...	...	...	...	...
57...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	**443	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	26000	8.1	7	...	6.6	...	...
59...	95	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	26000	8.4	...	...	...	...	...
60...	45	26	26	26	...	...	...	...	...	...	3	...	...	21	149	5.0	...	...
61...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	33000	9.0	...	...	...	...	...
62...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	27000	9.2	...	...	...	...	...
63...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	29000	7.6	...	...	...	...	1
64...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	8	...	...	3	...	...	...	...
65...	18	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
66...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	35000	10.4	...	...	...	...	...
67...	154	47	47	47	...	...	...	...	...	...	34	31000	9.4	13	155	4.8	...	...
68...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	33000	9.3	4	...	...	...	...
69...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	22	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27-14...	*4398	1543	1304	1301	3	218	218	...	...	21	916	20000	8.0	576	101	4.3	74	19
1...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	21000	8.2	1	...	...	...	...
2...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
6...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	28000	10.2	...	...	...	...	...
7...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
9...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	34000	9.9	1	...	...	...	...
11...	35	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	32000	11.0	1	...	...	...	...
12...	31	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	40000	10.7	...	...	...	...	...
16...	*118	68	68	67	1	...	...	...	...	...	4	...	...	59	169	4.5	...	...
17...	75	50	50	50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46	135	3.8	...	...
19...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	...	4	...	...	16	95	4.4	...	...
20...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	138	4.5	...	...
21...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	27000	9.9	5	...	4.4	...	...
24...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	24000	9.8	1	...	...	...	...
28...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	19000	8.2	...	...	...	...	...
29...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	25000	9.5	2	...	...	...	...
32...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	11.0	5	109	5.2	...	...
37...	**17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
38...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
42...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
45...	*175	45	33	33	...	10	10	...	...	2	19	21000	8.4	23	73	5.3	25	2
47...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	10.0	3	...	...	...	...
48...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	25	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	42000	11.0	...	...	...	...	...
52...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
53...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	34000	9.3	2	...	...	...	...
55...	**50	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	30000	10.6	4	...	...	...	...
56...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	...	7.4	4	...	...	...	...
59...	60	22	21	21	...	1	1	...	...	...	16	20000	8.8	6	84	3.8	...	...
60...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	11000	9.4	3	...	...	...	...
61...	257	88	51	51	...	37	37	...	...	...	49	16000	7.6	38	69	4.1	1	...
62...	255	102	7	7	...	84	84	...	...	11	57	9000	6.4	38	71	3.7	...	...
65...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	22000	5.6	...	...	...	...	...
67...	22	10	4	4	...	6	6	...	...	...	7	...	5.9	2	...	...	1	...
68...	31	10	2	2	...	6	6	...	...	...	8	8000	5.9	2	...	...	...	2
71...	26	12	5	5	...	2	2	...	...	...	5	12500	7.6	7	54	4.3	...	...
72...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	19500	7.3	...	...	...	...	...
73...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	21000	7.1	...	...	...	...	...
74...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	23000	7.2	...	...	...	...	...
75...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	19000	7.4	1	...	...	...	...
76...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	34000	9.3	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
78...	172	48	48	48	...	...	...	...	...	46	28000	8.4	2	...	...	...	...	1
79...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	7.4	...	...	...	...	...	...
80...	**138	14	14	14	...	...	...	...	...	6	35000	10.5	8	177	7.1	...	...	...
81...	161	68	57	57	...	11	11	...	...	29	21000	9.3	39	107	5.0	...	...	1
82...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	3	...	...	10	63	4.1	...	...	...
84...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	11	7500	6.1	3	...	...	...	...	2
85...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	18	7500	5.7	6	64	3.5	...	...	1
91...	81	27	26	26	...	1	1	...	...	22	8000	5.9	5	62	5.6	5	...	1
94...	129	94	94	93	1	...	...	...	...	...	...	...	94	87	3.1	...	...	1
95...	83	42	42	42	...	...	...	...	...	21	28000	9.0	21	105	4.7	1	...	...
96...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	8	36000	10.8	2	...	...	...	...	...
98...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	11	22000	8.3	1	...	...	...	...	...
102...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	7	40000	10.1	...	...	...	...	...	...
104...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	10	74	1.7	...	...	1
105...	**38	15	15	14	1	...	...	...	...	5	37000	9.6	1	...	...	...	...	...
106...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	32	26000	9.5	13	96	4.6	...	...	...
107...	141	46	46	46	...	...	...	...	...	11	22000	9.5	1	...	...	...	...	...
108...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109...	27	4	...	...	...	...	...	...	...	7	...	9.4	11	108	4.2	...	...	1
110...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...
111...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...
113...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
115...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	7	31000	10.1	10	77	4.4	...	...	...
117...	**33	6	6	6	...	...	...	...	...	6	32000	9.5	...	...	...	...	...	...
118...	162	58	7	7	...	51	51	...	...	36	12500	6.5	16	85	4.9	...	...	2
119...	*258	81	77	77	...	4	4	...	...	67	7500	5.3	13	58	4.1	...	...	5
120...	209	67	66	66	...	1	1	...	...	52	8500	6.1	10	59	5.5	31	...	...
122...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
123...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	40000	10.5	...	...	...	...	...	...
124...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	31000	9.4	1	...	...	...	...	...
126...	63	21	18	18	...	2	2	...	...	15	15000	7.3	3	...	...	10	...	...
27-15...	**6427	1904	1825	1823	2	59	59	...	...	20	1301	18000	7.0	444	96	4.6	48	41
1...	139	44	44	44	...	...	...	...	...	39	11500	6.0	4	...	...	...	...	1
2...	68	21	16	16	...	5	5	...	...	14	9000	5.8	7	42	5.3	...	...	1
3...	**306	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	15000	7.1	...	...	...	...	...	...
10...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	7	...	7.3	8	83	5.0	...	...	...
11...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	8	19000	10.5	...	...	...	...	...	1
12...	153	43	43	43	...	...	...	...	...	30	16500	7.5	12	108	6.3	...	...	...
16...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	42	12	9	9	...	3	3	...	...	3	...	...	9	58	5.3	...	...	...
20...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	18000	7.0	1	...	...	...	...	...
22...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	11	17500	6.5	10	163	6.0	...	...	1
28...	158	44	44	44	...	...	...	...	...	43	27000	7.8	...	...	...	...	...	...
32...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	9	104	6.4	...	...	...
33...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	170	53	35	35	...	15	15	...	...	32	9000	6.5	17	64	4.5	...	...	6
36...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	6	...	7.2	...	...	...
37...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	23	20000	7.6	2	...	...	...	...	...
39...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	21	22000	8.2	1	...	...	...	...	...
40...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	18	22000	7.1	2	...	...	...	...	...
41...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	18	24000	8.1	3	...	...	...	...	...
42...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	23	18500	6.7	4	...	...	...	...	...
43...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	6	27000	7.5	1	...	...	...	...	...
44...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	14	22000	6.7	1	...	...	...	...	...
45...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	26	16000	5.8	10	80	4.2	...	...	...
46...	109	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	135	44	44	44	...	...	...	...	...	36	15500	6.0	8	78	3.6	...	...	...
48...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	17	16500	6.5	5	104	5.6	...	...	...
49...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	13	24000	8.2	1	...	...	...	...	...
50...	127	42	42	42	...	...	...	...	...	31	24000	7.7	9	117	5.1	...	...	...
51...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	6	21000	7.7	2	...	...	...	...	...
52...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	6	18500	9.7	1	...	...	...	...	...
53...	36	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	8.3	...	...	...	...	...	...
54...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	23000	7.0	...	...	...	...	...	...
55...	51	16	15	15	...	1	1	...	...	15	22000	8.3	1	...	...	...	...	1
57...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	16	25000	8.3	2	...	...	...	...	...
58...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	19	26000	8.5	3	...	...	...	...	...
59...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	20	19000	6.8	...	...	...	...	...	...
61...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	21	19500	6.4	2	...	...	...	...	...
62...	138	46	46	46	...	...	...	...	...	38	20000	7.3	7	104	4.6	...	...	...
63...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	1	...	...	14	163	5.0	...	...	...
65...	102	36	32	32	...	4	4	...	...	23	27000	9.7	11	68	3.2	...	...	...
66...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	31000	10.1	1	...	...	...	...	...
67...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	10	30000	7.6	5	...	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
70...	84	28	27	27	...	1	1	...	...	21	27000	8.7	4	...	...	...	...
71...	106	35	32	32	...	3	3	...	...	27	8000	6.3	7	61	4.1	...	1
76...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	4.8	...	...
85...	250	72	70	70	...	2	2	...	...	68	8500	5.2	2	...	...	...	4
86...	331	109	106	106	...	3	3	...	...	80	7500	5.3	27	61	3.8	...	6
87...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	11	9500	6.0	4	...	...	...	...
88...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10500	6.2	...	...	...	...	...
91...	92	28	27	27	...	1	1	...	...	23	26000	7.3	4	...	...	...	...
92...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	8.7	...	...	...	...	...
93...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	23	30000	7.3	...	...	...	...	...
94...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	28000	7.0	...	...	...	...	...
95...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	6.9	...	...	...	...	...
96...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	24000	6.9	...	...	...	...	...
97...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	7	24000	7.3	...	...	...	...	...
98...	43	86	86	86	...	...	...	...	...	6	23000	7.2	9	109	3.2	...	...
99...	119	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	55	114	3.5	...	...
100...	24	26	26	26	...	...	...	...	...	6	23000	7.7	...	...	...	...	1
101...	65	30	30	30	...	...	...	...	...	1	...	...	26	119	3.6	...	...
102...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	36000	8.5	...	...	...	...	...
104...	36	8	7	7	...	1	1	...	...	8	29000	8.1	...	...	...	...	...
105...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	16	33000	8.3	1	...	...	...	...
110...	257	83	55	55	...	14	14	...	14	40	16500	7.2	30	88	4.7	13	7
111...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	26	14500	7.6	...	...	...	...	...
112...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	**95	19	17	17	...	1	1	...	1	8	30000	8.4	10	80	5.2	...	...
115...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	5	22000	7.0	7	112	5.0	...	...
116...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	11	24000	8.5	6	160	5.2	...	...
117...	**168	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119...	328	100	97	95	2	2	2	...	1	66	7500	6.2	30	81	5.3	35	5
120...	18	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
123...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	**145	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	19	9500	6.1	2	...	...	...	1
126...	**146	37	37	37	...	...	...	...	...	34	10000	6.2	3	...	...	...	...
128...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	12	12000	5.6	3	...	...	...	...
129...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	19	11000	5.7	4	...	...	...	2
130...	105	32	32	32	...	...	...	...	...	28	10000	5.7	4	...	...	...	1
27-16...	*6127	1979	1918	1899	19	59	57	2	2	1298	8500	5.9	535	71	4.1	54	111
2...	134	50	48	48	...	2	2	...	...	26	11500	6.3	22	66	4.2	...	3
3...	267	74	74	74	...	...	...	...	...	48	7000	5.9	25	73	4.8	...	7
4...	141	44	43	43	...	1	1	...	...	33	9500	6.5	10	64	3.8	...	3
7...	50	29	29	29	...	...	...	...	...	9	9500	6.3	3	...	...	...	...
9...	**339	89	87	87	...	2	2	...	...	64	9000	6.3	23	68	4.2	...	...
10...	**473	127	123	121	2	4	4	...	...	67	6500	6.1	54	58	4.2	1	16
11...	223	74	71	67	4	3	3	...	...	49	6500	6.0	21	56	3.7	...	4
12...	186	64	64	64	...	...	...	...	...	34	7000	5.8	26	65	4.2	...	6
13...	391	116	97	97	2	17	15	2	...	76	6500	5.9	32	78	4.8	...	15
14...	133	38	31	29	2	5	5	...	2	24	6500	5.5	12	58	4.3	...	6
15...	70	29	27	27	...	2	2	...	...	21	7000	6.5	5	...	3.6	...	1
16...	282	103	101	99	2	2	2	...	...	65	7500	5.9	33	62	4.1	...	6
17...	153	47	47	47	...	...	...	...	...	35	7500	6.1	11	82	4.2	...	1
18...	249	80	80	80	...	...	...	...	...	65	9000	5.8	15	66	3.8	...	2
20...	*356	111	109	109	...	2	2	...	...	67	8000	5.7	43	65	3.7	...	7
21...	121	48	47	45	2	1	1	...	...	29	7500	5.6	17	67	3.7	...	1
22...	*143	38	34	32	2	4	4	...	...	25	7500	6.4	11	56	4.5	...	3
24...	318	97	97	97	...	...	...	...	...	88	8500	5.3	6	85	5.0	...	4
25...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	17	9000	6.2	...	...	...	1	...
28...	305	89	89	89	...	...	...	...	...	78	9000	5.8	8	92	5.6	23	3
29...	116	40	40	38	2	...	...	...	...	29	7000	6.1	11	71	4.2	...	...
30...	105	32	29	29	...	3	3	...	...	21	6000	6.3	11	74	4.5	...	1
32...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	12	6500	5.7	6	57	4.2	...	2
33...	91	28	28	28	...	...	...	...	...	21	6000	6.0	6	65	3.7	...	1
34...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	8000	5.0	...	...	...	...	...
39...	170	45	45	45	...	...	...	...	...	40	10000	5.5	5	77	5.0	1	6
40...	102	25	25	25	...	...	...	...	...	24	11000	6.0	1	...	...	...	1
41...	55	24	15	15	...	9	9	...	...	10	12000	7.2	12	55	3.4	...	2
42...	17	7	6	6	...	1	1	...	...	7	9500	6.1	...	...	...	...	...
43...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	27	8000	5.3	2	...	...	...	...
45...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	22	10000	6.5	1	...	...	...	...
46...	111	91	90	90	...	1	1	...	...	...	...	...	50	109	3.6	1	1
47...	58	35	35	35	...	...	...	...	...	17	12000	6.1	...	...	...	...	...
48...	220	62	62	62	...	...	...	...	...	40	10000	5.9	18	85	4.7	15	4
52...	119	44	44	44	...	...	...	...	...	28	8500	5.5	12	65	4.2	...	1
53...	297	102	102	101	1	...	...	...	...	72	8500	5.4	23	71	3.5	11	4
27-17...	*6756	2079	1990	1965	25	44	41	3	45	1486	9000	5.8	541	72	4.3	6	62
6...	137	49	46	46	...	3	3	...	...	31	10500	6.1	15	75	4.3	...	3
7...	102	40	37	37	...	3	3	...	...	24	10000	6.0	15	65	3.8	...	...
8...	89	33	33	32	1	...	...	...	...	16	10000	5.8	17	70	3.6	1	1
9...	32	13	11	11	...	2	2	...	...	6	...	5.7	6	64	3.2	...	...
10...	61	19	18	18	...	1	1	...	...	17	8500	5.1	2	...	...	...	...
