

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-391

## CITY BLOCKS

# Waco, Tex.

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

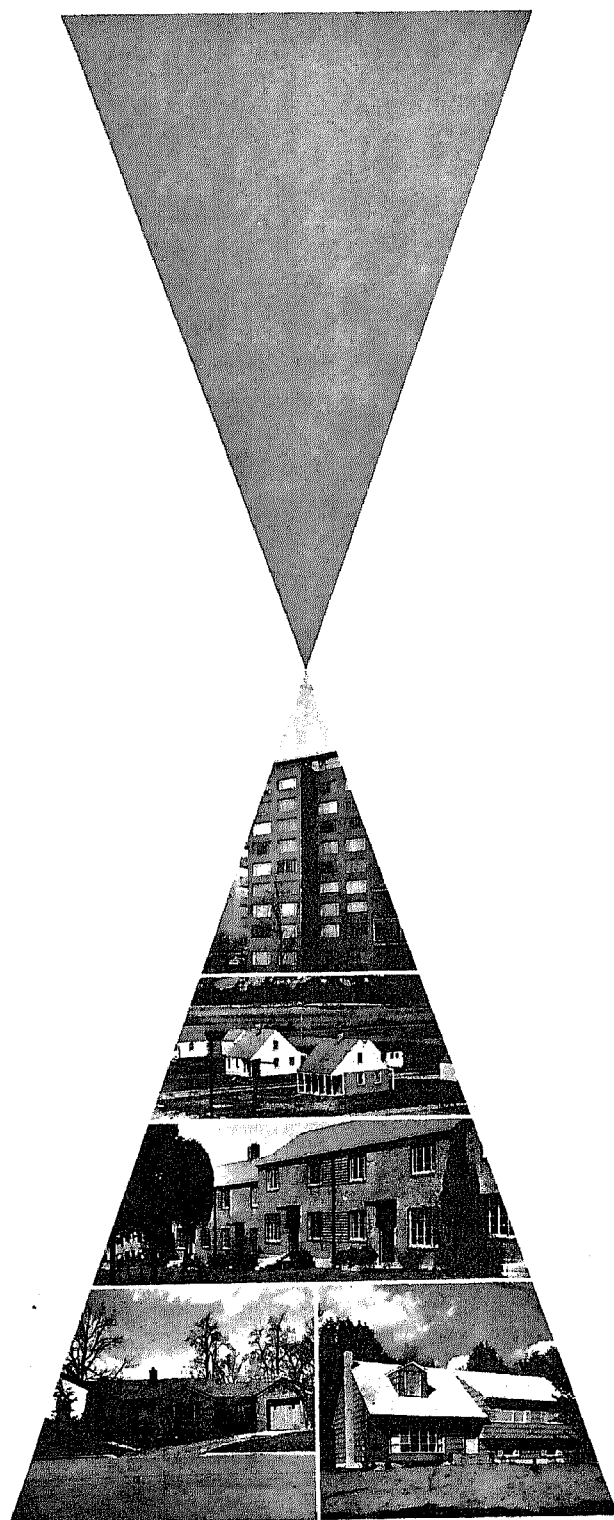


**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges**, Secretary

**BUREAU OF THE CENSUS**

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





## BUREAU OF THE CENSUS

RICHARD M. SCAMMON, *Director* (From May 1, 1961)  
ROBERT W. BURGESS, *Director* (To March 3, 1961)

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 391.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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



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
73...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
74...	20	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	14	37	2.1	...	...	...	
76...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	25	25	...	...	...	...	...	...	25	...	...	25	16	1.1	...	...	...	
89...	34	33	33	22	11	...	...	...	...	1	...	32	51	1.1	...	...	...	
90...	26	24	24	4	20	...	...	...	...	...	...	24	49	1.1	...	...	...	
97...	47	40	...	...	...	...	...	...	40	...	...	37	22	1.6	...	...	...	
101...	16	16	16	4	12	...	...	...	...	1	...	15	29	1.0	...	...	...	
107...	50	16	...	...	...	10	6	4	...	9	3500	4.2	6	28	3.5	2	4	
108...	34	11	...	...	...	7	5	1	...	4	...	7	20	2.7	...	2	3	
109...	16	10	...	...	...	...	...	...	10	...	...	4	...	...	...	3	1	
110...	108	32	...	...	...	1	1	...	31	3	...	26	39	3.2	17	1	9	
113...	27	21	2	2	...	...	...	...	19	3	...	18	25	1.5	...	...	1	
118...	22	11	1	1	...	...	...	...	10	...	...	11	29	2.3	...	...	2	
120...	51	15	1	...	1	...	...	...	14	6	...	9	19	2.3	...	5	5	
121...	58	13	1	1	...	...	...	...	12	3	...	10	44	2.5	...	...	8	
123...	35	9	...	...	...	...	...	...	9	3	...	6	...	1.8	...	1	...	
124...	63	22	7	1	6	4	1	1	2	11	8	5000	4.3	10	22	3.6	4	
125...	84	24	3	2	1	...	...	...	21	3	...	21	18	3.4	21	7	3	
126...	60	23	11	10	1	6	6	...	6	8	8000	4.9	13	33	3.6	11	3	
127...	46	25	3	3	...	1	1	...	21	5	...	15	29	1.7	...	...	5	
128...	22	21	18	3	15	1	...	1	2	2	...	13	37	1.7	1	...	...	
130...	32	12	2	2	...	...	...	...	10	4	...	8	34	4.0	...	9	2	
131...	26	6	1	1	...	...	...	...	5	3	...	2	...	...	5	2	...	
132...	33	15	9	7	2	2	2	...	2	7	...	8	37	3.8	...	1	...	
133...	45	12	6	4	2	6	5	1	...	7	5500	5.1	5	30	3.8	...	4	
134...	29	13	5	2	3	6	3	3	...	2	7	...	6	31	2.3	...	1	
135...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
136...	52	20	...	...	...	11	10	1	...	9	3500	4.4	8	60	3.9	6	3	
137...	41	15	6	4	2	6	5	1	...	8	5000	4.9	6	32	3.7	...	1	
138...	62	28	19	12	7	6	3	3	...	3	5000	4.0	12	32	2.9	...	3	
139...	42	16	3	3	...	13	7	6	...	10	5500	4.7	5	30	3.4	...	2	
2.....	4014	1362	349	320	29	416	265	142	9	597	441	6500	4.8	726	30	3.5	634	305
1...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	41	15	...	...	...	...	...	...	...	15	1	...	14	23	3.4	15	2	...
3...	32	8	1	1	...	2	...	2	...	5	1	...	6	29	3.7	6	2	...
4...	172	44	3	1	2	11	7	4	...	30	9	6000	5.7	32	30	3.5	21	18
5...	142	50	17	16	1	15	11	3	1	18	21	8000	5.8	24	30	4.0	26	10
6...	219	84	14	12	2	55	24	31	...	15	14	6500	5.6	59	33	2.9	1	18
7...	157	59	28	28	...	24	13	11	...	2	9	6500	5.1	42	39	3.5	2	8
8...	20	5	1	1	...	2	1	1	...	7	2	...	2	...	...	4	1	...
9...	61	20	1	1	...	8	4	4	...	11	9	13000	5.8	7	26	4.3	16	3
10...	56	20	6	6	...	8	3	5	...	6	8	10000	5.8	11	23	3.7	18	3
11...	98	29	26	26	...	1	1	...	...	2	2	...	27	28	3.4	27	9	...
12...	119	38	1	1	...	12	2	8	2	25	10	5500	5.1	25	27	3.2	35	12
13...	68	25	3	2	1	6	...	5	1	16	5	4500	4.4	14	22	3.2	19	4
14...	454	139	15	9	6	44	23	20	1	80	53	5500	4.3	64	32	3.5	99	40
15...	33	17	1	1	...	14	9	4	1	2	10	5500	4.4	6	...	...	2	...
16...	38	10	3	...	3	5	4	1	...	2	9	8000	4.4	1	...	2.7	16	3
17...	60	23	2	1	1	3	2	1	...	5	8	8000	5.0	11	23	3.0	10	3
18...	418	123	111	111	...	5	2	2	1	18	5	8500	4.7	113	23	3.0	16	6
19...	214	52	8	6	2	16	6	9	1	7	6	8500	4.7	113	28	3.5	115	37
20...	118	60	1	...	1	4	3	1	...	28	16	7500	5.6	29	26	4.1	45	18
21...	59	24	...	...	...	5	4	1	...	55	12	8700	4.8	28	24	3.5	39	9
22...	104	33	3	3	...	16	14	2	1	19	8	8000	4.6	8	27	3.5	13	5
23...	102	36	3	2	1	4	3	1	...	14	19	8500	5.5	9	28	3.8	18	7
24...	26	11	1	1	...	4	3	1	...	29	7	7500	4.7	24	24	3.5	29	9
25...	28	14	3	...	3	5	3	2	...	5	7	5500	3.9	2	...	...	6	2
26...	20	7	...	...	...	3	1	2	...	8	9	5500	4.4	3	...	...	12	1
27...	27	7	...	...	...	5	5	...	...	2	6	3500	4.5	...	...	...	1	...
29...	43	11	...	...	...	5	5	...	...	2	3	...	3	...	...	...	2	...
30...	25	9	1	1	...	8	8	...	...	3	8	3500	4.4	3	...	...	2	...
31...	34	11	2	2	...	7	7	...	...	1	6	4500	4.3	3	...	...	1	...
32...	45	15	3	3	...	8	8	...	...	2	4	...	5	47	4.2	1	3	...
33...	37	9	...	...	...	1	...	...	...	4	8	4000	4.5	7	33	3.3	5	4
34...	57	26	...	...	...	...	...	1	...	8	4	...	3	...	...	1	4	...
35...	30	11	...	1	...	16	15	1	...	10	13	5500	4.8	10	35	4.1	8	2
36...	68	23	3	3	...	4	1	2	1	6	8	4500	5.0	1	...	...	1	...
37...	45	17	2	2	...	9	6	3	...	11	7	5500	5.0	13	27	3.3	6	5
38...	2	2	...	...	...	4	2	2	...	11	2	...	13	29	3.0	...	...	...
39...	18	8	...	6	...	...	...	...	...	...	4	...	3	...	...	...	1	...
40...	34	10	6	5	1	2	2	...	...	2	6	4000	4.7	4	...	...	3	...
41...	23	9	1	1	...	2	2	...	...	6	5	3500	4.0	2	...	...	1	...
42...	19	7	...	...	...	3	2	1	...	4	4	...	1	...	...	...	2	...
43...	18	7	3	3	...	1	1	...	...	3	5	4000	4.8	...	...	...	1	...
44...	45	21	...	...	...	...	...	...	...	21	2	...	11	27	3.4	...	5	...
45...	73	43	...	...	...	6	5	1	...	37	...	...	20	27	3.5	...	7	...
47...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	26	8	1	1	...	1	1	...	...	6	5	3500	3.6	3	...	...	2	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
49...	81	24	6	6	...	12	8	4	...	6	7	5500	4.3	15	37	3.9	7	4
50...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	22	6	1	1	...	3	1	2	...	5	2	...	...	6	40	4.3	...	2
53...	11	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1
54...	19	6	2	1	1	3	3	...	...	1	3	...	...	3	...	...	...	...
55...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	21	10	5	5	...	2	2	...	...	3	5	5000	4.4	3	...	...	...	...
57...	82	26	12	12	...	12	11	1	...	2	19	5000	4.9	7	40	4.3	...	4
58...	25	8	4	4	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	34	4.2	...	2
59...	79	25	17	16	1	7	7	...	...	1	20	7000	5.3	3	...	...	...	2
60...	9	5	2	2	...	3	1	2	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
61...	22	11	6	4	2	4	4	...	...	1	6	7500	5.0	3	...	...	...	1
62...	65	23	9	8	1	6	5	1	...	8	15	6500	4.7	4	...	...	...	3
3.....	**2296	31	23	21	2	8	7	1	...	...	3	...	...	27	36	3.7	...	...
1...	**19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	**1013	9	4	4	...	5	5	...	...	...	...	...	...	9	36	5.0	...	...
3...	**17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	**517	10	8	6	2	2	2	...	...	...	3	...	...	6	...	4.8	...	...
5...	**728	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	1.8	...	...
7...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.....	*6764	2658	1339	1268	71	939	726	206	7	380	870	6500	5.1	1466	39	3.5	261	342
1...	274	114	31	22	9	44	31	13	...	39	13	...	5.1	72	35	3.1	...	28
2...	*177	58	21	21	...	35	24	11	...	2	17	6000	5.4	32	39	3.3	...	12
3...	196	68	27	22	5	28	15	13	...	13	25	6000	5.2	33	34	3.8	15	14
4...	71	32	20	20	...	12	6	5	1	...	3	...	...	25	52	3.4	...	4
5...	147	37	15	15	...	15	15	...	...	7	12	6000	5.8	25	37	3.9	15	12
6...	125	44	23	21	2	20	18	2	...	1	18	5000	5.7	25	38	3.7	8	5
7...	108	31	8	8	...	18	16	2	...	5	9	5500	4.6	20	33	3.9	4	10
8...	46	18	5	4	1	8	5	3	...	5	6	6000	5.7	8	45	4.1	11	3
9...	42	14	3	3	...	7	4	3	...	4	6	...	5.3	7	50	4.3	10	4
10...	71	24	7	7	...	9	7	2	...	8	14	7500	5.5	10	35	4.1	11	2
11...	*99	33	10	9	1	8	7	...	1	15	10	10500	4.3	23	30	4.0	19	6
12...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
13...	43	16	8	8	...	8	4	4	...	...	8	5500	4.6	8	42	4.8	...	2
14...	55	19	8	6	2	10	8	2	...	1	5	4500	4.0	10	34	3.9	...	4
15...	61	19	10	10	...	9	7	1	...	...	10	4000	4.9	8	43	4.6	...	3
16...	66	20	12	12	...	7	7	...	...	1	14	5000	5.3	6	33	3.8	...	3
17...	90	23	10	10	...	11	8	3	...	2	13	4000	4.8	9	35	3.7	...	5
18...	530	247	247	247	...	...	...	...	...	...	2	...	...	189	28	3.7	...	22
19...	79	24	2	1	1	13	10	3	...	9	12	4000	4.6	10	33	4.0	7	4
20...	72	25	14	14	...	11	9	2	...	...	3	...	...	19	39	3.8	...	7
22...	90	27	14	9	5	10	5	4	1	3	13	4500	5.5	13	28	3.3	1	6
23...	89	47	25	22	3	22	20	2	...	...	9	10000	5.9	32	46	3.4	...	2
24...	101	52	18	18	...	30	29	1	...	4	7	...	6.3	41	36	3.0	...	5
25...	*92	41	14	13	1	27	26	1	...	...	11	6500	4.5	28	41	3.4	1	3
26...	**76	27	17	17	...	10	6	4	...	...	8	12000	6.1	15	36	3.9	1	3
27...	103	47	38	37	1	5	5	...	...	4	2	...	...	35	32	3.7	5	5
28...	*91	34	10	10	...	9	9	...	...	15	13	6500	5.2	18	25	3.1	17	5
29...	159	46	9	8	1	11	8	3	...	26	17	6500	5.3	26	32	3.3	38	10
30...	18	8	2	2	...	4	1	3	...	2	6	3500	4.5	2	...	...	...	1
31...	46	20	9	6	3	10	6	4	...	1	11	5000	5.3	7	34	3.4	...	1
32...	40	15	8	7	1	7	6	1	...	...	10	5000	5.2	5	34	4.4	...	1
33...	48	19	10	9	1	9	8	1	...	...	13	4500	5.5	5	35	3.4	...	...
34...	40	16	11	11	...	5	3	2	...	...	11	4500	4.7	5	32	3.6	...	1
35...	23	7	4	4	...	3	3	...	...	...	7	4000	5.7	...	...	...	...	...
36...	28	10	3	1	2	5	5	...	...	2	7	4000	4.6	2	...	...	...	1
37...	15	9	2	2	...	6	6	...	...	1	4	...	...	4	...	...	...	...
38...	74	20	3	2	1	16	11	5	...	1	11	4000	4.1	9	35	4.1	...	6
39...	68	19	3	3	...	10	8	2	...	6	14	4500	4.1	3	...	...	...	7
40...	31	8	4	2	2	2	2	...	...	2	7	4500	4.0	1	...	...	...	3
41...	51	14	1	1	...	11	7	4	...	2	5	...	4.2	8	28	3.6	...	4
42...	53	32	1	1	...	3	...	2	1	28	1	...	...	11	12	2.2	...	7
43...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	10	8	...	...	...	1	1	...	...	...	7	...	...	1	...	...	...	2
45...	64	12	1	1	...	3	1	2	...	8	4	...	...	8	21	3.5	1	7
46...	95	32	3	3	...	15	7	8	...	14	20	5500	4.2	9	24	4.2	26	4
47...	*158	49	19	18	1	20	9	11	...	10	14	6500	5.1	30	30	3.6	25	10
48...	*293	124	62	55	7	57	48	9	...	5	26	13000	4.8	83	39	3.8	7	9
49...	17	2	2	2	...	3	2	1	...	3	...	...	...	3	...	...	...	3
50...	139	47	26	26	...	20	16	4	...	1	21	6500	5.6	23	29	4.3	...	8
51...	52	16	6	6	...	8	7	1	...	2	6	6000	4.5	10	37	4.5	...	3
52...	52	16	7	7	...	8	5	3	...	1	9	5500	3.8	6	33	3.3	...	1
53...	24	8	1	1	...	6	5	1	...	1	7	5000	4.9	1	...	...	...	4
54...	47	13	5	5	...	7	6	1	...	1	9	5500	4.8	3	...	...	...	1
55...	33	13	6	5	1	6	5	...	...	1	6	5500	4.8	7	35	3.7	...	3
56...	38	14	9	9	...	5	5	...	...	...	6	8500	5.0	8	39	3.3	...	2
57...	40	14	6	6	...	8	5	3	...	...	7	7500	4.6	5	46	4.2	...	2
58...	22	12	7	7	...	5	4	...	1	...	7	5000	5.6	3	...	...	...	...
59...	47	17	7	7	...	9	8	...	...	1	11	6500	5.6	4	...	...	...	1
60...	53	17	7	7	...	9	9	1	...	1	10	5500	4.8	5	...	3.4	...	5
61...	48	22	4	4	...	12	8	4	...	6	8	6500	4.9	8	41	4.3	...	...
62...	28	12	...	...	...	8	8	...	...	4	6	...	5.0	5	37	3.0	...	1
63...	27	10	5	5	...	5	4	1	...	...	6	6500	4.8	3	...	...	...	1
64...	78	30	6	6	...	15	12	3	...	9	14	5000	4.2	10	40	3.7	...	5

