

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-198

CITY BLOCKS

# Worcester, Mass.

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

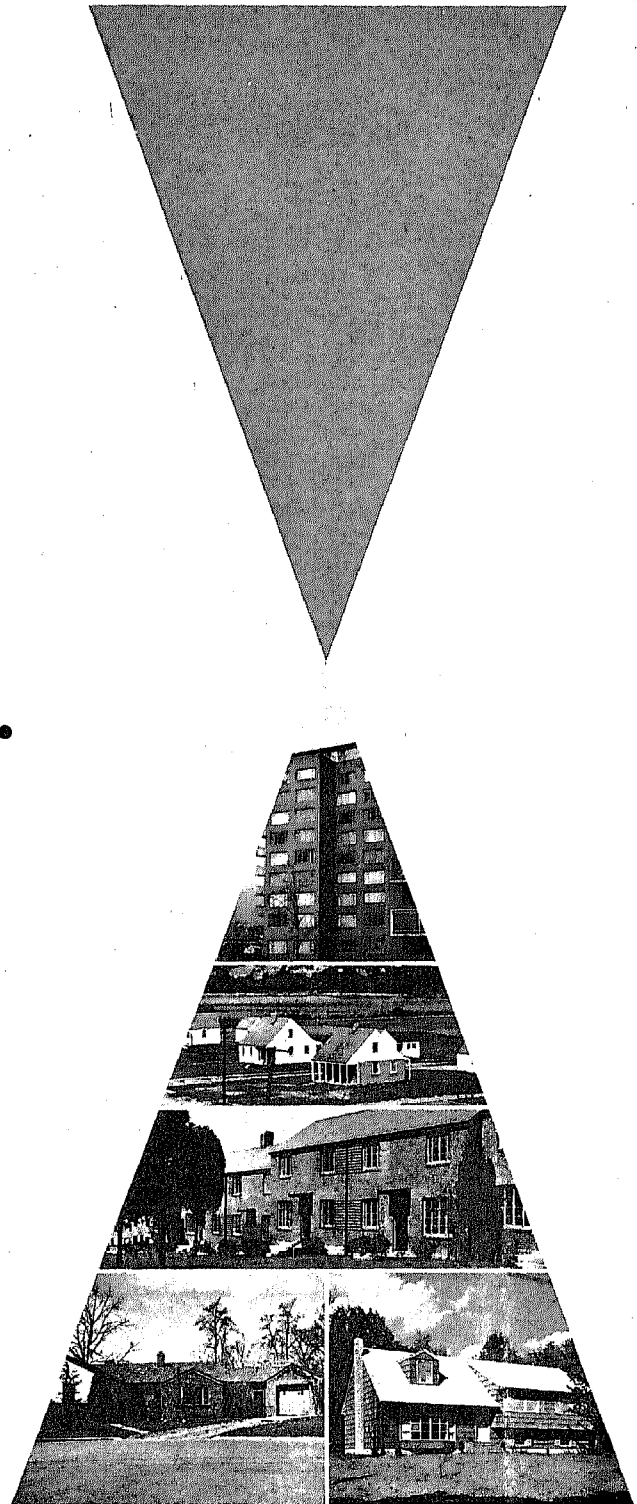
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. MCPHIB, *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. 198.

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	58,986	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	49,358	83.7	White	56,064	98.9
With all plumbing facilities	45,189	76.6	Nonwhite	644	1.1
Lacking some or all facilities	4,169	7.1	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	7,856	13.3	1.00 or less	53,366	94.1
With all plumbing facilities	3,958	10.1	1.01 or more	3,342	5.9
Lacking some or all facilities	1,898	3.2	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	1,889	3.2	Owner occupied	6.0	...
No flush toilet	9	...	Renter occupied	4.6	...
Dilapidated	1,772	3.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	56,708	100.0	Average value	14,000	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	51	...
Owner occupied	25,154	44.4			
Renter occupied	31,554	55.6			