13...	213	64	62	62	...	2	2	...	...	44	6500	6.0	20	61	4.1	...	3
14...	191	55	55	55	...	...	...	...	...	44	6500	5.6	10	67	4.9	...	6
15...	135	44	38	38	...	5	5	...	1	31	6500	5.5	12	54	4.6	...	2



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet										No flush toilet	
18...	44	14	12	10	2	1	...	1	...	1	5	...	5.4	8	33	5.0	1	2
19...	53	23	22	22	...	1	4	...	...	...	7	8500	6.1	14	40	5.2	...	...
21...	58	25	15	15	...	4	7	...	...	...	11	...	5.6	14	123	4.0	...	...
22...	164	58	49	49	...	7	7	...	...	...	38	9500	6.2	19	62	3.9	...	4
23...	121	41	38	34	4	3	...	3	...	...	27	9000	5.9	13	73	4.0	...	2
24...	117	43	43	43	...	...	...	...	...	...	28	9000	5.9	15	61	3.8	...	...
25...	120	43	41	41	...	...	...	...	...	...	40	9500	5.4	3	...	...	...	...
26...	107	14	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	6.4	2	...	...	...	1
30...	59	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	10500	6.0	3	...	...	1	...
31...	114	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	10000	6.0	2	...	...	...	...
32...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11000	7.0	1	...	...	...	...
33...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.4	2	...	...	...	...
34...	107	41	38	38	...	...	...	...	...	...	36	9000	5.5	5	...	4.0	...	...
35...	140	60	59	58	...	1	1	1	...	...	44	8500	4.9	15	69	3.7	1	...
36...	149	56	56	56	...	...	...	...	...	...	43	9000	5.5	13	61	3.5	...	2
37...	285	100	100	98	2	...	...	...	...	...	74	8500	5.9	23	63	4.0	...	1
38...	86	33	29	29	...	4	2	2	...	...	17	6000	5.6	14	62	4.1	...	2
39...	106	30	30	28	2	...	...	...	...	...	20	7000	5.9	9	77	5.4	...	2
40...	196	66	65	61	4	1	1	...	...	...	41	8000	5.3	25	65	4.2	...	2
41...	111	39	39	39	...	...	...	...	...	...	28	9500	6.0	10	65	4.0	...	1
42...	95	37	37	35	2	...	...	...	...	...	28	8000	5.4	9	65	3.2	...	1
43...	20	6	4	4	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.5	...	...	...	...	...
44...	213	68	60	60	...	1	1	...	...	...	63	9000	6.1	4	...	...	...	...
45...	256	85	76	76	...	...	...	...	...	...	59	8500	6.2	24	76	4.5	...	2
47...	99	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	11500	5.3	5	99	5.0	...	1
49...	164	50	50	50	...	...	...	...	...	...	41	11000	6.4	9	70	4.3	...	2
50...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	548	190	182	177	5	...	...	...	...	...	114	7000	5.6	70	65	4.3	1	11
52...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	11000	6.2	2	...	...	...	...
53...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.7	2	...	...	...	1
54...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.2	1	...	...	...	1
55...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	12500	7.2	4	...	...	...	...
56...	**271	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	...	9.4	4	...	...	...	...
57...	**117	11	11	9	2	...	...	...	...	...	3	...	8	40	5.5	...	1	...
58...	162	52	51	51	...	1	1	...	...	...	50	8000	5.1	1	...	...	...	2
59...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	6500	5.3	1	...	...	...	...
60...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	...	35	8500	5.2	3	...	...	...	...
61...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	8500	5.2	3	...	...	...	...
62...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	119	5.0	...	...
63...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	10500	6.1	...	...	...	...	...
64...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.2	...	...	...	...	...
65...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.9	3	...	...	...	1
66...	**156	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	142	40	38	38	...	...	...	...	...	...	31	11500	6.1	9	72	4.3	...	1
68...	172	50	50	50	...	...	...	...	...	...	35	12000	5.7	15	80	4.0	...	1
69...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	2	...	...	14	79	4.0	...	...
70...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.4	2	...	...	...	1
71...	75	23	20	20	...	3	3	...	...	...	14	13000	6.0	9	84	3.9	...	1
72...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.3	6	98	6.2	...	...
73...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.1	4	...	...	1	...
74...	75	22	21	21	...	1	1	...	...	...	16	12000	5.7	1	...	...	...	1
75...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.8	4	...	...	...	...
76...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.5	2	...	...	...	...
77...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	9000	5.7	3	...	...	...	...
-27-18...	*9808	3207	3069	2992	77	132	119	13	...	6	2088	8000	5.9	1014	71	4.2	129	149
3...	117	41	41	41	...	...	...	...	...	...	26	9500	5.9	15	64	3.5	...	1
4...	87	31	28	28	...	3	3	...	...	...	18	8500	5.4	12	103	3.6	...	...
5...	73	29	20	20	...	9	9	...	...	...	17	9000	5.3	12	146	3.4	...	...
6...	102	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	9000	5.5	3	...	...	...	...
7...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	9500	6.0	1	...	...	...	...
11...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	7000	7.0	...	...	...	...	5
12...	313	100	99	97	2	1	1	...	...	...	60	9000	5.2	40	71	4.0	...	5
13...	240	72	71	71	...	1	1	...	...	...	68	8500	5.9	3	...	...	...	2
14...	218	70	69	69	...	1	1	...	...	...	50	8000	5.9	20	117	4.4	...	...
17...	89	25	24	23	1	...	...	...	...	...	13	7500	6.0	12	53	4.6	15	4
18...	*409	122	112	108	4	7	4	3	...	3	69	6500	6.0	50	66	4.4	56	13
19...	101	36	36	36	...	...	...	...	...	...	19	6000	8.3	14	64	3.9	...	...
20...	189	60	60	60	...	...	...	...	...	...	37	6500	6.6	21	61	4.6	...	3
21...	167	60	60	60	...	...	...	...	...	...	40	7500	5.9	17	60	4.2	...	1
23...	413	136	131	109	22	5	5	...	...	...	90	7000	5.9	38	61	4.1	...	6
25...	201	68	64	64	...	4	4	...	...	...	39	10000	5.7	24	129	4.4	...	3
27...	131	42	40	40	...	2	2	...	...	...	27	7500	6.0	12	120	4.8	...	...
28...	143	49	47	47	...	1	1	...	...	...	25	8000	6.2	22	61	3.9	...	4
29...	150	41	32	29	3	9	...	...	...	...	25	7500	6.3	13	68	4.2	...	9
30...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	7000	6.3	3	...	...	...	...
31...	147	50	39	37	2	11	10	1	...	...	23	7500	6.6	23	64	4.2	...	2
32...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	45	4.4	...	1
33...	76	38	38	38	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.6	20	71	4.1	...	...
34...	211	83	82	79	3	1	1	...	...	...	48	9000	5.6	32	62	4.0	...	3
35...	168	45	39	38	1	6	5	1	...	...	31	7000	6.2	14	62	4.0	...	6
36...	157	54	54	52	2	...	...	...	...	...	26	8500	6.3	24	63	4.0	...	4
37...	203	73	73	71	2	...	...	...	...	...	33	8500	5.2	39	63	3.9	...	6
38...	96	37	36	35	1	1	1	...	...	...	20	7500	5.9	16	54	4.9	...	1
40...	141	46	44	42	2	2	2	...	...	...	37	7500	6.0	8	56	4.0	...	2
41...	187	55	53	53	...	2	2	...	...	...	42	8000	5.8	12	69	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
42...	152	49	47	45	2	2	2	...	...	...	37	6500	6.5	10	66	4.3	...	1
46...	163	75	69	62	7	6	4	...	2	...	32	7500	5.9	34	58	3.7	...	2
48...	132	44	44	44	...	...	...	...	...	...	39	8500	5.9	4	...	...	...	1
49...	135	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	8000	5.9	2	...	...	...	...
50...	160	48	48	47	1	...	...	...	...	...	32	8000	5.9	15	62	4.0	...	3
54...	242	73	72	71	1	1	1	...	1	...	43	8000	6.9	29	65	4.3	...	2
55...	162	44	42	38	4	2	1	...	1	...	36	7000	6.2	6	54	5.2	30	5
56...	230	67	59	49	10	8	6	...	2	...	42	7000	7.4	23	64	4.6	27	5
57...	97	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	9500	6.2	...	...	...	...	...
58...	318	92	90	89	1	2	2	...	...	...	59	9500	5.4	33	99	4.1	...	6
59...	189	71	71	71	...	...	...	...	...	...	57	8500	5.5	13	58	3.8	...	2
60...	148	48	47	47	...	1	1	...	...	...	42	9000	5.5	5	59	3.6	...	1
61...	154	39	39	39	...	...	...	...	...	...	38	10000	6.0	1	...	...	...	1
62...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	10000	6.1	2	...	...	...	1
63...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	10000	6.0	3	...	...	...	...
64...	200	66	65	63	2	1	1	...	...	...	40	7500	6.1	23	65	4.8	...	6
65...	112	32	31	31	...	1	1	...	...	...	21	8000	6.4	10	72	4.5	...	1
66...	98	30	29	29	...	1	1	...	...	...	21	8500	5.8	8	56	3.1	...	5
67...	191	74	71	71	...	3	3	...	...	...	51	8000	5.4	23	64	4.1	...	...
68...	163	65	61	61	...	4	4	...	...	...	40	9000	5.0	23	100	3.8	...	1
69...	144	54	54	53	1	...	...	...	...	...	36	7000	5.2	17	64	4.5	...	...
70...	107	37	35	35	...	2	2	...	...	...	26	8500	5.8	11	56	3.9	...	...
71...	93	30	28	26	2	2	1	...	1	...	18	8000	6.4	12	65	3.4	...	2
72...	643	212	189	188	1	22	20	...	2	1	129	7500	5.7	75	69	4.4	1	14
73...	277	101	100	100	...	1	1	...	...	...	49	7500	5.1	48	67	4.9	...	3
74...	305	100	97	97	...	3	3	...	...	...	72	7500	5.5	24	68	5.1	...	4
75...	297	97	93	93	...	4	4	...	...	...	61	8000	6.4	35	63	4.5	...	2
27-19...	*4622	1490	1451	1443	8	38	38	...	...	1	1118	14000	6.5	327	77	4.4	...	31
1...	273	75	68	68	...	7	7	...	...	...	57	21000	7.2	16	88	6.0	...	2
2...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	21000	6.2	...	...	...	...	...
5...	145	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	12000	6.0	2	...	...	...	1
6...	106	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	10500	6.7	6	71	4.3	...	...
9...	97	36	36	36	...	...	...	...	...	...	23	15000	6.7	12	79	4.3	...	...
13...	137	45	43	42	1	2	2	...	...	...	36	17500	5.9	9	71	3.6	...	...
15...	110	39	39	37	2	...	...	...	...	...	35	14500	6.7	3	...	...	...	...
18...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11000	6.5	2	...	...	...	...
19...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.5	12	71	3.5	...	...
20...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	15500	6.1	4	...	...	...	1
21...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.9	...	...	...	...	...
22...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.5	...	...	...	...	...
23...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	18500	7.6	2	...	...	...	...
24...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.5	7	82	4.0	...	1
25...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13000	7.0	...	...	...	...	...
26...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.2	...	...	...	...	...
27...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	18500	8.0	2	...	...	...	...
28...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13000	6.3	1	...	...	...	...
30...	96	24	20	20	...	4	4	...	...	...	20	12500	7.1	4	...	...	...	3
31...	122	37	34	34	...	2	2	...	...	1	32	10000	6.4	4	...	...	...	...
33...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.7	3	...	...	...	...
34...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	15500	8.1	1	...	...	...	...
35...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	16000	7.7	5	65	5.2	...	...
36...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	13500	6.7	2	...	...	...	...
37...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	...	8.0	3	...	...	...	...
38...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	7.3	6	106	5.5	...	...
39...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	16500	7.2	1	...	...	...	1
40...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14500	8.8	...	...	...	...	...
41...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	15000	7.6	...	...	...	...	...
42...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	15000	6.6	2	...	...	...	1
44...	39	12	12	11	1	...	...	...	...	...	9	10000	6.2	3	...	...	...	...
47...	65	24	21	21	...	3	3	...	...	...	12	12500	5.9	11	67	4.6	...	2
48...	64	23	23	20	3	...	...	...	...	...	11	13000	5.2	12	67	3.5	...	3
49...	73	31	21	21	...	10	10	...	...	...	10	14000	6.4	17	82	4.7	...	...
50...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	12000	6.1	9	86	4.8	...	...
53...	105	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.8	9	62	3.9	...	1
54...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	10000	6.1	1	...	...	...	...
60...	89	30	29	29	...	1	1	...	...	...	24	12000	6.2	4	...	...	...	1
61...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.9	1	...	...	...	...
62...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.8	2	...	...	...	...
63...	35	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.2	5	85	4.8	...	...
64...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
65...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.3	1	...	...	...	...
66...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	8.8	4	...	...	...	1
67...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	8.2	3	...	...	...	...
68...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	6.8	6	70	3.8	...	...
70...	138	43	43	43	...	...	...	...	...	...	36	12000	6.5	6	...	4.3	...	1
71...	98	39	35	35	...	4	4	...	...	...	27	13500	6.3	9	89	4.0	...	1
72...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	16500	6.1	5	85	4.0	...	...
73...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	...	7.1	7	86	4.4	...	...
74...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	16000	7.0	1	...	...	...	...
75...	*83	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	21000	7.5	7	79	3.3	...	...
76...	125	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	15500	6.7	7	85	3.9	...	1
77...	110	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	14500	6.2	4	...	...	...	1
78...	141	42	41	41	...	1	1	...	...	...	36	13000	6.2	5	79	4.2	...	...
79...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.4	4	...	...	...	...
80...	105	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	16500	6.2	3	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
81...	121	39	39	39	...	...	...	...	...	35	13500	5.7	4	...	...	...	...	1
82...	189	51	47	47	...	4	4	...	...	40	12500	6.2	11	61	4.8	...	...	3
83...	109	41	41	41	...	...	...	...	...	16	12000	5.6	20	71	3.3	...	...	4
84...	98	36	36	36	...	...	...	...	...	14	12500	5.9	20	64	3.9	...	...	1
85...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	18	13000	6.2	1	...	...	...	...	...
86...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11500	6.2	...	...	...	...	...	...
87...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	12	8000	6.3	3	...	...	...	...	...
88...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	22	11000	6.2	3	...	...	...	...	...
89...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	9	12500	7.0	5	61	4.6	...	...	...
90...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	9	13000	6.1	3	...	...	...	...	...
27-20...	*13437	4634	4602	4586	16	28	28	...	4	2730	22000	6.7	1670	136	4.3	7	28	...
6...	124	47	47	47	...	...	...	...	...	19	36000	8.7	27	214	4.0	...	...	...
8...	82	41	41	41	...	...	...	...	...	...	...	...	40	241	6.2	...	...	...
9...	90	63	63	63	...	...	...	...	...	5	...	9.8	40	178	4.2	...	...	...
10...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	7	38000	9.4	...	...	...	...	...	...
12...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	19	22000	6.4	1	...	...	...	...	...
13...	115	35	33	33	...	2	2	...	...	29	20000	6.1	5	67	4.0	...	...	1
14...	153	75	75	74	1	...	...	...	...	24	30000	6.3	31	121	3.7	...	...	...