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms				
65...	84	42	19	17	2	22	12	10	...	1	13	9000	6.0	28	40	2.8	1	2	
66...	*180	83	74	74	...	9	9	...	...	...	3	...	...	77	73	2.8	3	10	
67...	48	23	23	22	1	...	...	...	...	...	6	10000	7.2	16	50	3.8	...	1	
68...	**60	14	13	13	...	1	1	...	...	...	6	15000	7.3	7	59	5.0	...	1	
69...	42	26	9	9	...	9	9	...	...	...	8	...	5.3	16	39	3.4	1	1	
70...	23	7	...	...	...	6	6	...	...	...	1	6	5000	5.5	1	...	...	...	
71...	79	35	8	8	...	15	11	4	...	12	13	5000	4.8	20	35	3.5	...	4	
72...	34	15	7	5	2	5	5	...	...	3	8	7000	5.6	5	38	3.2	...	2	
73...	37	12	9	7	2	3	3	...	...	...	8	5500	5.3	4	...	...	...	2	
74...	36	15	6	4	2	8	6	2	...	1	8	6500	5.5	5	...	3.4	...	2	
75...	23	9	6	6	...	2	1	1	...	1	8	5500	4.5	1	...	...	9	...	
76...	31	10	6	6	...	3	3	...	...	1	6	6000	4.7	4	...	...	...	3	
78...	88	38	12	10	2	20	18	2	...	6	22	4500	4.8	9	46	4.7	...	1	
79...	58	28	2	2	...	14	8	6	...	12	11	4500	4.5	13	40	3.1	...	6	
80...	63	24	9	9	...	12	12	...	...	3	11	8000	5.7	10	43	3.8	...	2	
81...	**39	18	17	17	...	1	1	...	...	...	10	8000	6.2	5	49	2.8	...	...	
82...	53	25	24	22	2	1	1	...	...	...	10	7000	5.4	14	48	3.3	...	...	
83...	*75	33	33	33	...	...	...	...	...	...	7	9000	6.4	22	50	3.5	...	...	
84...	**27	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	
85...	64	36	18	13	5	12	11	1	...	6	8	7500	4.5	22	47	2.8	1	4	
86...	**36	17	9	9	...	5	2	2	1	3	6	10500	6.8	8	39	3.0	3	...	
87...	43	25	15	13	2	10	7	3	...	...	12	5000	4.9	9	41	4.0	2	...	
88...	**54	27	26	26	...	1	1	...	...	...	7	12000	5.1	19	54	3.2	...	...	
89...	71	39	38	38	...	1	1	...	...	...	4	...	...	32	63	3.4	1	...	
90...	72	28	25	25	...	3	3	...	...	...	9	9000	6.3	16	55	3.7	...	1	
91...	44	23	22	22	...	1	1	...	...	...	7	5000	5.1	15	51	3.3	...	1	
92...	40	21	7	7	...	12	9	3	...	2	13	10000	5.6	8	36	2.6	...	...	
93...	39	13	2	2	...	6	6	...	...	5	7	6000	5.1	4	...	...	...	1	
94...	81	42	4	4	...	23	20	3	...	15	23	5000	4.8	12	32	3.5	...	2	
95...	27	13	4	4	...	8	2	6	...	1	6	5500	4.2	6	...	3.7	...	1	
96...	27	16	3	3	...	3	1	1	1	10	10	3500	3.7	6	23	3.0	15	...	
5.....	*6530	2262	1764	1681	83	382	291	81	10	116	1354	6000	4.8	683	43	3.9	190	300	
1...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	29	12	5	3	2	7	5	2	...	...	6	...	5.7	5	28	3.0	...	2	
3...	**122	49	21	19	2	16	11	5	...	12	20	4500	5.2	15	38	3.8	1	5	
4...	39	14	2	2	...	4	3	1	...	8	9	11000	4.7	3	...	...	...	3	
5...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	36	15	8	8	...	4	2	2	...	3	7	5000	4.7	6	48	3.0	...	3	
7...	28	14	12	12	...	2	2	...	...	...	5	5500	5.0	6	40	3.2	...	3	
8...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	35	14	9	9	...	4	3	1	...	1	5	5500	4.8	7	35	3.1	...	3	
10...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	29	11	7	7	...	4	4	...	...	...	5	6000	5.0	4	...	...	...	1	
13...	50	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	6500	4.6	5	54	4.4	...	4	
16...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.7	1	...	...	...	3	
17...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.2	3	...	...	...	1	
19...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	6000	5.1	4	...	...	...	1	
20...	82	28	23	23	...	5	5	...	...	...	19	3500	4.8	7	46	4.7	...	2	
21...	82	30	28	26	2	2	2	...	...	...	21	6000	5.1	8	41	3.5	...	3	
22...	69	31	31	26	5	...	...	...	...	...	19	5000	5.1	10	31	2.7	...	1	
23...	53	27	25	21	4	1	1	...	...	1	9	5000	4.3	17	40	3.7	...	2	
24...	71	26	24	21	3	1	1	...	...	1	16	5500	4.7	9	38	3.6	...	3	
25...	52	11	6	6	...	5	5	...	...	...	4	...	...	5	50	5.0	...	5	
26...	52	13	4	4	...	8	7	1	...	1	8	4500	5.4	4	...	...	...	3	
27...	106	35	30	30	...	1	1	...	...	...	19	4500	4.8	15	45	4.0	...	4	
28...	78	30	29	29	...	1	1	...	...	...	19	5000	4.8	10	38	4.1	...	1	
29...	105	35	35	32	3	...	...	...	...	...	21	5500	4.3	14	41	3.7	...	4	
30...	85	32	32	31	1	...	...	...	...	...	20	5500	4.8	8	46	4.1	...	1	
31...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	5500	4.7	2	...	...	...	2	
32...	39	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	4000	4.8	5	37	4.0	...	2	
33...	28	13	13	12	1	...	...	...	...	...	11	5000	3.6	1	...	...	...	...	...
34...	82	26	25	23	2	1	1	...	...	...	21	5500	4.7	4	...	...	...	3	
35...	74	24	21	21	...	3	3	...	...	...	19	5000	4.7	4	...	...	...	...	...
36...	55	22	22	20	2	...	...	...	...	...	12	7000	4.8	7	42	4.1	...	1	
37...	19	7	7	5	2	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...
38...	76	31	26	23	3	4	4	...	...	1	18	4000	4.9	8	33	3.5	...	3	
39...	36	12	9	8	1	3	1	2	...	...	9	5500	4.4	3	...	...	...	...	1
40...	**48	12	8	8	...	4	3	1	...	...	7	5000	4.7	5	...	4.2	...	...	...
41...	49	22	11	11	...	11	11	...	...	...	10	4000	4.7	6	35	4.3	...	1	
42...	34	13	10	8	2	2	2	...	...	1	9	4500	4.8	4	...	...	...	...	...
43...	85	31	18	14	4	13	12	1	...	...	15	5500	4.7	12	38	3.9	...	2	
44...	63	25	20	20	...	5	5	...	...	...	17	6000	5.3	6	40	3.3	...	1	
45...	73	31	23	23	...	8	4	4	...	...	20	4500	4.7	10	34	3.2	...	2	
46...	80	23	20	20	...	3	2	1	...	...	11	5000	4.5	11	37	4.2	1	6	
47...	49	14	10	10	...	3	3	...	...	1	10	5500	4.7	3	...	...	...	3	
48...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.0	2	...	...	...	...	...
49...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	2
51...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.4	3	...	...	...	...	2
52...	94	31	28	28	...	3	3	...	...	...	17	5000	4.6	9	49	4.7	...	6	
53...	57	20	14	14	...	4	4	...	...	2	12	5500	4.7	7	32	3.4	...	3	
54...	41	18	14	14	...	3	2	1	...	1	11	5500	4.9	4	...	...	...	...	...
55...	39	17	5	5	...	12	9	3	...	...	9	4500	4.6	8	39	3.9	...	1	
56...	25	9	6	6	...	3	2	1	...	...	4	...	...	5	47	4.6	...	...	...
57...	28	10	4	4	...	6	4	2	...	...	8	3500	5.6	2	...	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
								With flush toilet	No flush toilet									
58...	28	10	8	8	...	2	2	...	...	8	4500	4.9	2	...	...	...	1	
59...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	10	6500	4.9	3	...	...	...	...	
60...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
61...	24	14	13	10	3	1	1	...	...	8	6500	4.8	5	45	2.6	...	1	
62...	50	44	44	44	...	...	...	...	...	11	7000	4.7	3	...	...	...	2	
63...	129	44	44	44	...	...	...	...	...	35	7000	5.0	7	57	4.7	...	3	
64...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	14	5500	4.6	...	...	...	...	1	
65...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	11	6500	4.5	5	47	4.6	...	...	
66...	32	9	8	8	...	...	...	...	...	8	8000	5.5	...	...	...	...	...	
67...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	9500	4.9	1	...	...	...	1	
69...	139	43	41	41	...	2	2	...	...	36	7500	5.3	6	52	4.3	...	5	
70...	59	18	16	16	...	2	2	...	...	16	6000	5.1	1	...	...	...	7	
71...	93	30	26	26	...	4	4	...	...	21	5000	4.2	8	46	4.3	...	3	
72...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8000	4.7	3	...	...	...	10	
73...	153	40	35	35	...	4	4	...	1	22	6500	5.0	14	45	4.1	...	1	
74...	64	19	18	18	...	1	1	...	...	16	8000	4.9	3	...	...	...	...	
75...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	2	...	...	...	...	
76...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	7	8000	5.3	1	...	...	...	1	
77...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	8	8000	4.6	1	...	...	...	...	
78...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	9	6500	4.7	5	42	4.4	...	2	
79...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	8	8000	5.3	4	...	...	...	...	
80...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	9	6000	4.8	3	...	...	...	1	
81...	35	11	10	10	...	1	1	...	...	9	6500	4.8	1	...	...	...	2	
82...	27	12	12	10	...	2	2	...	...	9	8000	5.0	3	...	...	...	1	
83...	41	12	12	11	1	2	2	...	...	9	8000	5.4	3	...	...	...	2	
84...	39	15	13	13	...	2	2	...	...	11	7500	4.4	2	...	...	...	2	
85...	35	13	13	13	...	1	1	...	...	8	6500	4.5	2	...	...	...	2	
86...	37	14	13	13	...	1	1	...	...	7	7500	4.9	5	51	4.2	...	...	
87...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	15	6	6	6	...	...	2	...	...	6	7500	4.8	...	...	...	...	...	
89...	17	9	7	7	...	2	...	...	...	8	8000	5.1	1	...	...	...	6	
90...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	12	7000	4.7	...	...	...	...	2	
91...	56	14	13	13	...	1	1	...	...	9	6000	5.4	...	...	...	...	...	
92...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	7	8000	4.9	...	...	...	...	...	
93...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	9	8000	5.1	...	...	...	...	3	
94...	63	18	16	16	...	2	2	...	...	13	6500	4.5	...	...	...	...	4	
95...	85	26	23	23	...	3	3	...	...	17	6000	4.6	4	44	4.1	...	5	
96...	106	37	23	23	...	5	5	...	6	25	5500	4.4	...	...	...	...	...	
97...	32	12	7	7	...	5	5	...	...	6	8000	5.5	4	...	...	...	...	
98...	44	15	13	13	...	1	1	...	...	4	6000	4.5	8	39	3.6	...	4	
99...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	6	...	...	1	...	...	...	...	
100...	22	9	8	8	...	1	1	...	...	4	7500	4.8	3	...	...	...	2	
101...	33	12	8	8	...	2	2	...	...	8	12000	4.0	4	...	...	...	...	
102...	23	9	4	4	...	5	5	...	...	5	8000	5.8	3	...	...	...	1	
103...	27	11	4	4	...	5	5	...	...	8	5500	4.9	2	...	...	...	1	
104...	39	16	5	4	1	7	2	5	...	10	7000	5.1	5	28	3.8	15	1	
105...	16	5	3	3	...	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2	
106...	42	10	4	3	1	3	3	...	...	7	6000	4.9	3	...	...	...	1	
108...	17	5	1	1	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
109...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
110...	23	5	1	1	...	2	2	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
111...	19	7	5	5	...	2	2	...	...	7	5500	4.7	...	...	...	...	4	
112...	46	12	8	8	...	3	2	1	...	7	5000	4.7	5	...	4.0	...	3	
113...	25	8	7	7	...	1	1	1	...	6	4500	3.8	1	...	...	...	1	
114...	14	7	2	2	...	2	1	1	...	3	...	...	...	...	...	...	2	
115...	17	6	2	2	...	2	1	1	...	4	...	...	1	...	...	...	3	
116...	30	8	3	3	...	...	...	...	...	5	3500	3.8	1	...	...	...	...	
117...	36	10	9	9	...	1	1	...	...	6	4000	4.3	4	...	...	...	7	
118...	73	18	15	14	1	2	2	...	...	7	3500	4.1	10	41	3.7	...	...	
119...	93	22	14	13	1	3	3	...	...	5	4500	4.7	8	39	4.0	...	8	
120...	87	26	24	24	...	2	2	...	...	12	8500	5.0	5	...	5.0	...	4	
121...	72	18	17	17	...	1	1	...	...	21	9500	4.6	4	...	...	...	...	
123...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	7	...	...	...	5	
124...	105	27	26	26	...	1	1	...	...	20	6500	4.3	...	41	3.6	...	3	
125...	34	10	6	6	4	...	...	...	...	6	3500	4.5	2	...	...	...	3	
126...	25	9	1	1	...	5	5	...	...	5	3500	3.2	1	...	...	...	6	
128...	43	13	4	4	...	1	1	...	...	8	4000	3.9	3	...	...	...	...	
129...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
130...	16	8	7	7	...	1	1	...	...	6	5500	5.2	2	...	...	...	7	
131...	25	11	3	3	...	7	2	5	...	1	4000	3.6	...	...	...	...	10	
132...	76	31	10	9	1	16	5	7	4	9	4500	3.8	18	37	2.9	...	27	
133...	41	14	7	7	5	2	2	...	...	5	4500	4.7	2	...	...	...	14	
134...	32	15	10	10	5	3	3	...	...	10	7500	5.3	4	...	...	...	11	
135...	36	15	7	7	5	6	6	...	...	9	5500	4.8	5	...	...	...	13	
136...	58	16	7	7	6	1	1	...	...	2	5000	5.4	...	29	4.6	...	15	
137...	105	34	10	10	5	19	8	2	7	10	4500	4.2	12	25	3.9	...	33	
138...	38	15	10	7	3	5	5	...	...	21	4500	4.3	4	...	...	...	13	
139...	36	13	1	1	...	5	3	2	...	9	4500	4.3	1	...	...	...	10	
140...	27	9	5	5	...	4	4	...	...	7	3500	5.1	6	35	3.8	...	3	
141...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
142...	13	5	4	4	...	1	1	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	
143...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10000	5.2	2	...	...	...	2	
144...	37	33	32	21	11	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
145...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	
146...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
147...	36	9	8	8	...	...	...	...	...	6	4500	4.3	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			
148...	76	27	10	10	...	17	15	2	...	...	1	...	...	16	44	3.9	...	7
149...	41	20	13	13	...	7	7	...	...	...	...	...	...	9	55	4.0	...	6
150...	64	28	20	20	...	8	8	...	...	...	...	...	...	17	97	4.1	1	6
152...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	45	4.0	...	5
153...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	45	4.0	...	5
6.....	*1293	721	675	654	21	43	35	7	1	3	231	16000	6.5	359	65	3.7	.11	22
1...	41	16	14	14	...	2	2	...	...	...	5	...	5.6	10	46	4.4	...	1
2...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	62	40	35	27	8	5	...	5	...	...	8	7000	5.5	24	39	3.3	2	2
4...	100	46	43	43	3	3	3	...	...	...	11	11500	6.5	28	53	4.1	...	4
5...	89	43	39	39	...	4	3	...	...	1	20	10500	5.2	19	67	3.8	...	2
6...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	17	8	7	7	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
9...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	12000	6.1	5	...	4.2	...	...
10...	37	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.4	10	76	4.3	...	1
11...	17	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
12...	19	7	7	5	2	...	...	...	...	...	1	...	...	6	86	4.7	...	...
13...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.7	3	...	...	...	...
14...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.6	4	...	...	...	...
15...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	...	...	...
16...	26	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.0	5	59	3.4	1	...
17...	30	12	11	11	...	...	...	...	...	1	8	10500	5.3	2	67	4.4	...	...
18...	25	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	19000	6.2	4	...	...	1	2
19...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	226	134	128	126	2	5	5	...	...	1	35	14000	6.2	79	76	3.2	...	6
21...	13	9	9	9	...	4	3	1	...	...	3	...	...	6	...	1.8	...	...
22...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	127	85	85	85	...	...	...	...	...	...	19	20000	7.2	48	62	3.9	2	1
24...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	47	4.2	...	...
25...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	22000	7.2	5	...	2.8	1	...
26...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	1	...
27...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	9.0	6	...	4.0	...	...
29...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.4	5	...	4.6	...	1
30...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	24000	5.8	8	108	4.1	...	...
31...	5	7	7	5	2	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...
32...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	14	7	7	5	2	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
34...	**30	5	5	4	1	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
35...	13	9	8	7	1	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
36...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	56	3.7	...	...
37...	38	28	22	22	...	6	6	...	...	...	4	...	...	17	43	4.1	...	...
38...	44	40	34	33	1	5	5	...	...	1	8	...	6.4	16	59	3.9	...	...
39...	11	7	7	6	1	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	1	...
40...	7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	1	...
42...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	12	6	5	5	...	1	1	...	...	...	1	...	...	5	49	3.4	...	1
50...	5	9	6	6	...	3	3	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...
55...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	*2331	1052	916	904	12	114	106	7	1	22	504	10500	6.1	418	58	4.2	12	35
1...	51	32	20	19	1	9	7	2	...	3	7	...	6.1	18	91	3.0	...	1
2...	*72	25	14	11	3	10	10	...	...	1	10	11000	7.9	9	45	3.8	...	1
3...	30	14	12	12	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	...	4.0	...	...
4...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	1	...	...	...	...
5...	24	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	12500	6.4	1	...	...	...	...
6...	41	14	13	13	...	1	1	...	...	...	6	10000	6.8	7	56	5.1	...	...
7...	31	13	12	11	1	1	...	1	...	...	10	10000	5.7	2	...	...	1	...
8...	27	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	9500	6.6	7	38	3.3	...	...
9...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.9	2	...	...	...	...
10...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	...	5.9	2	...	...	...	1
11...	36	13	11	11	...	2	2	...	...	...	6	8000	5.5	7	58	5.1	...	1
12...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.5	3	...	...	...	...
13...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	30	16	15	15	...	1	...	1	...	...	11	6500	5.5	1	...	...	...	...
15...	49	19	18	18	...	1	1	...	...	...	9	9000	5.3	9	48	4.1	...	1
16...	72	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	9000	5.6	6	36	3.5	...	...
17...	58	22	20	20	...	2	2	...	...	...	14	9000	5.6	6	63	4.3	...	...
18...	51	22	21	21	...	1	1	...	...	...	14	9000	6.3	6	56	5.2	...	1
19...	42	16	15	15	...	1	...	...	1	...	8	14000	6.8	7	49	3.7	1	...
20...	58	24	17	17	...	7	7	...	...	...	9	7500	6.1	13	48	4.1	...	1
21...	33	17	11	11	...	3	3	...	...	3	7	10000	7.0	3	...	...	2	...
22...	37	21	15	14	1	5	5	...	...	1	10	12500	5.4	6	34	3.8	1	1
23...	25	16	12	12	...	4	4	...	...	...	7	12000	6.6	5	58	4.6	...	...
24...	25	11	10	10	...	1	1	...	...	...	6	11000	8.3	3	...	...	...	...
25...	43	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.6	11	58	3.5	...	...
26...	40	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	10000	6.7	8	59	4.9	...	1
27...	32	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	12500	7.0	3	...	...	...	...
28...	41	23	20	20	...	3	3	...	...	...	5	9000	5.0	17	44	4.2	...	1
29...	19	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	10	48	4.6	...	...
30...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	20000	7.2	7	53	3.1	...	...
31...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.8	5	56	4.2	...	...
32...	17	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	3	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
33...	18	8	6	5	1	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
35...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	...	...	...	...
36...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	6000	4.8	8	...	...	...	...	...
37...	35	19	18	18	...	1	1	...	...	...	7	13500	6.1	9	...	...	...	...	1
38...	**53	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	8500	6.3	4	...	...	...	...	...
39...	28	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	14500	6.5	8	...	...	...	...	1
40...	28	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.0	7	...	...	...	...	...
41...	43	19	18	18	...	1	1	...	...	...	9	9000	6.3	4	...	...	...	...	2
42...	30	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	10000	7.1	7	...	...	...	...	...
43...	**51	16	13	13	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	26	21	20	20	...	1	1	...	...	...	4	...	...	10	...	...	...	...	...
45...	41	17	14	14	...	3	3	...	...	...	6	15000	8.5	9	...	...	...	...	1
46...	41	15	9	9	...	6	6	...	...	...	6	...	...	9	...	...	...	...	1
47...	29	19	13	13	...	3	3	...	...	...	4	...	...	6	...	...	...	...	1
48...	16	8	7	7	...	1	1	...	...	...	2	...	...	6	...	...	...	...	2
49...	82	33	23	23	...	5	5	...	...	...	11	7500	5.5	16	...	...	...	...	...
50...	2	2	...	...	...	2	2	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	1
51...	31	6	4	4	...	2	2	...	...	...	11	14500	6.5	7	...	...	...	...	1
52...	55	20	18	18	...	2	2	...	...	...	6	9500	5.0	6	...	...	...	...	...
53...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	49	20	15	15	...	5	5	...	...	...	8	12500	5.8	9	...	...	...	...	2
55...	101	43	41	41	...	2	2	...	...	...	26	9500	6.2	15	...	...	...	...	...
56...	87	41	40	40	...	1	1	...	...	...	27	9000	6.0	9	...	...	...	...	1
58...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	10500	6.0	4	...	...	...	...	1
59...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.9	6	...	...	...	...	1
60...	37	16	15	15	...	1	...	...	...	...	6	12500	6.2	8	...	...	...	...	1
61...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.2	9	...	...	...	...	...
62...	16	10	9	9	...	1	1	...	...	...	1	...	...	7	...	...	...	...	...
63...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	...	...	2
67...	23	12	12	9	3	...	...	...	...	...	3	...	...	9	...	...	...	...	...
68...	52	38	15	14	1	17	15	2	...	6	12	12000	6.2	15	44	2.9	2	2	2
8.....	2698	1104	1040	1036	4	56	55	1	...	8	729	9500	5.6	303	61	4.7	...	...	25
1....	46	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.7	10	59	3.6	...	...	2
2....	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.6	5	52	4.4	...	...	3
3....	25	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9500	4.8	2	...	...	...	...	...
4....	23	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	11500	5.2	3	...	...	...	...	...
5....	79	29	28	28	...	1	1	...	...	...	19	8500	5.3	8	76	5.0	...	...	...
7....	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.8	...	...	...	...	...	1
9....	106	43	43	43	...	...	...	...	...	...	33	10500	5.2	5	78	5.0	...	...	...
10...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	13000	5.8	4	...	...	...	...	...
11...	35	15	11	11	...	4	4	...	...	...	8	8500	4.9	7	48	3.9	...	...	...
12...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.3	4	...	...	...	...	...
13...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.7	2	...	...	...	...	1
14...	38	14	12	10	2	2	2	...	...	...	8	7000	5.9	6	47	3.7	...	...	2
15...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	9000	5.2	12	56	4.6	...	...	1
16...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.7	5	57	5.4	...	...	1
17...	43	19	18	18	...	1	1	...	...	...	10	8500	5.6	7	55	4.8	...	...	1
18...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.6	6	61	4.8	...	...	...
19...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	7500	5.2	2	...	...	...	...	1
20...	151	57	56	56	...	1	1	...	...	...	39	9000	5.4	13	69	5.3	...	...	...
21...	38	15	14	14	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.9	6	58	5.5	...	...	...
22...	86	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	9500	5.4	3	...	...	...	...	1
23...	71	30	27	27	...	3	3	...	...	...	20	8500	5.2	6	65	5.2	...	...	...
24...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	...
25...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	...	...	...	...	...	...
26...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	10500	6.6	2	...	...	...	...	...
27...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.0	3	...	...	...	...	...
28...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.4	5	64	4.4	...	...	...
29...	31	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	8000	6.0	3	...	...	...	...	...
30...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	8500	5.7	...	...	...	...	...	1
31...	49	22	21	21	...	1	1	...	...	...	13	9000	5.2	9	39	3.4	...	...	...
32...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8500	6.4	2	...	...	...	...	...
33...	35	14	12	12	...	2	2	...	...	...	10	8000	6.1	3	...	...	...	...	1
34...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.0	5	...	...	...	...	2
35...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	10000	6.3	5	53	4.2	...	...	1
36...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	10000	6.7	6	66	5.7	...	...	...
37...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	9500	6.2	3	...	...	...	...	...
38...	30	17	12	12	...	1	1	...	...	4	9	7000	5.6	4	...	...	...	...	...
39...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.3	4	...	...	...	...	...
40...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.6	4	...	...	...	...	...
41...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.5	2	...	...	...	...	...
42...	37	16	13	13	...	3	3	...	...	...	12	8500	5.8	2	...	...	...	...	...
43...	33	17	14	14	...	3	3	...	...	...	13	9500	5.5	3	...	...	...	...	...
44...	27	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	7000	5.7	2	...	...	...	...	...
45...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.6	5	59	4.4	...	...	...
46...	30	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	8000	6.2	3	...	...	...	...	...
47...	28	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	9500	5.5	7	62	4.1	...	...	...
48...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	11500	6.0	8	69	6.1	...	...	...
49...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14500	7.3	1	...	...	...	...	...
50...	26	15	12	11	1	3	2	1	...	...	10	13000	6.6	3	...	...	...	...	...
51...	42	25	25	24	1	...	...	...	...	...	14	11500	6.4	8	46	3.5	...	...	...
52...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	12000	6.3	9	52	4.4	...	...	...
53...	30	14	13	13	...	1	1	...	...	...	7	9000	6.1	6	51	4.0	...	...	1
54...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	14500	6.4	1	...	...	...	...	...
55...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	15500	6.6	3	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
56...	35	14	12	12	...	2	2	...	...	...	9	11000	5.4	5	63	4.6	...	...
57...	14	14	12	7	...	6	6	...	...	...	6	7500	5.8	7	64	5.3	...	...
58...	29	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	11000	5.7	...	...	...	...	...
59...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.7	2	...	...	...	...
60...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.4	...	...	...	...	...
61...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.4	1	...	...	...	...
62...	40	15	13	13	...	1	1	...	...	...	5	7000	4.8	8	60	4.4	...	...
63...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.6	2	...	...	...	...
64...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	10500	6.0	1	...	...	...	2
65...	26	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.9	2	...	...	...	...
66...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.5	1	...	...	...	...
67...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.6	6	58	5.0	...	...
68...	72	27	25	25	...	2	2	...	...	...	15	10000	6.1	10	65	5.2	...	1
69...	19	6	3	3	...	2	2	...	...	...	5	10500	5.4	4	...	...	...	1
70...	22	9	9	9	...	3	3	...	...	...	8	9000	5.8	...	...	...	...	...
71...	58	24	18	18	...	6	6	...	...	...	12	8500	5.6	11	50	4.5	...	1
9.....	*5204	1946	1903	1894	9	42	42	...	...	1	1397	10500	5.6	413	63	4.5	6	73
1...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	6500	5.3	6	53	3.8	...	1
2...	47	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	5500	5.0	7	116	3.7	...	1
3...	35	35	34	34	...	1	1	...	...	...	26	8500	5.0	7	61	4.0	...	1
4...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	12500	4.8	3	...	...	...	1
5...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10000	4.8	1	...	...	...	...
6...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	10500	4.9	3	...	...	...	2
7...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	75	5.0	...	2
8...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	8500	4.8	4	...	...	...	1
12...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	7500	4.9	3	...	...	...	1
13...	32	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	8000	4.2	3	...	...	...	2
14...	62	23	22	22	...	1	1	...	...	...	19	7000	4.9	4	...	...	...	1
15...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	7000	5.0	3	...	...	...	1
16...	35	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	5500	5.7	3	...	...	...	...
17...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.0	4	...	...	...	...
18...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.2	1	...	...	...	...
19...	80	25	23	23	...	2	2	...	...	...	13	6500	5.1	9	49	4.2	...	3
20...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.2	3	...	...	...	...
21...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	1	...	...	...	...
22...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.2	4	...	...	...	...
24...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.1	1	...	...	...	...
25...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	8000	4.8	6	68	4.7	...	...
26...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.0	1	...	...	...	1
27...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	9000	5.1	1	...	...	...	1
29...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.8	1	...	...	...	4
30...	60	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	8000	5.0	4	...	...	...	...
31...	81	25	24	24	...	1	1	...	...	...	19	8000	5.3	4	...	...	...	1
32...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	8500	5.0	...	...	...	...	1
33...	59	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.5	2	...	...	...	2
34...	80	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.8	1	...	...	...	...
35...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.4	4	...	...	...	2
36...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	10000	5.2	4	...	...	...	4
37...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	15000	6.0	2	...	...	...	2
38...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.9	...	...	...	...	...
40...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.0	1	...	...	...	...
41...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.0	5	64	4.6	...	...
42...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.9	3	...	...	...	...
43...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.5	1	...	...	...	1
44...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.2	5	60	4.8	...	2
45...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.9	6	55	4.5	...	3
46...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	8500	5.5	5	...	4.0	...	1
47...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.4	1	...	...	...	...
48...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	14500	6.0	5	76	4.0	...	...
50...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.0	...	...	...	...	...
51...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.9	6	61	3.0	...	...
53...	**46	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	**41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	54	19	18	18	...	1	1	...	...	...	15	10000	5.1	4	...	...	...	...
57...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.3	5	59	4.4	...	1
58...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.5	2	...	...	...	...
59...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	8500	5.2	2	...	...	...	...
60...	57	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	9500	5.2	2	...	...	...	1
61...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.9	2	...	...	...	...
62...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.6	4	...	...	...	...
63...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.3	2	...	...	...	...
64...	46	16	16	15	...	...	...	...	...	...	14	14500	6.4	1	...	...	...	...
65...	38	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	9500	4.9	3	...	...	...	1
66...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.4	3	...	...	...	...
67...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	22000	6.6	...	...	...	...	...
68...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	4	...	...	...	1
69...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.9	...	...	...	...	...
70...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.9	3	...	...	...	...
71...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	1	...	...	...	1
72...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.8	1	...	...	...	...
73...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	9500	4.8	...	...	...	...	2
74...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.3	12	55	4.1	...	1
75...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.3	5	73	5.0	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
76...	38	17	17	14	3	...	...	...	...	...	13	14000	6.7	1	...	...	...	...	...
77...	22	13	12	12	...	1	1	...	...	...	8	7	6.4	1	...	...	...	...	...
78...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8	6.6	1	...	...	...	...	...
79...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8	6.4	1	...	...	...	...	...
80...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	7	6.6	...	...	...	...	...	...
81...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	7	7.3	3	...	...	...	...	...
82...	21	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	7	8.1	...	...	...	...	...	...
83...	19	13	13	12	1	...	...	...	...	...	12	8	8.1	3	...	...	...	2	...
84...	19	13	13	12	1	...	...	...	...	...	12	7	5.7	...	...	...	...	...	1
85...	36	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.4	5	67	4.8	...	...	2
85...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	8000	4.9	4	...	...	...	...	...
87...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	8000	5.4	3	...	...	...	...	...
88...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	20000	7.0	1	...	...	...	...	...
89...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	32000	8.4	2	...	...	...	...	...
90...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.8	1	...	...	...	1	...
91...	37	16	15	15	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.8	1	...	...	...	...	...
92...	41	17	15	15	...	2	2	...	...	...	10	10000	5.6	7	73	4.4	1	...	...
93...	33	13	13	12	1	...	...	...	...	...	6	12000	7.5	6	56	4.0	...	...	...
94...	40	13	12	12	...	1	1	...	...	...	8	10000	5.8	4	...	...	...	...	1
95...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	8500	6.4	3	...	...	...	...	...
96...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	72	5.0	...	...	...
97...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.9	6	60	5.1	...	...	...
98...	44	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	11000	5.0	6	63	4.8	...	...	1
99...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.9	...	...	...	...	...	...
100...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.7	5	58	4.0	...	...	...
101...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	...	...
102...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	7500	5.3	8	55	3.5	...	...	1
103...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	8000	5.2	4	...	...	...	...	...
104...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.8	5	52	3.4	...	...	...
105...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.5	3	...	...	...	...	...
106...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	14000	6.7	2	...	...	...	1	...
107...	33	13	13	12	1	...	...	...	...	...	8	13500	6.9	5	...	...	...	1	...
108...	27	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	15000	6.6	3	...	...	...	1	...
109...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	11500	6.2	1	...	...	...	1	...
110...	18	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	...	4.6	2	...	...	...	...	...
111...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.8	4	...	...	...	1	...
112...	31	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.8	4	...	...	...	...	...
113...	16	13	12	12	...	1	1	...	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	...	...
114...	43	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	12000	6.3	8	53	3.1	...	...	...
115...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	3	...	...	...	...	...
116...	27	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	10500	5.7	...	...	...	...	...	...
117...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	13500	6.0	2	...	...	...	...	...
118...	32	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	14500	6.5	...	...	...	...	1	...
119...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.9	2	...	...	...	...	...
120...	44	17	16	14	2	...	1	...	...	...	10	7500	5.4	6	56	4.0	...	...	3
121...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.4	12	59	4.3	...	...	2
122...	47	19	17	17	...	2	2	...	...	...	11	8500	5.6	6	58	3.8	...	...	1
123...	44	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	9000	5.8	3	...	...	...	...	...
124...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	53	4.2	...	...	...
125...	40	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	11000	6.3	2	...	...	...	...	...
126...	29	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	8500	5.2	5	...	5.2	...	...	2
127...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	...	7	9000	5.1	7	59	5.0	...	...	...
128...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	7500	5.6	2	...	...	...	...	...
129...	15	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	50	3.7	...	...	...
130...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.1	4	...	...	...	...	...
131...	44	16	15	15	...	2	2	...	...	...	9	9500	5.6	5	69	5.2	...	...	...
132...	34	16	16	16	...	1	1	...	...	...	10	9000	5.4	5	47	4.0	...	...	...
133...	37	17	16	16	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.5	6	49	4.0	...	...	...
10.....	*3035	1264	1078	1067	11	177	168	9	...	9	627	9500	5.8	514	55	4.0	3	46	...
1....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	5	6000	5.4	2	...	...	...	1	...
2....	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.1	6	55	5.0	...	...	...
3....	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...
4....	20	6	6	6	...	5	5	...	...	1	3	...	...	7	50	4.4	...	3	...
5....	31	11	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	15	65	4.4	...	1	...
6....	55	22	20	20	...	3	3	...	...	...	8	7000	5.4	...	...	...	...	...	...
7....	48	15	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	51	4.7	...	...	...
8....	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	...	...	12	65	4.4	...	...	...
9....	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	2	...	...	...	...	...
10....	40	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	7500	5.0	6	53	4.3	...	1	...
11....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
13....	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.4	4	...	...	...	...	...
14....	50	21	20	20	...	1	1	...	...	...	14	8000	5.5	6	51	4.2	...	...	...
15....	48	22	22	22	...	...	...	...	...	...	5	7500	6.6	14	64	3.9	...	1	...
16....	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.0	4	...	...	...	...	...
17....	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	7500	6.0	7	56	4.4	...	1	...
18....	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.0	2	...	...	...	...	...
19....	97	40	40	40	...	...	...	...	...	...	23	11500	5.8	13	115	4.1	...	1	...
20....	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.2	2	...	...	...	...	...
21....	62	28	27	27	...	1	1	...	...	...	18	8000	6.1	9	59	4.0	1	1	...
22....	68	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.4	8	63	4.5	...	1	...
23....	65	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.6	4	...	...	...	1	...
24....	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	8000	5.1	3	...	...	...	3	...
25....	106	45	45	45	...	...	...	...	...	...	22	7500	5.2	23	52	3.3	...	...	...
26....	20	13	13	12	1	...	...	...	...	...	5	...	4.6	7	47	3.6	...	...	...
27....	31	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.1	4	...	...	...	...	...
28....	*76	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	4.4	...	...	1





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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), and 1.01 or more persons per room. Rows list census tracts 44 through 133 with their respective data points.

















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

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

Table with columns for housing units by condition (Sound, Deteriorating, Dilapidated) and occupied units (Owner, Renter). Includes rows for census tracts 38 through 22 and a summary row for '24'.







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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet										No flush toilet	
97...	30	13	11	11	...	...	...	...	...	2	7	8000	4.9	3	...	...	...	1
28...	1581	474	454	453	1	18	16	...	...	2	384	19500	6.1	67	77	4.8	7	20
1...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	30000	6.6	...	...	...	...	...
2...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	10	32000	7.0	...	...	...	...	...
3...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	27000	6.9	1	...	...	...	1
4...	67	23	21	21	...	2	2	...	...	...	18	28000	6.8	5	...	3.8	2	...
5...	498	157	140	139	1	15	13	...	...	2	120	21000	6.3	24	54	4.3	4	8
9...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18000	5.9	...	...	...	...	...
10...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	19000	6.1	1	...	...	...	...
11...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.8	6	101	6.0	...	1
12...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	14500	6.2	3	...	...	...	...
13...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.8	4	...	...	...	...
14...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	8500	4.8	3	...	...	...	...
15...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	9000	4.8	4	...	...	...	4
22...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	28000	6.8	...	...	...	...	...
23...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	19500	6.0	4	...	...	...	1
24...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.9	1	...	...	...	...
25...	54	13	12	12	...	1	1	...	...	...	12	17500	5.7	1	...	...	...	1
26...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.4	1	...	...	...	...
27...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	16500	6.0	1	...	...	...	1
29...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	14500	6.0	4	...	...	...	2
30...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.1	4	...	...	...	2
30.....	*2115	631	603	599	4	22	22	...	...	6	497	14000	5.4	100	79	4.7	1	39
1...	150	47	42	42	...	4	4	...	...	...	34	12500	5.4	11	73	4.5	1	2
2...	285	86	83	83	...	3	3	...	...	...	76	20000	5.8	3	...	...	...	3
3...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	19000	6.2	3	...	...	...	...
5...	52	15	14	14	...	...	...	...	...	...	12	17000	5.8	3	...	...	...	1
6...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	23000	6.4	3	...	...	...	1
7...	101	34	33	33	...	...	...	...	...	...	21	16000	5.9	4	...	...	...	6
8...	*230	65	60	59	1	5	5	...	...	...	48	12500	5.4	11	57	3.2	...	1
9...	30	10	10	9	1	...	...	...	...	...	9	9000	5.6	...	...	...	...	...
10...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
11...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	12500	4.9	4	...	...	...	1
12...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.3	1	...	...	...	...
13...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	11000	4.8	2	...	...	...	2
14...	58	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	11000	5.3	2	...	...	...	...
15...	83	22	21	21	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.3	1	...	...	...	2
16...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.6	1	...	...	...	...
17...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.0	3	...	...	...	2
18...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	9000	4.5	5	88	5.8	...	1
19...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.1	2	...	...	...	2
20...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	10000	4.8	8	75	4.6	...	5
21...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.8	...	...	...	...	1
22...	23	7	7	7	...	...	1	...	...	...	6	14000	5.5	1	...	...	...	1
23...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	15000	5.3	3	...	...	...	1
25...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.4	...	...	...	...	1
26...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	17000	5.3	4	...	4.6	...	1
27...	85	27	24	24	...	2	2	...	...	...	21	15500	5.4	5	...	...	...	1
28...	118	39	36	36	...	2	2	...	...	...	29	11500	5.1	7	65	5.1	...	2
29...	51	22	19	19	...	3	3	...	...	...	15	8000	4.9	6	57	4.5	...	1
31.....	20	7	5	4	1	2	2	...	...	...	5	...	3.4	2	...	...	...	1
1...	20	7	5	4	1	2	2	...	...	...	5	...	3.4	2	...	...	...	1

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-392

CITY BLOCKS

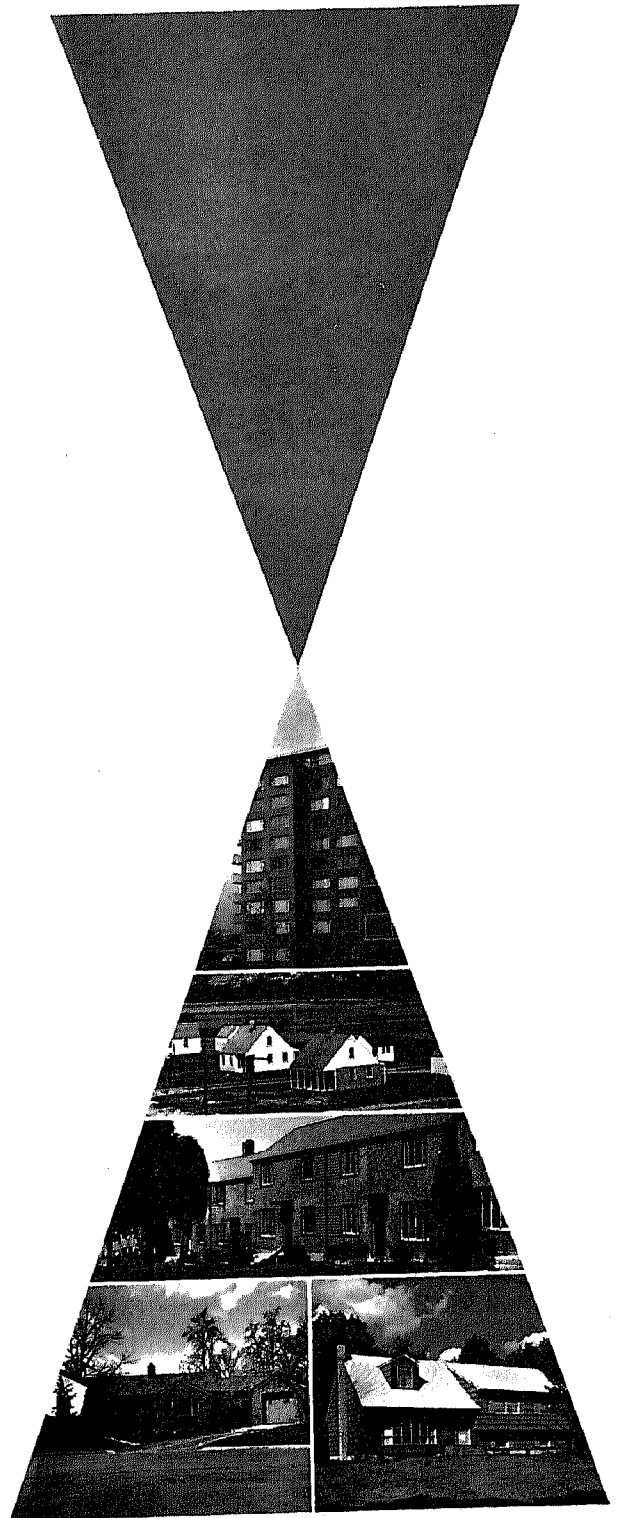
# Wichita Falls, Tex.

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



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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TAEUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. 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. 392.