NOTE.—On the map for Worcester approximately 1,990 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	*4431	1377	1310	1296	14	51	45	5	1	16	1155	12000	5.4	185	56	4.8	...	64
2.....	31	8	7	4	3	...	...	...	...	1	5	...	5.6	3	...	...	...	2
3.....	100	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	13000	5.0	4	...	...	...	3
4.....	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	4.7	...	...	...	...	2
5.....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.....	18	5	4	4	...	...	...	...	...	...	...	9500	6.0	...	...	...	...	...
7.....	18	5	5	5	1	...	...	1	...	...	5	10000	5.0	...	...	...	...	...
8.....	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12.....	19	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
13.....	28	9	8	8	...	...	...	...	...	1	7	9500	5.3	2	...	...	...	...
14.....	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	63	4.6	...
15.....	159	49	43	40	3	2	...	2	...	4	42	10500	5.5	6	...	4.3	...	3
16.....	17	5	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
17.....	3	1	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	5.4	...	...	...	...	...
19.....	21	6	5	5	...	...	...	...	...	1	6	...	5.5	...	...	...	...	...
20.....	42	13	12	12	1	1	...	...	...	10	10000	5.1	3	...	...	...	...	1
21.....	37	10	9	9	...	...	...	...	...	10	10500	4.9	...	...	...	...	...	1
22.....	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.5	...	...	...	...	...
23.....	382	109	95	95	11	11	...	...	...	3	82	11500	5.4	26	49	5.2	...	7
24.....	95	28	27	25	2	...	...	...	...	1	25	12000	5.8	...	...	...	...	...
25.....	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.5	...	...	...	...	...
26.....	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	13000	6.3	...	...	...	...	2
27.....	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	11500	4.9	...	...	...	...	3
28.....	92	31	31	31	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	16	58	4.5	...	3
29.....	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	...	...	...	...	...
30.....	72	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.5	1	...	...	...	1
31.....	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.1	6	67	4.3	...	...
32.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33.....	24	7	6	6	...	1	...	...	...	...	7	7500	5.1	...	...	...	...	...
34.....	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.8	2	...	...	...	...
35.....	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.4	...	...	...	...	...
36.....	117	40	38	35	3	2	...	1	1	24	10500	5.0	12	61	4.8	...	3	
38.....	30	12	11	11	...	1	1	...	...	...	5	...	5.4	7	56	4.6	...	...
39.....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40.....	117	38	37	35	2	1	...	1	...	23	10500	5.2	11	61	5.2	...	3	
41.....	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.5	3	...	...	...	...
42.....	371	118	117	117	...	1	1	...	...	112	14000	5.6	1	...	...	...	...	2
43.....	92	25	23	23	...	2	2	...	...	23	11000	5.7	2	...	...	...	...	1
44.....	19	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	9000	6.0	...	...	...	...	...
45.....	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47.....	66	23	12	12	...	10	10	...	...	9	8000	5.8	13	51	4.2	...	1	
49.....	36	7	4	4	...	2	2	...	...	1	6	11500	6.7	1	...	...	...	...
50.....	41	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	8000	6.3	3	...	...	...	2
51.....	46	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	17500	5.6	...	...	...	...	...
52.....	57	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	17500	5.5	3	...	...	...	...
53.....	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	16000	6.1	...	...	...	...	...
54.....	70	23	23	23	...	...	...	...	...	23	12000	6.2	...	...	...	...	...	...
55.....	108	34	34	34	...	...	...	...	...	31	14500	5.9	1	...	...	...	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
56...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	14	14000	5.7	4	...	...	...		
57...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	17	15500	5.3	4	...	...	...		
58...	145	37	36	36	...	1	1	...	...	35	13000	6.0	1	...	...	...		
60...	47	15	13	13	...	2	2	...	...	14	8500	4.9	1	...	...	...		
61...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	17	8500	4.6	1	...	...	...		
62...	50	17	16	16	...	1	1	...	...	17	8500	4.5	...	...	...	...		
63...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	13	8500	4.3	...	...	...	...		
64...	249	82	81	81	...	1	1	...	...	79	11000	5.3	3	...	...	...		
65...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
66...	29	9	7	7	...	2	2	...	...	5	...	7.8	4	...	...	...		
67...	37	12	11	11	...	1	1	...	...	9	11500	6.6	3	...	...	...		
69...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
70...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10000	5.8	...	...	...	...		
71...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	7	11500	6.6	...	...	...	...		
73...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
74...	113	31	31	31	...	...	...	...	...	31	11000	5.2	...	...	...	...		
75...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	16	10500	4.8	...	...	...	...		
76...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	14	10500	5.0	...	...	...	...		
77...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	14	11000	4.9	1	...	...	...		
78...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10500	5.0	...	...	...	...		
79...	**29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	4.6	...	...	...	...		
80...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
81...	172	59	57	57	...	2	2	...	...	55	11500	5.3	3	...	...	...		
82...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	12500	5.5	...	...	...	...		
83...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	9	10500	5.4	...	...	...	...		
2.....	*5083	1544	1472	1468	4	69	68	1	...	3	1304	13500	5.9	205	73	5.0	3	61
2...	64	21	17	17	...	3	3	...	...	1	18	9500	5.5	3	...	...	...	
3...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	39	15	13	13	...	2	2	...	...	15	9000	5.3	...	...	...	...	...	
5...	87	31	29	28	1	2	2	...	...	25	11000	5.0	5	50	4.6	...	...	
6...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	12	12000	5.5	1	...	...	...	...	
7...	29	12	10	10	...	2	1	1	...	8	11000	5.1	3	...	...	...	...	
8...	30	8	3	3	...	3	3	...	...	7	8000	4.7	1	...	...	...	...	
9...	133	38	33	33	...	5	5	...	...	25	12500	6.2	9	77	4.1	...	...	
10...	**76	19	13	13	...	6	6	...	...	16	10500	6.9	3	...	...	...	...	
11...	108	36	28	28	...	8	8	...	...	26	12500	5.8	7	67	4.6	...	...	
12...	87	38	18	17	1	20	20	...	...	31	11500	5.2	5	...	...	...	...	
13...	303	87	82	82	...	5	5	...	...	81	13500	5.7	5	...	...	...	...	
14...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	7	13000	6.4	...	...	...	...	...	
16...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	62	15	14	14	...	1	1	...	...	14	14000	5.4	...	...	...	...	...	
18...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	12	14000	5.4	...	...	...	...	...	
19...	347	112	112	112	...	...	...	...	...	102	14500	5.6	7	79	5.6	1	3	
20...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14000	6.0	1	...	...	...	...	
21...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	11	16000	6.7	...	...	...	...	...	
22...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	14000	5.7	...	...	...	...	...	
24...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	7	12500	5.9	1	...	...	...	...	
25...	94	34	34	34	...	...	...	...	...	29	12000	6.0	4	...	...	...	...	
26...	91	34	34	34	...	...	...	...	...	29	12000	6.0	4	...	...	...	...	
27...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	21	12500	6.0	1	...	...	...	...	
28...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	12	15000	6.3	3	...	...	...	...	
29...	69	21	20	20	...	1	1	...	...	19	12500	6.3	1	...	...	...	...	
30...	89	31	31	31	...	...	...	...	...	31	12000	6.0	...	...	...	...	...	
31...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	5.8	2	...	...	...	...	
32...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	14	12500	5.7	...	...	...	...	...	
33...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12000	4.9	1	...	...	...	...	
34...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11500	6.2	...	...	...	...	...	
35...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	13000	6.0	...	...	...	...	...	
36...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11500	5.4	...	...	...	...	...	
37...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	7	13500	5.4	...	...	...	...	...	
38...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	6	12000	5.5	1	...	...	...	...	
39...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	6	16000	5.8	...	...	...	...	...	
40...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12000	5.4	...	...	...	...	...	
43...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13000	5.5	...	...	...	...	...	
44...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15000	5.5	1	...	...	...	...	
45...	69	22	22	21	1	...	...	...	...	19	14500	5.8	3	...	...	...	...	
46...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	23	13000	5.4	2	...	...	...	...	
47...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	17	13500	6.2	1	...	...	...	...	
48...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	12500	6.5	1	...	...	...	...	
49...	48	16	15	15	...	1	1	...	...	16	15000	6.1	...	...	...	...	...	
50...	80	27	26	26	...	1	1	...	...	22	15000	6.1	4	...	...	...	...	
51...	92	31	29	29	...	2	2	...	...	27	14500	6.1	4	...	...	...	...	
52...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	13	16000	6.6	7	72	6.4	...	...	
53...	74	24	24	23	1	...	...	...	...	20	14000	6.5	4	...	...	...	...	
54...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	25	14000	6.1	2	...	...	...	...	
55...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13500	5.5	...	...	...	...	...	
56...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	19	14000	5.6	...	...	...	...	...	
57...	124	36	36	36	...	...	...	...	...	22	13500	5.5	14	77	5.0	1	1	
58...	127	37	37	37	...	...	...	...	...	16	12500	5.0	19	76	5.0	1	2	
59...	151	43	43	43	...	...	...	...	...	14	14000	5.0	28	78	5.0	1	3	
60...	159	42	41	41	...	1	1	...	...	19	14500	5.2	23	78	5.0	1	3	