16...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	12	29000	6.8	1	...	...	...	...	...
17...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	10	26000	6.4	...	...	...	...	...	...
19...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	17	17000	5.9	1	...	...	...	...	...
20...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	17000	6.3	...	...	...	...	...	...
22...	103	28	27	27	...	1	1	...	...	28	25000	6.4	...	...	...	...	...	...
23...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	20	31000	7.5	...	...	...	...	...	...
24...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	19	23000	6.5	...	...	...	...	...	...
32...	348	123	123	123	...	...	...	...	...	11	37000	7.7	111	106	4.5	...	1	...
41...	159	42	42	42	...	...	...	...	...	39	14500	6.4	3	...	...	...	...	...
42...	164	38	38	38	...	...	...	...	...	37	13000	6.1	1	...	...	...	...	...
43...	109	30	30	29	1	...	...	...	...	30	14000	6.2	...	...	...	...	...	...
44...	134	41	41	41	...	...	...	...	...	33	18000	6.6	7	108	4.0	...	...	...
47...	128	68	68	68	...	...	...	...	...	...	...	...	67	133	4.3	...	...	...
48...	65	20	19	19	...	1	1	...	...	16	24000	6.6	4	...	...	...	...	...
52...	48	19	15	15	...	...	...	...	4	7	36000	9.6	8	202	5.0	...	...	...
53...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	19	37000	8.9	3	...	...	...	...	...
55...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	28000	7.7	...	...	...	...	...	...
57...	132	34	34	34	...	...	...	...	...	33	20000	6.6	...	...	...	...	...	...
59...	75	23	20	20	...	3	3	...	...	15	12000	6.4	8	74	4.5	...	...	...
60...	42	19	19	19	...	...	...	...	...	13	15000	6.7	3	...	...	...	...	...
61...	60	19	18	18	...	1	1	...	...	14	11000	5.9	5	69	3.4	...	...	...
62...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	13	12000	6.1	8	74	4.1	...	...	...
63...	80	26	25	25	...	1	1	...	...	21	12000	6.4	4	...	...	...	...	...
64...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	15	10500	6.3	2	...	...	...	...	...
66...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	15	28000	7.6	...	...	...	...	...	1
67...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	13	22000	7.2	...	...	...	...	...	...
68...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	11	20000	6.2	8	92	4.4	...	...	...
69...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	14	26000	8.1	2	...	...	...	...	...
70...	50	18	18	17	1	...	...	...	...	10	37000	8.1	8	129	5.1	1	...	...
71...	56	26	26	26	...	...	...	...	...	8	30000	7.0	17	178	4.7	...	...	...
72...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	15	13500	6.9	1	...	...	...	...	...
73...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	14	16500	5.8	6	74	4.2	...	...	...
74...	113	43	43	43	...	...	...	...	...	26	23000	6.7	17	78	4.4	1	...	...
75...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	11	25000	8.0	5	118	5.2	...	...	...
76...	58	26	26	26	...	...	...	...	...	13	25000	7.5	12	119	5.7	...	...	...
77...	54	13	12	12	...	1	1	...	...	9	20000	8.8	4	...	...	...	...	...
78...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	8	25000	8.1	4	...	...	...	...	...
79...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	10	29000	8.3	3	...	...	...	...	...
84...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	10	252	5.6	...	...	...
86...	70	24	24	23	1	...	...	...	...	19	17000	6.4	4	...	...	...	...	...
88...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	7	23000	7.3	5	78	3.4	...	...	...
89...	116	39	39	39	...	...	...	...	...	29	22000	6.7	10	83	5.0	...	...	...
90...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	6.8	...	...	...	...	...	...
91...	154	50	50	50	...	...	...	...	...	45	21000	6.6	5	...	3.6	...	...	1
92...	93	22	22	22	...	...	...	...	...	21	31000	7.7	1	...	...	...	...	...
93...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	15	27000	6.9	3	...	...	...	...	...
94...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	20	22000	6.3	3	...	...	...	...	1
95...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	10	30000	7.2	...	...	...	...	...	...
96...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	10	31000	6.6	...	...	...	...	...	...
97...	95	23	23	21	2	...	...	...	...	22	32000	7.4	1	...	...	...	...	2
98...	577	192	192	192	...	...	...	...	...	105	29000	6.9	82	105	4.5	1	...	...
99...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	348	126	126	126	...	...	...	...	...	25	41000	8.5	101	105	4.4	...	...	1
101...	78	19	19	18	1	...	...	...	...	19	42000	9.5	...	...	...	1	...	1
102...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	36000	8.3	...	...	...	...	...	...
103...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	18	36000	8.2	...	...	...	...	...	...
105...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	10	38000	7.2	...	...	...	...	...	...
106...	157	131	130	130	...	1	1	...	...	27	23000	6.8	30	308	5.6	...	...	...
107...	202	51	51	51	...	...	...	...	...	51	18000	6.9	...	...	...	...	...	...
108...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	28	18500	6.9	...	...	...	...	...	...
109...	93	25	24	24	...	1	1	...	...	25	22000	7.2	...	...	...	...	...	...
110...	137	41	41	41	...	...	...	...	...	36	32000	7.5	4	...	...	...	...	...
111...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	22	27000	6.6	...	...	...	...	...	...
112...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	9	32000	6.8	...	...	...	...	...	...
113...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	11	21000	6.7	3	...	...	...	...	...
114...	119	33	33	33	...	...	...	...	...	30	18500	6.6	1	...	...	...	...	...
115...	108	27	27	27	...	...	...	...	...	27	16000	6.4	...	...	...	...	...	...
116...	126	39	39	39	...	...	...	...	...	34	20000	6.8	4	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
117...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	16500	7.6	4	...	...	...	...	...
118...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	40000	8.0	...	...	...	...	...	...
120...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	22000	5.8	...	...	...	...	...	...
121...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	23000	6.3	...	...	...	...	...	...
122...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	14500	5.8	1	...	...	...	...	...
123...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15500	6.2	1	...	...	...	...	...
124...	251	112	112	112	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.5	89	150	3.2	...	...	4
125...	194	76	76	76	...	1	1	...	...	...	39	24000	7.3	25	140	3.2	...	...	2
126...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	34000	7.4	...	...	...	...	...	...
127...	115	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	24000	7.1	...	...	...	...	...	...
128...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	23000	7.6	...	...	...	...	...	...
129...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	33000	7.8	...	...	...	...	...	...
130...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	39000	7.1	...	...	...	...	...	...
131...	252	70	69	69	...	1	1	...	...	...	64	30000	7.3	5	85	3.8	...	...	...
132...	141	44	44	44	...	...	...	...	...	...	38	31000	8.5	5	126	6.0	...	...	...
133...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	...	14	35000	7.5	16	203	4.8	...	...	...
134...	317	108	108	108	...	...	...	...	...	...	64	14500	6.3	37	112	4.4	...	...	1
136...	303	105	100	100	...	5	5	...	...	...	58	15500	5.4	42	106	4.0	...	...	2
137...	274	91	91	91	...	...	...	...	...	...	50	13500	5.0	41	101	4.0	...	...	2
138...	129	40	40	40	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.9	8	79	4.0	...	...	...
139...	277	116	116	116	...	...	...	...	...	...	44	24000	6.0	72	123	4.3	...	...	...
140...	138	65	65	65	...	...	...	...	...	...	17	16500	6.0	43	185	4.2	...	...	...
141...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	16000	6.5	7	156	4.3	...	...	...
142...	126	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	16000	6.5	...	...	...	...	...	...
143...	205	72	72	72	...	...	...	...	...	...	40	15500	5.5	31	96	4.0	...	...	...
144...	182	52	52	51	1	...	...	...	...	...	46	16000	6.3	6	81	4.0	...	...	...
145...	113	54	54	54	...	...	...	...	...	...	13	33000	6.8	41	232	5.7	1	1	...
147...	112	57	57	57	...	...	...	...	...	...	4	...	...	38	171	4.0	...	...	...
149...	67	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	25000	7.4	1	...	...	...	...	1
150...	130	37	36	36	...	1	1	...	...	...	35	23000	7.1	...	...	...	...	...	...
151...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	17500	6.5	...	...	...	...	...	1
152...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	15500	6.2	1	...	...	...	...	...
153...	155	48	48	46	2	...	...	...	...	...	43	13000	5.9	5	108	4.8	...	...	...
154...	361	110	107	107	3	3	...	...	...	...	91	17000	6.3	15	98	5.5	...	...	1
155...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	27000	7.6	...	...	...	...	...	...
156...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	25000	6.4	2	...	...	...	...	...
157...	337	149	149	146	3	...	...	...	...	...	30	21000	6.5	117	111	3.6	1	...	...
158...	238	109	109	108	1	...	...	...	...	...	14	22000	7.1	92	199	4.7	1	1	...
159...	149	68	68	67	1	...	...	...	...	...	17	37000	6.4	51	95	3.5	...	...	...
160...	157	40	40	39	1	...	...	...	...	...	40	12500	6.0	...	...	...	...	...	...
161...	179	48	47	47	...	1	1	...	...	...	41	12000	6.1	7	149	4.1	...	...	3
162...	*157	63	63	63	...	...	...	...	...	...	22	17000	5.7	38	155	4.9	...	...	...
163...	188	91	89	89	...	2	2	...	...	...	8	17500	5.5	83	99	4.1	...	...	...
164...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.9	...	...	...	...	...	...
165...	107	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	16500	6.4	2	...	...	...	...	...
166...	145	45	45	45	...	...	...	...	...	...	42	15500	6.5	3	...	...	...	...	...
167...	153	53	53	53	...	...	...	...	...	...	45	14000	6.4	7	82	4.9	...	...	...
27-4A...	*6297	1914	1772	1767	5	140	140	...	...	2	1430	12000	6.1	387	84	3.9	2	99	...
1...	77	21	20	20	...	1	1	...	...	...	14	12500	7.7	6	69	4.2	...	...	...
2...	74	28	28	26	2	...	...	...	...	...	21	13000	6.0	4	...	...	...	...	3
3...	66	17	15	15	...	2	2	...	...	...	11	11000	6.4	6	73	4.0	...	...	2
5...	129	34	32	32	...	2	2	...	...	...	27	12500	6.1	5	70	3.4	...	...	2
7...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	13000	6.8	2	...	...	...	...	...
9...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.9	1	...	...	...	...	...
11...	133	42	42	42	...	...	...	...	...	...	35	11000	5.4	7	196	4.4	...	...	1
12...	88	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	9500	5.5	3	...	...	...	...	...
14...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	10000	6.0	2	...	...	...	...	...
15...	93	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	9500	6.2	1	...	...	...	...	1
16...	233	70	64	64	...	5	5	...	...	1	62	13000	5.8	7	67	4.3	...	...	3
20...	43	15	12	12	...	2	2	...	...	...	12	11500	8.0	3	...	...	...	...	...
22...	276	82	81	81	...	1	1	...	...	...	64	15000	6.3	13	71	3.3	...	...	2
23...	105	36	36	36	...	...	...	...	...	...	28	12000	6.0	7	71	4.4	...	...	2
24...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	12500	5.8	3	...	...	...	...	...
25...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	12500	7.3	1	...	...	...	...	1
26...	72	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.5	5	70	3.4	...	...	1
27...	185	61	61	61	...	...	...	...	...	...	51	14000	6.2	5	253	4.2	...	...	...
28...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	15500	6.3	3	...	...	...	...	...
29...	126	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	14500	6.6	1	...	...	...	...	...
32...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.2	2	...	...	...	...	1
33...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.8	...	...	...	...	...	1
34...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15000	7.1	...	...	...	...	...	1
35...	44	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	113	5.6	...	...	1
36...	401	95	95	94	1	...	...	...	...	...	87	10500	6.0	8	111	6.0	...	...	8
37...	142	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	12500	6.1	1	...	...	...	...	2
38...	117	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	11000	6.0	2	...	...	...	...	4
39...	220	55	55	55	...	...	...	...	...	...	50	11500	6.0	3	...	...	...	...	4
40...	171	41	40	40	...	1	1	...	...	...	38	11500	6.3	2	...	...	...	...	1
42...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	16000	6.5	5	...	4.0	...	...	...
43...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...
44...	104	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	9500	5.7	10	67	3.3	...	...	2
45...	510	171	171	171	...	...	...	...	...	...	131	10000	5.8	34	70	3.4	...	...	6
46...	*184	52	51	51	...	1	1	...	...	...	47	11000	5.8	2	...	...	...	...	3
47...	338	75	75	75	...	...	...	...	...	...	71	10000	5.9	3	...	...	...	...	4
48...	70	26	22	20	2	4	4	...	...	...	22	10000	5.6	4	...	...	...	...	...
49...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	11000	5.7	...	...	...	...	...	1
50...	136	35	34	34	...	1	1	...	...	...	32	10500	6.1	1	...	...	...	...	4

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet												
51...	77	24	17	17	...	7	7	...	...	...	20	11000	6.0	2	...	...	...	1
52...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	13000	6.5	4	...	...	...	1
53...	*112	39	37	37	...	2	2	...	...	...	24	11500	6.2	14	82	3.6	...	...
54...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.4	3	...	...	...	...
55...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.8	2	...	...	...	1
56...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.0	3	...	...	...	1
57...	*490	170	151	151	...	19	19	...	...	...	71	12500	5.9	83	74	3.6	...	17
58...	251	96	12	12	...	84	84	...	...	...	2	...	...	72	79	4.0	...	12
59...	75	27	20	20	...	7	7	...	...	...	12	12500	6.7	9	78	4.0	...	3
60...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	11500	6.0	...	...	...	...	...
61...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.9	7	182	4.0	...	2
62...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	17	100	3.8	...	2
63...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	11000	6.1	2	...	...	...	...
27-48...	*4598	1465	1387	1381	6	72	71	1	...	6	1041	12500	6.3	382	89	3.9	1	54
3...	157	46	45	45	...	1	1	...	...	...	37	11000	6.1	8	73	3.9	...	2
4...	138	39	39	39	...	...	...	...	...	...	31	10500	6.1	6	211	4.0	...	4
5...	97	38	38	38	...	...	...	...	...	...	27	11500	5.5	10	179	3.6	...	2
6...	113	34	32	32	...	2	2	...	...	...	28	12000	6.1	6	201	3.7	...	1
9...	*208	87	82	82	...	5	5	...	...	...	46	12500	6.7	40	122	3.7	...	2
10...	62	23	20	20	...	3	3	...	...	...	15	11500	5.7	6	66	3.3	...	...
11...	89	32	31	31	...	1	1	...	...	...	5	...	6.2	27	78	3.6	...	...
12...	41	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	11500	6.0	2	...	...	...	...
13...	46	17	16	16	...	...	...	...	...	1	16	11000	5.5	1	...	...	...	...
14...	88	23	14	14	...	9	9	...	...	...	20	12500	5.6	3	...	...	...	2
15...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	12500	6.3	5	88	4.0	...	...