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

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





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied					
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
								With flush toilet	No flush toilet											
70...	180	51	48	48	...	3	2	1	...	...	...	2	5	...	4.8	48	33	3.7	...	18
71...	105	27	26	24	2	1	1	...	...	...	...	5	...	...	...	21	37	4.2	...	7
72...	43	19	18	18	...	1	1	...	...	...	...	1	...	...	...	18	27	3.2	...	2
73...	35	8	3	2	1	4	2	1	...	...	...	2	...	...	...	4	...	...	...	4
74...	27	10	7	7	...	2	2	...	...	...	...	4	...	...	...	5	45	3.8	...	1
77...	22	8	5	3	2	3	3	...	...	...	...	4	...	...	...	3	...	...	...	1
78...	60	21	11	9	2	7	7	...	...	...	...	9	5000	5.2	9	57	2.9	...	4	
79...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	1	...	...	...	...	1
80...	62	23	21	21	...	1	...	...	...	...	...	9	6000	4.8	10	60	4.0	...	2	
81...	81	27	25	21	4	1	1	...	...	...	...	19	5000	4.8	6	64	3.8	...	2	
82...	85	32	32	26	6	...	...	...	...	...	...	17	5000	4.6	15	51	3.8	...	2	
83...	87	26	24	24	...	2	2	...	...	...	...	17	4500	4.4	8	50	4.4	...	4	
84...	79	28	28	24	4	...	...	...	...	...	...	19	5000	4.5	9	50	3.7	...	2	
85...	61	18	16	16	...	1	1	...	...	...	...	12	5000	4.3	6	56	3.7	...	4	
86...	101	34	30	28	2	4	4	...	...	...	...	13	6500	5.2	20	48	3.6	...	3	
87...	90	31	24	24	...	5	4	...	...	...	...	20	5000	4.9	10	34	3.4	...	1	
88...	61	19	17	17	...	2	...	1	1	...	...	14	4500	4.6	3	...	...	...	1	
90...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	9	5000	4.6	7	...	...	...	1	
91...	47	15	9	9	...	6	6	...	...	...	...	8	5000	5.0	3	50	3.9	...	1	
92...	21	9	3	3	...	2	2	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	1
95...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	5
96...	53	16	9	7	2	5	2	3	...	...	...	10	4000	3.1	...	...	...	...	...	1
97...	34	15	13	13	...	1	1	...	...	...	...	2	...	...	13	22	3.1	...	6	
98...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	33	4.3	...	7	
99...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	39	4.2	...	...	...
100...	184	37	37	37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	35	4.7	...	17	...
102...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
103...	23	2	...	...	...	2	1	1	...	...	...	12	...	...	1	...	31	1.2	...	...
105...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	221	61	52	52	...	8	7	1	...	...	...	48	4500	3.8	11	51	3.2	...	22	4
109...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	...	...	...	...	7
110...	81	23	12	10	2	9	6	2	1	...	...	11	5000	4.8	10	50	3.5	...	1	...
111...	50	17	5	5	...	6	6	...	...	...	...	6	3500	4.0	10	46	4.3	...	...	...
112...	112	26	7	7	...	18	18	...	...	...	...	2	...	...	24	59	3.0	...	15	5
113...	51	21	3	3	...	10	6	4	...	...	...	13	4000	4.2	6	36	2.7	...	...	6
114...	59	21	10	10	...	5	5	...	...	...	...	6	3500	4.1	9	47	3.4	...	...	11
115...	90	28	17	17	...	11	10	1	...	...	...	8	4000	4.5	18	60	3.3	...	...	7
116...	99	32	28	27	1	2	2	...	...	...	...	14	4000	4.9	16	55	3.9	...	...	7
117...	96	34	16	16	...	13	6	7	...	...	...	15	5000	4.2	16	43	2.8	...	...	...
119...	82	26	9	7	2	9	9	2	...	...	...	15	4000	4.4	8	50	3.5	...	...	5
120...	54	15	5	5	...	9	9	...	...	...	...	10	4000	4.3	4	...	...	...	...	2
121...	22	6	2	2	...	4	4	...	...	...	...	6	3500	4.2	...	...	...	...	...	2
122...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	34	3.1	...	1
123...	29	13	3	3	...	2	...	2	...	...	...	8	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	*3476	1085	432	329	103	404	251	138	15	249	436	4500	4.2	563	42	3.0	115	314	15	
1...	*162	51	19	13	6	14	5	7	2	18	30	3500	3.6	12	24	2.7	23	3	9	
2...	62	22	11	3	8	10	4	2	4	1	9	3500	3.9	13	28	1.1	3	6	...	
3...	61	17	11	7	4	3	2	1	...	3	12	3500	3.8	3	...	...	...	...	...	
4...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
5...	33	10	...	...	...	3	...	3	...	7	8	3500	3.8	1	...	...	...	...	...	...
6...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	**70	17	2	1	1	4	1	3	...	11	6	3500	2.8	10	25	2.5	...	8	5	7
15...	39	9	1	1	1	2	2	...	...	5	3	...	...	5	...	4.0	...	...	...	...
16...	64	16	4	3	1	10	8	...	2	2	11	4500	3.4	4	...	...	...	...	...	8
17...	74	14	4	3	1	8	1	7	...	2	11	3500	4.5	3	...	...	...	3	...	10
18...	60	20	6	2	4	7	3	1	3	7	12	3500	3.3	4	...	...	11	4	3	2
19...	44	11	2	2	...	3	1	1	1	6	8	3500	3.1	2	...	...	...	4	...	...
20...	25	6	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2	...	10
21...	105	18	6	5	...	9	5	4	...	4	14	4000	5.0	...	...	...	...	3	...	6
22...	57	14	9	6	3	5	3	2	...	7	4000	3.9	4	...	...	...	...	...	...	...
27...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	63	21	5	5	...	8	7	1	...	8	10	4500	4.4	10	49	3.3	...	4	...	...
30...	39	18	5	4	1	4	3	1	...	9	13	4500	3.8	5	51	3.8	...	1	7	...
31...	72	25	7	7	...	7	4	2	1	11	10	3500	4.1	14	43	3.1	...	...	...	...
32...	58	19	6	6	...	11	11	...	...	2	10	3500	4.4	9	45	3.2	...	4	...	...
33...	100	27	3	3	...	11	10	1	...	13	17	3500	4.5	10	40	3.0	...	7	...	...
34...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	6	14	4500	4.9	12	45	3.5	...	7	...	...
35...	88	27	9	7	...	14	13	1	...	2	12	5000	4.8	15	80	2.9	...	7	...	...
36...	83	29	7	7	...	18	16	2	...	2	4	...	...	19	47	3.1	...	4	...	...
37...	74	23	5	2	3	16	10	6	...	8	7	5000	5.0	23	70	3.2	...	10	...	...
38...	94	31	4	3	1	19	14	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	**104	32	10	9	1	21	16	5	...	1	8	6500	4.8	24	49	3.0	...	7	...	2
40...	21	9	6	6	...	3	3	...	...	...	1	...	...	6	44	4.2	...	...	...	1
41...	14	7	...	...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	6	43	2.3	...	...	...	...
42...	15	7	5	2	3	2	1	1	...	2	...	...	...	5	50	3.4	...	...	...	...
43...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	67	22	2	2	...	...	...	...	...	20	2	...	...	17	29	2.4	...	7	...	...
45...	75	21	3	3	...	7	7	...	...	11	11	4500	4.7	9	27	3.0	...	8	8	8
46...	73	14	9	6	3	3	3	...	...	2	10	5000	4.4	3	...	...	...	1	...	8
47...	61	15	8	7	1	7	3	2	...	...	11	4000	4.5	3	...	...	...	4	...	8

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
48...	38	10	5	5	...	4	3	1	...	1	9	4000	4.2	...	...	...	3	3
49...	33	10	5	4	1	4	1	3	...	1	5	3500	4.6	3	...	...	5	3
50...	23	10	1	1	...	4	2	2	...	5	2	...	...	4	...	...	5	3
51...	39	11	2	2	...	5	2	3	...	4	7	3500	4.3	4	...	10	4	
53...	139	25	25	25	...	...	...	...	...	...	1	...	...	22	38	5.4	23	17
54...	40	12	8	5	3	2	...	2	...	2	8	4000	3.6	3	...	1	3	
54...	27	9	7	7	...	2	1	1	...	...	9	7000	4.2	...	...	1	2	
55...	44	11	7	1	...	8	8	...	...	2	9	4000	4.9	1	...	...	3	
56...	60	13	1	1	...	3	3	...	...	9	5	3500	4.6	8	38	4.0	6	
57...	29	11	5	5	...	4	4	...	...	2	2	...	...	9	57	3.3	...	2
61...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	71	24	8	8	...	13	7	6	...	3	5	...	4.2	19	50	3.1	1	6
63...	143	56	22	19	3	23	7	16	...	11	7	...	4.1	44	45	2.5	1	16
64...	63	17	7	5	2	6	5	1	...	4	4	...	...	13	44	3.0	...	7
65...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	115	44	25	21	4	12	7	5	...	7	19	5000	4.3	23	36	2.8	...	9
68...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	**20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	**4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	68	26	16	13	3	10	7	3	...	8	7	6500	4.6	18	37	2.9	...	4
75...	56	30	19	12	7	11	5	6	...	...	...	...	4.1	21	43	2.6	...	3
76...	75	43	20	16	4	23	4	19	...	...	...	...	...	35	47	2.7	...	5
77...	54	26	9	7	2	13	5	8	...	4	5	...	6.0	20	39	2.2	...	4
78...	23	16	9	9	...	5	3	2	...	2	3	...	...	11	38	3.5	...	1
79...	21	25	25	2	23	...	...	...	...	...	1	...	...	18	32	1.2	...	1
82...	51	11	...	...	...	4	4	...	...	7	7	3500	4.6	4	...	...	...	4
83...	**55	12	3	3	...	3	3	...	...	6	9	5500	4.6	2	...	...	...	4
84...	84	17	13	13	...	3	3	...	...	1	10	5500	5.0	6	34	3.0	2	7
85...	54	14	7	5	2	5	2	1	2	2	8	3500	4.0	2	...	...	1	5
3.....	*8168	2414	1111	1012	99	618	410	169	39	685	1131	4500	4.6	1154	39	3.4	1991	654
2...	285	66	50	48	2	7	4	2	1	9	42	5000	4.5	22	45	3.8	63	23
3...	80	24	7	7	...	14	12	2	...	3	11	5000	3.9	15	50	3.3	22	6
4...	46	18	8	8	...	8	7	1	...	2	11	5500	4.7	5	...	3.8	16	2
5...	232	65	25	24	1	12	8	3	1	28	41	6000	4.6	20	50	3.3	57	20
6...	60	14	6	6	...	3	3	...	...	5	12	3500	4.3	2	...	...	14	4
7...	38	13	10	10	...	2	1	1	...	1	2	...	...	10	36	3.8	10	4
8...	128	28	25	24	1	3	3	...	...	...	...	...	...	28	31	4.2	28	13
9...	42	12	1	1	...	7	7	...	...	4	6	4500	4.7	5	43	3.2	11	4
10...	70	21	2	2	...	4	4	...	...	15	11	3500	4.1	6	22	2.8	11	6
11...	151	33	29	28	1	4	4	...	...	...	1	...	...	32	31	4.3	32	15
12...	103	19	8	8	...	6	4	2	...	5	9	3500	3.7	10	35	4.4	7	14
13...	81	19	7	7	...	9	8	1	...	3	13	3500	4.1	6	54	3.7	5	6
14...	144	42	5	5	...	10	10	...	...	27	19	4500	4.7	19	48	3.8	38	14
15...	129	37	10	7	3	26	25	1	...	1	16	4000	4.9	21	52	4.0	37	8
16...	109	24	20	19	1	3	1	1	1	1	16	4000	4.6	8	40	3.3	22	12
17...	**54	17	13	12	1	4	2	1	1	...	13	4000	4.6	4	...	...	17	3
18...	68	17	15	13	2	1	1	...	...	1	13	4500	4.4	3	...	...	16	7
19...	78	21	14	10	4	7	6	...	...	1	13	3500	3.5	8	39	3.1	18	9
20...	59	17	17	...	...	...	...	...	...	...	15	7000	4.8	2	...	...	17	3
22...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	7000	4.8	1	...	...	15	1
23...	55	16	12	10	2	3	1	1	1	1	15	3500	4.0	1	...	...	16	5
24...	81	19	13	12	1	5	4	...	...	...	14	4000	4.2	5	40	3.4	19	6
25...	55	14	1	1	...	4	4	...	...	9	11	4000	4.8	3	...	...	14	5
26...	63	15	4	4	...	2	2	...	...	...	11	4500	5.7	4	...	...	13	4
27...	81	20	7	7	...	3	3	...	...	10	14	5500	5.1	6	43	3.2	17	7
28...	76	17	4	4	...	4	2	2	...	...	9	4500	4.3	7	34	3.4	2	7
29...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	**73	18	1	1	...	3	3	...	...	14	5	...	4.2	12	35	2.9	8	10
31...	70	19	1	1	...	6	5	1	...	12	11	3500	4.7	7	31	2.3	8	9
32...	52	19	6	6	...	5	2	3	...	8	9	4500	4.3	8	35	3.5	14	4
34...	43	17	16	14	2	1	1	...	...	...	12	6000	4.6	5	31	4.0	17	2
35...	70	18	17	14	3	1	1	...	...	...	17	4000	4.1	3	...	...	17	7
36...	177	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	7500	4.7	3	...	...	41	13
37...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	4000	4.3	5	34	3.8	13	3
38...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	4000	4.5	5	42	4.0	18	1
39...	12	6	1	1	...	4	3	1	...	1	2	...	...	4	...	...	5	...
40...	102	29	2	2	...	10	7	2	1	17	11	4000	4.0	14	41	3.4	14	9
41...	93	25	4	3	1	3	2	1	...	18	12	3500	4.1	10	23	2.0	2	10
42...	265	66	2	2	...	10	8	2	...	54	16	3500	4.4	42	27	2.8	10	33
43...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	51	16	1	1	...	3	1	2	...	12	1	...	...	14	49	2.5	...	5
45...	**13	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	86	30	9	6	3	9	3	4	2	12	16	3500	4.2	12	41	2.9	16	7
47...	98	18	...	...	...	3	3	...	...	15	8	3500	5.1	6	47	3.7	15	2
48...	37	20	4	3	1	9	8	1	...	7	9	4500	4.3	12	46	2.6	15	5
49...	57	24	2	2	...	8	7	1	...	14	8	3500	5.3	5	...	3.6	12	1
50...	33	12	8	8	...	2	...	2	...	2	7	6000	5.9	5	...	3.3	15	4
51...	54	16	11	11	...	4	4	...	...	1	8	5000	5.1	7	50	4.0	30	8
52...	97	30	30	28	...	...	...	...	...	...	10	10000	4.7	20	50	...	...	...
53...	50	16	16	15	1	...	...	...	...	...	14	5000	4.8	2	...	...	16	3
54...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	7	1
57...	513	121	113	113	...	3	2	...	...	5	5	9500	4.8	115	32	4.2	111	41



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

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

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.....	3287	1224	1033	1023	10	184	176	8	7	754	14000	5.5	412	69	3.4	38	135	
5.....	81	23	23	23	...	...	...	...	...	17	8500	4.6	6	77	4.0	...	4	
6.....	93	28	28	28	...	...	...	...	...	23	10500	5.0	5	...	4.6	...	1	
7.....	80	29	29	29	...	...	...	...	...	25	11000	4.9	3	...	...	...	1	
8.....	594	185	185	185	...	...	...	...	...	169	11000	3.4	16	87	3.8	...	55	
9.....	488	186	169	168	1	17	17	...	...	90	18000	6.3	86	74	3.0	4	25	
10.....	77	24	24	24	...	...	...	...	...	17	8000	4.4	6	70	4.0	...	3	
12.....	14	6	6	6	...	...	...	...	...	5	29000	5.8	...	...	...	...	...	
14.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15.....	31	11	10	9	1	1	1	...	...	7	...	7.6	4	...	...	2	1	
16.....	58	21	20	20	...	1	1	...	...	13	9000	5.2	8	59	2.9	1	3	
17.....	37	15	14	14	...	1	1	...	...	9	...	6.6	5	...	3.6	3	1	
18.....	37	16	11	11	...	4	4	...	1	8	...	6.0	8	48	2.6	...	4	
19.....	58	26	9	9	...	17	17	...	...	7	...	5.4	15	70	4.7	...	3	
20.....	29	16	13	13	...	1	1	...	2	7	...	7.0	6	77	4.2	2	...	
21.....	30	10	9	9	...	1	1	...	...	3	...	...	6	71	2.7	...	2	
22.....	53	24	11	11	...	13	12	1	...	9	11000	5.9	13	75	3.5	1	2	
23.....	42	21	19	19	...	...	...	...	2	13	16500	5.7	8	73	3.6	3	...	
24.....	170	60	48	47	1	12	12	...	...	35	10500	4.6	23	74	3.6	...	6	
26.....	196	66	63	62	1	3	3	...	...	45	10000	5.4	17	79	4.8	...	5	
27.....	34	16	8	8	...	8	8	...	...	5	...	8.2	10	50	1.6	1	6	
28.....	38	16	16	16	...	...	...	...	...	8	...	6.6	6	72	4.0	...	1	
29.....	32	13	9	9	...	4	4	...	...	8	13500	6.5	4	...	...	...	2	
30.....	6	2	...	...	...	2	2	...	...	4	...	...	5	...	3.8	1	1	
31.....	21	9	7	7	...	...	...	...	...	8	18500	7.6	2	...	...	...	...	
32.....	34	10	10	10	...	...	...	...	...	8	...	7.4	3	...	...	...	...	
33.....	33	14	12	12	...	2	2	...	...	9	14500	6.9	2	...	...	1	...	
34.....	28	12	11	11	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
36.....	19	8	7	7	...	5	5	...	...	11	13000	5.6	20	56	2.5	1	...	
37.....	62	32	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38.....	41	23	17	16	1	6	5	1	...	10	24000	5.2	10	52	2.4	...	1	
39.....	53	28	18	18	...	9	8	1	...	8	15000	6.0	16	55	2.9	2	1	
40.....	18	6	6	6	...	4	4	...	...	5	29000	8.8	1	...	...	...	...	
41.....	33	12	8	8	...	4	4	1	...	9	21000	7.2	2	...	...	...	1	
42.....	30	17	12	11	1	5	4	1	...	10	13000	6.9	5	...	2.2	1	...	
43.....	38	14	13	13	...	1	1	...	...	13	17500	7.6	1	...	...	1	...	
44.....	57	22	17	17	...	5	4	1	...	12	13000	6.1	10	63	2.8	4	...	
45.....	58	18	16	16	...	2	1	1	...	11	16000	7.0	6	82	4.5	1	...	
46.....	36	12	11	11	...	1	1	...	...	8	24000	8.9	4	...	...	...	...	
47.....	22	8	5	5	...	3	3	...	...	6	22000	8.8	2	...	...	...	...	
48.....	41	20	9	8	1	11	9	2	...	8	15500	6.6	10	56	3.5	3	1	
49.....	55	20	12	12	...	8	8	...	...	13	12500	5.5	7	76	4.9	...	...	
50.....	29	12	10	9	1	2	2	...	...	10	14500	6.5	2	...	...	1	...	
51.....	12	4	...	...	...	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52.....	66	24	17	17	...	7	7	...	...	12	19500	6.7	11	73	4.7	1	2	
54.....	41	17	14	14	...	3	3	...	...	8	11500	6.0	6	91	3.8	...	...	
55.....	50	20	15	15	...	4	4	...	1	14	11500	6.1	6	...	3.3	2	...	
56.....	40	15	10	9	1	5	5	...	...	11	14500	5.9	4	...	...	1	...	
57.....	49	17	10	10	...	7	7	...	...	8	...	5.3	9	57	4.0	...	...	
58.....	41	15	8	8	...	7	7	...	...	6	10000	6.3	7	65	3.9	...	2	
5.....	*3707	1438	822	816	6	552	522	27	3	64	628	9000	5.3	718	63	3.6	15	135
1.....	20	9	2	2	...	5	4	...	1	2	6	3500	4.0	2	...	...	...	
2.....	22	7	...	...	...	6	6	...	...	1	3	...	...	4	...	...	1	
3.....	15	5	2	2	...	2	2	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
4.....	26	7	3	3	...	4	4	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
5.....	353	112	61	61	...	35	31	4	...	16	58	7000	4.8	46	65	3.8	21	
6.....	101	28	20	20	...	8	8	...	...	20	9500	5.4	8	83	4.4	...	4	
7.....	80	25	25	25	...	...	...	...	...	24	8000	4.2	1	...	...	...	3	
8.....	78	24	24	24	...	...	...	...	...	16	10000	4.9	7	90	4.3	...	2	
9.....	84	25	24	24	...	1	1	...	...	17	11000	5.2	7	72	4.0	...	3	
10.....	38	12	12	12	...	...	...	...	...	9	9500	4.6	3	...	...	...	1	
11.....	28	7	7	7	...	...	...	...	...	1	...	...	5	74	5.0	...	1	
12.....	13	3	...	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.9	1	...	...	...	...	
13.....	18	11	11	11	...	...	...	...	...	15	9000	5.3	3	...	...	...	2	
14.....	56	18	18	18	...	...	...	...	...	8	8500	5.0	2	...	...	...	...	
15.....	21	11	11	11	...	...	...	...	...	11	8500	5.2	7	66	4.3	...	1	
17.....	57	18	17	17	...	1	1	...	...	27	7500	5.2	20	60	4.2	...	3	
18.....	129	47	44	44	...	3	3	...	...	7	6000	4.5	17	63	3.9	...	4	
19.....	103	37	19	17	2	11	11	...	...	18	6000	4.5	5	62	3.6	...	1	
20.....	42	13	7	7	...	2	2	...	4	8	5000	4.8	5	...	...	...	...	
21.....	36	16	4	3	1	5	3	1	7	7	5000	4.1	6	...	3.7	...	3	
22.....	81	25	14	14	...	10	10	...	1	11	5500	4.8	13	73	3.6	...	9	
23.....	81	40	8	8	...	32	32	...	...	18	6000	4.9	15	55	3.1	...	1	
24.....	78	27	17	17	...	10	9	1	...	9	9500	5.7	14	64	4.2	...	3	
25.....	107	42	27	27	...	14	14	...	...	24	7000	5.2	15	63	3.8	...	1	
26.....	44	20	20	20	...	...	...	...	...	15	8500	4.8	5	65	3.6	...	1	
27.....	44	15	15	15	...	...	...	...	...	7	7500	5.6	7	60	4.1	...	...	
28.....	61	26	26	26	...	...	...	...	...	11	...	6.4	15	59	3.5	...	...	
29.....	38	17	17	16	1	...	...	...	...	13	11000	5.6	2	...	...	1	...	
30.....	49	17	17	17	...	...	...	...	...	11	16500	5.5	6	72	3.3	...	2	
31.....	29	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16000	5.9	1	...	...	...	...	
32.....	57	20	13	13	...	6	6	...	1	9	8500	5.4	11	73	4.7	...	1	
33.....	70	28	12	12	...	10	7	3	...	13	8500	5.3	15	49	3.0	...	5	
34.....	119	41	23	23	...	17	17	...	...	28	8500	5.5						

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
37...	**48	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	17500	7.0	2	...	...	...	...	...
38...	95	43	30	30	...	13	13	...	...	...	14	13000	6.1	27	72	3.0	...	...	...
39...	80	51	27	27	...	24	24	...	...	...	6	13500	5.3	40	64	3.3	...	...	...
40...	88	44	16	16	...	28	27	1	...	...	3	...	...	37	57	3.6	...	...	...
41...	85	35	27	27	...	8	7	1	...	...	6	10500	7.2	27	59	3.0	...	...	...
42...	64	40	29	29	...	11	11	...	...	...	8	14500	5.3	27	85	3.9	1	2	2
43...	97	48	11	11	...	36	36	...	...	1	12	10000	5.3	32	53	2.8	...	3	3
44...	80	30	10	10	...	17	16	1	...	3	11	8500	5.4	19	55	3.3	1	1	1
45...	64	27	9	9	...	18	18	...	...	...	4	...	...	19	70	3.9	...	...	4
46...	64	20	10	9	1	10	10	...	...	...	6	...	6.3	14	63	4.2	...	...	...
47...	72	27	4	4	...	23	23	...	...	...	9	11000	6.1	14	56	3.3	...	3	3
48...	60	25	6	6	...	19	18	1	...	...	9	8000	5.4	14	64	3.9	1	3	3
49...	**61	27	15	15	...	12	12	...	...	...	4	...	...	20	62	3.4	...	2	2
50...	*91	36	6	6	...	25	19	6	...	5	8	8500	5.6	25	53	2.9	2	6	6
52...	54	23	5	5	...	17	13	3	1	1	6	...	5.7	16	56	3.9	1	1	1
53...	30	16	7	6	1	7	7	...	...	2	7	...	5.7	6	72	4.2	1	...	...
54...	82	42	18	18	...	24	24	...	...	...	8	18000	6.4	32	55	3.7	...	...	...
55...	74	36	13	13	...	22	19	3	...	1	10	14000	6.2	24	60	3.3	5	4	4
56...	47	16	2	2	...	11	9	2	...	3	5	7500	7.8	8	56	4.6	2	...	...
57...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	...	4.2	1	...	...	...	...	1
6.....	*3527	1713	1113	902	211	537	425	108	4	63	317	9500	5.2	1184	50	2.6	11	195	195
1...	**51	26	26	22	4	...	...	...	...	...	1	...	...	25	31	1.3	...	3	3
2...	5	5	...	...	...	5	...	5	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...
4...	64	53	53	53	...	...	...	...	...	...	5	...	2.0	47	74	1.4	1	4	4
6...	24	13	13	11	2	...	...	...	...	...	1	...	...	12	44	1.8	...	4	4
7...	44	23	23	15	8	...	...	...	...	...	2	...	...	20	55	2.1	...	4	4
8...	**52	14	10	4	6	4	4	...	...	...	...	...	...	12	56	3.3	...	5	5
10...	43	20	13	12	1	7	5	2	...	...	1	...	...	16	45	2.5	...	6	6
11...	89	60	58	42	16	2	2	...	...	...	6	...	4.7	44	48	2.0	...	11	11
12...	**56	31	30	14	16	...	...	1	...	...	2	...	...	27	48	2.2	...	2	2
13...	89	57	32	12	20	21	1	17	3	4	3	...	...	50	45	1.6	...	9	9
17...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	35	36	29	12	17	7	1	6	...	...	...	...	...	33	27	1.2	...	1	1
19...	38	49	49	45	4	...	...	...	...	...	...	...	...	36	31	1.1	1	1	1
23...	**81	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	**53	32	32	18	14	...	...	...	...	...	...	...	...	25	38	1.2	...	2	2
25...	**56	11	11	3	8	...	...	...	...	...	...	...	...	9	41	1.8	...	...	...
26...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	57	30	28	24	4	2	1	1	...	...	4	...	...	21	58	2.8	1	3	3
28...	37	19	12	12	...	7	6	...	...	...	6	14500	8.8	12	58	2.8	...	1	1
29...	49	26	3	3	...	20	14	6	...	3	4	...	...	19	50	2.3	...	4	4
30...	69	42	2	2	...	30	30	...	...	...	5	22000	7.4	30	54	2.8	...	1	1
31...	44	22	5	5	...	10	5	5	...	7	4	...	...	18	53	2.7	...	3	3
32...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	42	1.6	...	1	1
35...	**19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	38	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	40	2.0	...	1	1
42...	43	61	11	11	...	49	20	29	...	1	1	...	...	23	52	3.0	1	...	...
43...	15	9	...	...	...	9	9	...	...	...	3	...	...	5	50	2.4	...	1	1
44...	60	18	1	1	...	8	8	...	...	9	4	...	...	14	50	2.6	...	5	5
45...	43	16	...	...	...	14	11	3	...	2	6	15000	5.5	8	60	2.9	...	4	4
46...	87	49	37	33	4	10	8	2	...	2	11	6500	4.5	35	50	3.1	2	1	1
47...	73	50	38	34	4	12	9	3	...	...	8	...	4.6	33	50	2.6	...	4	4
48...	54	23	16	16	...	7	6	1	...	...	6	...	7.0	17	65	3.5	1	...	...
49...	117	60	46	37	9	14	10	4	...	...	7	...	5.3	46	52	2.7	...	3	3
50...	9	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...
51...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	25	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	46	3.0	...	3	3
56...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	75	46	28	19	9	18	17	1	...	...	7	...	5.3	32	46	2.9	1	3	3
60...	116	61	39	25	14	22	22	...	...	...	2	...	...	47	58	3.0	...	9	9
61...	54	28	25	12	13	3	2	1	...	...	6	...	4.2	17	48	2.8	...	2	2
62...	40	19	9	9	...	10	10	...	...	...	8	8500	6.3	9	59	3.7	...	...	...
63...	62	29	1	1	...	27	25	2	...	1	7	8000	6.0	18	47	2.8	...	5	5
65...	43	22	22	16	6	...	...	...	...	...	7	7500	5.0	15	48	2.9	...	...	...
66...	67	34	33	23	10	1	1	...	...	...	10	10500	5.7	18	56	3.1	...	3	3
67...	89	32	17	17	...	15	15	...	...	...	7	9500	6.3	23	56	3.5	...	5	5
73...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	21	9	4	4	...	4	4	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2	2
75...	57	22	20	19	1	2	2	...	...	...	8	10500	5.8	13	51	4.2	2	3	3
76...	88	36	22	17	5	14	12	2	...	...	7	...	4.9	27	50	3.2	...	3	3
77...	61	28	11	11	...	16	14	2	...	1	6	...	4.0	17	53	3.1	...	8	8
78...	96	41	15	14	1	25	22	3	...	1	18	5500	5.3	18	46	3.1	...	2	2
79...	48	23	18	17	1	5	5	...	...	...	11	5000	5.3	11	54	3.8	...	2	2
80...	61	12	11	11	...	1	1	...	...	...	...	...	...	8	55	3.4	...	6	6
81...	82	40	17	12	5	23	11	12	...	...	13	7500	4.8	21	47	2.1	...	7	7
82...	79	38	14	14	...	24	24	...	...	...	9	4500	4.8	24	53	3.2	...	3	3
83...	28	15	10	6	4	5	5	...	...	...	3	...	...	11	55	3.3	...	...	...
86...	62	26	3	3	...	5	5	...	...	...	18	...	...	17	42	2.3	...	7	7
87...	91	31	8	8	...	22	22	...	...	...	4	...	...	25	57	3.1	1	10	10
88...	84	40	36	35	1	3	3	...	...	1	17	6000	5.8	18	47	3.8	...	1	1
89...	87	31	22	19	3	9	9	...	...	...	6	...	4.8	22	52	2.8	...	8	8
90...	89	32	24	23	1	8	8	...	...	...	14	6500	5.4	18	54	3.4	...	3	3
91...	78	24	15	15	...	9	9	...	...	...	10	6500	5.4	12	56	4.4	...	5	5
92...	83	28	24	24	...	4	4	...	...	...	12	6500	4.1	15	50	4.7	...	3	3
93...	47	12	5	5	...	7	7	...	...	...	1	...	...	11	65	4.2	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	...	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
									With flush toilet	No flush toilet									
94...	45	16	9	9	...	6	6	...	...	1	9	6500	4.8	6	37	2.8	...	2	
95...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
99...	23	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7.....	*5063	1633	1415	1396	19	206	198	8	...	12	1103	14500	5.6	468	68	4.0	16	122	
2...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	18000	5.3	1	...	...	...	...	
3...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
4...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	...	70	17000	6.0	36	65	4.3	...	11	
5...	379	114	100	100	...	14	14	...	...	...	67	15500	5.7	31	...	...	...	1	
7...	361	105	95	94	1	10	9	1	...	...	10	4500	4.4	4	...	...	...	8	
8...	49	15	12	12	...	3	3	...	...	...	24	6500	5.0	13	57	4.1	...	10	
9...	152	39	29	29	...	10	10	...	...	...	20	8500	5.3	29	82	4.0	...	2	
10...	199	50	36	36	...	14	14	...	...	...	15	14000	5.5	5	...	...	...	...	
11...	77	22	22	21	1	...	...	...	...	...	27	13000	5.1	5	104	5.6	...	2	
12...	117	32	31	31	...	...	...	...	...	...	6	25000	6.5	...	...	...	...	1	
13...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	12	31000	7.9	1	...	...	...	1	
14...	48	14	14	14	...	1	1	...	...	...	11	18500	7.6	11	70	3.3	...	1	
15...	57	24	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	...	1	...	...	...	1	1	...	...	...	11	10000	5.4	...	...	...	...	1	
18...	41	12	11	11	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.8	3	...	...	2	2	
19...	32	9	8	8	...	1	1	...	...	...	24	17000	5.5	3	...	...	3	...	
20...	87	29	28	28	...	...	...	...	...	...	12	39000	7.8	3	...	...	3	1	
21...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	32000	7.3	2	...	...	...	...	
22...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	29000	6.8	...	...	...	...	...	
23...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	7	12000	6.0	1	...	...	...	1	
24...	6	1	...	...	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
26...	28	8	7	7	...	...	...	...	...	...	15	11000	6.1	8	78	4.9	1	...	
27...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.6	9	61	3.4	...	4	
30...	55	23	23	23	1	2	2	1	...	1	13	11000	6.4	4	...	...	3	3	
31...	56	24	22	21	...	5	4	1	...	...	11	12500	6.2	16	55	3.1	1	2	
32...	71	17	11	11	...	3	2	2	...	1	10	7500	5.2	12	71	4.5	...	3	
33...	81	28	25	20	...	2	2	...	...	...	11	8000	4.7	8	66	3.6	...	2	
34...	62	19	16	16	...	4	4	...	...	...	5	...	5.8	12	93	4.5	...	5	
35...	54	24	19	17	...	6	6	...	...	4	5	...	5.2	4	...	...	...	3	
36...	67	17	7	7	...	3	3	...	...	1	5	7500	4.6	7	50	3.9	...	1	
37...	20	10	8	8	...	3	3	...	...	...	13	7000	4.6	3	...	...	...	1	
38...	62	21	18	18	...	3	3	1	...	...	10	8000	4.3	11	63	4.2	...	4	
39...	32	13	8	8	...	3	3	...	...	...	8	5500	5.0	6	58	4.7	...	1	
40...	64	22	19	19	...	3	3	...	...	...	4	...	...	5	75	3.6	...	4	
41...	51	14	11	11	...	3	...	...	...	...	6	10500	6.3	9	67	4.7	...	1	
42...	24	9	9	9	...	2	1	1	...	...	11	10500	5.5	7	79	4.7	...	1	
43...	44	17	15	15	...	...	...	...	...	...	6	14500	6.3	...	...	...	...	...	
44...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.3	2	...	...	...	...	
46...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	28	29000	6.4	2	...	...	...	1	
47...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	12	27000	6.9	1	...	...	...	...	
48...	104	33	33	33	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.3	...	...	...	...	4	
49...	41	13	13	13	...	6	6	...	...	...	50	18500	5.6	...	...	...	...	...	
50...	*#33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	8	36000	7.1	...	...	...	...	1	
51...	209	65	59	59	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.1	3	...	...	...	...	
52...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.0	...	...	...	...	2	
54...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	28	13500	5.0	2	...	...	...	...	
55...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.4	...	...	...	...	1	
56...	63	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	23000	5.8	...	...	...	...	...	
57...	94	18	18	18	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
61...	18	17	17	17	...	6	6	...	...	...	13	20000	6.1	...	...	...	...	...	
63...	52	8	2	2	...	1	1	...	...	...	15	19500	6.1	...	...	...	...	...	
64...	23	8	14	14	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.4	2	...	...	...	...	
65...	45	15	15	15	...	2	2	...	...	...	17	11500	5.1	1	...	...	...	2	
66...	46	15	13	13	...	...	...	...	...	...	12	19500	6.2	3	...	...	...	...	
67...	49	19	19	19	...	1	1	...	...	...	13	26000	7.1	...	...	...	...	...	
68...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.0	...	...	...	...	1	
69...	52	13	12	12	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.0	1	...	...	...	2	
70...	23	7	7	7	...	5	5	...	...	...	13	9000	5.5	6	54	3.3	...	1	
72...	45	13	8	8	...	2	2	...	...	...	6	9000	5.3	11	52	3.6	...	3	
73...	62	19	17	17	...	3	3	...	...	...	10	7000	4.8	9	54	3.8	...	...	
74...	48	17	14	14	...	1	1	...	...	...	11	7000	5.2	4	...	...	...	...	
75...	53	20	19	19	...	1	1	...	...	...	10	8500	5.0	...	...	...	...	...	
76...	39	16	15	15	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.8	1	...	...	...	...	
78...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	13	8000	4.9	7	68	4.3	...	...	
79...	41	14	14	14	...	11	9	2	...	...	8	10500	4.6	3	...	...	...	1	
80...	52	20	9	9	...	4	4	...	...	...	9	8000	4.8	4	...	...	...	...	
81...	31	12	8	8	...	10	10	...	...	...	15	10500	4.9	3	...	...	...	...	
82...	36	14	4	4	...	3	3	...	...	...	19	12000	5.4	2	...	...	...	...	
83...	48	19	16	16	...	4	4	...	...	...	6	10000	5.7	8	70	4.6	...	...	
84...	58	21	17	17	...	9	9	...	...	...	13	9000	5.1	6	71	4.0	...	1	
85...	46	14	5	5	...	7	7	...	...	...	7	5000	4.3	5	...	...	...	...	
86...	45	19	12	12	...	1	1	...	...	...	14	7000	5.2	4	...	...	...	...	
87...	31	12	11	11	...	3	3	...	...	...	10	8000	4.8	7	49	3.7	...	1	
88...	53	19	16	15	...	1	1	...	...	1	11	6000	5.2	14	57	3.9	...	5	
89...	40	19	17	15	...	2	1	...	...	...	11	4500	4.5	19	51	3.3	...	...	
90...	58	26	25	21	...	4	...	...	...	...	11	7000	4.1	4	...	...	...	1	
91...	89																		

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

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

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
93...	55	18	7	7	...	11	11	...	...	11	10000	5.5	4	...	...	...	2	
94...	37	15	12	12	...	3	3	...	...	11	9000	5.7	4	...	...	...	1	
95...	66	24	23	23	...	1	1	...	...	21	11500	5.2	3	...	...	...	...	
96...	111	25	16	16	...	9	9	...	...	8	10000	5.3	16	107	5.1	...	6	
97...	32	11	6	4	2	5	5	...	...	5	9500	5.0	6	72	3.7	...	1	
98...	21	6	4	4	...	2	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
8.....	*5990	2388	1997	1951	46	333	313	18	2	58	1130	8000	5.2	1126	66	3.7	17	142
1...	21	13	13	12	1	...	...	...	...	4	...	...	6	45	3.2	1	1	1
2...	**28	10	9	9	...	1	1	...	...	2	...	...	8	55	3.3	...	1	1
3...	50	19	13	11	2	2	2	...	...	4	2	...	14	74	3.2	...	5	5
4...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	22	12	8	8	...	2	2	...	...	6	...	5.7	4	...	...	...	...	...
6...	39	24	11	11	...	11	11	...	...	13	10000	4.9	7	73	3.6	...	...	...
7...	45	22	13	13	...	5	4	1	...	15	8500	5.6	6	...	3.5	2	...	...
8...	38	18	16	14	2	2	2	...	...	7	...	4.3	7	...	3.3	1	2	2
10...	27	14	...	...	...	14	14	...	...	...	...	...	12	45	2.0	...	4	4
11...	57	24	14	14	...	7	7	...	...	11	7500	5.6	11	53	3.9	...	...	...
12...	54	25	10	10	...	8	8	...	...	16	10000	5.9	8	49	2.5	1	2	2
13...	60	24	10	10	...	11	11	...	...	14	9000	4.9	9	66	4.0	...	1	1
14...	51	18	7	7	...	7	5	2	...	4	9	9000	6.1	8	68	4.3	1	2
15...	69	33	20	20	...	6	6	...	...	7	8	7000	5.8	21	69	3.5	...	1
16...	58	19	13	13	...	4	4	...	...	2	12	8500	5.6	7	51	3.3	...	2
17...	61	36	26	24	2	3	3	...	...	7	13	9500	5.3	21	49	3.0	...	2
18...	60	26	21	21	...	4	3	1	...	1	16	9000	5.3	10	54	3.0	...	...
19...	60	22	16	16	...	5	5	...	...	1	11	9500	6.1	9	70	4.3	...	2
20...	28	14	8	8	...	6	4	2	...	8	8500	5.3	3	...	...	...	1	1
21...	115	39	31	31	...	8	8	...	...	14	7000	5.3	24	60	3.7	...	5	5
22...	110	46	41	39	2	5	5	...	...	20	7000	4.8	20	62	3.8	...	1	1
23...	83	29	29	23	6	...	...	...	...	18	7500	4.9	10	53	3.7	...	4	4
24...	55	21	11	11	...	10	10	...	...	12	7000	5.1	9	61	4.0	...	1	1
25...	24	10	9	6	3	1	1	...	...	4	...	...	5	69	5.0	...	...	...
26...	48	21	15	11	4	5	5	...	...	6	...	5.8	11	51	3.6	...	1	1
27...	48	20	13	13	...	6	6	...	...	1	11	8000	5.0	7	59	4.1	...	...
28...	52	25	18	14	4	7	5	2	...	12	7500	5.4	10	52	4.0	...	...	...
29...	60	27	23	21	2	4	4	...	...	14	8500	4.8	10	58	3.9	...	1	1
30...	63	25	24	24	...	1	1	...	...	12	10000	5.2	12	66	3.7	...	2	2
31...	77	27	26	26	...	1	1	...	...	13	8000	5.3	14	58	2.9	...	4	4
32...	63	24	16	16	...	8	7	1	...	14	7500	5.6	10	51	3.2	1	2	2
33...	39	22	22	20	2	...	...	...	...	8	10000	4.6	12	63	3.6	...	...	...
34...	97	42	24	24	...	18	13	4	1	18	7500	5.2	22	49	2.8	1	2	2
35...	61	28	28	28	...	...	...	...	...	11	9000	5.6	15	62	3.9	...	...	...
36...	62	24	22	22	...	2	2	...	...	5	6500	5.4	19	68	4.4	...	1	1
37...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	11	9500	5.4	4	...	...	...	1	1
38...	103	40	40	40	...	...	...	...	...	20	7500	5.1	20	64	3.6	...	1	1
39...	102	40	39	39	...	1	1	...	...	20	8000	5.3	20	60	3.4	...	1	1
40...	40	23	21	21	...	2	2	...	...	5	3500	4.6	16	96	4.6	...	...	...
41...	58	22	21	21	...	1	1	...	...	7	7500	5.6	13	68	4.3	...	...	...
42...	66	22	12	12	...	10	9	1	...	10	7500	5.2	10	61	4.0	...	2	2
43...	29	12	11	11	...	1	1	...	...	5	10000	6.0	7	79	5.0	...	...	...
46...	18	8	7	5	2	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	1
47...	56	21	16	16	...	5	5	...	...	11	9500	5.4	10	52	3.4	...	2	2
48...	47	21	16	16	...	5	5	...	...	12	9500	5.2	8	52	3.4	...	1	1
49...	53	24	20	20	...	4	4	...	...	8	8000	5.4	16	51	3.3	...	1	1
50...	62	24	21	20	1	3	3	...	...	11	9000	5.7	12	56	3.6	2	2	2
52...	*53	20	18	18	...	2	2	...	...	11	7500	4.8	9	72	4.3	...	2	2
53...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	12	7500	5.4	6	55	4.5	...	1	1
54...	54	22	18	18	...	4	2	2	...	14	7500	5.6	7	65	3.3	...	...	...
55...	54	23	20	20	...	3	3	...	...	10	9000	5.3	11	57	3.5	...	...	...
56...	55	23	17	16	1	6	6	...	...	10	7500	4.9	11	60	3.6	...	1	1
57...	66	23	20	20	...	2	2	...	...	11	6000	4.7	11	78	4.1	...	2	2
58...	60	21	18	18	...	2	2	...	...	10	6500	5.0	10	57	4.3	...	3	3
59...	43	16	10	10	...	6	6	...	...	6	7000	5.5	8	54	4.0	1	3	3
60...	40	20	13	13	...	7	7	...	...	4	...	...	16	75	3.5	...	...	...
62...	23	7	6	6	...	1	1	...	...	6	9500	6.0	1	...	...	...	...	...
63...	36	12	11	11	...	1	1	...	...	8	7500	4.8	4	...	...	...	1	1
64...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	5	...	5.2	7	68	3.6	...	2	2
65...	107	37	32	32	...	3	3	...	...	2	7000	4.7	16	65	3.7	3	4	4
66...	67	26	25	25	...	1	1	...	...	9	8500	5.0	17	61	3.9	...	1	1
67...	63	22	21	21	...	1	1	...	...	14	9000	5.4	6	70	5.0	...	1	1
68...	*53	18	14	14	...	4	4	...	...	14	9500	5.1	4	...	...	...	1	1
69...	77	31	27	27	...	4	4	...	...	11	9000	5.2	18	53	3.1	...	4	4
70...	66	25	19	17	2	4	4	...	...	8	8000	6.0	16	55	3.8	...	1	1
71...	57	19	15	15	...	4	4	...	...	12	6500	5.1	7	54	4.1	...	4	4
72...	74	26	22	21	1	4	4	...	...	8	8000	5.0	18	62	3.8	...	4	4
73...	67	24	21	20	1	3	3	...	...	15	8000	5.0	9	65	3.4	...	4	4
74...	52	22	20	20	...	2	2	...	...	15	8000	5.2	7	62	4.0	...	1	1
75...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	8	9000	5.3	3	...	...	...	...	...
76...	20	9	8	8	...	1	1	...	...	5	7500	5.0	4	...	...	...	...	...
77...	47	25	11	11	...	14	14	...	...	9	9000	4.7	11	56	4.0	...	...	...
78...	65	22	21	20	1	1	1	...	...	10	8000	5.3	11	63	3.8	1	1	1
79...	40	24	24	23	1	...	...	...	...	13	8000	4.8	9	48	3.3	...	...	...
80...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	4	...	...	9	67	4.2	...	1	1
81...	58	24	23	23	...	1	1	...	...	8	...	5.1	15	62	3.3	...	2	2
83...	286	138	138	138	...	...	...	...	...	7	8000	4.6	127	85	3.6	...	5	5
84...	36	12	10	10	...	2	2	...	...	8	7500	4.8	4	...	...	...	...	...
85...	29	12	9	9	...	2	2	...	...	7	8000	5.0	3	...	...	...	...	...





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all plumbing facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all plumbing facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white	
54...	64	27	18	17	1	9	9	...	...	17	7000	5.1	7	54	4.0	...	1	
55...	79	29	29	28	1	...	...	...	...	23	8500	5.0	6	67	4.2	...	...	
56...	95	36	36	36	...	...	...	...	...	27	11000	5.0	8	78	4.0	...	2	
57...	82	30	30	30	...	...	...	...	...	21	11000	5.4	9	72	3.9	...	1	
58...	83	34	32	32	...	2	2	...	...	26	11500	5.1	7	76	4.1	...	2	
59...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	7	12500	5.4	5	84	5.4	...	...	
60...	55	22	21	21	...	1	1	...	...	19	12000	5.2	2	...	...	...	...	
61...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	5.2	1	...	...	...	1	
62...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	6	...	4.8	8	84	4.1	...	...	
64...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	12	14000	6.0	3	...	...	1	...	
66...	70	27	27	27	...	...	...	...	...	22	12500	5.2	4	...	...	...	1	
67...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	18	16000	6.2	5	...	4.2	...	...	
68...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	12	12500	6.0	9	76	4.1	...	1	
69...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	26	17000	6.1	2	...	...	...	...	
70...	36	17	15	15	...	2	2	...	...	15	12500	5.5	2	...	...	...	...	
71...	64	22	20	20	...	2	2	...	...	18	11000	5.1	4	...	...	...	...	
72...	120	44	43	43	...	1	1	...	...	39	12000	5.3	5	43	3.2	1	1	
73...	145	44	28	28	...	16	16	...	...	29	4500	4.3	14	50	3.8	...	9	
75...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14500	5.2	...	...	...	...	...	
76...	81	32	32	32	...	...	...	...	...	27	13500	5.8	5	76	3.6	...	...	
77...	34	17	16	16	...	...	...	...	1	13	12500	5.8	4	...	...	...	...	
78...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	20	14000	6.0	6	83	4.7	...	...	
79...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	21	15500	6.0	5	...	5.2	1	2	
80...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14500	6.2	...	...	...	...	...	
10.....	*3605	1526	938	910	28	418	387	29	2	170	570	8500	5.2	850	56	3.4	17	121
4...	26	8	6	6	...	2	2	...	...	1	...	...	6	64	3.8	...	2	
6...	60	30	21	19	2	9	9	...	...	6	7500	4.7	22	48	3.6	...	4	
7...	36	16	5	5	...	11	1	10	...	5	...	4.0	11	37	2.8	...	1	
9...	**39	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	31	27	18	18	...	9	9	...	...	2	...	...	22	52	2.3	...	...	
11...	45	27	12	12	...	14	14	...	1	4	...	...	16	61	3.3	1	2	
12...	25	11	6	6	...	3	3	...	2	4	...	...	7	58	6.1	...	...	
13...	55	33	23	18	5	9	9	...	1	7	...	4.4	23	57	2.7	1	2	
14...	121	86	69	68	1	17	17	...	...	10	9000	4.4	64	57	2.6	1	3	
15...	30	17	6	5	1	8	8	...	3	5	...	6.4	8	61	3.9	...	1	
16...	**115	43	37	37	...	6	6	...	...	8	...	6.3	31	62	4.1	1	4	
17...	64	28	22	22	...	3	3	...	3	11	13500	6.2	16	58	3.3	...	...	
18...	*214	91	66	64	2	16	12	3	1	9	31	9500	6.0	57	55	2.9	9	10
19...	70	38	16	16	...	16	14	2	...	6	9	...	5.3	21	51	3.3	...	2
20...	22	10	1	1	...	6	6	...	3	3	...	...	7	57	3.7	...	...	
21...	*133	47	2	2	...	5	3	2	40	7	...	3.9	35	54	3.5	...	10	
22...	73	40	22	20	2	13	6	7	...	5	14	11000	5.6	21	49	2.5	...	3
23...	154	55	34	30	4	16	12	4	...	5	20	8000	5.0	35	55	3.0	1	8
24...	39	20	18	18	...	2	2	...	...	9	12500	6.9	11	62	3.2	...	...	
25...	50	23	18	18	...	5	5	...	...	13	9000	5.6	10	61	3.0	...	2	
26...	51	14	9	9	...	5	5	...	...	6	7000	5.2	8	64	4.5	...	3	
27...	75	33	23	23	...	9	9	...	...	1	15	9000	5.3	16	59	3.9	...	2
28...	80	40	26	26	...	12	12	...	2	23	6500	4.9	17	51	3.5	...	...	
29...	97	45	10	10	...	4	4	...	31	10	...	5.2	28	52	3.3	...	5	
30...	126	56	20	20	...	24	24	...	12	13	9000	4.6	35	50	3.6	...	5	
31...	113	48	18	18	...	22	22	...	8	20	7000	4.9	24	55	3.1	...	4	
32...	36	12	7	7	...	5	5	...	...	6	8000	6.2	4	57	3.5	...	...	
33...	39	15	10	10	...	4	4	...	1	7	5000	4.6	8	48	3.6	...	2	
34...	73	33	14	14	...	15	15	...	4	15	8000	5.1	15	48	3.1	1	2	
35...	64	31	9	9	...	13	13	...	9	18	8500	5.1	11	46	3.1	1	2	
36...	66	23	11	11	...	3	3	...	9	13	7000	4.9	9	48	3.2	...	5	
37...	56	21	10	10	...	11	10	...	1	10	7000	5.6	11	44	4.2	...	...	
38...	41	22	18	17	1	4	4	...	...	11	7000	5.4	8	55	3.3	...	...	
39...	*83	29	24	24	...	4	4	...	...	8	...	4.9	21	66	3.8	...	2	
40...	82	27	19	19	...	8	8	...	...	16	8500	5.5	9	61	4.0	...	3	
41...	28	9	5	5	...	4	4	...	...	6	...	6.2	2	...	...	...	...	
42...	43	21	19	19	...	2	2	...	...	9	8000	5.3	10	67	3.3	1	1	
43...	38	16	12	12	...	4	4	...	...	9	8000	5.1	7	64	4.6	...	...	
44...	37	15	7	4	3	8	8	...	...	10	8000	4.9	5	66	4.2	...	1	
45...	**63	22	21	18	3	1	1	...	...	13	8000	4.5	9	61	3.9	...	1	
46...	48	19	16	14	2	3	3	...	...	12	7500	4.8	6	54	3.8	...	...	
47...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	9	10000	4.9	13	51	3.8	...	3	
48...	58	22	10	10	...	10	10	...	2	8	5500	4.5	14	57	3.6	...	3	
49...	68	23	4	4	...	18	18	...	1	5	6500	4.2	16	60	3.8	...	5	
52...	95	27	7	7	...	13	13	...	7	6	7000	4.0	20	52	4.1	...	6	
55...	19	7	...	...	3	3	3	...	4	1	...	...	6	55	3.0	...	1	
56...	18	9	3	3	...	6	6	...	...	6	9500	4.7	3	...	...	...	...	
57...	23	8	5	5	...	3	3	...	...	5	...	4.6	3	...	...	...	1	
58...	55	24	14	14	...	10	10	...	...	9	8000	5.2	15	53	3.3	...	2	
59...	42	19	15	13	2	4	4	...	...	10	6500	5.0	6	59	3.7	...	1	
60...	50	16	10	10	...	6	6	...	...	9	6500	5.1	7	68	4.0	...	1	
61...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	11	8000	5.4	6	60	3.8	...	...	
62...	49	19	15	15	...	4	4	...	...	12	8000	4.9	7	64	3.4	...	...	
63...	41	15	12	12	...	3	2	1	...	5	...	5.0	9	74	4.2	...	2	
64...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	8	8000	5.4	6	74	5.0	...	...	
65...	40	17	17	17	...	...	...	...	...	12	8000	4.6	5	50	3.0	...	2	
66...	44	19	16	16	...	3	3	...	...	11	10000	5.2	7	55	3.4	...	...	
67...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	13	11500	5.8	4	...	...	...	2	
68...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	5	...	4.6	6	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
69...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	...	4.7	8	56	3.6	...	...	
11.....	3736	1284	836	796	40	314	275	36	3	134	755	6000	4.8	462	52	3.7	3	177	
2...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	29	10	5	3	2	5	3	2	...	...	2	...	...	8	45	4.8	...	...	
4...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	32	8	6	5	1	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
8...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	16	6	5	3	2	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
10...	44	13	11	10	1	2	1	...	...	...	8	5500	4.1	5	66	4.6	...	3	
11...	9	3	...	...	...	2	...	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
12...	20	7	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	30	17	3	3	...	8	6	2	...	6	9	7000	4.6	5	38	2.8	...	...	
17...	36	13	5	5	...	2	2	...	...	6	5	5000	5.6	7	49	4.0	...	2	
18...	34	18	6	6	...	6	6	...	...	6	8	6000	4.9	5	44	3.8	...	2	
19...	32	9	2	1	1	4	3	1	...	3	3	...	...	6	34	3.0	...	...	
27...	24	8	7	7	...	...	...	...	...	1	5	4500	4.2	3	...	...	...	1	
28...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	21	10	8	8	...	2	2	...	...	...	6	7500	5.5	4	...	...	...	...	
35...	12	6	2	2	...	4	4	...	...	...	5	6500	4.8	1	...	...	...	...	
36...	79	33	16	16	...	15	13	2	...	2	20	5000	4.4	10	46	3.3	...	2	
37...	34	13	8	4	4	5	5	...	...	...	6	...	4.2	6	45	3.5	...	3	
39...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	70	22	10	10	...	12	7	...	...	...	11	4500	4.8	9	46	3.7	...	4	
44...	87	29	21	19	2	8	7	1	...	...	15	5500	4.8	12	52	3.3	...	4	
45...	132	41	19	17	2	17	15	2	...	...	22	7500	4.7	18	51	3.7	...	8	
46...	110	42	31	27	4	10	9	1	...	...	20	7500	4.8	20	51	3.7	...	5	
47...	129	46	31	31	...	14	14	...	...	...	27	5500	5.0	18	49	3.7	...	4	
48...	132	45	31	28	3	11	8	3	...	...	17	5000	4.6	28	50	3.4	...	6	
49...	81	34	13	13	...	14	10	4	...	...	16	6000	4.8	16	44	3.5	...	3	
50...	143	48	33	33	...	10	8	2	...	...	32	6500	4.9	15	58	3.8	...	6	
51...	334	111	78	78	...	22	19	3	...	...	74	6500	5.0	34	59	3.9	...	13	
52...	77	33	16	16	...	14	14	...	...	...	19	5000	4.6	13	48	3.5	...	3	
53...	92	30	24	20	4	6	6	...	...	...	19	6000	4.7	10	53	3.7	...	4	
54...	91	32	24	22	2	8	8	...	...	...	19	7000	4.7	13	51	3.5	1	2	
55...	63	22	14	14	...	8	8	...	...	...	16	5000	5.2	5	47	4.0	...	3	
56...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	22	7	3	3	...	1	1	...	...	...	6	...	3.7	1	...	...	...	1	
58...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	21	8	1	1	...	1	1	...	...	6	...	...	...	3	...	...	...	2	
60...	61	18	4	4	...	3	1	1	1	11	8	4000	3.6	7	53	4.1	...	6	
61...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	31	10	...	...	...	2	2	...	...	8	6	3500	2.8	3	...	...	...	4	
68...	31	17	1	1	...	2	2	...	...	14	12	4000	4.2	2	...	...	...	...	
69...	62	20	3	3	...	8	7	1	...	9	12	5000	5.0	7	42	3.4	...	2	
70...	40	17	9	9	...	4	4	...	...	4	12	5500	4.8	5	49	3.8	...	1	
71...	40	11	3	3	...	5	5	...	...	3	7	4500	4.7	2	...	...	...	3	
72...	10	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	2	
73...	43	15	13	13	...	2	2	...	...	...	12	5500	4.6	3	...	...	...	4	
74...	41	11	6	6	...	5	1	4	...	...	5	5000	4.4	5	63	3.6	...	4	
75...	279	102	85	85	...	17	17	...	...	...	57	6000	4.8	39	54	3.5	...	16	
76...	111	33	18	16	2	11	10	1	...	...	24	5500	5.0	8	64	3.8	...	3	
77...	93	33	23	20	3	7	5	...	2	3	20	6500	4.7	8	64	3.8	...	3	
78...	65	21	18	18	...	...	...	...	...	...	13	6000	5.1	8	67	4.1	...	...	
80...	86	30	30	30	...	3	3	...	...	...	30	8500	4.9	...	...	...	...	...	
81...	165	46	42	42	...	3	3	...	...	...	27	8000	5.3	19	66	4.2	...	10	
82...	58	16	16	13	3	...	...	...	...	...	12	6000	5.3	3	...	...	...	2	
83...	60	17	8	8	...	9	8	1	...	...	7	6500	4.6	10	50	3.5	...	6	
84...	37	10	10	10	...	2	2	...	...	...	8	6000	5.4	2	...	...	...	1	
86...	50	17	15	13	2	...	2	...	...	...	10	7000	4.8	6	54	4.7	...	...	
87...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.0	4	...	...	...	2	
88...	45	14	14	12	2	...	2	...	...	...	11	7500	4.9	3	...	...	...	6	
89...	95	30	28	28	...	2	2	...	...	...	15	7000	5.1	14	60	3.1	...	...	
90...	65	19	18	18	...	1	1	...	...	...	13	4500	4.0	5	53	3.8	...	5	
12.....	3299	939	886	884	2	41	37	2	2	12	773	8500	4.6	141	73	4.2	...	110	
4...	44	19	13	13	...	5	3	2	...	...	2	...	...	15	96	3.7	...	1	
5...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
6...	59	19	13	13	...	5	5	...	...	...	12	9000	4.8	7	56	4.0	...	2	
7...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	24	6	4	4	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
11...	298	78	67	67	...	10	10	...	...	...	55	7500	4.7	22	71	4.3	...	13	
12...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	7000	4.7	1	...	...	...	...	
13...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.1	2	...	...	...	1	
14...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	6000	4.3	4	...	...	...	3	
15...	143	46	46	46	...	...	...	...	...	...	37	7000	4.3	7	68	4.4	...	2	
16...	148	40	39	39	...	1	1	...	...	...	36	7000	4.3	4	...	...	...	8	
17...	149	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	6500	4.1	6	67	4.0	...	5	
18...	117	36	36	36	...	...	...	...	...	...	27	6500	4.1	7	79	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								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
20...	173	50	50	50	...	...	...	...	...	...	44	7500	4.4	3	...	...	...	6	
21...	160	45	45	45	...	...	...	...	...	...	40	7500	4.2	5	87	4.2	...	6	
22...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.6	5	82	4.6	...	5	
23...	135	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	8000	4.6	4	...	...	...	5	
24...	116	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	8000	4.4	3	...	...	...	4	
25...	116	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	7500	4.3	3	...	...	...	5	
26...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	7500	4.3	4	...	...	...	3	
27...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.6	...	...	...	...	...	
28...	133	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	11000	5.1	...	...	...	...	2	
29...	110	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.3	2	...	...	...	1	
30...	194	52	48	48	...	4	...	4	...	...	45	10500	5.1	7	82	4.9	...	2	
31...	194	52	51	51	1	...	...	...	...	...	47	10000	5.0	4	...	...	...	6	
32...	124	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	10500	5.0	...	...	...	...	...	
33...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.0	...	...	...	...	2	
34...	150	41	41	41	...	...	...	...	...	...	36	11000	5.0	2	...	...	...	4	
35...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.0	1	...	...	...	3	
37...	168	53	36	36	...	12	11	...	5	...	34	5000	4.6	13	49	3.8	...	10	
38...	18	6	4	3	1	2	1	...	1	...	5	7000	5.2	1	...	...	...	...	
39...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13.....	*3943	1194	935	933	2	235	226	8	1	24	734	7500	4.7	412	62	4.1	1	180	
1...	58	19	5	5	...	11	11	...	...	3	9	7000	5.0	8	57	4.3	...	2	
2...	50	23	8	8	...	13	10	3	...	2	8	6500	4.4	12	50	3.9	...	1	
3...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	46	15	10	10	...	5	5	...	...	...	7	7500	4.3	7	72	4.6	...	...	
5...	43	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	11000	5.1	3	...	...	...	1	
6...	76	26	23	23	...	3	3	...	...	...	18	9000	5.1	6	76	4.3	...	2	
7...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.1	6	41	4.5	...	1	
8...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	7500	4.5	5	70	4.8	...	2	
9...	43	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	8500	4.9	3	...	...	...	3	
10...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.8	2	...	...	...	2	
11...	51	18	16	16	...	2	2	...	...	...	11	7500	4.7	6	53	4.2	...	2	
12...	71	17	10	10	...	6	5	1	...	...	12	8000	4.7	4	...	...	...	5	
13...	158	43	13	13	...	24	24	...	1	6	30	5000	4.5	13	55	3.8	...	12	
15...	48	14	12	12	...	2	1	1	...	...	5	5500	5.0	9	49	3.9	...	5	
16...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	7500	5.1	7	66	4.7	...	2	
17...	66	20	18	17	1	2	2	...	...	...	13	8000	5.5	6	65	3.0	...	3	
18...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	7000	4.5	4	...	...	...	2	
19...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	5500	4.3	3	...	...	...	4	
20...	45	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	7500	5.0	4	...	...	...	2	
21...	49	19	17	17	...	2	2	...	...	...	17	10000	4.8	4	...	...	...	2	
22...	50	20	17	15	...	5	5	...	...	...	9	10500	5.4	6	58	4.0	...	2	
23...	69	21	16	16	...	5	5	...	...	...	11	6000	5.2	9	63	4.0	...	1	
24...	73	25	14	14	...	9	9	...	...	2	14	6000	5.1	9	53	4.3	...	2	
25...	46	19	4	4	...	15	13	2	...	...	4	...	...	13	51	4.6	...	...	
26...	**19	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	68	22	13	13	...	9	9	...	...	...	18	6500	5.0	3	...	...	...	1	
29...	74	21	15	15	...	5	4	...	1	1	13	7000	4.9	7	64	4.3	...	2	
30...	61	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	8000	4.9	2	...	...	...	2	
31...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	6000	4.7	4	...	...	...	3	
32...	61	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	5000	4.1	3	...	...	...	4	
33...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	6500	4.8	2	...	...	...	1	
34...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.7	9	58	3.8	...	2	
35...	63	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	6500	5.1	1	...	...	...	2	
36...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.0	8	49	3.8	...	1	
39...	46	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	6000	4.3	3	...	...	...	2	
40...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.6	8	59	4.3	...	3	
41...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	7000	4.6	...	...	...	...	2	
42...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	8500	4.9	5	60	3.8	...	2	
43...	53	18	17	17	...	1	1	...	...	...	11	4500	4.9	5	...	4.0	...	4	
44...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	7500	4.7	5	60	4.2	...	5	
45...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	8	5500	4.8	15	68	4.0	...	9	
46...	85	23	14	14	...	9	9	...	...	...	7	11000	4.6	16	71	4.0	...	9	
47...	34	10	6	6	...	4	4	...	...	...	8	7000	4.5	2	...	...	...	2	
49...	52	14	9	9	...	3	3	...	...	2	9	...	3.0	5	...	4.4	...	5	
51...	51	15	12	12	...	3	3	...	...	...	...	...	...	15	68	4.0	1	2	
52...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	68	4.0	...	4	
53...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	6000	4.1	4	...	...	...	3	
55...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	6500	4.5	5	58	3.8	...	3	
56...	56	16	1	1	...	15	15	...	...	...	11	5500	4.5	4	...	...	...	2	
57...	69	16	3	3	...	13	13	...	...	...	10	6000	4.5	6	64	4.0	...	3	
58...	53	17	3	3	...	14	14	...	...	...	11	6000	4.1	6	71	4.0	...	3	
61...	46	16	10	10	...	6	6	...	...	...	15	5500	4.0	1	...	...	...	2	
62...	30	10	4	4	...	6	6	...	...	...	9	5500	4.0	1	...	...	...	1	
65...	22	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2	
66...	39	13	11	11	...	2	2	...	...	...	8	7000	4.6	5	49	4.0	...	3	
67...	72	25	18	18	...	6	6	...	...	1	13	6000	5.2	12	43	2.1	...	6	
68...	62	17	13	13	...	3	3	...	...	...	12	7000	5.3	5	64	3.8	...	1	
69...	46	14	11	11	...	1	1	...	...	2	11	8000	4.9	3	...	...	...	3	
70...	57	15	11	11	...	3	3	...	...	1	10	9500	5.4	5	82	4.6	...	2	
71...	96	33	29	28	1	4	3	1	...	...	20	7000	4.3	13	57	3.2	...	7	
72...	34	10	7	7	...	3	3	...	...	...	4	...	...	6	80	4.3	...	1	
73...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.6	10	80	4.3	...	...	
74...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	10500	4.9	6	82	4.2	...	2	
75...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	9500	4.6	2	...	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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
76...	19	6	4	4	...	...	...	...	...	2	3	...	...	1	...	...	...	1
77...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.1	1	...	...	...	1
78...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.0	7	76	4.4	...	1
79...	40	16	13	13	...	3	3	...	...	...	9	7000	4.3	7	63	3.9	...	...
82...	29	11	9	9	...	2	2	...	...	...	6	8500	4.8	3	...	...	...	2
83...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	8500	4.9	4	...	...	...	1
84...	59	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	8500	5.1	5	86	5.2	...	1
86...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	5	76	5.0	...	2
87...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	6	...	...	...	...
14.....	*3147	1079	1074	1070	4	4	4	...	...	1	850	25000	6.4	185	84	3.4	47	21
2...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
3...	199	72	72	72	...	...	...	...	...	...	54	18500	6.0	13	85	4.2	...	1
4...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	35000	8.1	2	...	...	...	...
6...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	31000	6.5	...	...	...	...	...
7...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	30000	6.9	1	...	...	...	...
8...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	28000	6.2	...	...	...	...	...
9...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	30000	7.2	6	...	3.2	3	...
10...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	40000	7.8	3	...	...	2	...
11...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	42000	9.0	2	...	...	...	...
12...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
14...	190	73	73	73	...	...	...	...	...	...	49	22000	6.8	22	88	3.2	6	1
15...	33	10	10	9	1	...	...	...	...	...	7	16000	6.4	3	...	...	...	1
16...	37	15	14	14	...	1	1	...	...	...	7	14000	5.4	6	81	2.7	...	1
17...	25	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	17500	4.9	7	104	3.2	1	...
18...	3	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	1	...	...	...	...
19...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	15	41000	8.5	2	...	...	...	1
20...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	42000	8.2	4	...	...	...	...
21...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	42000	8.9	2	...	...	...	2
22...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	39000	8.6	1	...	...	...	...
23...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	16	38000	7.8	5	...	2.2	5	...
24...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	21000	6.2	5	...	1.6	2	...
25...	60	24	24	23	1	...	...	...	...	...	21	20000	6.1	1	...	...	...	...
26...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	26000	6.3	2	...	...	...	...
27...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	39000	7.5	5	...	2.4	1	...
28...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	7	42000	7.7	1	...	...	...	...
29...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	10	40000	8.7	3	...	...	3	...
30...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	42000	8.5	5	...	2.6	3	...
31...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
37...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	14	41000	7.6	1	...	...	...	...
38...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.1	1	...	...	...	...
40...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	19	25000	6.1	3	...	...	...	...
41...	71	22	22	20	2	...	...	...	...	...	26	22000	5.9	3	...	...	1	2
42...	80	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.1	1	...	...	...	...
43...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	...	41	11500	4.9	5	80	4.4	...	5
44...	124	48	48	48	...	...	...	...	...	...	38	10500	4.9	9	66	4.6	...	...
45...	151	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	152	51	51	51	...	...	...	...	...	...	39	10000	5.1	12	85	4.1	...	2
47...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.6	1	...	...	...	1
48...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.6	3	...	...	...	...
49...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	19500	5.9	4	...	...	...	...
50...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	27000	6.0	4	...	...	...	...
51...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	25000	5.8	2	...	...	...	...
52...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	26000	5.8	1	...	...	...	...
54...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	42000	7.0	...	...	...	...	...
55...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	40000	6.9	...	...	...	...	...
56...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	8.2	1	...	...	...	1
61...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	11	42000	7.0	...	...	...	...	...
62...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	**175	5	5	5	...	...	...	...	...	...	8	39000	6.9	3	...	...	...	...
64...	**56	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	42000	8.0	...	...	...	...	1
65...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	30	12000	5.4	2	...	...	...	1
66...	110	33	33	33	...	...	...	...	...	...	9	11500	4.7	2	...	...	...	...
67...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	8	42000	7.1	1	...	...	...	...
71...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	12	42000	7.6	...	...	...	...	...
72...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	42000	7.0	...	...	...	...	...
73...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
77...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	1	9500	4.7	...	...	...	...	1
84...	40	11	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.2	5	80	4.0	...	...
85...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15.....	5514	1654	1653	1653	...	1	1	...	...	...	1337	15500	5.4	74	131	5.4	1	86
1...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.5	2	...	...	...	1
2...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.2	...	...	...	...	2
3...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	14500	5.3	...	...	...	...	1
4...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	16000	5.5	1	...	...	...	3
5...	137	38	38	38														