16...	77	26	25	25	...	...	...	...	...	1	19	15000	5.8	6	68	3.7	...	1
17...	88	27	22	22	...	4	4	...	...	...	20	12000	5.8	7	79	3.6	...	2
18...	81	25	18	18	...	6	5	1	...	1	19	12500	6.2	4	...	...	...	1
19...	114	35	29	29	...	6	6	...	...	...	24	10000	6.8	8	75	4.3	...	3
20...	*236	81	81	81	...	...	...	...	...	...	46	13500	6.4	30	100	3.9	...	3
21...	187	73	67	66	1	4	4	...	...	2	43	13000	6.4	28	62	3.9	...	1
22...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
23...	*79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	15	12500	6.1	13	70	4.4	...	...
24...	117	36	36	36	...	...	...	...	...	...	27	11500	6.6	9	79	4.2	...	1
25...	110	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	12000	6.7	4	...	...	...	2
26...	99	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	12000	6.7	13	70	4.5	...	3
27...	33	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	13000	5.9	2	...	...	...	...
28...	118	38	38	38	...	...	...	...	...	...	27	11500	6.2	9	66	3.4	...	1
29...	79	24	20	20	...	4	4	...	...	...	15	14000	5.9	8	76	4.6	...	2
30...	61	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	13000	6.6	3	...	...	...	...
31...	38	15	12	12	...	3	3	...	...	...	10	12000	6.9	5	...	3.2	...	...
32...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	...	6.5	9	65	3.3	...	2
33...	33	14	14	13	1	...	...	...	...	...	3	...	...	10	71	4.1	...	...
35...	*143	46	38	37	1	8	8	...	...	...	29	12500	6.9	16	80	4.1	...	2
36...	145	43	42	42	...	1	1	...	...	...	33	13500	7.1	10	79	4.8	...	1
37...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	12500	6.8	5	...	3.2	...	1
38...	83	24	23	23	...	1	1	...	...	...	17	12500	7.1	6	...	4.5	...	...
39...	*99	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.9	7	68	3.3	...	1
40...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	16000	6.9	1	...	...	...	...
41...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	116	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	14000	6.1	...	...	...	...	1
43...	162	47	47	47	...	...	...	...	...	...	44	13500	6.1	2	...	...	...	...
44...	90	22	22	21	1	...	...	...	...	...	21	12500	6.4	...	...	...	1	...
45...	123	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	14000	6.3	3	...	...	...	1
46...	94	26	26	25	1	...	...	...	...	...	23	15000	6.2	1	...	...	...	...
47...	76	18	18	17	1	...	...	...	...	...	17	14500	6.1	...	...	...	...	1
48...	109	27	26	26	...	1	1	...	...	...	24	14000	6.2	3	...	...	...	1
49...	180	49	48	48	...	1	1	...	...	...	42	12000	5.8	7	88	4.1	...	4
50...	195	57	49	49	...	8	8	...	...	...	35	12000	6.0	21	81	3.8	...	4
51...	148	46	45	45	...	1	1	...	...	...	32	12500	6.8	13	82	4.0	...	2
27-8A...	*18840	5936	5929	5920	9	6	6	...	...	1	3790	11500	6.0	2017	97	4.3	7	140
4...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14000	7.0	...	...	...	...	...
5...	495	149	149	148	1	...	...	...	...	...	127	12000	6.5	12	123	6.9	...	1
6...	465	113	113	112	1	...	...	...	...	...	101	10500	6.1	8	107	5.6	...	2
7...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	11500	6.3	4	...	...	...	...
8...	456	141	141	140	1	...	...	...	...	...	124	13500	6.3	4	...	...	2	...
9...	384	97	97	97	...	...	...	...	...	...	87	10500	6.0	8	124	6.4	...	1
10...	501	128	128	127	1	...	...	...	...	...	117	11000	6.1	10	123	6.1	1	6
11...	373	104	104	104	...	...	...	...	...	...	96	11000	6.0	8	117	6.0	...	...
13...	371	106	106	106	...	...	...	...	...	...	96	10500	5.8	9	110	5.8	...	...
14...	343	100	100	100	...	...	...	...	...	...	97	10500	5.8	3	...	...	...	2
15...	343	82	82	82	...	...	...	...	...	...	78	11500	6.5	4	...	...	...	3
16...	137	42	42	42	...	...	...	...	...	...	41	13000	6.1	1	...	...	...	...
17...	180	54	54	54	...	...	...	...	...	...	53	12500	6.1	...	...	...	...	1
18...	510	152	152	152	...	...	...	...	...	...	106	12500	5.7	43	81	4.1	...	4
19...	186	64	62	62	...	2	2	...	...	...	13	...	4.6	45	81	4.0	...	5
21...	131	39	39	39	...	...	...	...	...	...	32	11500	6.4	7	90	6.3	2	...
22...	163	60	58	58	...	2	2	...	...	...	17	...	4.1	37	83	4.0	...	5
25...	192	49	49	49	...	...	...	...	...	...	45	11000	6.2	2	...	...	...	1
26...	183	48	48	48	...	...	...	...	...	...	45	12500	6.0	2	...	...	...	4
27...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	11000	6.0	...	...	...	...	1
28...	96	36	36	35	1	...	...	...	...	...	15	11000	6.0	21	113	3.6	...	...
29...	305	85	85	85	...	...	...	...	...	...	78	11500	6.1	4	...	...	...	2
30...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	13000	6.2	1	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
31...	384	113	113	113	...	...	...	...	...	76	11500	6.2	34	111	4.0	...	2
32...	630	247	247	247	...	...	...	...	...	1	...	...	245	103	4.3	...	7
33...	379	215	215	214	1	...	...	...	...	5	13500	3.2	209	92	3.5	...	...
35...	121	55	55	55	...	...	...	...	...	18	13000	5.7	37	111	3.3	...	1
36...	161	45	45	45	...	...	...	...	...	44	12000	6.2	37	...	...	...	1
37...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	9	17000	6.3	2	...	...	...	...
38...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	7.7	...	...	...	...	...
39...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	10	14500	6.0	...	...	...	...	...
40...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	20	11000	6.1	1	...	...	...	...
42...	192	59	59	59	...	...	...	...	...	58	11000	6.0	1	...	...	...	...
43...	232	68	68	68	...	...	...	...	...	67	11000	6.0	1	...	...	...	3
45...	195	54	54	54	...	...	...	...	...	52	11000	6.1	1	...	...	...	2
46...	141	37	37	37	...	...	...	...	...	35	11500	6.1	1	...	...	...	2
47...	152	38	38	38	...	...	...	...	...	38	11000	6.0	...	...	...	...	1
48...	310	102	102	102	...	...	...	...	...	35	11500	5.5	62	75	4.1	...	5
49...	348	139	139	139	...	...	...	...	...	12	...	4.6	121	92	4.6	...	4
50...	407	198	198	198	...	...	...	...	...	1	...	...	193	103	4.9	...	...
51...	108	34	34	34	...	...	...	...	...	32	12500	6.0	2	...	...	...	1
52...	213	69	69	67	2	...	...	...	...	53	12000	6.0	14	96	3.9	...	...
53...	229	65	65	65	...	...	...	...	...	61	12000	6.0	3	...	...	...	...
54...	264	71	71	71	...	...	...	...	...	68	11000	6.0	3	...	...	...	2
55...	211	56	56	56	...	...	...	...	...	52	13500	6.3	3	...	...	...	...
56...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	15	12500	6.3	...	...	...	...	...
57...	204	56	56	56	...	...	...	...	...	52	12000	6.2	4	...	...	...	4
58...	253	72	72	72	...	...	...	...	...	62	12500	6.1	7	124	6.0	...	5
59...	173	47	47	47	...	...	...	...	...	41	11000	6.0	6	102	5.0	...	3
60...	182	46	46	46	...	...	...	...	...	44	11500	6.1	2	...	...	1	1
61...	224	65	65	65	...	...	...	...	...	59	11500	6.1	3	...	...	...	2
62...	260	71	71	71	...	...	...	...	...	60	11000	5.9	8	109	5.5	...	...
63...	185	88	88	88	...	...	...	...	...	...	...	...	85	94	4.5	...	...
64...	363	109	109	109	...	...	...	...	...	68	11000	6.2	40	93	4.4	...	3
65...	303	74	74	74	...	...	...	...	...	57	11500	6.2	16	104	6.1	...	5
66...	320	124	124	124	...	...	...	...	...	7	11000	4.6	115	102	4.5	...	1
67...	176	48	47	47	...	1	1	...	...	44	11000	6.1	3	...	...	...	1
68...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
69...	111	31	31	31	...	...	...	...	...	30	11000	6.0	1	...	...	...	...
70...	139	38	38	38	...	...	...	...	...	34	11500	6.1	4	...	...	...	2
71...	246	75	75	75	...	...	...	...	...	62	11000	6.1	9	72	4.2	...	3
72...	240	69	69	69	...	...	...	...	...	51	11500	5.9	18	79	3.7	...	1
73...	208	60	60	60	...	...	...	...	...	50	11500	5.9	9	86	4.1	...	2
74...	148	56	55	55	...	...	...	...	1	22	11000	5.8	31	112	3.6	...	2
76...	195	50	50	50	...	...	...	...	...	48	10500	6.1	2	...	...	...	1
77...	206	58	58	58	...	...	...	...	...	54	10500	6.0	4	...	...	...	...
78...	213	58	58	58	...	...	...	...	...	56	10500	6.1	...	...	...	...	3
79...	157	45	45	45	...	...	...	...	...	42	11000	6.2	3	...	...	...	1
80...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	20	11500	6.2	1	...	...	...	...
81...	223	125	125	125	...	...	...	...	...	...	...	...	125	92	4.0	...	...
82...	188	103	103	103	...	...	...	...	...	2	...	...	101	95	3.6	...	...
83...	247	79	79	79	...	...	...	...	...	61	11500	6.1	18	94	3.6	...	3
84...	322	102	102	102	...	...	...	...	...	62	11000	6.1	39	94	3.7	...	4
85...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	23	11500	6.1	...	...	...	...	...
87...	115	64	64	64	...	...	...	...	...	...	...	...	64	91	3.9	...	...
89...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	163	37	37	37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	36	11000	6.0	...	...	...	...	4
92...	232	65	64	64	...	1	1	...	...	2	...	...	...	...	...	...	1
93...	166	47	47	47	...	...	...	...	...	58	11000	6.0	7	98	5.6	...	3
94...	148	40	40	40	...	...	...	...	...	44	11500	6.0	2	...	...	...	3
95...	219	92	92	92	...	...	...	...	...	33	12000	6.1	5	111	5.8	...	1
96...	62	34	34	34	...	...	...	...	...	21	11500	5.9	70	94	3.7	...	...
97...	**25	...	...	34	...	...	...	...	...	2	...	...	32	115	3.5	...	...
98...	695	192	192	192	...	...	...	...	...	180	10000	5.8	8	101	5.8	...	11
99...	293	82	82	81	1	...	...	...	...	74	11000	6.2	8	85	4.1	...	1
27-8B...	9866	3274	3217	3204	13	55	55	...	2	2056	12500	6.1	1127	85	4.1	4	70
1...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13500	6.2	1	...	...	...	1
2...	226	68	65	65	...	3	3	...	...	61	12500	6.2	7	94	5.0	...	2
3...	91	31	25	25	...	6	6	...	...	20	13000	6.4	9	94	5.4	...	...
4...	64	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	27	97	4.0	...	1
5...	60	20	17	17	...	3	3	...	...	17	17000	6.8	3	...	...	...	1
6...	198	58	50	50	...	8	8	...	...	52	13000	6.2	5	97	5.2	...	1
7...	82	25	21	21	...	3	3	...	1	20	12500	6.2	5	...	4.4	...	...
8...	82	30	23	23	...	6	6	...	1	21	13000	6.4	9	75	3.4	...	1
9...	41	17	16	16	...	1	1	...	...	10	20000	8.1	5	83	4.4	...	...
10...	197	67	67	65	2	...	...	...	...	57	14000	6.9	9	91	5.0	...	...
11...	114	36	36	35	1	...	...	...	...	30	11000	5.9	5	74	3.8	...	1
12...	266	120	120	118	2	...	...	...	...	42	11500	5.8	68	79	3.2	...	1
13...	150	65	65	65	...	...	...	...	...	25	12000	5.2	35	79	3.1	...	1
14...	124	51	51	51	...	...	...	...	...	17	11500	5.1	33	76	2.9	...	1
15...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	129	52	52	52	...	...	...	...	...	30	11000	5.1	17	70	3.3	...	2
18...	148	54	54	54	...	...	...	...	...	36	12500	5.7	18	70	3.2	...	1
19...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	7	13000	5.9	8	108	4.0	...	...
20...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15500	7.5	...	...	...	...	...
22...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	11	13500	6.6	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								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	49	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	11000	8.4	2	...	...	...	...
24...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	12500	6.0	9	91	4.8	...	...
25...	50	22	22	20	2	...	...	...	...	...	8	15500	6.3	14	136	4.6	...	...
26...	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	9	...	6.4	12	71	3.8	...	2
27...	125	52	52	52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50	78	3.5	...	2
28...	158	64	64	64	...	...	...	...	...	...	...	...	...	64	79	3.5	...	3
29...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	20000	8.2	4	...	...	...	...
30...	296	79	79	79	...	...	...	...	...	...	75	13500	6.0	4	...	...	...	...
31...	291	78	78	78	...	...	...	...	...	...	61	12500	6.1	12	127	5.6	...	2
32...	203	54	54	54	...	...	...	...	...	...	39	12000	6.2	11	118	6.1	...	2
33...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	11500	6.0	...	...	...	...	...
34...	167	43	43	43	...	...	...	...	...	...	42	12000	6.2	1	...	...	...	...
35...	140	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	13500	6.3	3	...	...	...	...
36...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	11500	6.0	4	...	...	...	...
37...	249	70	70	70	...	...	...	...	...	...	62	11500	6.1	6	238	6.2	...	1
38...	210	64	64	64	...	...	...	...	...	...	60	14500	6.5	3	...	...	1	...
39...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	13500	6.0	...	...	...	...	...
40...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	20000	7.0	4	...	...	...	1
41...	93	35	35	35	...	...	...	...	...	...	24	16500	6.6	11	92	5.2	...	...
42...	82	25	25	23	2	...	...	...	...	...	11	20000	7.1	14	101	6.1	...	1
43...	226	95	95	95	...	...	...	...	...	...	66	11500	6.4	25	73	4.0	...	...
44...	325	102	102	102	...	...	...	...	...	...	93	17500	6.5	8	115	4.9	...	2
45...	91	38	38	38	...	...	...	...	...	...	17	21000	4.6	20	75	3.8	...	1
46...	109	44	44	43	1	...	...	...	...	...	16	10000	6.1	27	92	4.1	...	...
48...	103	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	9500	6.1	1	...	...	...	...
49...	138	54	54	54	...	...	...	...	...	...	7	...	3.6	45	78	3.7	...	2
50...	371	106	106	106	...	...	...	...	...	...	98	11000	6.2	6	82	4.7	...	2
51...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	12000	6.0	8	98	4.0	1	...