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
6...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	9	23000	6.2	...	...	...	...	...	
7...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	22000	5.9	...	...	...	1	2	
8...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	24000	5.9	...	...	...	...	...	
9...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	22	24000	6.4	1	...	...	...	1	
10...	124	33	33	33	...	...	...	...	...	30	13000	5.2	2	...	...	...	2	
11...	151	42	42	42	...	...	...	...	...	39	13000	5.2	1	...	...	...	1	
12...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16000	5.2	1	...	...	...	3	
13...	65	15	14	14	...	1	1	...	...	15	19500	5.4	...	...	...	...	2	
14...	120	30	30	30	...	...	...	...	...	27	24000	6.1	3	...	...	...	...	
15...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	14	26000	6.0	...	...	...	...	2	
16...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	24000	5.6	...	...	...	...	...	
17...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	27000	6.1	...	...	...	...	...	
18...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	21	15500	5.5	1	...	...	...	2	
19...	99	28	28	28	...	...	...	...	...	23	11500	5.5	3	...	...	...	1	
20...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12000	5.4	2	...	...	...	2	
22...	98	23	23	23	...	...	...	...	...	20	13500	5.2	3	...	...	...	1	
23...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	19	24000	5.9	...	...	...	...	1	
24...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	26	18500	5.5	...	...	...	...	1	
25...	31	18	18	18	...	...	...	...	...	6	16500	5.3	1	...	...	...	1	
26...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	17000	5.6	...	...	...	...	...	
27...	139	37	37	37	...	...	...	...	...	34	15000	5.5	1	...	...	...	2	
28...	333	90	90	90	...	...	...	...	...	83	13500	5.4	4	...	...	...	3	
29...	88	21	21	21	...	...	...	...	...	19	14000	5.6	2	...	...	...	1	
30...	79	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14500	5.6	1	...	...	...	2	
31...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	17	13500	5.8	2	...	...	...	1	
32...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12500	5.8	1	...	...	...	1	
33...	93	22	22	22	...	...	...	...	...	22	13000	6.2	...	...	...	...	...	
34...	111	28	28	28	...	...	...	...	...	27	13000	5.8	1	...	...	...	1	
35...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	6.0	1	...	...	...	1	
36...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	28	13500	5.1	...	...	...	...	...	
37...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	18	16000	6.1	2	...	...	...	1	
38...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	16	16000	5.1	...	...	...	...	...	
39...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14500	5.2	1	...	...	...	2	
40...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	18	15000	5.3	...	...	...	...	...	
41...	101	24	24	24	...	...	...	...	...	22	13500	5.5	2	...	...	...	3	
42...	171	39	39	39	...	...	...	...	...	36	12000	5.4	3	...	...	...	7	
43...	155	40	40	40	...	...	...	...	...	36	12000	5.3	4	...	...	...	2	
44...	139	37	37	37	...	...	...	...	...	34	13000	5.2	1	...	...	...	4	
45...	99	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13500	5.3	2	...	...	...	1	
46...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	6	14500	5.8	...	...	...	...	1	
47...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	25	15500	5.4	2	...	...	...	1	
48...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	25	14500	5.2	...	...	...	...	3	
49...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	6	14500	5.2	1	...	...	...	...	
50...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	14000	5.0	1	...	...	...	1	
51...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	20	14000	5.0	5	124	5.0	...	1	
52...	120	31	31	31	...	...	...	...	...	30	14500	5.0	1	...	...	...	1	
53...	117	33	33	33	...	...	...	...	...	32	14000	5.0	1	...	...	...	2	
54...	176	47	47	47	...	...	...	...	...	42	14500	5.0	1	...	...	...	3	
55...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	24	14000	5.0	2	...	...	...	1	
56...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	6	15000	5.0	...	...	...	...	...	
57...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17500	5.5	...	...	...	...	1	
58...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	12	18000	5.8	...	...	...	...	...	
59...	109	29	29	29	...	...	...	...	...	26	15500	5.1	2	...	...	...	3	
60...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	13	15000	5.3	...	...	...	...	...	
61...	92	37	37	37	...	...	...	...	...	25	15500	5.2	...	...	...	...	1	
62...	...	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	15	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
64...	22	20	20	20	...	...	...	...	...	6	13000	5.3	...	...	...	...	...	
65...	21	16	16	16	...	...	...	...	...	5	13500	5.0	...	...	...	...	...	
66...	36	24	24	24	...	...	...	...	...	10	13000	5.1	...	...	...	...	...	
67...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13000	5.1	2	...	...	...	4	
68...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	6	13000	5.7	...	...	...	...	...	
69...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	25	13000	5.5	1	...	...	...	...	
70...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	16	13000	5.2	2	...	...	...	1	
75...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
76...	...	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	...	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	...	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	...	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	...	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16.....	5748	1612	1605	1603	2	6	6	...	...	1	1208	11000	4.9	356	74	4.1	2	195
2...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	337	94	93	93	...	...	...	...	...	1	51	7000	4.4	40	67	3.9	...	21
4...	178	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	49	65	3.4	...	...	21
5...	82	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11500	5.2	4	...	...	...	7	
6...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	21	11500	5.2	4	...	...	...	...	
7...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	19	11500	5.2	9	51	3.6	...	5	
8...	91	30	28	28	...	2	2	...	...	15	16000	5.6	14	73	3.7	...	1	
9...	159	41	41	41	...	...	...	...	...	35	12000	4.9	6	94	5.0	...	5	
10...	147	39	39	39	...	...	...	...	...	31	10000	5.0	8	77	4.5	...	5	
11...	163	50	50	50	...	...	...	...	...	39	9000	4.7	11	86	4.7	...	1	
12...	191	53	53	53	...	...	...	...	...	46	9500	4.9	5	...	4.4	...	6	
13...	213	53	53	53	...	...	...	...	...	40	9500	5.1	13	84	4.3	...	7	
14...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	32	9000	4.9	3	...	...	...	...	
15...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	18	10500	5.2	2	...	...	...	3	
16...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	12	10500	4.8	14	68	3.7	...	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				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										
17...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.4	2	...	...	...	4	
18...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.7	2	...	...	...	3	
19...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	8000	4.4	2	...	...	...	3	
20...	84	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	8000	4.4	4	...	...	...	3	
21...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	9500	4.8	3	...	...	...	5	
22...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.0	4	...	...	...	2	
23...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	11000	4.9	3	...	...	...	...	
24...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.7	3	...	...	...	...	
25...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.9	2	...	...	...	1	
26...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	2	...	...	...	...	
27...	146	43	43	43	...	...	...	...	...	...	35	9500	4.7	6	95	4.5	...	2	
28...	44	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.2	3	...	...	...	1	
29...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	9500	4.7	1	...	...	...	3	
30...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	8500	4.4	2	...	...	...	5	
31...	139	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	9000	4.7	2	...	...	...	4	
32...	119	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	7500	4.3	2	...	...	...	5	
33...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	7000	4.4	5	72	4.2	...	6	
34...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	6500	4.5	6	66	4.0	...	5	
35...	105	33	33	33	...	...	...	...	...	...	21	6000	4.2	11	63	4.1	1	6	
36...	104	27	26	26	...	1	1	...	...	...	21	8000	4.6	6	73	4.3	...	6	
37...	134	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	7500	4.3	8	74	4.9	...	1	
38...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	8500	4.8	...	...	...	6		
39...	128	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	8000	4.5	11	73	4.4	...	4	
40...	164	49	49	49	...	...	...	...	...	...	36	6000	4.2	11	60	4.2	1	4	
41...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	6500	4.5	5	87	4.0	...	4	
42...	199	51	51	51	...	...	...	...	...	...	38	7000	4.3	12	72	4.3	...	10	
43...	151	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	9500	4.8	4	...	...	...	5	
44...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	2	...	...	...	1	
45...	131	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	9000	5.1	6	77	5.0	...	2	
46...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.0	3	...	...	...	1	
47...	301	82	82	82	...	...	...	...	...	...	63	7500	4.4	18	75	4.1	...	10	
48...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	22000	5.7	...	...	...	...	...	
49...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	10	40000	6.9	1	...	...	...	...	
51...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	36000	6.3	...	...	...	...	...	
52...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	19	39000	7.0	...	...	...	...	...	
53...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	5	42000	7.6	...	...	...	...	2	
54...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	...	13	21000	5.9	2	...	...	...	2	
55...	52	16	14	13	1	2	2	...	...	...	15	24000	6.1	1	...	...	...	...	
56...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	39000	6.9	1	...	...	...	...	
57...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	42000	8.2	...	...	...	...	4	
58...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.0	14	55	4.5	...	...	
59...	72	22	22	21	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17.....	**7567	1643	1581	1562	19	53	50	2	1	9	1222	18000	5.5	290	76	3.9	4	90	
1...	75	23	22	22	...	1	1	...	...	...	20	11500	5.2	3	...	...	...	1	
2...	123	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	11500	5.1	2	...	...	...	3	
3...	70	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	11000	5.2	...	...	...	...	2	
4...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
5...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.1	32	69	3.9	...	...	
6...	130	45	45	45	...	...	...	...	...	...	...	...	6	69	4.0	...	...	1	
7...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	20	109	4.0	...	...	...	
8...	39	25	25	25	...	...	...	...	...	...	7	25000	6.3	1	...	...	...	...	
9...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	40000	7.3	3	...	...	1	1	
11...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	25000	5.4	3	...	...	...	1	
12...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	5	34000	6.2	...	...	...	...	...	
14...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	30000	6.6	...	...	...	...	...	
15...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	19	18500	5.5	32	69	3.9	...	1	
16...	148	52	52	52	...	...	...	...	...	...	29	16500	5.4	31	69	3.9	...	2	
17...	*188	62	62	62	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	1	...	...	...	2	
18...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.4	4	...	...	...	...	
19...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	116	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	11000	5.3	2	...	...	...	3	
21...	134	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	14000	5.5	...	...	...	...	3	
22...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1	
23...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.4	...	...	...	...	1	
24...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	15500	5.6	...	...	...	...	...	
25...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	17000	5.9	...	...	...	...	3	
26...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.3	2	...	...	...	...	
27...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.4	1	...	...	...	2	
28...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16000	5.4	1	...	...	...	...	
29...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.1	1	...	...	...	...	
30...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	14500	5.1	...	...	...	...	1	
31...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	15500	5.2	1	...	...	...	2	
32...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.4	1	...	...	...	1	
33...	134	41	41	41	...	...	...	...	...	...	36	27000	6.3	4	...	...	2	...	
34...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	74	17500	5.5	9	141	4.2	...	9	
35...	302	88	77	77	...	7	7	...	...	...	20	15500	5.8	4	...	...	...	3	
36...	100	24	24	24	...	...	...	...	...	...	33	15500	5.3	...	...	...	...	1	
37...	117	33	33	33	...	...	...	...	...	...	34	13000	5.0	4	...	...	...	3	
38...	122	39	37	37	...	2	2	...	...	...	56	18500	5.3	3	...	...	...	1	
39...	222	62	61	61	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	21000	5.6	...	...	...	...	...	
41...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	20000	5.5	...	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
43...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	24000	5.8	...	...	...	...	...
44...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	30000	6.8	...	...	...	...	...
45...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	32000	7.0	1	...	...	1	1
46...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	21000	6.2	...	...	...	...	...
47...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	24000	5.6	1	...	...	...	...
48...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	27000	5.9	1	...	...	...	...
49...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.5	...	...	...	...	...
50...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	19000	5.5	...	...	...	...	...
51...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	27000	5.9	...	...	...	...	...
52...	151	41	40	40	...	1	1	...	...	...	39	26000	6.2	...	...	...	...	...
53...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	29000	5.8	...	...	...	...	...
54...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	23000	6.0	...	...	...	...	...
55...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	27000	5.6	...	...	...	1	...
56...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	27000	6.0	...	...	...	2	...
57...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	18500	5.4	1	...	...	...	...
58...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	17500	5.2	...	...	...	...	...
59...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	22000	5.8	1	...	...	...	...
60...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	20000	5.7	...	...	...	...	...
61...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	19500	5.6	...	...	...	...	...
62...	77	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	20000	5.6	2	...	...	...	1
63...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	**2492	72	69	61	8	3	3	...	...	...	10	14000	5.4	43	33	3.2	...	10
65...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13500	5.2	...	...	...	...	1
67...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	102	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	19500	5.8	2	...	...	...	...
70...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	152	48	42	42	...	5	5	...	...	1	37	8500	4.9	8	66	3.3	...	4
76...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	...	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	9	17	17	17	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	1
80...	...	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	...	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	218	77	43	32	11	30	27	2	1	4	37	4500	4.2	37	42	3.0	...	20
18.....	2433	776	550	506	44	193	137	12	44	33	518	4500	4.2	205	48	3.6	4	165
2...	3	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	12	6	3	3	...	2	2	...	...	1	5	4500	4.0	1	...	...	...	...
4...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	36	9	7	7	...	2	1	...	1	...	7	...	2.7	2	...	...	...	4
11...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	30	8	6	6	...	1	1	...	...	1	6	3500	4.3	1	...	...	...	3
14...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
17...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	38	13	1	1	...	11	9	...	2	1	9	4000	4.6	4	...	...	...	2
22...	88	24	6	6	...	15	14	1	...	3	18	3500	4.0	5	35	3.6	...	10
23...	95	23	11	9	2	11	8	...	2	1	12	3500	4.4	8	44	3.6	...	11
24...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	32	8	7	7	...	...	...	...	...	1	6	4500	4.5	...	...	...	...	2
27...	60	15	13	12	1	2	1	...	1	...	13	3500	4.0	1	...	...	...	5
28...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2
29...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	33	9	6	6	...	3	2	...	1	...	6	3500	4.7	2	...	...	...	1
31...	56	15	9	9	...	5	4	...	1	1	9	3500	3.4	5	39	3.8	...	6
32...	21	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
33...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	37	8	1	1	...	5	2	...	3	2	5	3500	4.0	2	...	...	...	6
35...	47	17	9	8	1	8	3	...	5	...	9	3500	3.9	4	...	...	...	5
36...	65	22	16	14	2	5	4	1	...	1	15	4000	3.7	5	48	3.8	...	6
37...	102	29	26	20	6	2	1	...	1	1	25	4000	4.2	2	...	...	...	5
38...	98	27	19	15	4	8	6	...	2	...	20	4500	4.0	6	...	3.3	...	9
39...	56	20	16	12	4	4	...	2	2	...	12	4000	4.5	6	29	3.0	...	3
40...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	105	33	11	11	...	19	18	...	1	3	9	4500	4.0	22	36	3.2	1	7
43...	83	24	21	21	...	3	1	...	2	...	11	4000	4.2	12	48	4.1	1	6
44...	41	30	28	27	1	...	...	...	...	...	21	4500	4.4	5	42	2.6	1	5
45...	87	28	25	21	4	3	...	1	2	...	21	3500	4.4	7	52	3.7	...	2
46...	94	33	32	29	3	1	...	1	...	...	27	4000	4.0	5	...	3.0	1	4
47...	77	28	26	24	2	2	2	...	...	...	21	4000	3.9	5	41	4.0	...	5
48...	55	24	23	23	...	1	...	...	1	...	20	4500	4.0	4	...	...	...	2
49...	118	34	29	29	...	2	2	...	...	3	21	9000	4.8	13	60	3.6	6	6
50...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	4500	4.7	11	45	3.8	...	5
51...	70	24	24	20	4	...	...	...	...	...	15	5000	4.5	6	43	4.3	...	2
52...	85	32	27	23	4	5	2	3	...	...	25	4000	4.0	5	...	3.0	...	5
53...	77	31	16	15	1	12	10	...	2	3	28	4000	3.9	2	...	...	...	3
54...	107	30	16	15	1	10	8	1	1	4	19	5000	4.5	10	54	3.8	...	8
55...	78	28	20	19	1	6	6	...	...	2	19	6500	4.1	9	50	3.7	...	4
56...	76	23	12	11	1	10	7	...	3	1	15	6000	4.4	6	...	3.7	...	5
57...	75	27	15	15	...	10	8	1	1	2	16	5000	4.1	9	48	3.2	...	4
58...	77	29	12	12	...	16	9	...	7	1	20	4000	4.2	4	...	...	...	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			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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										
19.....	2004	591	449	397	52	71	45	6	20	71	427	5500	4.5	136	51	3.9	4	124
1....	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	8500	5.7	7	111	3.0	...	2
3....	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.2	2	...	...	...	2
4....	197	62	59	56	3	3	3	...	3	...	58	5500	4.5	4	...	...	2	7
8....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	11	5500	4.9	...	...	...	...	2
13....	49	11	8	8	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	13	4	...	...	...	...	...	...	2	1	13	3500	4.3	2	...	...	...	4
17....	63	16	13	6	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	296	80	65	50	15	11	4	1	6	4	69	5000	4.3	10	39	3.9	...	17
20....	41	13	9	9	...	3	3	...	...	1	13	7000	4.5	...	...	...	...	3
21....	73	15	10	10	...	3	3	...	...	2	12	5000	4.5	3	...	...	...	5
22....	43	15	13	13	...	2	4	...	1	9	7	6500	3.3	5	48	4.2	1	3
23....	63	19	6	6	...	4	1	...	...	9	13	4000	5.0	6	33	3.7	...	5
24....	177	50	13	11	2	7	6	1	...	30	27	4500	4.3	20	33	3.8	1	16
25....	51	21	9	9	...	3	3	...	...	9	7	...	4.7	13	46	3.4	...	3
26....	21	7	5	5	...	...	6	2	...	2	5	...	4.2	2	...	...	...	1
27....	138	34	17	15	2	8	...	...	...	9	5	...	4.2	8	49	4.3	...	9
28....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	26	8500	4.7	2	...	...	...	...
29....	10	4	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
30....	72	30	26	21	5	4	1	...	...	2	16	6500	4.8	6	48	4.5	...	6
31....	88	28	25	24	1	3	...	...	...	...	24	5500	4.4	7	27	5.3	...	7
32....	112	31	31	30	1	...	...	...	...	...	43	4500	4.6	11	42	3.5	...	15
33....	198	56	51	38	13	5	1	1	3	...	7	5000	4.7	1	...	...	...	4
34....	25	8	8	7	1	...	...	...	...	3	6	...	4.8	9	56	4.7	...	3
41....	60	15	10	10	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
43....	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	...	3.7	6	74	3.7	...	1
44....	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
45....	9	5	4	4	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20.....	5458	1465	1387	1382	5	62	52	8	2	16	238	7500	4.0	1114	94	4.7	37	245
1....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	94	5.3	...	...
2....	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	8000	4.0	53	75	4.6	1	61
3....	805	208	176	176	...	21	18	3	...	...	46	7000	3.8	36	78	4.3	2	26
4....	309	114	86	84	2	28	25	3	...	...	4	...	...	414	103	5.4	2	42
5....	1813	419	418	416	2	1	1	...	...	...	...	...	...	74	88	4.1	5	9
6....	264	76	76	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38	98	4.4	...	6
7....	139	74	74	74	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53	85	4.0	...	8
8....	185	56	56	56	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	92	4.4	6	11
9....	203	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10....	179	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43	90	4.4	7	8
11....	247	66	66	66	...	...	...	...	...	...	...	...	...	61	87	4.3	3	14
12....	178	42	42	42	...	...	...	...	...	...	1	...	...	40	91	4.4	1	8
13....	132	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	88	4.2	4	9
14....	102	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	92	4.3	1	7
15....	95	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	102	4.8	2	6
16....	100	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	103	5.0	...	6
17....	160	50	50	50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	101	4.4	...	8
18....	147	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43	99	4.0	...	5
19....	221	60	54	53	1	4	2	1	1	2	14	7000	4.1	46	79	4.6	1	8
20....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	1	...	...	...	1
21....	20	6	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23....	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	1	9500	5.1	7	56	3.0	1	1
30....	74	24	17	17	...	6	5	...	1	1	17	...	...	...	...	...	...	...
21.....	4884	1495	1332	1325	7	144	136	3	5	19	1090	8500	4.9	334	59	3.6	2	220
1....	196	64	63	63	...	1	1	...	...	...	49	8500	5.0	1	...	...	...	6
2....	249	74	71	71	...	3	1	...	...	...	65	9000	5.1	4	...	...	...	5
4....	159	45	45	45	...	...	...	...	...	...	44	8500	5.0	1	...	...	...	1
5....	148	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	8500	5.0	...	...	...	...	4
6....	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.0	...	...	...	...	2
7....	75	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	10000	5.2	3	...	...	...	2
8....	33	11	9	8	1	...	1	1	...	...	8	...	4.4	3	...	...	...	5
9....	68	19	11	11	...	8	8	...	...	...	15	9000	4.7	4	...	...	...	1
10....	71	24	12	11	1	11	11	...	...	...	19	8500	4.5	4	...	...	...	...
11....	53	21	12	12	...	3	3	...	...	6	10	8500	5.0	8	57	1.6	...	6
12....	25	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	12000	5.3	2	...	...	...	2
13....	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.1	1	...	...	...	3
14....	96	29	18	18	...	9	9	...	...	2	18	9500	5.4	7	46	3.9	...	3
15....	105	39	34	34	...	4	3	1	...	1	27	9000	5.3	10	50	3.7	...	3
16....	47	15	8	7	1	6	6	...	...	...	8	8000	5.1	6	50	4.0	...	4
17....	109	31	23	23	...	7	7	...	...	...	25	8500	4.8	6	65	4.7	...	5
18....	68	21	14	14	...	7	4	...	3	...	14	9500	5.3	5	48	3.8	...	5
19....	457	146	111	111	...	34	34	...	...	1	104	8000	4.8	34	56	3.5	...	24
20....	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.9	5	...	4.6	...	1
21....	99	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	6000	4.6	2	...	...	...	7
22....	141	38	38	38	...	...	...	...	...	...	26	7500	5.0	12	68	4.3	...	8
23....	126	38	36	36	...	2	2	...	...	...	26	9000	5.0	12	60	3.5	...	3
24....	65	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	7500	4.8	5	66	4.0	...	...
25....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26....	190	63	53	51	2	8	8	...	...	2	32	9000	5.1	23	63	3.3	...	14
27....	143	44	42	41	1	2	2	...	...	...	35	7500	4.8	8	65	4.0	...	7
28....	67	16	16	16	...	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											
31...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.8	3	...	...	...	...	4
32...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	5500	3.9	5	55	3.0	...	...	1
33...	197	59	48	48	...	11	11	...	...	...	31	7000	4.2	27	61	3.6	1	14	
34...	33	12	8	8	...	4	4	...	...	...	3	...	...	8	58	3.4	...	4	
35...	84	27	25	25	...	2	2	...	...	...	19	7000	4.4	7	64	3.7	...	6	
38...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	56	16	15	15	...	...	...	...	...	1	10	8000	4.6	5	40	3.6	...	2	
44...	338	106	105	104	1	1	1	...	...	...	80	11000	5.1	23	64	4.0	...	8	
45...	35	11	9	9	...	2	2	...	...	...	10	6000	4.6	1	...	...	...	...	
46...	27	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
47...	112	33	29	29	...	4	3	1	...	...	25	6500	4.7	6	58	4.0	...	5	
48...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	7500	4.4	1	...	...	...	2	
49...	63	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	5000	4.8	3	...	...	...	5	
50...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.2	3	...	...	...	3	
51...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.4	8	68	4.4	...	...	
52...	150	42	41	41	...	...	...	...	...	1	39	10500	5.0	3	...	...	...	8	
53...	189	55	55	55	...	...	...	...	...	...	47	11500	5.0	7	68	3.4	...	8	
54...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	...	5.2	1	...	...	...	...	
56...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15000	4.8	...	...	...	...	1	
57...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22.....	718	238	228	225	3	10	5	2	3	...	180	18500	5.5	39	58	3.8	2	14	
5...	48	18	17	17	...	1	...	...	...	1	13	28000	6.3	4	...	...	1	3	
6...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
7...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	40	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	12500	5.0	2	...	...	...	1	
9...	46	16	16	14	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.3	1	...	...	...	...	
10...	75	24	23	23	...	1	...	...	...	1	21	15000	5.2	...	...	...	...	...	
11...	87	28	26	26	...	2	...	...	...	...	22	17000	5.4	4	...	...	...	3	
12...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	3	...	...	...	1	
13...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	55	15	14	14	...	1	...	...	...	...	13	32000	6.8	2	...	...	1	1	
33...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	34000	7.4	...	...	...	...	...	
63...	32	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	9500	5.1	1	...	...	...	...	
64...	67	18	18	17	1	...	...	...	...	...	13	19000	5.4	5	...	3.6	...	2	
65...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	18000	4.7	...	...	...	...	...	
66...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.3	4	...	...	...	1	
74...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4.0	1	...	...	...	...	
75...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...	
76...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	20	5	4	4	...	1	...	...	1	...	5	15500	5.4	...	...	...	...	...	
79...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	34	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	13000	5.3	1	...	...	...	...	
84...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.0	1	...	...	...	1	
85...	18	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
23.....	**6376	125	125	125	...	...	...	...	...	...	124	6000	3.3	1	...	...	1	67	
1...	**6376	125	125	125	...	...	...	...	...	...	124	6000	3.3	1	...	...	1	67	
A-1.....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-393