52...	54	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	11500	4.7	10	65	3.5	...	1
53...	191	68	68	68	...	...	...	...	...	...	49	9000	5.7	15	70	3.8	...	1
54...	267	95	92	92	...	3	3	...	...	...	74	10000	6.0	14	77	3.6	...	1
55...	219	63	63	63	...	...	...	...	...	...	55	11000	6.0	7	86	4.6	...	1
56...	263	67	67	67	...	...	...	...	...	...	66	11000	6.2	1	...	...	...	3
57...	347	115	115	115	...	...	...	...	...	...	40	10500	5.9	68	89	3.7	1	4
58...	200	80	80	80	...	...	...	...	...	...	14	...	4.2	61	76	3.7	...	7
59...	253	67	67	67	...	...	...	...	...	...	65	9500	6.0	2	...	...	...	3
60...	372	111	111	111	...	...	...	...	...	...	43	10000	5.8	68	84	5.0	...	1
61...	298	97	97	97	...	...	...	...	...	...	3	...	...	94	83	5.0	...	1
62...	286	106	106	106	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.3	84	78	3.8	...	5
63...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11000	6.3	3	...	...	...	...
64...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	11500	6.0	5	93	4.6	...	...
65...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	11500	6.1	...	...	...	...	...
66...	74	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	11500	5.9	5	63	3.6	...	...
67...	95	38	35	33	2	3	3	...	...	...	30	10000	5.9	8	59	4.3	...	...
68...	112	36	23	23	...	13	13	...	...	...	26	8000	6.0	9	72	4.0	...	1
69...	179	62	57	57	...	5	5	...	...	...	40	10500	6.3	22	69	4.2	...	2
70...	60	18	18	17	1	...	...	...	...	...	7	12000	6.1	10	153	3.7	...	2
72...	216	59	59	59	...	...	...	...	...	...	53	11500	6.1	6	92	5.3	1	2
28-2...	*5646	2035	2007	1996	11	28	28	...	...	...	1313	12500	6.6	647	81	4.5	9	31
3...	76	29	29	29	...	...	...	...	...	...	10	...	7.4	18	77	4.1	...	...
4...	85	36	36	36	...	...	...	...	...	...	11	...	6.1	22	83	4.6	...	...
5...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	...	9.5	9	86	5.2	...	...
6...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	85	4.7	...	...
7...	8	5	5	4	1	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
8...	35	17	17	15	2	...	...	...	...	...	10	14000	8.0	7	65	3.7	...	...
11...	125	42	41	41	...	1	1	...	...	...	27	11500	6.6	13	73	4.7	...	...
12...	90	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	11000	6.6	7	75	4.1	...	2
13...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.6	2	...	...	1	...
14...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12000	6.5	1	...	...	...	...
17...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	11500	6.3	1	...	...	...	...
18...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	12500	6.4	...	...	...	1	...
19...	73	22	21	21	...	1	1	...	...	...	20	11500	6.8	2	...	...	...	1
20...	89	32	32	31	1	...	...	...	...	...	24	11000	6.7	8	64	4.3	...	...
21...	118	41	39	39	...	2	2	...	...	...	20	13500	6.9	19	72	4.0	...	1
22...	64	26	25	25	...	1	1	...	...	...	10	...	6.8	15	67	4.0	...	1
23...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	15500	7.2	9	66	3.8	...	...
24...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	16500	8.0	7	83	5.7	...	...
25...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	10000	8.2	10	67	4.2	...	...
28...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	13500	7.4	6	78	5.7	...	...
30...	*135	42	42	42	...	...	...	...	...	...	23	14500	7.0	18	85	4.5	...	2
31...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	11500	7.1	5	73	4.4	...	...
32...	73	27	26	26	...	1	1	...	...	...	15	14500	6.2	12	143	4.9	...	...
33...	41	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	...	5.9	9	85	5.3	...	...
36...	75	25	24	24	...	1	1	...	...	...	20	13000	7.4	4	...	...	...	...
37...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	16500	7.3	12	71	4.8	...	1
38...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	12000	6.2	6	55	5.2	1	...
39...	38	14	13	13	...	1	1	...	...	...	10	12000	7.4	3	...	...	...	...
40...	93	37	34	33	1	3	3	...	...	...	24	11500	5.8	12	71	4.4	...	1
41...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.3	3	...	...	...	...
42...	35	16	16	13	3	...	...	...	...	...	10	11000	6.4	6	59	2.7	...	...
43...	92	23	21	21	...	2	2	...	...	...	22	11000	6.1	1	...	...	...	...
44...	32	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	11500	5.8	4	...	...	1	...
45...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	11500	7.1	1	...	...	...	...
46...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.5	...	...	...	...	...
47...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	14000	6.5	11	125	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		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet										
58...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	115	35	21	21	...	11	11	...	...	3	16	12500	6.9	19	63	4.4	...	1
75...	26	6	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
76...	**69	14	6	6	...	3	1	2	...	5	7	21000	7.3	4	...	...	5	...
82...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.4	2	...	...	6	1
83...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.3	30	86	4.0	5	1
84...	129	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	8	24000	6.6	...	...	...	1	...
86...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	25000	7.2	...	...	...	4	...
87...	34	10	9	9	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	21000	6.5	1	...	...	...	...
92...	*110	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	11500	5.7	4	...	...	15	2
93...	185	60	60	60	...	...	...	...	...	...	7	...	4.0	50	86	4.0	26	8
94...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	14	70	4.1	...	...
97...	93	49	44	44	...	4	4	...	...	1	13	19500	5.9	33	115	3.8	...	...
99...	106	32	29	29	...	3	2	...	1	...	31	17000	6.7	...	...	...	...	...
101...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.6	3	...	...	...	...
102...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.7	3	...	...	...	...
103...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	31	9	7	7	...	2	2	...	...	...	7	11000	6.3	2	...	...	...	...
106...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	5.4	4	...	...	...	...
109...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.7	2	...	...	...	...
110...	32	12	11	11	...	1	1	...	...	...	5	8000	6.4	1	...	...	...	...
111...	16	8	6	6	...	2	1	...	1	...	9	15000	6.1	9	54	5.8	...	...
112...	47	19	18	17	1	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
115...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28-4....	*14124	4910	4889	4875	14	20	20	...	...	1	2971	13500	6.4	1836	88	3.8	8	102
3...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	23000	7.1	1	...	...	...	...
4...	177	58	58	58	...	...	...	...	...	...	52	20000	7.0	6	122	6.8	...	1
5...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	22000	8.3	1	...	...	...	...
6...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	22000	7.5	4	...	...	...	...
7...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	22000	7.1	3	...	...	...	...
9...	107	35	34	34	...	1	1	...	...	...	23	9500	6.2	10	81	4.8	...	1
10...	116	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	9500	6.1	1	93	4.5	...	1
11...	342	91	91	91	...	...	...	...	...	...	78	9500	6.0	11	75	4.0	...	3
12...	215	67	67	67	...	...	...	...	...	...	52	9500	5.6	15	...	...	...	...
13...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	9500	5.9	1	...	...	...	3
14...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	9500	6.0	3	...	...	...	2
15...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	11000	7.5	3	...	...	...	...
16...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	9500	5.8	5	...	...	...	2
17...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	10000	6.1	...	...	...	2	2
18...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.6	11	69	3.0	1	1
19...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.8	9	76	3.1	...	...
20...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	11500	7.3	4	...	...	...	...
21...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	151	53	53	53	...	...	...	...	...	...	46	12000	6.4	6	94	5.2	...	...
24...	65	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	12000	6.0	3	...	...	...	1
25...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	...	7.3	5	...	5.2	...	...
26...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	17500	7.1	4	...	...	...	...
28...	147	65	65	65	...	...	...	...	...	...	4	...	...	56	95	4.5	...	...
29...	153	53	53	53	...	...	...	...	...	...	47	14000	6.1	6	95	3.8	...	2
30...	114	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	19500	6.6	7	202	3.7	...	...
32...	101	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	25000	8.6	9	91	4.8	...	...
34...	26	10	10	10	1	...	...	...	...	...	8	26000	6.4	2	...	...	...	...
37...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	8000	6.1	1	...	...	...	1
38...	74	22	21	21	...	1	1	...	...	...	21	8000	6.3	1	...	...	...	...
39...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	6.8	1	...	...	...	...
40...	48	22	19	19	...	3	3	...	...	...	9	12500	7.6	13	58	3.0	...	...
41...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	7.8	2	...	...	...	...
42...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	9500	6.3	11	61	4.2	...	2
46...	**155	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	...	8.4	11	72	4.4	...	...
47...	51	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	12500	6.2	4	...	...	...	...
48...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.9	8	75	6.0	...	...
49...	162	62	62	62	...	...	...	...	...	...	39	9000	6.2	20	66	4.2	...	1
50...	154	55	55	55	...	...	...	...	...	...	48	9000	6.0	3	...	...	...	...
51...	127	52	52	52	...	...	...	...	...	...	47	10000	5.7	5	73	4.2	...	...
52...	122	53	53	53	...	...	...	...	...	...	26	9500	5.9	25	65	3.1	...	3
55...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	28000	7.0	4	...	...	...	...
56...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	26000	8.0	1	...	...	...	...
57...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	28000	8.9	7	...	5.9	...	...
58...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	25000	9.6	5	93	5.0	...	...
60...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	25000	9.3	4	...	...	...	...
61...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	29000	9.3	1	...	...	...	...
63...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.9	5	80	3.4	...	...
64...	68	25	24	24	...	1	1	...	...	...	22	14500	6.7	2	...	...	...	...
66...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	53	19	18	18	...	1	1	...	...	...	19	12500	6.4	...	...	...	...	...
68...	66	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	14500	6.5	4	...	...	...	...
69...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	15000	7.3	3	...	...	...	2
70...	94	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	14000	6.2	6	84	4.0	...	1
71...	384	125	125	125	...	...	...	...	...	...	93	13500	6.7	29	86	4.2	1	1
73...	368	125	125	125	...	...	...	...	...	...	105	18000	6.8	14	103	5.5	1	1
74...	284	76	76	76	...	...	...	...	...	...	64	10500	6.1	12	98	5.4	1	...
75...	268	74	74	74	...	...	...	...	...	...	64	10000	6.0	8	179	4.6	1	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
76...	105	33	33	33	...	...	...	...	...	24	11000	6.2	8	65	4.4	...	...	
77...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	20	11000	6.3	...	...	...	...	1	
78...	404	116	116	116	...	...	...	...	...	86	14500	6.4	28	125	5.5	1	5	
79...	20	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	9	148	4.8	...	...	
80...	293	97	97	97	...	...	...	...	...	79	17500	7.0	17	97	4.5	...	2	
81...	161	57	57	57	...	...	...	...	...	33	15000	6.5	23	94	5.2	1	...	
82...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
83...	**118	65	65	65	...	...	...	...	...	2	...	...	63	85	3.6	...	...	
84...	120	58	58	58	...	...	...	...	...	15	12500	5.9	41	84	3.3	...	1	
85...	104	40	40	40	...	...	...	...	...	35	13000	5.9	5	69	3.0	...	...	
86...	106	34	34	34	...	...	...	...	...	26	15500	6.4	4	...	...	...	3	
87...	150	47	47	45	2	...	...	...	...	37	12000	5.5	10	82	3.6	...	3	
88...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	27	12000	6.1	3	...	...	...	1	
89...	204	60	60	60	...	...	...	...	...	55	12000	5.9	4	...	...	...	...	
90...	183	55	55	55	...	...	...	...	...	49	11000	5.9	4	...	...	...	3	
91...	198	53	53	53	...	...	...	...	...	49	9000	5.9	3	...	...	...	2	
92...	178	40	40	40	...	...	...	...	...	35	9000	6.0	5	105	6.0	...	6	
93...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	15	8500	6.0	5	102	6.0	...	...	
94...	165	40	40	40	...	...	...	...	...	40	10500	6.1	...	...	...	...	2	
95...	163	40	39	39	...	1	1	...	...	35	8500	6.0	4	...	...	...	3	
96...	*374	115	115	115	...	...	...	...	...	106	12500	6.0	9	96	5.1	...	3	
97...	*635	213	208	208	...	5	5	...	...	150	17000	6.7	47	86	3.6	...	3	
98...	124	62	62	61	1	...	...	...	...	1	...	...	59	90	3.6	...	...	
99...	248	118	118	113	5	...	...	...	...	2	...	...	116	94	4.1	...	1	
100...	114	62	62	59	3	...	...	...	...	2	...	...	58	90	3.9	...	1	
101...	209	104	104	103	1	...	...	...	...	1	...	...	101	97	3.6	...	3	
102...	*662	248	248	248	...	...	...	...	...	66	10500	6.0	178	87	3.6	...	5	
103...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	15	27000	8.3	...	...	...	...	...	
104...	108	37	37	37	...	...	...	...	...	33	19500	7.4	2	...	...	...	1	
105...	318	193	193	193	...	...	...	...	...	10	22000	3.0	182	89	3.0	...	...	
107...	212	126	126	125	1	...	...	...	...	...	...	...	126	81	3.0	...	...	
108...	102	60	60	60	...	...	...	...	...	2	...	...	57	80	3.0	...	...	
109...	237	132	132	132	...	...	...	...	...	...	...	...	131	81	3.0	...	4	
110...	**11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	200	66	66	66	...	...	...	...	...	58	10000	6.0	7	93	5.6	...	1	
112...	168	46	46	46	...	...	...	...	...	44	9500	6.0	2	...	...	...	1	
113...	209	50	50	50	...	...	...	...	...	44	9000	6.0	6	99	6.2	...	2	
114...	188	48	48	48	...	...	...	...	...	43	9000	6.0	5	95	6.0	1	3	
115...	132	36	36	36	...	...	...	...	...	33	9500	6.0	2	...	...	...	...	
116...	240	100	100	100	...	...	...	...	...	23	8500	5.9	77	65	3.1	...	2	
117...	150	51	51	51	...	...	...	...	...	38	9000	6.2	12	62	3.8	...	2	
118...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	17	14500	6.7	4	...	...	...	...	
119...	28	11	10	10	...	1	1	...	...	8	13000	7.6	3	...	...	...	...	
120...	321	101	99	99	...	2	2	...	...	91	12000	6.3	9	74	4.0	...	2	
121...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	24	11500	5.8	...	...	...	...	...	
28-1A...	*3531	1099	1032	1030	2	51	47	4	...	16	835	10000	5.9	230	78	4.1	13	32
6...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	25	7	6	6	...	...	...	...	...	1	7	11500	6.1	...	...	...	...	1
8...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	6.0	3	...	...	...	...	...
9...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	8	12000	5.4	1	...	...	...	...	...
12...	*63	21	21	21	...	...	...	...	...	17	11500	5.4	4	...	...	...	...	...
13...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	16	15000	5.8	2	...	...	...	...	...
14...	79	27	26	26	...	...	...	...	...	1	21	10500	5.0	5	70	4.0	1	1
15...	172	57	51	51	...	5	5	...	...	47	12000	5.6	9	77	5.1	...	...	...