## CITY BLOCKS

# Ogden, Utah

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

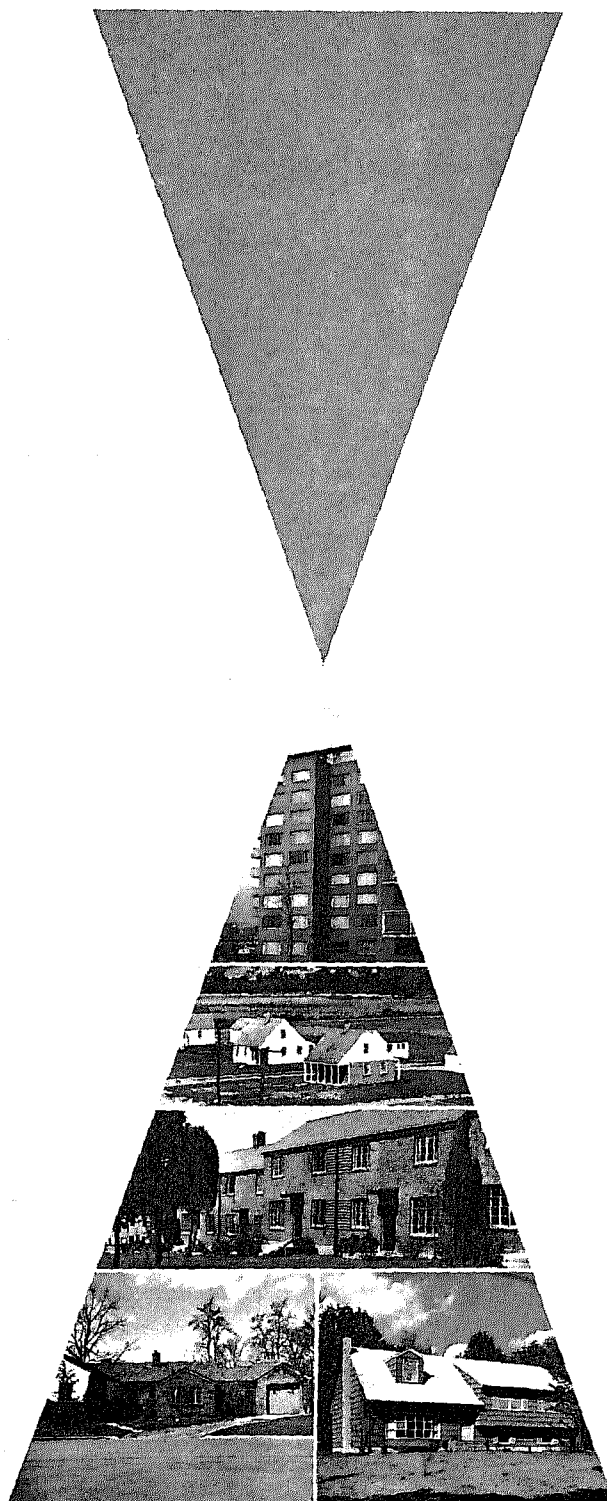


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, *Secretary*

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 393.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	21,789	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	18,292	84.0	White	20,154	96.7
With all plumbing facilities	17,998	82.6	Nonwhite	697	3.3
Lacking some or all facilities	294	1.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,936	13.5	1.00 or less	17,863	85.7
With all plumbing facilities	2,414	11.1	1.01 or more	2,988	14.3
Lacking some or all facilities	522	2.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	461	2.1	Owner occupied	5.2	...
No flush toilet	61	0.3	Renter occupied	3.5	...
Dilapidated	561	2.6	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	20,851	100.0	Average value	13,200	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	58	...
Owner occupied	13,699	65.7			
Renter occupied	7,152	34.3			

NOTE.—On the map for Ogden approximately 800 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 (dollars)	Average number of rooms		
1.....	4275	982	975	975	...	5	5	...	2	866	13500	5.1	85	97	4.5	3	221
1... 1	2	1	...	...	...	...	...	...	...	21	11500	4.8	1	...	...	...	8
3... 2	104	22	22	22	...	...	...	...	...	46	12500	5.1	1	...	...	...	14
4... 3	219	47	47	47	...	...	...	...	...	14	12500	4.9	2	...	...	...	2
5... 4	64	16	16	16	...	...	...	...	...	17	12500	5.1	3	...	...	...	4
6... 5	85	20	20	20	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	4	...	...	...	5
7... 6	73	16	16	16	...	...	...	...	...	19	11500	5.0	...	...	...	...	8
8... 7	85	19	19	19	...	...	...	...	...	23	12000	4.7	3	...	...	...	6
9... 8	111	26	26	26	...	...	...	...	...	16	11500	4.8	4	...	...	...	6
10... 9	92	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11... 10	89	20	20	20	...	...	...	...	...	20	11500	4.8	...	...	...	...	5
12... 11	69	16	16	16	...	...	...	...	...	15	12000	4.8	1	...	...	1	3
13... 12	208	59	57	57	...	1	1	...	1	45	15000	4.9	4	...	...	...	9
15... 13	37	8	8	8	...	...	...	...	...	8	13000	5.5	...	...	...	...	1
16... 14	340	79	78	78	...	1	1	...	...	68	14000	5.3	9	99	4.6	...	14
17... 15	152	30	30	30	...	...	...	...	...	28	13000	5.2	2	...	...	...	10
18... 16	128	25	25	25	...	...	...	...	...	25	14000	5.4	...	...	...	...	10
19... 17	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
20... 18	40	10	10	10	...	...	...	...	...	9	15000	5.1	1	...	...	...	3
21... 19	85	19	19	19	...	...	...	...	...	16	13500	5.2	3	...	...	...	4
22... 20	102	24	24	24	...	...	...	...	...	18	13500	4.8	4	...	...	1	9
23... 21	61	16	16	16	...	...	...	...	...	12	16500	4.9	2	...	...	...	2
24... 22	105	24	24	24	...	...	...	...	...	20	15500	5.2	4	...	...	...	1
25... 23	175	35	35	35	...	...	...	...	...	35	14000	5.3	...	...	...	...	11
26... 24	201	46	44	44	...	2	2	...	...	42	13000	4.9	4	...	...	1	9
27... 25	89	18	18	18	...	...	...	...	...	17	13500	5.2	1	...	...	...	7
28... 26	82	18	18	18	...	...	...	...	...	18	14000	5.3	...	...	...	...	1
29... 27	37	8	8	8	...	...	...	...	...	5	16500	5.6	3	...	...	...	3
30... 28	72	20	20	20	...	...	...	...	...	20	16000	5.1	...	...	...	...	3
31... 29	28	12	12	12	...	...	...	...	...	6	17500	5.2	...	...	...	...	3
32... 30	60	16	16	16	...	...	...	...	...	11	16000	5.4	2	...	...	...	1
33... 31	64	16	16	16	...	...	...	...	...	15	17500	5.1	1	...	...	...	2
34... 32	189	41	41	41	...	...	...	...	...	33	13000	5.1	7	98	5.3	...	12
35... 33	147	36	36	36	...	...	...	...	...	31	12000	4.9	5	95	4.4	...	6
36... 34	207	45	45	45	...	...	...	...	...	39	12500	5.3	5	...	5.2	...	8
37... 35	443	107	105	105	...	1	1	...	1	96	13000	5.0	8	75	3.9	...	19
38... 36	144	31	31	31	...	...	...	...	...	30	15000	5.1	...	...	...	...	8
39... 37	82	15	15	15	...	...	...	...	...	14	15000	5.1	1	...	...	...	7
2.....	*3781	1030	937	933	4	74	70	3	1	801	12000	4.9	147	71	4.1	10	154
1... 1	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2... 2	3	2	...	...	...	...	...	...	...	280	13000	5.0	9	99	5.0	3	35
3... 3	1158	334	333	333	...	1	1	...	...	12	15500	5.4	...	...	...	...	2
4... 4	52	15	15	15	...	...	...	...	...	16	13500	5.5	8	63	3.4	...	4
5... 5	90	25	24	24	...	1	1	...	...	90	9500	3.6	13	172	4.3	1	22
6... 6	316	107	78	76	2	28	24	3	1	4	...	...	3	...	...	...	2
7... 7	33	7	7	7	...	...	...	...	...	45	12000	5.7	17	63	4.3	...	13
9... 8	261	64	57	57	...	6	6	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
12... 9	**73	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13... 10	**259	18	1	1	...	5	5	...	...	12	...	...	16	39	4.8	...	3
15... 11	55	14	12	12	...	2	2	...	...	14	8500	4.6	...	...	...	...	4
16... 12	109	28	23	23	...	5	5	...	...	20	8000	4.9	6	54	4.0	1	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]

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



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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, and 1.01 or more persons per room. Rows include census tracts 10., 11., and 12.



## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		
13.....	*6964	2397	2177	2144	33	202	186	16	18	1364	11500	5.3	948	61	3.7	18	241
1....	109	36	35	35	...	...	...	...	1	22	13500	6.2	12	79	4.6	...	2
2....	112	36	35	35	...	...	...	...	1	29	13000	5.8	7	57	3.3	...	3
3....	115	37	37	37	...	...	...	...	...	28	12000	6.4	9	55	4.4	1	3
4....	70	28	25	25	...	...	...	...	1	20	10500	5.0	6	119	4.3	...	2
5....	115	37	37	37	...	...	...	...	...	19	11500	6.1	16	63	3.8	...	1
6....	100	36	35	35	...	...	...	...	1	27	11500	5.1	9	54	4.3	...	4
7....	374	125	69	69	...	53	43	10	3	56	10000	5.3	66	60	3.8	...	15
8....	185	69	67	66	1	...	...	...	2	28	10000	5.3	37	51	3.5	1	6
9....	82	32	30	30	...	2	2	...	...	25	8500	5.1	7	54	3.7	...	1
10....	278	107	107	105	2	...	...	...	...	29	10000	5.3	76	58	3.5	2	6
11....	309	160	136	116	20	24	23	1	...	20	9500	4.9	125	55	3.0	6	10
12....	*273	105	51	49	2	47	45	2	7	25	10500	5.4	74	52	3.5	...	12
13....	244	103	75	72	3	26	23	3	2	21	12500	5.4	69	52	3.5	2	10
14....	127	43	40	40	...	3	3	...	...	10	13000	5.9	28	60	4.3	...	6
15....	174	49	44	44	...	5	5	...	...	23	11500	5.7	26	59	4.4	...	9
16....	124	41	33	32	1	8	8	...	...	27	11000	5.3	13	51	3.6	1	6
17....	60	24	22	22	...	2	2	...	...	15	9000	5.3	8	60	3.5	...	1
18....	88	32	32	32	...	...	...	...	...	25	13500	5.5	7	69	4.0	...	1
19....	90	33	32	32	...	1	1	...	...	26	13000	5.9	6	59	3.3	...	1
20....	*118	38	38	38	...	...	...	...	...	31	12500	5.0	6	83	4.5	1	1
21....	106	36	36	36	...	...	...	...	...	22	11500	5.5	13	66	3.5	...	3
22....	**89	30	30	30	...	...	...	...	...	26	14500	5.4	4	...	...	...	1
23....	85	32	32	32	...	...	...	...	...	21	14000	5.7	10	84	4.0	...	1
24....	85	33	33	33	...	...	...	...	...	20	15000	5.3	11	81	4.5	...	2
25....	95	35	35	35	...	...	...	...	...	30	13500	5.6	5	67	3.2	...	2
26....	123	41	41	41	...	...	...	...	...	32	13000	5.0	9	72	4.1	...	4
27....	85	32	32	32	...	...	...	...	...	25	13000	5.2	7	68	3.7	...	2
28....	86	30	29	29	...	1	1	...	...	25	11500	5.5	5	62	3.6	...	2
29....	91	30	30	30	...	...	...	...	...	29	10500	4.8	1	...	...	...	3
30....	102	35	35	35	...	...	...	...	...	25	10500	5.4	9	54	3.9	...	4
31....	90	35	35	35	...	...	...	...	...	24	10500	4.9	11	65	3.3	...	3
32....	126	41	41	41	...	...	...	...	...	30	10000	5.5	10	58	3.0	...	6
33....	147	48	48	46	2	...	...	...	...	29	11500	5.3	19	52	4.0	...	9
34....	*133	46	38	37	1	8	8	...	...	28	10500	5.0	16	58	3.5	...	7
35....	111	36	36	36	...	...	...	...	...	28	11000	4.6	7	70	4.0	...	9
36....	136	46	45	45	...	1	1	...	...	30	10500	5.2	13	58	3.5	...	5
37....	120	44	43	42	1	1	1	...	...	19	10000	4.8	23	65	3.9	...	5
38....	*216	68	58	58	...	10	10	...	...	45	10000	5.2	21	68	4.0	...	6
39....	61	19	18	18	...	1	1	...	...	11	11500	4.8	7	74	4.3	1	2
40....	194	56	56	56	...	...	...	...	...	31	12000	5.2	24	75	3.9	1	5
41....	117	31	31	31	...	...	...	...	...	25	11500	4.9	6	67	5.0	...	5
42....	115	36	36	36	...	...	...	...	...	17	10500	4.8	18	65	3.5	1	8
44....	58	17	17	17	...	...	...	...	...	16	9500	5.0	1	...	...	...	2
45....	113	33	32	32	...	1	1	...	...	29	12500	5.5	4	...	...	...	2
46....	98	33	33	33	...	...	...	...	...	26	11500	5.0	7	70	3.9	...	4
47....	101	32	31	31	...	1	1	...	...	26	11000	4.7	5	77	4.2	...	5
48....	117	32	32	32	...	...	...	...	...	23	13500	5.3	7	78	4.9	...	5
49....	84	26	26	26	...	...	...	...	...	19	15000	5.8	7	73	4.3	...	2
50....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51....	30	13	13	13	...	...	...	...	...	9	15500	4.8	3	...	...	...	...
52....	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	13500	5.2	2	...	...	...	3
53....	59	16	16	16	...	...	...	...	...	16	11000	5.1	...	...	...	...	2
54....	119	37	37	37	...	...	...	...	...	28	10500	4.8	9	66	4.7	...	7
55....	144	44	41	41	...	3	3	...	...	22	9500	5.2	22	72	3.8	1	6
56....	59	17	17	17	...	...	...	...	...	9	14000	5.4	6	79	4.0	...	2
57....	83	24	24	24	...	...	...	...	...	20	11000	4.9	4	...	...	...	4
58....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60....	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61....	33	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
63....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66....	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67....	48	11	10	10	...	...	...	...	1	8	11000	6.0	3	...	...	...	2
68....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
69....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14.....	*4212	1304	1281	1277	4	23	22	1	...	1085	19500	6.2	191	74	4.2	3	49
1....	127	35	34	34	...	1	1	...	...	31	20000	6.4	4	...	...	...	...
2....	71	23	22	22	...	1	1	...	...	21	14500	5.2	2	...	...	...	...
3....	95	26	21	21	...	5	5	...	...	25	15500	6.0	1	...	...	...	...
4....	78	26	26	26	...	...	...	...	...	20	13500	5.6	6	91	4.8	...	2
5....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	46	20	20	20	...	...	...	...	...	8	12500	5.4	12	67	4.3	...	...
7....	**99	25	24	24	...	1	1	...	...	5	13000	4.8	18	52	4.4	...	2
8....	*96	34	34	31	3	...	...	...	...	22	13500	5.6	10	57	3.6	1	2
9....	46	14	14	14	...	...	...	...	...	10	15500	7.0	4	...	...	...	...
10....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11....	86	27	27	27	...	...	...	...	...	18	16000	6.2	9	51	3.8	1	4
12....	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	18500	6.5	...	...	...	...	...
13....	78	23	22	22	...	1	1	...	...	19	16500	5.7	3	...	...	...	2
14....	73	20	20	20	...	...	...	...	...	17	20000	6.6	2	...	...	...	...
15....	68	23	20	20	...	3	3	...	...	17	14500	5.3	5	...	4.2	...	1
16....	79	26	25	25	...	1	1	...	...	23	16000	6.4	2	...	...	...	1
17....	98	28	28	28	...	...	...	...	...	23	19000	6.4	3	...	...	...	1
18....	174	62	62	62	...	...	...	...	...	45	16000	6.1	13	65	3.6	...	3



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
52...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	51	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	140	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	78	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	45	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16.....	3521	976	964	962	2	11	10	...	1	1	819	15000	5.1	129	77	3.9	6	142	
1...	20	17	17	17	...	3	3	...	...	...	17	17500	6.1	2	...	...	...	...	
2...	113	29	27	27	...	1	1	...	...	...	24	11500	5.0	5	89	5.2	...	...	
3...	28	11	10	10	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
4...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.0	5	70	3.8	...	...	
8...	209	51	50	50	...	1	...	...	...	...	12	13500	4.8	1	...	...	...	...	
9...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	48	15500	5.3	2	...	...	...	...	
10...	227	54	54	54	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.1	...	...	...	...	...	
11...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	47	16000	5.0	7	69	4.0	...	...	
12...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	16000	4.8	3	...	...	...	...	
13...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	14	21000	5.8	7	76	4.6	...	...	
14...	95	26	26	25	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
15...	109	30	29	28	1	1	1	...	...	...	20	15500	5.7	6	56	3.0	1	3	
16...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	22	12000	4.6	8	74	3.1	...	...	
17...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.0	4	...	...	...	...	
18...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	82	4.2	...	...	
19...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	16500	7.1	5	...	...	...	...	
20...	95	26	24	24	...	2	2	...	...	...	12	18000	5.8	10	87	4.0	...	...	
21...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.0	11	73	3.7	...	...	
22...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	16000	4.9	2	...	...	...	...	
23...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.2	11	71	3.4	...	...	
24...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	19500	5.0	4	...	...	...	...	
25...	26	6	5	5	...	1	1	...	...	...	22	19000	4.9	3	...	...	...	...	
26...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	18500	5.5	...	...	...	...	...	
27...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	17	16500	6.0	1	...	...	...	...	
28...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	13	15500	4.7	2	...	...	...	...	
29...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	20000	5.7	...	...	...	...	...	
31...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	14500	4.9	...	...	...	...	...	
32...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	19	21000	5.4	3	...	...	...	...	
33...	387	111	111	111	...	...	...	...	...	...	17	20000	5.2	1	...	...	...	...	
34...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	100	16500	5.0	7	95	4.4	1	14	
35...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	20	17500	5.0	...	...	...	...	...	
36...	55	12	12	12	...	...	...	...	...	...	14	17500	5.5	1	...	...	...	...	
37...	116	36	36	36	...	...	...	...	...	...	8	20000	4.8	4	...	...	...	...	
38...	106	29	29	29	...	...	...	...	...	...	32	4500	4.2	4	...	...	...	...	
39...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	29	7000	5.0	...	...	...	...	...	
40...	138	52	51	51	...	1	1	...	...	...	7	18000	5.9	...	...	...	...	...	
41...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	...	52	4000	3.9	...	...	...	...	...	
42...	50	10	10	10	...	...	...	...	...	...	16	3500	4.0	...	...	...	...	...	
43...	49	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.6	1	...	...	...	...	
44...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	25000	5.9	...	...	...	...	...	
45...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	...	18	20000	5.5	...	...	...	...	...	
46...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	21000	6.0	...	...	...	...	...	
47...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	23000	6.3	...	...	...	...	...	
17.....	3345	1021	904	901	3	112	110	1	1	5	719	12000	4.9	265	75	3.8	8	146	
1...	82	28	21	21	...	5	5	...	...	...	16	9500	4.4	12	63	3.7	...	...	
2...	99	38	34	32	2	4	4	...	...	...	23	9500	4.6	13	52	3.2	...	...	
3...	86	33	29	29	...	4	4	...	...	...	28	9500	4.9	5	56	3.6	...	...	
4...	153	56	41	41	...	15	15	...	...	...	23	8500	5.2	31	56	3.7	...	...	
5...	72	27	25	25	...	2	2	...	...	...	19	10500	4.5	8	54	3.5	...	...	
7...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	...	...	6	70	3.5	...	...	
9...	50	15	10	10	...	5	4	...	...	...	13	14000	4.7	1	...	...	...	...	
10...	104	29	28	28	...	10	10	...	...	...	18	14000	4.9	9	69	4.3	...	...	
11...	86	28	18	18	...	...	...	...	...	...	17	10500	4.2	9	66	4.0	...	...	
12...	91	32	23	23	...	9	9	...	...	...	19	9500	4.9	11	63	3.5	...	...	
13...	86	34	23	23	...	10	10	...	...	...	22	10000	5.3	11	50	3.7	...	...	
14...	103	28	20	20	...	8	8	...	...	...	19	11500	4.6	8	66	4.1	...	...	
15...	82	31	27	27	...	4	4	...	...	...	21	10000	4.2	8	64	3.6	...	...	
16...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.3	...	...	...	...	...	
17...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	13500	5.0	4	...	...	...	...	
18...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.5	1	...	...	...	...	
19...	231	61	61	60	1	...	...	...	...	...	47	16500	5.5	9	71	4.2	1	3	
20...	76	26	22	22	...	4	3	...	...	...	19	11000	4.7	6	...	...	...	...	
21...	41	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	10000	4.7	2	...	...	...	...	
23...	95	30	29	29	...	1	1	...	...	...	26	10000	4.7	4	...	...	...	...	
24...	122	45	44	44	...	1	1	...	...	...	30	9000	4.9	14	120	3.8	...	...	
25...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	13000	4.7	4	...	...	...	...	
26...	93	26	24	24	...	2	2	...	...	...	13	13000	4.7	13	69	4.0	...	...	
27...	47	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.6	...	...	...	...	...	
28...	208	54	54	54	...	...	...	...	...	...	41	18500	5.4	10	88	4.2	...	...	
29...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	19500	5.5	4	...	...	...	...	
30...	121	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	16500	5.0	2	...	...	...	...	
31...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	13500	4.8	15	58	3.4	2	8	
32...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.6	1	...	...	...	...	
33...	103	29	26	26	...	3	3	...	...	...	22	11500	5.3	6	52	3.3	...	...	
34...	116	40	34	34	...	6	6	...	...	...	2								



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-394

## CITY BLOCKS

# Salt Lake City, Utah

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



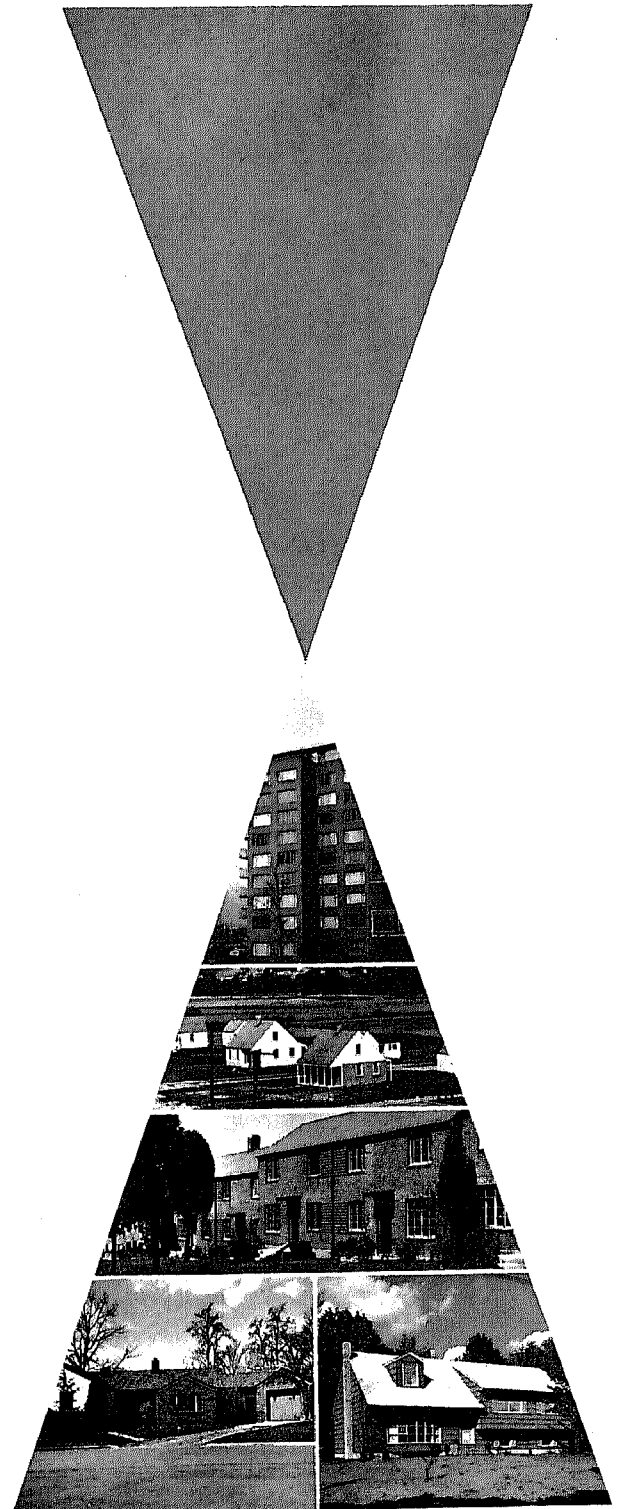
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 394.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	64,279	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	54,897	85.4	White.....	59,687	98.0
With all plumbing facilities.....	52,399	81.5	Nonwhite.....	1,205	2.0
Lacking some or all facilities.....	2,498	3.9	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	7,387	12.2	1.00 or less.....	54,499	89.5
With all plumbing facilities.....	6,943	10.8	1.01 or more.....	6,394	10.5
Lacking some or all facilities.....	924	1.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	904	1.4	Owner occupied.....	5.6	...
No flush toilet.....	20	0.0	Renter occupied.....	3.4	...
Dilapidated.....	1,215	2.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	60,893	100.0	Average value.....dollars..	15,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	64	...
Owner occupied.....	34,175	56.1			
Renter occupied.....	26,718	43.9			

NOTE.—On the map for Salt Lake City, approximately 2,140 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			1.01 or more persons per room			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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.....	*3077	946	489	465	24	299	274	23	2	158	365	8000	5.0	523	49	3.5	47	192	
1.....	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	56	1.2	...	2	
13.....	12	3	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14.....	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16.....	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23.....	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27.....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28.....	41	9	2	2	...	2	2	...	5	6	7000	5.7	3	...	...	...	...	3	
29.....	8	2	...	...	...	...	...	...	5	9	7000	5.4	1	...	...	...	...	1	
30.....	37	10	...	...	...	5	5	...	3	3	...	...	1	...	...	...	...	1	
31.....	17	5	2	2	...	...	...	...	3	8	6000	4.6	...	...	...	...	...	2	
32.....	26	8	3	3	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33.....	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35.....	90	26	1	1	...	9	9	...	16	9	6500	4.1	16	34	4.1	...	...	5	
46.....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47.....	**98	15	15	15	...	...	...	...	...	8	9500	4.4	16	55	4.2	...	...	4	
48.....	76	25	22	21	1	1	1	...	2	15	7000	5.1	22	55	3.6	2	...	6	
49.....	128	39	22	22	...	12	11	1	5	15	6000	4.5	13	46	3.5	...	...	7	
50.....	88	25	8	8	...	7	7	...	10	11	11500	5.3	12	65	3.8	...	...	3	
51.....	92	35	29	29	...	6	6	...	...	19	8500	5.5	34	50	3.3	1	...	2	
52.....	132	58	47	35	12	11	11	...	...	15	8000	5.2	18	52	3.9	...	...	9	
53.....	124	40	31	31	...	9	9	...	...	18	8000	5.2	14	46	3.6	7	...	10	
54.....	116	31	8	8	...	18	18	...	5	15	6000	5.2	14	46	3.6	7	...	10	
55.....	58	15	6	6	...	7	7	...	...	7	7000	5.9	7	40	4.1	1	...	5	
56.....	118	26	8	8	...	10	10	...	2	8	8500	5.6	8	43	3.3	3	...	8	
57.....	164	63	34	32	2	24	18	6	5	27	8000	4.7	34	52	3.6	4	...	10	
58.....	90	18	...	...	...	8	8	...	10	7	4500	5.4	10	42	4.1	...	...	9	
59.....	*166	64	45	43	2	18	13	3	1	27	9000	5.3	33	50	3.4	1	...	5	
60.....	51	18	14	10	4	4	4	...	...	8	8000	4.5	10	68	2.1	...	...	4	
61.....	183	59	47	47	...	8	8	...	4	18	9500	5.4	39	48	3.4	...	...	12	
63.....	145	43	18	18	...	16	14	2	9	17	8000	5.6	25	43	3.8	4	...	9	
64.....	191	59	24	24	...	20	20	...	15	26	7500	4.8	30	50	3.7	3	...	12	
65.....	126	35	15	15	...	13	13	...	7	14	8500	4.9	18	44	4.1	1	...	11	
66.....	119	35	10	10	...	19	17	2	6	13	7500	4.8	22	41	3.6	4	...	9	
69.....	104	19	2	2	...	8	8	...	9	3	...	...	16	41	3.9	1	...	11	
71.....	**222	58	22	22	...	33	30	3	3	10	...	4.3	46	39	3.5	7	...	15	
72.....	**143	59	38	38	...	19	13	6	2	5	...	5.0	46	63	2.9	4	...	9	
2.....	743	244	235	234	1	7	7	...	2	141	27000	6.2	92	88	3.7	2	...	12	
1.....	254	78	73	72	1	4	4	...	1	43	29000	6.4	31	114	4.0	2	...	5	
2.....	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	42000	7.0	...	...	...	...	...	...	
3.....	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	36000	6.7	...	...	...	...	...	...	
4.....	54	12	12	12	...	...	...	...	...	12	40000	8.0	...	...	...	...	...	1	
5.....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6.....	144	47	46	46	...	1	1	...	...	24	17500	5.7	23	82	3.8	...	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
7...	87	30	29	29	...	...	...	...	1	20	19000	5.8	9	68	3.4	...	2		
8...	58	29	28	28	...	1	1	...	...	13	...	6.0	12	66	3.2	...	2		
9...	28	9	8	8	...	1	1	...	...	6	...	5.5	3	...	...	...	...		
10...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	7	82	3.3	...	...		
11...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	5	...	5.6	6	64	3.5	...	...		
3.....	1650	449	266	266	...	91	84	5	2	92	259	13000	5.3	154	53	4.1	11	98	
8...	186	44	23	23	...	16	14	1	1	5	36	12000	5.4	5	...	4.2	...	12	
12...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	1	
15...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	96	28	20	20	...	8	7	1	...	19	13500	5.2	7	63	3.4	2	4		
19...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	64	20	...	...	...	...	...	...	...	20	...	...	14	39	4.1	...	6		
24...	140	37	...	...	...	...	...	...	...	37	1	...	24	42	4.5	...	15		
25...	31	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	6	40	4.5	...	4		
26...	20	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	3	...	...	...	3		
29...	135	37	32	32	...	5	5	...	...	...	24	17500	5.5	13	68	4.2	...	5	
30...	54	12	12	12	...	...	...	...	...	9	8500	5.4	3	...	...	...	3		
31...	75	18	16	16	...	2	2	...	...	9	12500	5.0	9	64	4.3	...	7		
37...	52	15	14	14	...	1	1	...	...	9	13000	5.9	6	50	4.3	1	...		
38...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2		
41...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	38	17	16	16	...	1	1	...	...	7	...	4.6	8	47	2.8	1	1		
43...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	21	5	4	4	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...	
52...	33	6	4	4	...	2	2	...	...	5	...	5.6	...	...	...	...	3	...	
53...	41	14	4	4	...	10	10	...	...	9	9000	6.7	5	...	4.0	...	1	...	
54...	43	11	6	6	...	5	3	2	...	8	10500	4.6	3	...	...	...	2	...	
55...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	48	11	9	9	...	2	2	...	...	8	17000	6.1	3	...	...	...	2	...	
69...	51	16	8	8	...	7	7	...	...	14	12500	5.2	2	...	...	...	2	...	
70...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	33	6	5	5	...	...	...	...	...	6	24000	5.2	...	...	...	...	...	3	...
72...	63	11	8	8	...	3	3	...	...	11	10500	5.1	...	...	...	...	...	7	...
74...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	26	6	2	2	...	4	2	1	1	5	7000	4.4	...	...	...	...	...	3	...
86...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	17	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	50	12	10	10	...	2	2	...	...	9	13500	6.0	3	...	...	...	2	...	
103...	28	15	5	5	...	6	6	...	...	4	6	5.0	7	49	4.1	6	1	...	
104...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	68	17	12	12	...	4	4	...	...	15	10000	4.8	2	...	...	...	3	...	
110...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	45	16	14	14	...	2	2	...	...	6	...	4.7	10	63	3.6	...	...	...	...
130...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.....	5076	1094	1090	1090	...	3	3	...	...	1	1046	14500	5.5	43	127	5.3	6	234	
9...	416	88	88	88	...	...	...	...	...	83	17000	5.4	5	108	4.6	3	27	...	
10...	123	26	26	26	...	...	...	...	...	26	14000	5.2	...	...	...	...	6	...	
11...	134	33	33	33	...	...	...	...	...	30	14500	5.9	2	...	...	...	3	...	
12...	130	28	28	28	...	...	...	...	...	27	17000	5.8	1	...	...	1	4	...	
13...	160	35	35	35	...	...	...	...	...	33	13500	6.0	2	...	...	...	5	...	
14...	226	46	45	45	...	...	...	...	...	42	13500	6.0	4	...	...	...	8	...	
15...	277	57	57	57	...	1	1	...	...	55	13500	5.9	2	...	...	1	9	...	
16...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14000	5.6	2	...	...	...	1	...	
17...	90	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14000	5.6	1	...	...	...	3	...	
18...	133	29	29	29	...	...	...	...	...	27	15000	5.1	2	...	...	...	5	...	
19...	126	29	29	29	...	...	...	...	...	28	15500	5.4	1	...	...	...	5	...	
20...	145	28	28	28	...	...	...	...	...	28	16500	5.7	...	...	...	...	9	...	
21...	126	27	27	27	...	...	...	...	...	24	15000	5.2	1	...	...	...	8	...	
22...	125	28	28	28	...	...	...	...	...	28	14000	5.3	...	...	...	...	4	...	
23...	137	28	28	28	...	...	...	...	...	27	14000	5.5	1	...	...	...	6	...	
24...	121	27	27	27	...	...	...	...	...	27	14000	5.4	...	...	...	...	6	...	
25...	101	19	19	19	...	...	...	...	...	18	15000	5.5	1	...	...	...	5	...	
26...	128	29	29	29	...	...	...	...	...	27	14500	5.3	1	...	...	...	7	...	
27...	122	23	23	23	...	...	...	...	...	22	14500	5.5	1	...	...	...	7	...	
28...	18	5	3	3	...	2	2	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	...	
29...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	10	13500	5.2	...	...	...	...	2	...	
30...	189	41	41	41	...	...	...	...	...	41	14000	5.4	...	...	...	...	8	...	
31...	190	41	41	41	...	...	...	...	...	41	14500	5.3	...	...	...	...	11	...	
32...	205	42	42	42	...	...	...	...	...	42	13500	5.3	...	...	...	...	9	...	
33...	179	41	41	41	...	...	...	...	...	40	14000	5.5	1	...	...	...	8	...	
34...	183	39	39	39	...	...	...	...	...	39	13500	5.3	...	...	1	...	8	...	
35...	200	42	42	42	...	...	...	...	...	40	16000	5.6	1	...	...	...	13	...	
36...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	19	13000	5.4	2	...	...	...	3	...	
37...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	14	16500	5.3	...	...	...	...	...	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)
38...	107	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	15500	5.7	...	...	...	...	3
39...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	12000	4.9	3	...	...	...	3
40...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.2	...	...	...	...	3
41...	110	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.5	1	...	...	...	3
42...	53	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.5	1	...	...	...	3
43...	83	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.0	1	...	...	...	3
44...	66	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.5	...	...	...	...	4
45...	67	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.5	1	...	...	...	5
46...	140	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	13500	5.8	...	...	...	...	3
47...	64	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.9	3	...	...	...	3
48...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5.....	5817	1365	1245	1238	7	117	116	1	...	3	1237	13000	5.0	107	98	4.4	17	306
2...	83	24	21	21	...	3	3	...	...	...	24	12000	4.5	...	...	...	1	4
3...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	13000	4.9	1	...	...	...	3
4...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.1	1	...	...	...	2
5...	98	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.1	...	...	...	...	5
6...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13500	5.1	2	...	...	3	2
7...	122	26	26	25	1	...	...	1	...	...	23	13000	4.7	3	...	...	1	8
8...	124	27	26	25	1	1	...	1	...	...	25	13000	4.8	2	...	...	1	8
9...	104	23	21	21	...	1	...	...	1	...	22	11500	4.5	1	...	...	...	7
10...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	13000	4.8	1	...	...	...	3
11...	134	30	28	28	...	2	2	...	...	...	29	12500	5.6	...	...	...	...	7
12...	82	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	12000	5.5	2	...	...	...	3
13...	34	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	14000	6.0	...	...	...	...	...
14...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14000	6.4	...	...	...	...	3
17...	79	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.5	3	...	...	...	1
18...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	11500	4.9	1	...	...	...	3
19...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	11500	4.9	1	...	...	...	4
20...	87	21	21	20	1	...	...	...	...	...	21	12500	5.5	...	...	...	...	...
21...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	14000	5.0	3	...	...	...	...
22...	162	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	13500	5.0	1	...	...	1	9
23...	77	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.3	2	...	...	1	4
24...	109	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	13000	4.9	1	...	...	...	6
25...	124	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	13500	5.3	1	...	...	...	1
26...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.4	1	...	...	...	10
27...	131	28	25	25	...	3	3	...	...	...	28	13500	4.7	...	...	...	8	8
28...	116	28	27	27	...	1	1	...	...	...	23	13500	4.7	5	80	4.6	...	6
30...	77	17	12	12	...	5	5	...	...	...	17	13500	4.9	...	...	...	...	5
31...	80	18	13	13	...	1	1	...	...	...	18	13000	5.2	...	...	...	...	3
32...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	13500	4.7	...	...	...	...	...
33...	143	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	14000	5.3	3	...	...	...	1
34...	215	48	46	46	...	1	1	...	...	1	42	12500	5.4	6	76	4.3	...	9
35...	184	42	41	41	...	1	1	...	...	...	40	14000	5.1	2	...	...	1	11
36...	149	34	34	32	2	...	...	...	...	...	32	12500	4.8	2	...	...	...	3
37...	123	29	27	27	...	2	2	...	...	...	28	11500	4.4	1	...	...	...	11
38...	123	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	13000	4.8	2	...	...	2	3
39...	153	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.6	5	80	4.0	1	10
40...	74	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.2	1	...	...	...	4
41...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	19000	5.0	2	...	...	...	6
42...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	52	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15000	6.1	1	...	...	...	1
45...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
46...	113	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.0	1	...	...	1	4
47...	43	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	...	...	...	...	7
48...	135	30	26	26	...	4	4	...	...	...	29	13000	4.9	1	...	...	2	9
49...	135	33	33	32	1	...	...	...	...	...	31	13500	4.9	2	...	...	...	2
50...	44	11	9	9	...	2	2	...	...	...	7	11000	5.7	4	...	...	...	3
51...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	5	12500	4.8	14	...	...	...	2
53...	159	39	39	39	...	...	...	...	...	...	34	13000	5.1	5	...	4.6	...	7
54...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	12500	4.6	...	...	...	...	4
55...	173	43	43	43	...	3	3	...	...	...	42	13000	5.1	...	...	...	...	7
56...	78	19	16	16	...	4	4	...	...	...	17	13500	5.1	...	...	...	...	6
57...	82	16	12	12	...	5	5	...	...	...	14	13500	6.1	2	...	...	...	5
58...	69	17	12	12	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.1	3	...	...	...	3
59...	156	40	29	29	...	11	11	...	...	...	35	11500	5.1	5	72	3.4	...	4
60...	47	14	10	10	...	4	4	...	...	...	13	12500	4.8	1	...	...	2	12
61...	217	51	30	30	...	21	21	...	...	...	50	12000	5.0	1	...	...	...	4
62...	55	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	13000	4.2	...	...	...	...	6
63...	66	14	14	14	...	...	...	...	...	...	17	13500	4.7	...	...	...	...	14
64...	196	44	23	23	...	21	21	...	...	...	37	12000	4.9	5	79	4.0	...	...
65...	17	6	1	1	...	4	4	...	...	...	5	8000	4.0	...	...	...	...	1
66...	109	24	19	19	...	5	5	...	...	...	23	12000	4.9	1	...	...	1	8
68...	40	14	8	8	...	6	6	...	...	...	8	9000	4.4	3	...	...	...	1
6.....	5394	1600	1332	1325	7	249	241	7	1	19	1252	10500	4.9	317	62	3.8	48	259
1...	43	14	8	8	...	6	6	...	...	...	11	7500	5.5	3	...	...	...	3
2...	64	19	16	16	...	3	3	...	...	...	18	11000	4.4	1	...	...	...	3
3...	102	28	18	18	...	10	10	...	...	...	23	11000	4.7	5	...	4.4	...	7
4...	98	31	26	26	...	4	4	...	...	1	23	11000	4.6	8	67	3.8	1	5
5...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	...	24	11000	5.0	6	63	3.5	...	4
6...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.3	6	80	4.2	...	4
7...	96	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	10500	5.3	5	68	3.8	...	3
8...	105	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.4	5	72	3.6	...	3
9...	80	26	20	20	...	6	6	...	...	...	22	11000	4.5	3	...	...	1	4

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
10...	13	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
11...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	12000	4.6	2	...	...	...	...	
12...	101	25	24	24	...	1	1	...	...	...	22	10500	5.0	3	...	...	2	5	
13...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.3	5	64	3.4	...	3	
14...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	12500	4.6	3	...	...	...	5	
15...	219	61	59	59	...	...	...	...	...	2	56	12500	4.9	5	66	4.2	2	14	
16...	304	77	76	76	...	1	1	...	...	...	64	14000	5.7	10	67	4.1	2	11	
17...	63	20	19	19	...	1	1	...	...	...	13	15000	5.1	7	68	3.6	1	1	
18...	116	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	13500	5.1	4	...	...	1	5	
19...	115	31	30	30	...	1	1	...	...	...	27	13000	5.4	4	...	...	...	5	
20...	80	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	13000	5.4	3	...	...	1	4	
21...	97	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	9500	4.9	3	...	...	1	3	
22...	134	42	38	38	...	4	4	...	...	...	36	9000	5.0	6	...	4.5	...	5	
23...	112	31	30	30	...	1	1	...	...	...	28	9500	4.9	3	...	...	...	5	
24...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.5	5	63	3.8	1	1	
25...	108	29	27	27	...	2	2	...	...	...	25	12000	5.0	4	...	...	2	7	
26...	89	25	10	10	...	14	14	...	...	1	20	10000	5.3	5	52	4.4	3	2	
27...	46	16	10	10	...	6	6	...	...	...	10	12500	5.1	5	57	3.4	...	7	
28...	108	24	14	14	...	10	9	1	...	...	19	9500	5.4	5	38	4.0	3	7	
29...	167	49	15	15	...	32	32	...	...	2	39	8000	4.5	10	50	3.8	6	11	
30...	95	34	9	9	...	25	23	2	...	...	28	7500	4.8	6	48	3.2	4	3	
31...	89	29	12	12	...	17	17	...	...	...	20	8000	4.6	9	51	3.7	...	7	
32...	111	38	38	38	...	...	...	...	...	...	32	10000	4.9	5	52	4.0	...	2	
33...	118	34	28	28	...	6	6	...	...	...	27	7000	4.5	7	66	5.0	...	7	
34...	107	30	26	26	...	3	3	...	...	...	23	10500	5.2	6	...	4.3	...	4	
35...	76	23	22	22	...	1	1	...	...	...	22	10500	4.9	...	...	...	...	2	
36...	119	29	29	27	2	...	...	...	...	...	26	11000	5.1	3	...	...	...	7	
37...	98	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.0	2	...	...	...	6	
38...	96	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	11000	4.6	2	...	...	...	6	
39...	26	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	8500	5.6	...	...	...	1	1	
42...	38	15	12	12	...	...	...	...	...	3	9	11000	5.4	4	...	...	...	2	
43...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	25	11	6	6	...	1	1	...	...	4	8	10000	4.6	...	...	...	...	2	
53...	43	13	7	7	...	3	3	...	...	3	7	11500	4.1	4	...	...	...	3	
54...	245	102	102	100	2	...	...	...	...	...	98	...	3.2	4	...	...	...	7	
56...	224	68	61	61	...	7	7	...	...	...	50	9000	5.0	17	64	4.0	1	11	
57...	167	58	46	44	2	12	12	...	...	...	31	9000	4.7	23	51	3.8	1	11	
58...	145	52	43	43	...	8	8	...	...	1	26	9000	5.1	24	53	3.2	1	8	
59...	208	58	31	31	...	27	24	3	...	...	36	8500	5.3	20	56	4.0	1	11	
60...	111	34	14	14	...	17	19	...	...	1	17	7500	4.9	16	44	3.6	2	7	
61...	132	34	28	27	1	6	4	1	...	...	21	8500	5.4	12	50	4.0	1	7	
62...	65	26	24	24	...	2	2	...	...	...	9	10500	5.3	15	56	2.7	...	3	
7.....	*3657	1329	941	922	19	321	303	18	...	67	461	10500	5.3	739	60	3.6	11	165	
1...	289	97	41	41	...	52	45	7	...	4	42	9500	5.1	51	49	3.8	3	15	
2...	117	38	17	17	...	18	17	1	...	3	16	8500	5.0	22	47	4.0	...	6	
3...	**56	13	5	5	...	8	8	...	...	...	9	10500	6.1	4	...	...	...	...	
4...	178	60	35	35	...	15	15	...	...	10	26	11000	5.1	27	56	3.8	1	10	
5...	*341	127	73	73	...	40	38	2	...	14	37	7500	4.9	62	57	3.4	3	23	
6...	200	68	21	21	...	28	28	...	...	19	31	10000	5.5	30	57	4.3	...	7	
7...	80	26	7	7	...	11	11	...	...	8	13	10000	5.3	11	55	4.5	...	3	
8...	94	34	12	12	...	22	19	3	...	...	12	8500	5.1	19	46	3.5	...	5	
9...	32	11	5	5	...	6	6	...	...	...	5	...	5.4	5	60	4.6	...	1	
10...	76	26	16	14	2	10	10	...	...	...	11	10500	5.1	14	50	3.9	...	5	
11...	123	44	27	27	...	16	16	...	...	1	20	8500	5.2	13	55	4.0	...	9	
12...	47	17	8	8	...	9	9	...	...	...	15	9500	5.1	1	...	...	...	1	
13...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.4	6	79	3.3	...	2	
14...	41	14	9	9	...	5	5	...	...	...	6	...	5.3	7	54	4.0	...	1	
17...	83	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	19000	6.0	13	69	3.1	...	...	
18...	97	52	49	47	2	3	3	...	...	...	7	...	7.3	34	73	2.8	1	1	
19...	125	38	22	22	...	15	15	...	...	...	9	7500	5.9	24	51	3.6	...	6	
20...	113	42	41	41	...	1	1	...	...	...	8	9000	5.1	32	52	3.5	1	3	
21...	19	13	10	7	3	3	3	...	...	...	3	...	...	6	42	2.5	...	...	
22...	402	146	131	127	4	15	14	1	...	...	34	9500	4.9	106	67	3.6	1	17	
23...	133	58	52	50	2	6	4	2	...	...	16	15500	5.3	38	70	3.2	...	7	
24...	142	59	56	55	1	3	3	...	...	...	20	14500	5.6	33	58	2.9	...	13	
25...	**208	68	61	61	...	6	6	...	...	1	18	10500	4.8	40	73	3.6	...	10	
26...	98	34	27	27	...	7	5	2	...	...	12	8000	5.8	22	44	4.0	...	2	
27...	157	52	47	47	...	5	5	...	...	...	15	8500	4.7	31	79	3.8	...	11	
28...	**98	43	39	39	...	3	3	...	...	1	13	6500	4.9	29	67	3.1	1	2	
29...	62	29	21	21	...	6	6	...	...	2	5	...	5.8	22	50	3.4	...	1	
30...	83	27	17	17	...	7	7	...	...	3	13	19000	7.2	13	54	4.0	...	2	
31...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	103	41	41	36	5	...	...	...	...	...	14	15500	6.1	23	57	3.3	...	2	
8.....	*3355	2009	1753	1505	248	231	170	60	1	25	176	18000	5.0	1629	57	2.8	12	114	
2...	71	43	43	43	...	...	...	...	...	...	3	...	...	33	71	3.6	...	...	
3...	56	28	28	27	1	...	...	...	...	...	6	24000	4.8	21	64	3.3	...	2	
4...	119	72	69	68	1	3	3	...	...	...	13	23000	4.4	54	63	3.0	...	2	
5...	87	36	36	35	1	...	...	...	...	...	14	29000	6.6	22	91	4.0	...	1	
7...	*110	42	37	36	1	5	5	...	...	...	5	19500	6.2	33	61	4.0	...	7	
8...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	81	5.3	...	1	
9...	98	53	50	43	7	2	2	...	...	1	9	...	...	38	59	3.2	...	1	
10...	70	32	11	11	...	12	11	...	...	1	9	...	4.2	18	42	3.3	...	6	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
							With flush toilet	No flush toilet										
11...	152	57	29	27	2	23	23	...	...	5	13	8000	5.0	36	55	3.9	...	6
12...	132	72	33	31	2	30	15	15	...	9	13	11500	3.7	51	39	2.5	1	8
13...	158	76	68	59	9	8	6	2	...	...	12	12500	4.4	61	56	2.8	1	8
14...	442	177	143	139	4	34	32	2	...	...	17	11000	4.9	145	57	3.2	2	32
15...	187	86	81	81	...	5	5	...	...	...	12	18500	4.9	66	55	3.6	...	8
16...	*221	107	92	79	13	14	14	...	...	1	3	25000	4.6	95	49	2.9	...	9
17...	63	35	33	29	4	2	2	...	...	...	8	...	...	31	48	3.2	...	1
18...	313	229	180	149	31	49	44	5	...	...	3	...	...	221	47	2.5	1	9
19...	338	304	303	295	8	1	1	...	...	...	8	9000	5.1	268	50	2.4	1	...
20...	*233	130	112	110	2	18	1	17	...	...	10	14500	4.5	110	68	3.6	...	5
21...	109	54	54	54	...	...	...	...	...	...	16	16500	5.4	35	73	3.9	1	3
22...	160	145	145	87	58	...	...	...	...	...	...	...	...	135	94	2.0	1	...
24...	214	222	197	93	104	25	6	19	...	...	5	...	5.4	148	42	2.0	4	6
9.....	**1134	169	168	168	...	1	1	...	...	...	133	38000	8.0	13	90	5.1	...	3
1....	**913	105	104	104	...	1	1	...	...	...	82	36000	7.5	13	90	5.1	...	3
2....	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	40000	8.6	...	...	...	...	...
3....	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	42000	9.3	...	...	...	...	...
4....	65	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	42000	8.6	...	...	...	...	...
5....	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	42000	9.0	...	...	...	...	...
10.....	*4526	1489	1316	1304	12	163	157	6	...	10	962	16500	6.2	477	79	4.1	6	69
4....	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	30000	6.0	4	...	...	...	1
5....	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	35000	7.2	2	...	...	...	...
6....	50	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	22000	6.2	5	109	4.8	...	...
7....	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	27000	6.7	5	108	5.2	...	...
8....	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	25000	7.1	1	...	...	...	...
9....	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	20000	6.1	2	...	...	...	...
10...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	21000	5.4	7	98	4.1	1	...
11...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	24000	6.6	5	87	3.8	...	...
12...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	26000	7.3	2	...	...	...	...
13...	56	15	14	14	...	...	...	...	...	1	13	24000	6.9	...	...	...	...	1
14...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	25000	6.7	3	...	...	...	1
15...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	6	...	6.8	6	134	4.2	...	1
16...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
17...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	116	4.3	...	2
18...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	26000	7.6	1	...	...	...	...
19...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	26000	6.8	5	...	4.8	...	...
20...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	24000	6.4	2	...	...	...	1
21...	56	21	16	16	...	5	5	...	...	...	13	23000	5.8	6	135	4.2	...	1
22...	54	18	16	16	...	2	2	...	...	...	13	22000	6.2	4	...	...	...	1
23...	61	19	17	17	...	1	1	...	...	1	18	22000	7.2	1	...	...	...	...
24...	71	19	18	17	1	1	1	...	...	...	13	25000	6.9	5	106	4.6	...	2
25...	52	22	13	13	...	8	8	...	...	1	15	14500	5.7	7	78	3.7	...	...
26...	62	21	18	18	...	3	3	...	...	...	14	15500	6.3	6	...	5.0	...	1
27...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.0	7	84	5.7	...	1
28...	62	16	16	16	...	1	1	...	...	...	20	16500	6.8	5	64	4.0	...	1
29...	80	26	25	25	...	...	...	...	...	...	6	24000	7.2	2	...	...	...	...
30...	22	8	8	8	...	1	1	...	...	...	8	29000	7.9	3	...	...	...	1
31...	43	11	10	10	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.2	14	89	5.2	...	...
32...	73	25	25	25	...	2	2	...	...	...	11	13500	6.0	12	59	4.6	...	...
33...	73	25	25	25	...	2	2	...	...	...	11	13500	6.0	12	59	4.6	...	...
34...	*78	25	23	23	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.3	6	73	3.5	...	...
35...	44	20	20	19	1	8	8	...	...	3	16	13000	5.8	13	116	3.9	...	...
37...	84	30	19	19	...	7	7	...	...	...	17	13500	5.4	7	62	3.3	...	1
38...	67	26	19	19	...	5	5	...	...	...	17	16000	5.9	4	...	...	...	1
39...	65	21	16	16	...	7	7	...	...	...	18	13500	6.3	3	...	...	...	...
40...	61	22	15	15	...	7	8	...	...	...	13	12500	6.2	5	74	3.2	...	...
41...	54	18	10	10	...	2	2	...	...	...	18	19500	5.7	2	...	...	...	1
42...	65	20	18	18	...	2	1	...	...	...	10	18000	7.0	2	...	...	...	3
43...	41	12	11	11	...	...	...	...	...	...	15	13000	6.3	8	72	5.3	...	...
44...	91	23	15	15	...	8	3	...	...	...	18	12500	5.5	8	74	4.1	...	...
45...	70	26	23	23	...	...	...	...	...	...	19	14500	6.2	6	91	4.2	...	2
46...	79	25	24	24	...	1	1	...	...	...	19	12000	6.1	7	66	3.9	...	2
47...	92	26	22	22	...	4	4	...	...	...	15	12000	5.5	5	...	4.2	...	2
48...	65	21	19	19	...	3	3	...	...	...	13	12000	6.5	4	...	...	...	...
49...	54	19	16	16	...	3	3	...	...	...	15	14000	5.9	11	70	3.5	...	2
50...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	...	14	13000	6.8	11	80	3.6	...	1
51...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	1	12	11500	6.5	6	48	4.8	...	...
52...	51	20	16	16	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	*44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	19	18000	7.3	3	...	...	...	1
55...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	23000	6.7	6	103	4.7	...	...
57...	*37	6	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
58...	*38	9	6	6	...	3	3	...	...	...	15	15000	6.1	12	59	3.5	1	3
59...	89	28	25	24	1	3	3	...	...	...	16	9000	6.1	8	66	3.8	...	5
60...	96	25	18	17	1	6	4	2	...	1	18	11500	5.2	8	48	3.6	...	1
61...	69	27	20	20	...	7	5	...	...	...	18	14500	6.9	5	120	3.0	...	1
62...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	13500	6.3	2	...	...	...	1
63...	*86	21	21	21	...	2	2	...	...	...	19	12500	6.3	2	...	...	...	1
64...	63	22	20	20	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.6	4	...	...	...	...
65...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	77	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	12500	5.6	4	...	...	...	2
67...	75	24	21	21	...	3	3	...	...	...	14	17500	5.9	10	70	3.9	...	1
68...	103	28	24	22	2	7	7	...	...	...	15	12000	6.6	13	84	3.7	...	2
69...	67	21	14	14	...	7	7	...	...	...	18	12000	6.1	2	...	...	...	...
70...	95	41	34	34	...	7	6	1	...	...	17	10500	5.8	22	63	3.7	...	3