17...	37	12	10	10	...	1	1	...	...	1	10	8000	4.8	2	...	...	...	1
18...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	13	7000	5.6	2	...	...	...	...	...
19...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	56	16	11	11	...	3	3	...	...	2	13	8000	5.8	2	...	...	...	1
25...	246	70	70	70	...	...	...	...	...	65	9500	6.4	5	...	2.8	...	...	...
35...	25	10	7	7	...	3	3	...	...	1	...	...	8	55	3.6	1	1	2
36...	20	7	2	2	...	3	3	...	...	2	1	...	6	53	5.5	...	3	3
37...	80	19	8	8	...	6	5	1	...	5	10	6000	5.9	9	66	4.8	5	3
38...	68	16	14	14	...	1	1	...	...	1	11	5500	6.6	4	...	1	3	2
39...	152	47	47	47	...	...	...	...	...	41	8000	6.0	5	59	4.0	...	...	...
40...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	14	7000	6.1	9	57	4.2	...	...	...
42...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	14	11000	6.4	1	...	...	...	...	...
43...	124	46	46	46	...	...	...	...	...	41	8500	5.4	4	...	...	...	...	1
44...	194	55	55	53	2	...	...	...	...	51	10000	6.1	4	...	...	...	...	...
45...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	**448	115	115	115	...	...	...	...	...	99	12000	6.5	1	...	...	...	...	...
47...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	2
48...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	7	14500	7.4	...	...	...	...	...	...
49...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	267	78	78	78	...	19	16	3	...	74	9000	5.6	4	...	...	...	...	5
51...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	25	9000	5.8	5	57	3.6	4	...	...
52...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	18	10000	6.3	2	...	...	...	...	...
53...	151	43	43	43	...	...	...	...	...	41	10000	6.4	2	...	...	...	...	...
54...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	13	10000	5.8	8	155	4.0	...	...	1
55...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	25	10500	6.4	...	...	...	...	...	...
56...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	343	141	141	141	...	...	...	...	...	71	9500	4.8	67	89	3.2	1	4	...
58...	40	13	11	11	...	1	1	...	...	10	6500	6.0	2	...	...	...	...	...
59...	123	38	19	19	...	19	16	3	...	6	...	5.3	31	58	4.3	...	...	5
60...	13	8	...	...	...	8	8	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
61...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	8	...	6.0	7	62	4.1	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet												
62...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.6	6	91	5.2	...	1
28-18...	*7848	2482	2437	2429	8	31	31	...	...	14	1628	12000	6.2	778	84	4.4	2	36
1...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	8500	6.0	...	...	...	...	...
5...	106	38	38	38	...	...	...	...	...	...	30	9500	5.2	8	75	4.4	...	...
7...	**430	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16000	5.8	...	...	...	...	...
10...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	6.2	...	...	...	...	...
12...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	12500	6.6	2	...	...	...	...
13...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	14000	6.0	1	...	...	...	1
15...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	6.0	...	...	...	...	...
17...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	14000	6.1	6	87	5.7	...	...
19...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	13000	7.5	6	83	4.5	...	...
20...	88	35	35	35	...	...	...	...	...	...	18	11500	6.4	15	62	4.3	...	...
21...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	16	14500	6.4	14	72	4.6	...	2
22...	52	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	...	5.3	11	71	4.7	...	...
23...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
24...	33	14	13	13	...	1	1	...	...	...	4	...	...	10	64	4.6	...	...
25...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
26...	46	15	12	12	...	3	3	...	...	...	6	...	6.8	8	64	3.6	...	1
27...	104	44	44	40	4	...	...	...	...	...	14	...	5.9	30	63	4.0	...	1
28...	70	33	33	33	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.6	15	114	4.2	...	...
29...	86	39	39	37	2	...	...	...	...	...	20	12500	5.6	18	67	4.0	...	1
30...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	14000	6.3	2	...	...	...	...
31...	65	17	12	12	...	5	5	...	...	...	15	11000	6.8	2	...	...	...	...
33...	21	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	9500	5.7	...	...	...	...	...
35...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.6	2	...	...	...	1
36...	*53	20	11	11	...	2	2	...	...	7	11	13500	7.3	9	54	3.9	...	...
37...	77	28	26	26	...	2	2	...	...	...	15	13000	7.8	13	117	5.0	...	1
38...	76	33	33	33	...	...	...	...	...	...	20	13000	6.5	11	78	4.4	...	...
39...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
41...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	13000	8.0	6	73	4.3	...	1
42...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	13000	7.1	5	65	5.0	...	1
43...	56	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.0	11	81	4.5	...	...
44...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
47...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	14000	7.1	6	65	3.7	...	...
48...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.6	7	82	4.3	...	1
49...	127	44	43	43	...	1	1	...	...	...	40	10000	5.7	4	...	...	...	...
50...	*107	37	36	36	...	1	1	...	...	...	31	11000	5.8	4	...	...	...	1
51...	83	26	25	25	...	1	1	...	...	...	20	11500	6.2	5	...	4.8	...	2
53...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	8500	5.2	1	...	...	...	...
54...	138	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	12500	6.0	2	...	...	...	...
56...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	11000	6.3	6	68	4.0	...	...
57...	113	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	9500	6.3	5	88	5.2	...	3
59...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.8	3	...	...	...	...
60...	48	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.2	9	81	4.9	...	...
61...	94	35	35	35	...	...	...	...	...	...	20	10500	6.7	15	72	3.7	...	1
62...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15000	6.6	1	...	...	...	...
64...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.0	1	...	...	...	...
65...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	13000	6.1	...	...	...	...	...
66...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	14500	7.2	2	...	...	...	...
67...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	106	34	34	34	...	...	...	...	...	...	25	13000	6.6	9	75	3.9	...	...
72...	117	42	42	42	...	...	...	...	...	...	31	13000	6.3	10	81	4.6	...	...
73...	73	35	34	34	...	1	1	...	...	...	17	13500	6.7	17	73	4.6	...	...
74...	87	40	40	40	...	...	...	...	...	...	21	12500	6.0	18	80	5.0	1	...
75...	93	35	34	34	...	1	1	...	...	...	23	12000	7.0	10	85	5.0	...	1
76...	115	39	39	37	2	...	...	...	...	...	26	13500	5.8	13	77	4.2	...	...
77...	131	38	38	38	...	...	...	...	...	...	29	12000	6.2	9	75	4.6	...	1
78...	109	30	29	29	...	1	1	...	...	...	28	13500	6.1	1	...	...	...	2
79...	149	44	43	43	...	1	1	...	...	...	43	9000	5.1	1	...	...	...	1
80...	121	44	44	44	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.0	32	94	4.1	...	...
82...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	12500	6.0	4	...	...	...	...
83...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	11500	5.8	3	...	...	...	1
84...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	11000	6.5	...	...	...	...	...
91...	61	23	22	22	...	1	1	...	...	...	20	14500	6.8	2	...	...	...	...
92...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.5	3	...	...	...	1
93...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	10000	6.3	6	63	3.7	...	...
94...	86	33	33	33	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.8	14	67	3.7	...	1
95...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10000	6.3	1	...	...	...	...
96...	104	36	36	36	...	...	...	...	...	...	19	11500	6.8	17	69	4.7	...	...
97...	96	36	36	36	...	...	...	...	...	...	17	12000	7.0	18	64	4.8	...	...
98...	47	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.1	7	73	5.9	...	...
99...	**79	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	...	7.4	10	87	5.7	...	...
100...	*125	54	53	53	...	1	1	...	...	...	11	12000	6.8	42	80	4.0	...	...
102...	74	24	23	23	...	1	1	...	...	...	23	8000	5.1	1	...	...	...	...
103...	63	39	39	39	...	...	...	...	...	...	15	14000	6.0	2	...	...	...	...
104...	146	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	11500	6.1	...	...	...	...	...
105...	226	63	63	63	...	...	...	...	...	...	60	12500	6.3	3	...	...	...	1

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
109...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	31	12000	5.6	2	...	...	...	...	
110...	**205	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13500	5.3	1	...	...	...	...	
111...	236	64	64	64	...	...	...	...	...	63	12000	5.7	1	...	...	...	...	
112...	17	5	4	4	...	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
113...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	14500	6.4	...	...	...	...	...	
114...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	18	12000	5.8	2	...	...	...	...	
115...	99	34	34	34	...	...	...	...	...	31	11500	5.9	2	...	...	...	...	
116...	107	31	27	27	...	...	...	...	...	22	12500	6.3	9	69	4.0	1	2	
117...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	10	14000	7.1	2	...	...	...	...	
118...	204	80	80	80	...	...	...	...	...	5	...	5.6	70	93	4.0	...	3	
119...	144	53	53	53	...	...	...	...	...	17	15000	5.9	34	91	3.9	...	...	
120...	155	63	63	63	...	...	...	...	...	9	15000	6.6	50	93	4.0	...	1	
121...	82	37	37	37	...	...	...	...	...	11	11500	6.2	26	125	4.7	...	...	
122...	65	27	27	27	...	...	...	...	...	5	...	6.2	21	99	4.6	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-179

CITY BLOCKS

## Hagerstown, Md.

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

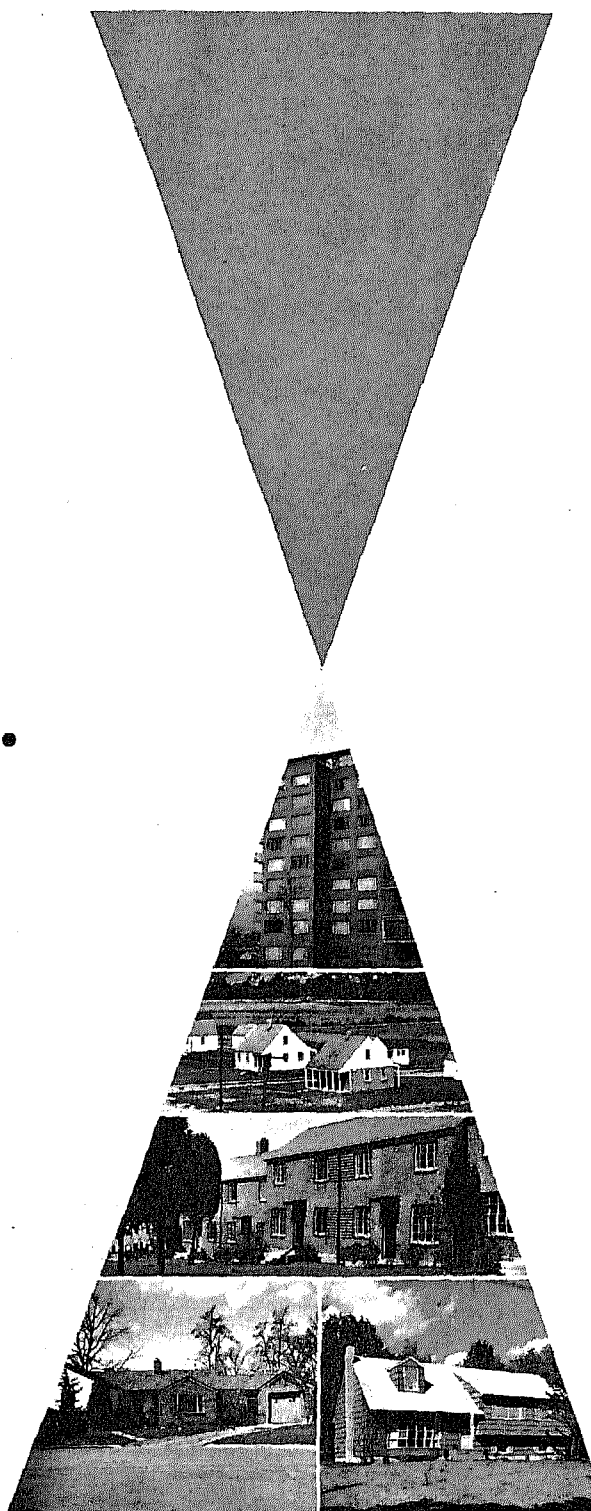


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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. MCPHIE, *Chief*  
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*  
Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*  
Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 179.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	12,911	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	9,548	74.0	White	11,648	95.9
With all plumbing facilities	8,972	69.5	Nonwhite	497	4.1
Lacking some or all facilities	576	4.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,664	20.6	1.00 or less	11,310	93.1
With all plumbing facilities	2,006	15.5	1.01 or more	835	6.9
Lacking some or all facilities	658	5.1	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	629	4.9	Owner occupied	5.9	...
No flush toilet	29	0.2	Renter occupied	4.4	...
Dilapidated	699	5.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	12,145	100.0	Average value	11,600	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	49	...
Owner occupied	5,280	43.5			
Renter occupied	6,865	56.5			

NOTE.—On the map for Hagerstown approximately 410 blocks are identified.

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

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

Blocks within 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.....	*5765	1993	1976	1968	8	17	17	...	...	...	1298	17500	6.2	611	74	5.0	4	33
1....	301	85	85	85	...	...	...	...	...	...	77	12500	5.0	5	87	4.8	...	8
2....	109	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	13000	5.4	3	...	...	...	...
3....	149	41	41	41	...	...	...	...	...	...	37	12000	5.1	3	...	...	...	3
4....	101	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	10500	4.8	2	...	...	...	2
5....	200	55	55	55	...	...	...	...	...	...	43	12000	5.7	9	76	5.0	...	2
6....	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	12000	6.0	2	...	...	...	...
7....	118	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	10500	5.3	4	...	...	...	...
8....	177	51	51	51	...	...	...	...	...	...	46	10500	5.5	5	...	5.8	...	...
9....	73	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.7	1	...	...	...	1
10....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	**173	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	11	43	3.7	4	...	...
12....	36	14	14	12	2	...	...	...	...	...	11	15500	6.2	3	...	...	...	...
13....	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.1	1	...	...	...	...
15....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16....	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.9	3	...	...	...	1
17....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	6	49	4.3	...	...
20....	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	10500	6.0	7	51	6.0	...	...
21....	109	30	29	29	...	1	1	...	...	...	27	9000	5.3	3	...	...	...	1
22....	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.4	1	...	...	...	1
23....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25....	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
26....	108	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	16500	5.6	2	...	...	...	1
27....	82	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.8	2	...	...	...	...
28....	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
29....	157	56	56	56	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.0	38	49	5.0	...	...
31....	56	23	22	22	...	1	1	...	...	...	21	19500	7.0	2	...	...	...	1
32....	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	26000	7.6	2	...	...	...	...
33....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	30000	7.4	...	...	...	...	...
34....	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	27000	7.9	3	...	...	...	...
35....	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	28000	6.8	...	...	...	...	1
36....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37....	*133	66	66	66	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	94	4.3	...	...
38....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	27000	7.6	...	...	...	...	...
39....	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	28000	7.4	...	...	...	...	...
40....	123	45	44	44	...	1	1	...	...	...	39	27000	7.9	4	...	...	...	...
41....	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
42....	80	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	24000	8.2	7	81	7.3	...	1
43....	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	24000	7.2	6	100	7.3	...	...
44....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	35000	8.7	1	...	...	...	...
46....	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	84	6.0	...	...