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	74	30	24	22	2	6	6	...	...	...	9	10000	5.1	19	55	3.6	...	1
72...	92	32	29	29	...	3	3	...	...	...	15	11000	5.5	16	70	3.9	...	4
73...	58	19	17	15	2	2	1	1	...	...	14	12000	5.8	4	...	...	...	...
74...	83	26	18	18	...	7	7	...	...	...	16	11000	6.2	9	62	3.8	...	4
75...	104	41	38	38	...	3	3	...	...	...	17	11000	5.6	23	73	4.1	...	...
76...	97	31	26	26	...	5	5	...	...	...	16	11000	6.1	15	62	3.4	1	7
77...	72	27	26	26	...	1	1	...	...	...	17	10500	5.8	10	73	4.1	...	...
78...	78	26	22	22	...	4	4	...	...	...	12	11500	5.7	13	58	3.7	1	...
79...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	7	20000	7.0	16	122	4.4	1	...
11.....	*6225	2948	2293	2144	149	599	527	72	...	56	550	13000	5.7	2117	65	3.4	19	204
1....	87	31	30	28	2	1	1	...	...	...	14	9500	5.4	12	65	4.3	1	3
2....	100	28	22	22	...	6	6	...	...	...	14	12000	5.7	13	68	4.3	...	6
3....	96	35	24	22	2	7	7	...	...	4	18	9500	4.9	11	52	3.4	...	7
4....	35	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	13500	5.7	3	...	...	...	...
5....	90	38	24	24	...	14	14	...	...	...	13	10000	6.5	23	64	3.9	...	2
6....	88	33	24	24	...	9	9	...	...	...	14	12500	5.7	18	61	4.5	...	...
7....	*123	45	33	33	...	11	6	5	...	...	9	...	4.9	35	63	3.8	...	5
8....	73	25	18	18	...	6	6	...	...	1	11	16500	6.1	12	60	3.8	2	4
9....	207	101	76	76	...	22	22	...	...	3	20	20000	5.6	74	57	3.5	1	8
10....	83	38	29	27	2	8	8	...	...	1	18	13000	6.7	18	68	3.3	1	3
11....	82	31	27	25	2	3	3	...	...	1	9	9500	5.7	19	63	3.3	...	2
12....	88	28	13	13	...	15	15	...	...	...	12	11500	5.8	15	60	4.2	...	4
13....	71	48	38	37	1	10	9	1	...	...	11	11000	5.6	17	67	4.2	...	...
14....	89	43	33	33	...	9	9	...	...	1	14	10500	5.6	19	61	3.7	...	2
15....	100	33	22	22	...	10	10	...	...	1	14	10500	5.3	18	68	3.5	1	7
16....	66	23	22	22	...	1	1	...	...	...	11	12500	5.5	12	53	3.3	...	3
17....	63	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.3	14	66	3.5	...	2
18....	69	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	8	76	4.1	...	1
19....	**112	30	30	30	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.6	16	59	3.8	...	1
20....	103	50	42	34	8	7	7	...	...	1	18	12500	5.1	27	52	3.1	...	4
21....	80	32	28	20	8	3	3	...	...	1	13	10000	5.5	18	49	3.2	...	1
22....	90	38	25	19	6	13	13	...	...	...	14	13000	6.4	19	49	3.0	...	3
23....	99	42	24	24	...	18	18	...	...	...	8	15000	6.4	28	68	3.9	...	3
24....	**107	35	15	15	...	12	12	...	...	8	8	...	6.1	23	55	3.9	...	3
25....	212	78	24	24	...	44	42	2	...	10	4	...	...	63	62	3.7	...	16
26....	193	80	45	45	...	33	31	2	...	2	17	12500	5.1	57	64	3.5	...	7
27....	221	122	74	71	3	45	34	11	...	3	20	16000	6.0	96	65	3.0	1	2
28....	109	61	46	44	2	13	9	4	...	2	6	...	6.0	54	81	3.0	...	3
29....	112	55	40	40	...	15	15	...	...	...	9	...	6.1	42	58	3.5	...	5
30....	80	31	25	25	...	6	6	...	...	...	12	11500	5.9	19	57	3.6	...	2
31....	28	9	7	7	...	2	2	...	...	...	4	...	...	5	45	5.4	...	2
32....	**112	38	28	26	2	10	8	2	...	...	11	14000	6.1	25	52	3.1	1	2
33....	98	40	40	38	2	...	...	...	...	...	7	...	5.9	33	57	3.6	1	3
34....	**128	41	41	41	...	...	...	...	...	...	11	...	5.7	28	61	3.5	...	2
35....	74	25	21	21	...	4	4	...	...	...	5	...	5.0	19	64	4.2	...	5
36....	*75	38	38	38	...	...	...	...	...	...	8	...	5.9	26	76	4.0	...	...
37....	**109	42	32	30	2	10	10	...	...	...	14	13000	6.0	26	51	2.5	1	4
38....	112	42	22	22	...	10	10	...	...	10	12	18000	5.1	28	54	3.2	...	9
39....	123	65	47	46	1	17	10	7	...	1	6	...	5.5	47	55	3.5	...	5
40....	110	53	40	40	...	11	11	...	...	2	10	20000	7.3	42	57	3.4	...	...
41....	130	63	28	24	4	35	30	5	...	...	12	...	5.3	45	61	3.1	1	3
42....	*223	99	76	76	...	22	22	...	...	...	8	...	5.0	81	68	3.4	2	7
43....	**8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44....	515	344	277	264	13	67	38	29	...	...	9	...	4.6	288	74	3.6	2	11
45....	465	371	369	282	87	2	2	...	...	...	13	23000	4.8	315	70	3.0	...	18
46....	**159	96	94	93	1	...	...	...	...	2	...	...	...	84	78	2.5	...	2
47....	**22	6	1	1	...	5	5	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
48....	73	37	20	20	...	17	13	4	...	...	3	...	...	31	55	3.3	...	...
49....	124	64	47	47	...	17	17	...	...	...	5	...	5.2	56	63	3.3	...	2
50....	164	88	68	68	...	20	20	...	...	...	4	...	...	79	53	2.6	...	15
51....	**80	28	25	24	1	3	3	...	...	...	10	22000	6.1	16	72	4.0	...	2
52....	59	31	27	27	...	4	4	...	...	...	4	...	...	19	60	3.4	1	3
53....	**106	26	25	25	...	1	1	...	...	...	8	...	5.3	16	62	3.3	...	...
12.....	*5287	1940	1307	1282	25	507	490	17	...	126	794	13000	6.2	1033	77	3.8	21	105
1....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	51	19	18	18	...	1	1	...	...	...	8	10500	5.6	9	86	4.3	...	1
5....	63	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	9000	5.3	4	...	...	...	2
6....	88	32	32	32	...	...	...	...	...	...	12	9500	6.1	20	80	3.7	...	2
7....	89	30	30	30	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.7	14	74	3.6	...	2
8....	75	20	18	18	...	2	2	...	...	...	15	11000	6.0	5	...	3.4	...	2
9....	55	19	17	17	...	...	...	...	...	2	13	10500	5.2	6	68	3.8	...	...
10....	77	22	21	21	...	1	1	...	...	...	13	12000	5.7	9	64	3.8	2	...
11....	88	34	33	33	...	1	1	...	...	...	19	10000	5.4	14	60	3.2	...	3
12....	80	33	30	30	...	3	3	...	...	...	12	9000	5.4	19	104	3.7	...	2
13....	158	58	54	52	2	4	4	...	...	...	22	10500	5.8	31	58	3.2	...	5
14....	59	26	26	26	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.6	12	56	4.0	...	...
15....	79	40	40	40	...	...	...	...	...	...	12	10000	4.7	25	66	4.3	...	...
16....	121	37	37	36	1	...	...	...	...	...	14	11500	5.9	18	65	3.8	...	...
17....	72	21	6	6	...	11	10	1	...	4	14	13000	6.2	6	82	4.8	...	3
18....	63	25	13	12	1	9	9	...	...	...	3	12000	6.3	4	...	...	...	...
19....	75	29	13	13	...	8	8	...	...	...	13	11000	5.9	14	61	3.6	1	3
20....	*148	47	13	13	...	26	25	1	...	8	20	9000	6.1	26	61	3.5	...	5
21....	15	6	2	2	...	3	3	...	...	1	2	...	...	3	...	...	1	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
21...	**97	30	4	4	...	14	14	...	...	12	10	12000	6.9	17	48	3.4	1	2	
22...	61	26	16	16	...	10	10	...	...	...	10	16000	6.3	11	145	3.3	...	4	
23...	114	41	12	12	...	28	26	...	2	...	14	13000	5.9	23	63	3.5	...	1	
24...	85	35	11	11	...	20	20	...	...	4	16	9500	5.9	17	59	3.5	...	1	
25...	92	29	22	22	...	7	7	...	...	...	17	15000	6.5	12	89	4.5	...	1	
26...	75	26	19	19	...	7	7	...	...	...	16	19500	6.4	8	76	4.6	...	1	
27...	*81	20	13	13	...	5	5	...	...	2	15	19000	7.7	4	...	...	2		
28...	61	20	13	13	...	4	4	...	...	3	7	15000	7.7	13	84	4.6	...	1	
29...	77	29	12	12	...	17	15	...	2	...	17	11500	6.4	11	74	3.6	...	1	
30...	83	34	23	23	...	8	8	...	...	3	12	14000	6.7	20	169	3.5	...	...	
31...	79	29	17	17	...	12	12	...	...	...	14	12000	6.2	12	118	3.8	...	1	
32...	*95	31	13	13	...	12	12	...	...	6	11	13000	5.5	18	137	4.3	...	3	
33...	87	32	22	20	2	8	8	...	...	2	13	13500	6.5	19	67	3.7	...	3	
34...	72	24	13	13	...	6	6	...	...	5	11	11500	6.1	13	85	5.0	...	...	
35...	92	29	18	16	2	9	9	...	...	2	17	11500	5.5	12	94	4.2	...	4	
36...	82	37	30	30	...	2	2	...	...	5	14	9000	5.5	19	73	3.1	1	3	
37...	88	37	31	31	...	6	6	...	...	...	12	13500	5.9	21	66	3.5	...	1	
38...	141	62	62	62	...	...	...	...	...	...	14	12500	6.1	46	48	3.0	...	6	
39...	**104	36	36	36	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.6	24	60	3.1	1	2	
40...	88	42	42	38	4	...	...	...	...	...	10	12000	5.8	30	62	3.1	1	3	
41...	28	10	6	6	...	3	3	...	...	1	3	...	...	7	60	3.7	...	1	
42...	110	38	7	7	...	26	26	...	...	5	13	10000	6.8	24	64	3.8	...	2	
43...	73	36	19	17	2	14	13	...	1	...	20	11000	5.7	11	65	3.5	...	1	
44...	158	58	24	24	...	34	33	...	1	...	13	11000	5.2	40	73	3.5	2	6	
45...	117	34	23	23	...	9	9	...	...	2	15	14000	7.1	19	70	3.5	...	5	
46...	85	28	12	12	...	12	12	...	...	4	22	13000	6.2	4	...	...	...	...	
47...	*111	38	10	10	...	17	17	...	...	11	15	11500	6.1	21	62	3.3	4	4	
48...	61	26	9	9	...	8	8	...	...	9	10	12000	5.9	15	65	3.9	...	...	
49...	**140	45	33	25	8	12	12	...	...	...	15	12500	6.3	27	54	2.7	2	1	
50...	94	45	34	34	...	11	11	...	...	...	9	12000	6.4	33	81	4.9	...	...	
51...	76	17	6	6	...	11	11	...	...	...	12	19000	8.6	5	60	2.8	...	2	
52...	74	19	12	12	...	5	5	...	...	2	15	18500	7.1	4	...	...	...	...	
53...	73	29	26	26	...	3	3	...	...	...	9	28000	8.7	18	87	4.7	...	...	
54...	64	33	33	32	1	...	...	...	...	...	7	...	7.1	25	191	7.2	...	...	
55...	64	24	14	14	...	8	2	6	...	2	13	20000	8.6	11	58	2.5	1	...	
56...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	96	39	30	30	...	9	9	...	...	...	10	14500	6.4	27	105	4.9	...	...	
58...	**112	36	21	19	2	11	11	...	...	4	15	16500	6.1	18	60	2.7	...	1	
59...	64	32	23	23	...	8	8	...	...	...	11	18000	7.5	17	76	3.3	1	1	
60...	**157	48	36	36	...	11	11	...	...	1	8	16000	6.3	35	75	3.6	2	...	
61...	46	19	7	7	...	11	11	...	...	1	11	13500	4.8	7	68	4.1	...	2	
62...	94	51	42	42	...	6	6	...	...	3	8	15000	6.0	38	87	4.0	...	4	
63...	65	20	10	10	...	7	7	...	...	3	10	15000	6.7	9	77	3.8	...	...	
64...	57	25	8	8	...	17	14	3	...	...	6	...	6.2	16	57	3.6	...	...	
65...	50	16	7	7	...	6	6	...	...	3	5	...	5.6	10	60	4.4	...	3	
13.....	**1575	381	380	380	...	1	1	...	...	...	316	33000	8.4	57	101	4.8	1	6	
1...	**64	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
2...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	38000	8.5	3	...	...	...	...	
3...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	28000	9.4	1	...	...	...	...	
4...	52	15	14	14	...	1	1	...	...	...	6	19000	6.0	8	119	6.3	1	...	
5...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	32000	7.9	1	...	...	...	...	
6...	132	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	36000	8.2	4	...	...	...	...	
7...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	38000	9.0	...	...	...	...	...	
8...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	40000	9.1	...	...	...	...	...	
9...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	38000	9.4	...	...	...	...	...	
10...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	42000	9.8	...	...	...	...	...	
11...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	9	36000	8.6	...	...	...	...	1	
13...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	16	35000	8.2	3	...	...	...	...	
14...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	26000	9.3	4	...	...	...	...	
15...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	30000	7.4	2	...	...	...	...	
16...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	27	28000	8.1	8	88	4.3	...	1	
17...	124	35	35	35	...	...	...	...	...	...	10	28000	7.8	2	...	...	...	...	
18...	**53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	27	28000	7.8	3	...	...	...	1	
19...	**77	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	33000	9.9	2	...	...	...	...	
20...	**25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
21...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	29000	9.0	1	...	...	...	2	
22...	**215	38	38	38	...	...	...	...	...	...	30	25000	8.2	6	...	4.0	...	...	
23...	**150	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	28000	8.1	3	...	...	...	1	
14.....	**2022	369	369	369	...	...	...	...	...	...	1	...	...	363	45	3.4	6	244	
1...	144	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	99	6.5	2	4	
3...	**250	21	21	21	...	...	...	...	...	...	1	...	...	20	110	8.6	1	...	
5...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	**1536	301	301	301	...	...	...	...	...	...	...	...	...	298	32	2.5	3	239	
7...	63	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	122	8.9	...	1	
8...	**28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15.....	*4071	1541	1357	1311	46	163	143	20	...	21	438	14500	6.3	1005	73	3.4	60	86	
1...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	*170	62	53	53	...	9	9	...	...	...	22	15000	6.7	35	95	3.9	2	4	
3...	*183	90	67	67	...	13	5	8	...	10	19	19500	5.4	64	80	2.9	8	...	
4...	*387	136	112	112	...	24	18	6	...	...	27	15500	5.5	104	88	3.7	2	11	
5...	**115	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	*150	63	50	43	7	11	11	...	...	2	20	9000	5.1	42	61	3.2	4	3	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
7...	145	59	39	35	4	20	18	2	...	19	15500	6.1	38	50	3.0	3	1	
8...	**178	56	44	44	...	12	12	...	...	25	11000	5.8	27	60	3.2	3	5	
9...	206	72	35	32	3	32	31	1	...	29	10500	5.6	37	53	3.3	1	11	
10...	*353	173	156	156	...	14	12	2	...	3	18000	7.0	137	100	3.2	4	11	
11...	**139	33	33	33	...	...	...	...	...	8	26000	8.6	25	123	4.7	...	...	
12...	**117	45	42	31	11	3	3	...	...	6	...	7.5	38	51	2.9	6	1	
13...	167	84	69	69	...	15	14	1	...	14	...	6.9	64	59	3.3	2	...	
14...	**202	67	66	66	...	1	1	...	...	20	20000	7.3	43	68	3.1	5	5	
15...	86	36	36	36	...	...	...	...	...	13	25000	7.4	22	76	3.0	2	1	
16...	116	51	51	51	...	...	...	...	...	11	13500	5.9	34	67	3.1	1	3	
17...	56	27	27	27	...	...	...	...	...	6	...	5.2	17	66	3.2	...	2	
18...	298	106	101	98	3	4	4	...	...	38	12000	6.0	63	62	3.8	...	8	
19...	230	83	78	78	...	5	5	...	...	39	11500	6.1	40	61	3.7	2	5	
20...	99	39	39	39	...	...	...	...	...	20	12500	5.9	16	78	4.1	...	...	
21...	183	61	61	61	...	...	...	...	...	24	13000	6.4	35	61	3.8	2	4	
22...	129	39	39	38	1	...	...	...	...	24	19000	7.5	13	79	4.2	3	1	
23...	154	59	59	53	6	...	...	...	...	22	18500	6.5	34	69	3.3	1	5	
24...	*201	96	96	85	11	...	...	...	...	17	11000	6.2	75	56	3.0	9	5	
16.....	*3486	1237	1204	1199	5	32	32	...	...	1	651	14000	5.9	523	86	4.0	10	77
1...	*39	12	12	12	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	5	93	5.4	...	...	
2...	*144	44	44	44	...	...	...	...	...	24	11500	5.8	19	74	5.1	2	1	
3...	248	157	157	157	...	...	...	...	...	18	14500	6.2	126	126	3.4	...	...	
4...	146	49	49	49	...	...	...	...	...	26	16000	6.2	23	78	4.4	1	4	
5...	*180	74	71	69	2	3	3	...	...	37	13000	5.8	30	67	3.9	...	3	
6...	97	38	34	34	...	4	4	...	...	22	12000	5.3	11	71	3.8	...	3	
7...	140	64	64	64	...	...	...	...	...	20	12000	4.9	38	70	3.5	...	4	
8...	206	78	73	73	...	5	5	...	...	33	12500	6.0	41	70	3.9	...	4	
9...	269	92	92	91	1	...	...	...	...	42	13500	6.1	47	72	4.6	...	5	
10...	114	39	38	37	1	1	1	...	...	26	14000	6.2	10	93	5.1	...	1	
11...	119	43	41	41	...	1	1	...	...	24	14500	6.5	17	64	3.9	1	1	
12...	35	18	17	17	...	1	1	...	...	10	13000	5.5	7	63	5.1	1	...	
13...	**127	31	31	31	...	...	...	...	...	18	16500	6.9	12	77	4.7	...	...	
14...	177	55	55	55	...	...	...	...	...	40	14000	5.7	12	69	4.3	...	8	
15...	127	34	34	34	...	...	...	...	...	23	14500	6.0	9	96	5.3	1	6	
16...	124	45	44	44	...	1	1	...	...	28	14000	5.6	16	68	4.1	...	3	
17...	**75	20	20	20	...	...	...	...	...	15	16500	5.6	5	...	4.2	...	1	
18...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	27	14500	6.1	5	68	4.8	...	...	
19...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	15	17000	6.0	4	...	...	...	3	
20...	116	40	39	39	...	1	1	...	...	28	17000	6.0	10	76	4.4	...	2	
21...	158	52	51	51	...	1	1	...	...	34	17500	6.1	16	77	4.2	...	2	
22...	71	26	23	23	...	3	3	...	...	10	19500	5.6	14	62	4.4	...	2	
23...	**25	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
24...	**47	9	8	8	...	1	1	...	...	7	24000	8.3	2	...	...	...	1	
25...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	137	40	38	38	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	107	41	40	40	...	1	1	...	...	31	11500	5.2	8	74	4.4	1	4	
28...	108	28	27	27	...	1	1	...	...	30	11500	5.1	9	65	3.8	1	3	
29...	160	49	43	42	1	6	6	...	...	21	9500	5.6	6	71	4.2	1	6	
										28	9000	5.3	20	86	3.7	1	9	
17.....	*3795	1497	1190	1155	35	200	178	22	...	107	359	10500	5.5	1031	63	3.7	24	109
1...	**196	61	57	57	...	4	4	...	...	23	19000	6.9	32	71	4.1	2	2	
2...	*336	149	128	128	...	18	18	...	...	3	13500	5.9	120	69	3.6	1	4	
3...	**241	70	43	43	...	18	16	2	...	9	8000	5.3	47	67	4.0	...	6	
4...	139	60	17	17	...	28	25	3	...	15	13500	5.3	47	57	3.5	...	6	
5...	169	73	24	24	...	30	24	6	...	19	14500	4.5	57	56	3.7	1	6	
6...	214	93	69	61	8	23	19	4	...	1	26	10000	5.3	58	51	3.4	...	11
7...	120	49	39	39	...	10	10	...	...	8	...	5.6	37	59	4.0	1	3	
8...	86	37	29	29	...	7	7	...	...	5	...	6.4	26	59	4.1	...	2	
9...	*198	92	89	81	8	3	1	2	...	17	15000	6.3	71	59	2.6	5	5	
10...	*117	39	38	38	...	1	1	...	...	12	12000	6.9	23	57	4.4	...	2	
11...	115	45	45	45	...	...	...	...	...	18	11000	6.0	24	68	3.5	...	3	
12...	179	74	73	65	8	1	...	1	...	25	7500	5.0	48	57	3.6	...	5	
13...	151	47	20	20	...	7	7	...	...	20	8000	4.9	29	61	4.4	2	10	
14...	247	89	53	50	3	11	11	...	...	25	36	9000	5.3	46	64	4.1	2	6
15...	334	147	144	141	3	2	2	...	...	1	34	10000	4.9	105	75	3.7	3	9
16...	288	134	127	122	5	7	3	4	...	13	8500	5.1	106	60	3.4	3	11	
17...	*176	65	65	65	...	...	...	...	...	15	13000	5.3	47	60	3.2	1	8	
18...	*220	82	40	40	...	29	29	...	...	25	11500	5.4	51	67	3.9	2	5	
19...	*269	91	90	90	...	1	1	...	...	29	10000	5.4	57	64	4.1	1	5	
18.....	*3676	1260	988	980	8	216	213	3	...	56	567	10000	5.2	627	67	3.8	16	130
1...	259	67	46	46	...	21	21	...	...	30	10500	5.8	35	91	4.5	1	13	
2...	181	55	30	30	...	25	25	...	...	18	8000	5.4	35	59	4.3	2	7	
3...	46	21	21	21	...	...	...	...	...	9	17500	7.1	9	58	3.6	...	1	
4...	180	64	55	55	...	2	2	...	...	7	9000	5.0	39	58	3.6	3	7	
5...	122	45	43	43	...	1	1	...	...	1	24	10500	5.3	21	52	3.5	...	4
6...	175	53	45	45	...	3	3	...	...	5	24	10000	5.3	27	54	4.1	1	8
7...	85	34	27	27	...	3	3	...	...	4	23	8500	4.0	10	57	4.3	...	4
8...	273	111	91	91	...	19	19	...	...	1	40	9000	4.9	58	76	3.5	1	11
9...	322	106	50	50	...	39	39	...	...	17	41	9000	5.2	59	85	3.9	...	16
10...	*157	49	47	47	...	2	2	...	...	27	11000	5.1	21	62	3.5	2	7	
11...	119	42	19	19	...	15	15	...	...	8	16	8500	4.8	24	47	4.1	...	1
12...	351	120	115	114	1	1	1	...	...	4	57	9500	5.1	57	65	4.0	...	15
13...	150	52	50	50	...	2	2	...	...	19	9000	5.5	29	91	3.7	1	3	
14...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
15...	129	50	29	26	3	19	19	...	...	2	26	10500	5.3	20	61	3.4	...	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]

Table with 19 columns: Blocks within census tracts, Total population, and sub-headers for 'All housing units by condition and plumbing' (Sound, Deteriorating, Dilapidated) and 'Occupied housing units' (Owner occupied, Renter occupied). Data rows include census tracts 16 through 18 and 19 through 22.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
19...	11	11	...	...	...	11	2	9	...	...	...	...	...	11	33	1.0	...	...
23...	**69	60	22	...	22	38	10	28	...	...	...	...	...	55	31	1.2	2	3
24...	15	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	109	1.7	...	...
25...	9	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1
23.....	*4110	1585	1100	1030	70	442	376	65	1	43	392	10000	5.0	1058	48	3.4	156	208
1...	251	101	32	30	2	66	57	9	...	3	8	7500	4.9	86	56	3.6	2	11
2...	202	83	27	25	2	53	45	8	...	3	6	7500	5.3	70	56	3.5	1	8
3...	**405	177	38	38	...	122	105	17	...	17	19	10500	3.9	136	42	3.0	5	11
4...	23	8	8	7	1	...	...	...	...	...	2	...	...	5	49	4.4	...	6
5...	88	30	30	24	6	...	...	...	...	...	10	9000	4.7	16	49	3.7	3	6
6...	276	136	120	107	13	16	3	13	...	...	17	10500	4.5	112	44	2.9	4	14
7...	174	69	64	53	11	5	4	1	...	...	8	...	3.8	58	45	3.2	1	10
8...	270	94	88	87	1	6	6	...	...	...	30	8000	4.5	61	53	3.7	3	16
9...	252	98	85	73	12	13	12	1	...	...	35	10500	5.5	54	43	3.1	16	11
10...	153	56	47	41	6	9	9	...	...	...	19	8000	4.7	33	52	3.4	2	11
11...	319	140	123	112	11	17	13	3	1	...	29	12000	5.3	93	45	3.2	18	16
12...	115	56	48	47	1	6	3	3	...	2	7	12000	4.9	45	47	3.2	16	4
13...	31	16	11	11	...	1	1	...	...	4	4	...	...	8	47	4.4	1	...
14...	172	57	47	47	...	10	8	2	...	...	10	13000	5.8	42	45	3.8	14	11
15...	346	106	39	39	...	59	51	8	...	...	36	10500	5.5	59	49	4.0	15	18
16...	361	109	56	52	4	47	47	...	...	6	43	8500	5.0	59	50	3.8	34	24
17...	148	51	48	48	...	3	3	...	...	...	30	9000	4.9	20	53	4.2	7	5
18...	100	36	36	36	...	...	...	...	...	...	27	11500	5.2	7	54	3.7	4	3
19...	136	53	51	51	...	2	2	...	...	...	15	10000	4.7	36	50	3.3	5	13
20...	118	47	42	42	...	5	5	...	...	...	17	9500	4.6	21	58	4.1	1	6
21...	79	26	24	24	...	2	2	...	...	...	14	8000	4.7	10	49	4.0	...	4
22...	91	36	36	36	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	27	48	3.0	4	5
24.....	*3594	1373	925	835	90	329	315	12	2	119	335	9000	5.0	904	49	3.6	108	203
1...	97	72	66	66	...	...	...	...	...	6	3	...	...	60	40	2.3	4	2
2...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	118	45	32	28	4	13	11	2	...	...	14	10000	5.6	25	44	3.7	6	11
4...	41	12	4	4	...	5	5	...	...	3	2	...	...	9	41	4.2	1	4
5...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	24	7	3	3	...	2	1	...	...	2	5	5500	5.2	2	...	...	4	2
7...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	6000	4.6	5	67	5.2	1	...
10...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	26	11	5	5	...	4	4	...	...	2	7	5500	4.7	3	...	...	...	1
13...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	49	20	8	8	...	9	9	...	...	3	5	...	3.2	11	42	4.2	3	3
15...	107	38	14	14	...	15	15	...	...	9	9	8000	3.2	24	42	4.3	7	9
16...	188	53	28	27	1	25	24	1	...	...	11	8500	4.9	38	49	4.2	11	16
17...	182	83	33	32	1	7	5	2	...	43	20	8500	5.0	55	43	2.9	...	7
18...	66	40	40	37	3	...	...	...	...	...	3	...	...	35	46	3.2	1	1
19...	*173	89	89	88	1	...	...	...	...	...	1	...	...	70	59	4.1	...	7
20...	61	32	21	21	...	11	11	...	...	...	2	...	...	29	49	3.5	...	...
21...	**64	28	23	13	10	5	3	2	...	...	1	...	...	26	44	3.1	7	3
22...	169	81	52	52	...	29	29	...	...	...	4	...	...	65	51	3.3	15	10
23...	*309	113	89	78	11	7	7	...	...	17	9	8000	5.0	97	53	3.4	7	22
24...	54	26	22	22	1	1	1	...	...	3	9	7000	4.8	16	39	2.8	...	2
25...	161	48	29	28	1	19	19	...	...	...	15	9500	5.2	31	51	3.9	10	10
26...	85	37	34	34	...	3	3	...	...	...	15	10000	5.2	19	44	3.9	...	3
27...	101	29	18	18	...	11	9	2	...	...	16	10000	5.1	11	46	4.7	1	5
28...	65	15	12	11	1	3	3	...	...	...	5	6000	4.8	9	42	4.3	3	6
34...	76	15	3	3	...	12	12	...	...	...	...	...	...	14	44	4.6	1	7
35...	95	29	20	16	4	8	7	...	...	1	9	5000	5.1	14	40	3.5	...	10
36...	44	16	12	12	...	4	4	...	...	...	11	10500	4.8	5	47	4.4	1	1
37...	82	27	17	17	...	10	10	...	...	...	13	7500	5.1	14	47	4.4	...	3
38...	33	17	12	10	2	5	5	...	...	...	5	...	4.6	11	41	3.7	...	1
39...	232	77	52	49	3	12	12	...	...	13	32	9000	5.3	37	63	4.1	3	12
40...	168	52	4	4	...	42	42	...	...	6	13	11000	5.2	30	52	4.4	5	11
41...	54	16	3	3	...	12	12	...	...	...	5	...	...	11	46	3.8	1	3
42...	67	35	34	34	...	1	1	...	...	...	...	...	...	33	64	3.2	...	1
43...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	137	54	28	24	4	23	23	...	...	3	18	9000	5.6	30	56	3.6	...	7
47...	*115	44	37	35	2	1	1	...	...	6	21	8500	5.0	18	44	3.7	6	2
48...	138	49	38	38	...	10	8	2	...	1	22	9000	5.7	22	43	3.5	5	8
49...	119	34	22	22	...	12	12	...	...	...	20	8500	5.4	12	53	4.6	5	8
51...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25.....	*1980	1263	994	460	534	225	122	97	6	44	75	15000	4.6	1022	42	2.1	199	94
1...	318	167	123	61	62	43	36	3	4	1	8	15000	5.5	149	41	2.3	12	20
2...	28	15	13	13	...	2	2	...	...	...	2	...	...	12	52	2.6	...	...
5...	68	28	10	9	1	14	14	...	...	4	6	8500	5.8	19	45	2.8	2	4
6...	40	9	...	...	...	8	8	...	...	...	4	...	...	4	...	...	2	5
7...	116	30	11	11	...	14	14	...	...	5	12	7000	5.1	15	43	4.7	2	9
8...	19	10	1	1	...	2	2	...	...	7	2	...	...	6	26	1.8	5	2
9...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	*100	57	41	41	...	15	13	2	...	1	1	...	...	44	38	3.0	32	4
12...	**206	151	140	27	113	10	2	8	...	1	1	...	...	127	31	1.3	53	12
13...	32	27	24	3	21	3	3	...	...	...	1	...	...	23	29	1.6	19	1















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

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

Table with multiple columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), and 1.01 or more persons per room. Rows list census tracts 24 through 49, 34, and 35.













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

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

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

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
48...	147	45	42	42	...	3	3	...	...	...	29	14500	5.3	13	217	4.2	...	6
49...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	13000	4.7	3	...	...	...	1
49.....	*3583	1137	909	905	4	208	208	...	...	20	765	11500	5.2	317	84	4.1	9	123
1...	249	86	59	59	...	27	27	...	...	...	47	10500	5.3	32	66	3.8	2	7
2...	90	39	25	25	...	12	12	...	...	2	26	11500	4.7	8	72	4.0	...	1
3...	66	18	14	14	...	4	4	...	...	...	10	9500	5.7	7	66	3.6	...	3
4...	**136	37	31	31	...	2	2	...	...	4	22	10500	4.9	15	68	4.5	...	7
5...	104	29	27	27	...	1	1	...	...	1	24	10500	4.7	5	66	4.8	1	4
6...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	87	34	27	27	...	7	7	...	...	...	22	11500	5.3	10	61	4.0	...	...
8...	133	48	46	44	2	2	2	...	...	...	37	10500	5.1	10	55	3.5	...	3
9...	186	55	50	50	...	3	3	...	...	2	37	11000	5.1	16	63	3.8	1	7
10...	181	54	30	30	...	23	23	...	...	1	39	11500	4.9	15	50	3.9	...	9
11...	133	43	23	23	...	18	18	...	...	2	16	14000	5.7	21	98	4.7	...	5
12...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.1	1	...	...	...	...
13...	270	79	74	74	...	4	4	...	...	1	53	13500	5.6	21	117	4.4	...	11
14...	149	42	39	37	2	2	2	...	...	1	26	14500	5.9	13	74	4.9	...	8
15...	354	114	104	104	...	7	7	...	...	3	76	13000	5.2	35	122	3.9	...	15
16...	103	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	12000	5.2	5	...	4.4	...	5
17...	240	70	65	65	...	3	3	...	...	2	54	12000	5.4	15	76	3.7	3	9
18...	**142	45	43	43	...	2	2	...	...	...	27	12500	5.0	17	80	3.8	1	1
19...	54	17	15	15	...	2	2	...	...	...	12	14500	5.5	5	59	3.4	...	...
20...	49	25	24	24	...	1	1	...	...	...	12	11000	5.0	8	86	4.0	...	...
21...	237	72	49	49	...	23	23	...	...	...	56	10000	5.2	10	67	3.5	...	11
22...	215	69	34	34	...	34	34	...	...	1	53	9500	5.4	11	73	4.3	...	9
23...	194	62	37	37	...	25	25	...	...	...	50	10500	4.9	12	102	4.8	1	5
24...	104	29	26	26	...	3	3	...	...	...	17	13000	5.8	12	131	3.8	...	2
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	83	28	27	27	...	1	1	...	...	...	16	12000	5.3	11	71	3.9	...	1