47....	58	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.8	10	69	5.1	...	...
48....	100	39	38	38	...	1	1	...	...	...	19	22000	7.2	20	69	5.0	...	...
49....	72	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	19500	7.7	10	77	6.4	...	...
50....	145	57	57	57	...	...	...	...	...	...	30	19000	6.4	27	69	5.4	...	...
51....	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	17500	6.5	7	71	6.3	...	...
52....	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	21000	6.9	1	...	...	...	...
53....	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	25000	6.6	2	...	...	...	...
55....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56....	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	24000	7.0	3	...	6.8	...	...
57....	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.5	5	...	6.8	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
58...	36	22	22	22	...	...	...	...	...	13	19000	5.8	5	71	3.8	...	...	
59...	105	42	42	42	...	...	...	...	...	31	17500	6.5	10	79	5.7	...	...	
60...	74	31	31	31	...	...	...	...	...	10	15500	5.8	20	68	4.2	...	...	
61...	50	22	22	20	2	...	...	...	...	11	18500	6.6	10	65	4.4	...	...	
62...	115	41	41	41	...	...	...	...	...	24	22000	7.0	15	73	4.8	...	...	
63...	86	45	45	45	...	...	...	...	...	7	21000	5.1	34	73	4.2	...	1	
64...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	6	15500	6.5	10	60	4.2	...	...	
65...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
66...	104	37	36	35	1	1	1	...	...	26	15500	7.2	10	78	5.0	...	...	
67...	59	26	26	26	...	...	...	...	...	14	18000	6.3	10	99	5.7	...	1	
68...	93	39	39	39	...	...	...	...	...	32	16000	6.2	6	75	5.8	...	...	
69...	126	45	45	45	...	...	...	...	...	27	20000	6.6	18	89	6.6	...	...	
70...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	9	18000	6.7	4	...	...	...	...	
71...	100	47	47	47	...	...	...	...	...	5	20000	6.4	38	84	3.6	...	3	
72...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	13	25000	6.1	3	...	...	...	...	
73...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	27000	6.2	...	...	...	...	...	
75...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	34000	7.2	...	...	...	...	...	
76...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	9	30000	6.8	...	...	...	...	...	
77...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	11	21000	5.4	3	...	...	...	...	
78...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	11	22000	6.2	3	...	...	...	...	
79...	141	45	45	45	...	...	...	...	...	32	18000	6.4	13	91	5.6	...	...	
80...	138	54	54	54	...	...	...	...	...	42	19000	5.9	10	81	5.2	...	...	
81...	130	56	56	56	...	...	...	...	...	35	14000	6.2	19	74	5.1	...	...	
82...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	16	13000	6.1	6	...	6.3	...	...	
83...	173	71	66	64	2	5	5	...	...	20	12500	6.6	46	60	4.8	...	...	
84...	143	48	44	43	1	4	4	...	...	21	10000	6.5	25	56	5.5	...	1	
85...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13500	5.5	2	...	...	...	...	
87...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	21000	5.6	1	...	...	...	1	
88...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
B.....	*10057	3282	2053	1772	281	930	687	227	16	299	1296	8500	5.5	1801	42	4.4	485	302
1...	198	64	41	36	5	15	9	6	...	8	52	5000	4.6	10	38	3.9	...	8
2...	94	28	24	24	...	2	...	2	...	23	10000	5.0	4	...	...	...	3	
3...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12500	5.0	...	...	...	...	1	
4...	37	12	11	11	...	...	...	...	...	11	13500	5.5	...	...	...	...	...	
5...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	19	12500	4.9	6	73	4.0	...	...	
6...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	16	16000	5.1	1	...	...	...	...	
7...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	6	15500	5.2	...	...	...	...	...	
9...	145	44	41	41	...	2	1	...	...	40	12000	4.9	1	...	...	...	4	
10...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	12	8500	5.3	2	...	...	...	...	
11...	31	10	7	7	...	1	1	...	...	8	8000	4.8	2	...	...	...	...	
12...	91	22	21	21	...	1	1	...	...	17	9500	5.0	5	...	4.6	...	3	
13...	131	31	31	31	...	...	...	...	...	29	11000	5.0	2	...	...	...	6	
14...	110	32	31	31	...	1	...	...	...	30	11000	5.4	2	...	...	...	2	
15...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	18	11000	5.4	...	...	...	...	2	
16...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.0	...	...	...	...	...	
17...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	...	...	...	...	...	
18...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	6	12500	4.8	1	...	...	...	1	
19...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	4.9	1	...	...	...	2	
21...	91	29	28	28	...	1	1	...	...	24	10500	5.1	5	51	4.2	...	1	
22...	78	24	23	23	...	1	1	...	...	22	9500	4.5	2	...	...	...	3	
23...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
24...	49	17	13	13	...	4	1	3	...	9	7000	5.4	6	44	4.0	...	2	
25...	16	6	5	5	...	1	...	1	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
26...	30	11	9	9	...	2	...	...	...	9	9500	4.9	2	...	...	...	...	
27...	73	19	18	18	...	1	1	...	...	18	10500	5.2	1	...	...	...	...	
28...	31	11	9	7	2	1	1	...	...	10	10500	5.5	1	...	...	...	...	
29...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	16	8500	5.7	2	...	...	...	...	
30...	85	29	28	28	...	1	1	...	...	21	11000	5.8	7	46	5.4	...	...	
31...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	22	11500	5.4	4	...	...	...	1	
32...	118	40	21	21	...	7	7	...	...	11	7500	5.7	23	49	5.0	...	5	
33...	176	55	42	39	3	12	9	3	...	20	8000	5.4	31	40	5.2	...	3	
34...	54	22	18	16	2	4	4	...	...	8	9000	5.6	13	36	4.9	...	...	
35...	139	43	40	40	...	3	3	...	...	24	11500	6.1	19	55	4.9	...	2	
36...	118	44	39	39	...	5	5	...	...	18	13000	5.8	25	57	4.2	...	3	
37...	193	55	44	44	...	11	6	5	...	29	8000	6.2	26	40	5.6	...	5	
38...	72	24	18	18	...	6	4	2	...	18	7000	4.8	6	...	4.0	...	1	
39...	81	30	11	9	2	15	8	3	4	18	5000	4.8	9	33	3.0	...	3	
41...	70	22	18	18	...	2	2	...	...	14	8000	5.7	7	47	4.9	...	2	
42...	120	48	45	43	2	2	1	...	1	22	7000	5.3	21	45	4.3	...	2	
43...	115	36	33	33	...	3	3	...	...	17	8500	5.8	19	49	5.3	...	...	
44...	100	34	34	34	...	...	...	...	...	11	9000	6.2	20	49	4.8	...	3	
45...	104	36	19	17	2	14	14	...	...	12	7500	6.1	22	47	4.8	...	2	
46...	127	41	17	17	...	19	19	...	...	19	7500	5.6	21	52	4.8	...	1	
48...	131	40	29	29	...	11	6	5	...	14	6000	6.3	26	33	5.3	...	3	
49...	82	24	21	21	...	2	2	...	...	12	7000	5.5	11	43	4.5	...	4	
50...	73	21	16	15	1	5	5	...	...	10	6000	6.2	10	37	5.8	...	3	
51...	101	27	20	20	...	7	5	1	...	13	5500	5.0	12	37	5.5	...	2	
52...	137	43	24	24	...	18	13	5	...	21	7000	6.0	18	43	5.7	...	...	
53...	21	7	1	1	...	5	5	...	...	5	7500	6.2	1	...	...	...	...	
54...	20	9	4	3	1	5	1	2	...	6	3500	4.2	3	...	...	...	1	
55...	30	9	4	4	...	5	5	...	...	6	7500	5.2	2	...	...	...	...	
56...	68	22	...	...	...	22	22	...	...	11	5500	5.5	9	41	5.3	...	1	
57...	58	21	15	14	1	6	5	1	...	11	9000	5.5	9	49	4.8	...	...	
58...	134	38	34	29	5	4	3	1	...	17	6500	5.9	20	36	5.2	...	3	
59...	302	86	60	54	6	26	12	14	...	31	4500	5.3	53	39	4.9	...	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 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											
60...	140	36	32	23	9	4	4	...	...	...	14	8000	5.8	21	45	5.0	...	8	
61...	180	70	45	45	...	14	9	...	...	11	22	7000	6.6	46	43	3.9	...	9	
62...	*318	99	25	24	1	55	53	2	...	19	19	9000	5.6	74	42	4.7	...	6	
63...	71	25	20	18	2	4	2	...	...	1	8	4000	5.6	16	42	5.4	...	...	
64...	129	38	30	24	6	8	7	1	...	...	17	6000	5.8	20	36	4.7	...	3	
65...	88	26	26	23	3	...	...	...	...	...	18	6000	5.9	8	42	5.9	...	1	
66...	100	40	9	9	...	31	30	1	...	...	10	11000	5.1	29	49	4.2	...	4	
67...	35	9	...	...	...	9	8	1	...	...	5	...	5.4	4	...	...	...	...	
68...	77	23	5	5	...	18	17	1	...	...	11	6500	6.0	11	45	5.6	...	1	
69...	97	38	4	3	1	13	10	2	1	21	6	4500	5.7	19	36	5.2	...	3	
70...	228	73	6	5	1	38	32	6	...	29	17	4500	6.0	42	32	4.8	...	12	
71...	53	14	7	7	...	7	5	...	...	...	6	6000	6.3	8	69	5.4	...	1	
72...	75	24	9	9	...	15	15	...	...	...	10	8000	6.0	12	51	3.7	...	4	
73...	72	18	2	2	...	16	15	1	...	...	5	...	6.0	12	48	4.7	...	6	
74...	64	18	11	10	1	7	6	1	...	...	6	...	5.8	11	34	4.9	...	3	
75...	166	46	29	21	8	13	1	12	...	...	20	4500	5.7	23	34	4.1	...	9	
76...	187	53	40	33	7	11	7	4	...	2	14	5500	5.8	37	34	4.9	1	7	
77...	*231	77	35	32	3	17	14	3	...	25	13	8000	6.2	57	44	4.3	...	7	
79...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
80...	**25	8	...	...	...	8	6	2	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
81...	**61	20	1	1	...	18	10	8	...	1	5	...	5.8	14	48	4.2	1	1	
82...	10	5	1	1	...	4	4	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
83...	**84	29	4	...	4	11	10	1	...	14	2	...	...	27	36	2.7	...	2	
84...	**155	70	9	9	...	56	41	12	3	5	3	...	...	57	58	3.8	1	4	
85...	220	66	65	22	43	1	...	1	...	...	8	4500	6.8	54	30	4.4	53	14	
86...	*155	54	53	15	38	1	...	1	...	...	...	...	...	47	68	4.1	38	10	
87...	223	72	66	24	42	6	...	6	...	...	12	6000	6.0	60	26	4.3	62	12	
88...	**679	190	189	157	32	1	1	...	...	...	57	7000	5.8	128	42	4.8	101	21	
90...	125	32	6	6	...	25	15	10	...	1	20	5500	6.1	11	30	5.6	18	6	
91...	73	24	...	...	...	14	7	7	...	10	8	7500	7.1	16	28	4.0	24	1	
92...	84	40	31	31	...	9	9	...	...	...	9	21000	7.8	27	68	5.0	4	1	
94...	**71	23	11	11	...	12	12	...	...	...	5	34000	10.2	12	59	5.4	...	...	
95...	130	31	18	18	...	13	12	1	...	...	8	6000	6.0	22	37	4.9	24	7	
96...	115	28	11	11	...	14	13	1	...	3	3	...	...	23	41	4.8	24	6	
97...	*323	109	22	21	1	29	13	14	2	58	19	10500	5.8	81	29	4.6	86	12	
98...	226	88	20	18	2	23	12	10	1	45	16	11500	6.1	66	36	4.0	41	8	
99...	*165	109	51	6	45	57	38	19	...	6	6	...	6.8	97	36	2.4	7	3	
100...	**205	104	7	7	...	97	63	33	1	...	3	...	...	96	50	2.7	...	6	
C.....	*9589	3308	2411	2318	93	796	608	178	10	101	1280	10000	5.9	1840	49	4.2	5	267	
2...	148	43	36	36	...	6	3	3	...	1	24	8000	5.4	16	55	4.6	...	6	
3...	17	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	5	...	3.2	2	2	
4...	170	53	48	48	...	4	2	...	2	1	41	11000	5.7	11	69	4.8	...	2	
5...	59	17	14	14	...	2	1	1	...	...	10	8000	5.1	6	55	4.7	...	2	
6...	48	14	12	12	...	2	1	1	...	...	8	8000	5.3	5	55	4.6	...	2	
7...	31	9	7	7	...	2	2	...	...	...	...	9000	6.4	1	...	...	...	1	
8...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.8	11	46	3.5	...	4	
9...	172	37	35	34	1	2	2	...	...	...	4	...	...	32	42	4.9	...	15	
10...	596	153	153	153	...	...	...	...	...	...	...	...	...	153	42	4.2	...	34	
11...	220	55	52	49	3	3	3	...	...	...	8	8500	5.3	47	44	4.6	...	17	
12...	71	27	26	26	...	1	1	...	...	...	18	7000	6.0	8	45	4.6	...	1	
13...	200	57	57	57	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.8	41	45	4.7	...	8	
14...	84	25	24	18	6	1	1	...	...	...	9	6500	5.3	16	32	4.5	...	2	
15...	135	31	31	28	3	...	...	...	...	...	11	5500	5.7	20	38	5.2	...	6	
17...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.2	...	...	...	...	...	
19...	42	16	15	14	1	1	1	...	...	...	13	12000	5.8	3	...	...	...	...	
20...	78	28	15	15	...	13	12	...	1	...	16	11500	6.3	11	82	3.9	...	...	
21...	75	20	3	3	...	17	13	4	...	...	9	7500	6.2	11	39	4.6	...	2	
22...	110	23	4	4	...	19	14	5	...	...	9	6000	6.0	14	37	6.0	...	3	
24...	198	64	57	42	15	6	2	4	...	1	34	7000	5.0	28	40	4.1	...	7	
25...	250	65	32	30	2	27	13	14	...	6	23	6000	6.3	39	41	5.1	...	10	
28...	75	22	1	1	...	21	16	5	...	...	9	5500	6.3	12	51	4.2	...	2	
29...	96	24	11	9	2	13	10	3	...	...	14	4500	5.7	10	45	4.9	...	4	
30...	130	40	8	7	1	32	18	8	6	...	26	5000	5.6	20	34	4.2	...	7	
31...	102	36	28	26	2	8	8	...	...	...	19	11500	6.2	7	57	4.4	...	1	
32...	85	24	13	13	...	8	7	1	...	3	16	8500	5.6	7	57	4.9	...	3	
33...	257	93	57	57	...	33	32	1	...	3	58	9500	6.0	31	52	4.6	...	3	
34...	32	8	5	5	...	3	3	...	...	...	6	9500	6.7	2	...	...	...	...	
35...	108	38	32	32	...	6	6	...	...	...	16	11500	6.1	21	59	4.3	...	2	
36...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	2	...	...	...	...	
37...	48	12	8	8	...	4	2	2	...	...	5	4500	6.0	7	41	5.3	...	2	
38...	32	10	3	3	...	5	5	...	...	...	2	...	5.0	5	34	5.4	...	...	
39...	263	83	21	21	...	50	25	24	1	12	23	4000	5.8	48	39	4.8	...	13	
40...	198	71	15	15	...	39	25	14	...	17	20	5500	5.5	44	41	4.2	...	7	
41...	142	61	38	36	2	8	8	...	...	15	4	...	...	55	46	3.6	...	7	
42...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	**53	30	29	28	1	1	1	...	...	...	...	...	...	26	64	3.5	1	...	
45...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	61	22	22	20	2	...	...	...	...	...	13	15500	6.0	9	67	4.6	...	...	
47...	141	50	46	46	...	4	4	...	...	...	34	12500	6.0	14	64	4.7	...	1	
48...	73	30	18	18	...	12	12	...	...	...	13	9000	5.1	15	53	3.5	...	3	
49...	152	47	45	43	2	2	2	...	...	...	26	12500	6.3	21	55	4.7	...	1	
50...	51	20	16	13	3	4	4	...	...	...	10	12000	7.0	8	51	4.3	...	1	
51...	97	41	37	37	...	4	2	2	...	...	21	12500	6.2	17	67	4.1	...	1	
52...	166	73	69	69	...	2	2	...	...	2	20	16000	6.2	51	58	4.6	...	2	
53...	50	16	16	14	2	...	...	...	...	...	3	...	...	12	51	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 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
54...	**142	59	57	54	3	2	2	...	...	13	17000	6.2	39	52	3.3	...	2	
55...	64	35	21	21	...	14	14	...	...	12	24000	7.3	17	69	4.2	...	2	
56...	*92	51	27	27	...	21	21	...	...	7	8500	7.1	27	68	3.6	...	2	
57...	158	88	53	53	...	30	25	5	...	12	18000	6.2	61	81	4.2	...	2	
58...	173	71	61	60	1	8	6	2	...	24	10000	6.4	46	51	3.6	...	2	
60...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
61...	148	59	54	52	2	5	5	...	...	28	10000	6.1	30	57	3.8	...	1	
62...	110	40	35	34	1	5	2	3	...	20	11000	6.8	20	42	4.4	...	1	
63...	115	46	43	43	...	3	1	2	...	25	13000	6.2	20	66	4.6	...	1	
65...	71	35	35	33	2	...	...	...	...	20	11500	5.8	15	67	4.8	...	...	
66...	99	32	26	26	...	6	5	1	...	18	13500	6.1	14	60	5.0	...	1	
67...	98	38	28	28	...	10	10	...	...	17	11000	5.3	20	58	4.8	...	2	
68...	55	20	15	15	...	5	5	...	...	16	9000	5.6	4	...	...	1		
69...	101	32	21	19	2	11	8	3	...	21	9000	5.4	11	40	4.7	...	4	
70...	94	30	30	30	...	...	...	...	...	20	11000	5.9	10	58	4.7	...	1	
71...	68	24	22	22	...	2	2	...	...	20	11000	5.5	4	...	...	...		
72...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
73...	209	68	61	56	5	7	6	1	...	33	9000	5.8	32	46	5.0	...	3	
75...	38	16	15	15	...	1	1	...	...	5	...	...	13	50	3.8	...	2	
76...	134	68	61	58	3	7	5	2	...	3	...	...	55	48	3.4	...	3	
80...	**308	127	31	25	6	96	67	29	...	3	...	...	116	45	2.8	1	4	
81...	109	70	27	27	...	43	40	3	...	5	21000	8.0	50	49	4.0	...	2	
82...	130	57	57	57	...	...	...	...	...	17	11000	7.1	36	48	4.1	...	4	
83...	38	12	7	5	2	5	4	1	...	4	...	...	6	33	6.0	...	...	
84...	25	8	7	3	4	1	...	...	...	1	...	...	7	27	5.1	...	1	
85...	74	36	26	24	2	10	5	5	...	9	...	6.3	24	47	3.7	...	...	
86...	197	67	67	67	...	...	...	...	...	6	...	6.2	52	54	4.1	...	15	
88...	41	16	15	15	...	1	1	...	...	10	9000	5.6	5	39	3.6	...	...	
89...	51	15	12	11	1	3	...	3	...	12	10000	5.0	3	...	...	...	3	
90...	130	37	33	32	1	4	3	1	...	26	8000	6.0	11	42	4.3	...	6	
91...	162	48	23	23	...	24	22	2	...	1	7000	5.4	18	49	4.8	1	1	
92...	130	38	14	14	...	21	21	...	...	3	7500	5.9	17	49	5.1	...	1	
93...	79	24	21	21	...	3	2	1	...	20	9000	6.1	5	...	6.2	...	1	
94...	69	23	18	18	...	3	2	1	...	2	8500	5.5	6	37	4.7	...	...	
95...	71	22	14	14	...	6	6	...	...	2	9000	5.7	5	...	5.8	...	...	
96...	135	42	26	26	...	15	15	...	...	1	8000	5.9	20	45	4.1	...	4	
97...	50	16	5	4	1	10	4	6	...	8	6500	5.5	8	36	4.0	...	2	
99...	109	44	43	38	5	...	...	...	...	9	9500	5.9	32	43	3.9	...	2	
100...	134	41	21	21	...	18	16	2	...	2	7500	6.2	18	48	4.6	...	1	
101...	36	8	7	7	...	...	...	...	...	5	8500	5.4	3	...	...	...	1	
102...	117	40	31	30	1	8	5	3	...	1	7500	5.5	15	44	5.1	...	3	
103...	96	34	20	19	1	14	12	2	...	26	9000	6.0	8	52	4.0	...	1	
104...	64	24	17	16	1	6	5	1	...	11	10000	5.3	11	46	4.3	...	3	
O.....	*5286	1906	1496	1387	109	351	247	102	2	59	631	9500	5.8	1155	45	4.3	2	118
1...	193	141	89	72	17	49	20	29	...	3	9	17000	6.7	104	44	3.0	1	5
2...	214	111	98	86	12	13	8	5	...	23	8500	6.4	79	43	3.7	...	2	
3...	303	111	71	70	1	28	21	7	...	12	24	9000	5.7	78	43	4.5	...	8
4...	129	45	37	33	4	8	6	4	2	...	13	10000	6.8	31	44	4.6	...	5
6...	134	44	34	32	2	10	5	5	...	13	6000	6.0	26	43	5.1	...	1	
7...	185	53	37	29	8	16	5	11	...	22	4500	5.9	30	35	5.4	1	3	
8...	157	50	42	36	6	8	5	3	...	21	5500	5.5	27	42	5.2	...	...	
9...	197	75	62	61	1	13	12	1	...	18	8000	5.9	51	46	4.1	...	2	
10...	318	132	101	96	5	31	28	3	...	25	8000	5.5	98	49	4.1	...	5	
11...	183	81	64	48	16	17	14	3	...	25	10000	6.2	52	48	4.1	...	2	
12...	**251	91	71	62	9	20	12	8	...	24	9000	6.3	61	54	3.1	...	2	
13...	177	63	56	56	...	7	7	...	...	27	9500	6.4	33	55	4.7	...	1	
14...	139	41	38	35	3	3	3	...	...	17	6500	6.1	24	46	4.7	...	2	
16...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	414	97	95	95	...	...	...	...	...	2	11	7500	6.8	84	41	5.0	...	26
20...	46	16	3	3	...	7	6	1	...	6	10	5500	5.8	5	49	4.0	...	1
21...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	6	44	4.5	...	1	
22...	22	6	6	5	1	...	...	...	...	6	7500	6.5	...	...	...	...	...	
23...	97	31	23	20	3	6	1	3	2	11	7500	5.5	18	34	4.6	...	3	
24...	102	31	4	4	...	23	18	5	4	13	6000	5.4	16	39	5.9	...	3	
25...	95	34	29	23	6	5	3	2	...	12	7000	5.3	20	38	5.1	...	2	
26...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	8	9500	5.4	4	...	...	...	...	
27...	69	24	11	11	...	8	8	...	...	5	10	10000	5.2	12	48	4.2	...	3
28...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	12	9000	6.2	14	43	3.9	...	4	
29...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	8	11000	5.3	9	35	4.8	...	...	
30...	50	20	11	9	2	4	4	...	...	8	10500	5.9	9	63	4.3	...	1	
31...	42	16	10	10	...	3	2	1	...	3	10	8000	4.6	4	...	...	1	
34...	30	11	6	6	...	2	2	...	...	1	...	...	9	94	2.6	...	4	
35...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	120	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	38	4.0	...	4
37...	124	41	41	37	4	...	...	...	...	8	7500	6.3	32	37	4.1	...	4	
38...	52	21	20	19	1	1	1	...	...	6	12000	8.0	15	57	4.1	...	...	
39...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	58	22	21	21	...	1	1	...	...	6	12500	6.5	15	60	4.3	...	1	
41...	110	35	20	20	...	13	12	1	...	2	12	9000	5.6	22	48	5.2	...	2
42...	126	36	23	23	...	9	9	...	...	4	15	6000	6.2	21	42	5.9	...	4
43...	**6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	70	26	23	21	2	2	2	...	...	1	14	7000	5.5	10	40	5.2	...	2
45...	115	39	27	27	...	12	9	3	...	13	8500	5.8	24	37	5.3	...	3	
46...	95	28	21	19	2	5	4	1	...	2	13	5500	5.6	14	45	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							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
47...	299	96	83	83	...	11	11	...	...	2	73	10500	5.4	20	51	3.9	...	6
48...	17	6	4	3	1	1	1	...	...	1	1	...	...	3	...	...	...	...
50...	19	7	7	5	2	...	...	...	...	...	5	...	5.0	2	...	...	...	...
51...	57	19	19	18	1	...	...	...	...	...	16	13500	6.1	3	...	...	...	...
52...	41	24	9	9	...	14	6	8	...	1	5	...	4.4	15	49	3.1	...	1
54...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	15500	5.9	8	50	4.3	...	1
55...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	14000	5.6	1	...	...	...	...
56...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.4	2	...	...	...	...
57...	40	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	16000	5.7	1	...	...	...	...
E.....	*5963	2422	1612	1527	85	570	447	122	1	240	775	8000	5.7	1458	49	4.3	1	115
1...	11	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
3...	87	32	28	28	...	4	4	...	...	...	14	8500	5.4	16	61	5.1	...	...
4...	44	20	14	12	2	6	6	...	...	...	4	...	...	16	62	4.9	...	...
5...	275	110	79	77	2	9	3	6	...	22	30	8500	5.7	63	54	4.4	...	7
6...	190	93	87	83	4	6	6	...	...	...	22	13500	6.4	68	62	4.2	...	3
7...	193	99	99	98	1	...	...	...	...	...	23	20000	7.0	69	64	4.4	...	...
8...	224	109	90	84	6	16	11	5	...	3	31	8500	5.9	73	52	4.0	...	1
9...	248	124	100	88	12	22	20	2	...	2	32	9000	6.0	79	45	4.4	...	2
10...	332	189	116	96	20	70	40	30	...	3	20	10000	5.5	129	53	3.5	...	6
11...	*300	163	75	75	...	59	47	12	...	29	13	...	5.9	127	44	3.8	1	7
12...	109	109	66	64	2	38	35	3	...	5	16	9500	6.5	79	49	3.5	...	6
13...	253	107	69	61	8	38	29	9	...	...	17	7000	6.4	81	46	4.3	...	7
14...	227	97	53	48	5	43	32	11	...	1	27	7000	5.4	64	43	4.3	...	4
15...	126	50	43	43	...	7	6	1	...	...	25	6500	6.0	23	41	4.0	...	3
16...	112	44	44	42	2	...	...	...	...	...	20	7000	6.4	24	45	5.0	...	4
17...	250	92	82	82	...	9	7	2	...	1	34	9500	6.3	55	57	4.7	...	...
18...	152	69	61	60	1	8	7	1	...	...	14	9500	6.3	50	56	4.2	...	2
19...	222	67	49	47	2	9	7	2	...	9	23	8000	6.0	38	47	5.2	...	8
20...	150	41	38	36	2	3	3	...	...	...	25	6500	6.0	16	45	5.3	...	2
21...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	4000	5.6	8	43	4.9	...	1
22...	190	64	59	58	1	5	5	...	...	...	29	7500	5.7	33	47	5.2	...	3
23...	164	63	58	54	4	5	3	2	...	...	31	6000	6.0	29	43	5.2	...	...
24...	69	32	7	7	...	13	10	3	...	12	12	6500	5.6	16	36	4.3	...	4
25...	166	57	5	4	1	33	29	4	...	19	19	6000	5.7	36	38	4.9	...	...
26...	207	77	...	...	...	18	16	2	...	59	13	7500	5.5	57	39	3.7	...	12
27...	15	5	3	3	...	2	2	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	6
28...	93	35	30	30	...	1	1	...	...	4	27	...	3.6	7	61	4.4	...	6
29...	25	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	10500	6.8	1	...	...	...	...
30...	48	17	10	10	...	5	3	2	...	2	10	6500	5.0	7	50	4.0	...	1
31...	218	64	2	2	...	29	25	4	...	33	38	5000	5.7	23	39	5.0	...	4
32...	248	90	32	31	1	39	35	4	...	19	33	5500	5.4	53	50	4.7	...	5
33...	114	34	19	17	2	13	9	4	...	2	11	6000	5.1	21	42	5.6	...	...
34...	87	29	24	24	...	5	4	1	...	...	9	8500	5.3	19	50	4.4	...	...
35...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	6500	5.0	3	...	...	...	...
36...	27	8	7	7	...	1	1	...	...	...	1	...	...	7	50	5.7	...	2
37...	82	21	12	12	...	6	5	1	...	3	12	7000	5.7	9	38	4.7	...	2
38...	43	10	...	...	...	5	5	...	...	5	3	...	...	7	45	4.4	...	3
39...	79	25	8	7	1	17	12	5	...	...	15	5500	4.9	10	43	4.7	...	2
40...	66	23	14	14	...	5	3	2	...	4	13	6500	4.8	10	45	4.2	...	3
41...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.6	3	...	...	...	...
42...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.0	...	...	...	...	...
46...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	17500	5.3	...	...	...	...	...
52...	33	12	5	4	1	7	6	1	...	...	9	7000	4.7	2	...	...	...	...
53...	23	6	3	3	...	2	2	...	...	1	6	8500	5.5	...	...	...	...	...
54...	53	19	14	12	2	3	3	...	...	2	11	10500	5.1	6	48	3.7	...	1
55...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	9500	6.8	...	...	...	...	...
56...	34	12	11	11	...	1	1	...	...	...	11	9500	5.4	1	...	...	...	...
57...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	4.8	...	...	...	...	1
58...	22	11	7	6	1	4	1	2	...	1	5	8500	5.4	5	27	3.0	...	...
59...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	19	7	6	6	...	1	1	...	...	...	1	...	...	6	...	5.0	...	...