City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
72...	**146	11	11	11	...	...	...	...	...	9	12000	7.0	2	...	...	...	...	
73...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	25	19500	5.9	5	145	5.2	...	...	
4.....	*4850	1464	1403	1398	5	60	59	1	...	959	14000	6.4	463	62	5.3	...	93	
1...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12500	5.1	1	...	...	...	1	
3...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	37	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	...	...	...	...	2	
5...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	...	...	...	...	...	
6...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	6	11000	5.5	1	...	...	...	2	
7...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	...	...	...	...	...	
10...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	349	106	106	106	...	...	...	...	...	92	13500	5.8	8	86	5.1	...	7	
12...	37	8	8	8	...	...	...	...	...	8	13000	5.8	...	...	...	...	1	
13...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	16500	5.8	...	...	...	...	...	
14...	206	67	67	67	...	...	...	...	...	60	16000	6.3	6	52	4.8	...	2	
15...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12500	5.6	...	...	...	...	...	
16...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	12	13500	6.0	...	...	...	...	...	
17...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11000	5.3	1	...	...	...	...	
18...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12000	6.1	1	...	...	...	1	
19...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	12000	5.1	1	...	...	...	2	
20...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	12500	5.9	1	...	...	...	...	
21...	91	31	31	31	...	...	...	...	...	27	15500	7.2	4	...	...	...	...	
22...	*429	130	120	116	4	10	10	...	...	92	14000	6.7	34	70	5.8	...	3	
23...	**47	7	6	6	...	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
24...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	17	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	104	33	32	32	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	31	13000	7.3	1	...	...	...	...	
28...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	10	13000	6.0	5	82	5.2	...	3	
29...	48	14	13	13	...	1	1	...	...	17	15000	6.7	7	153	5.9	...	...	
30...	48	14	13	13	...	1	1	...	...	10	12000	5.5	4	...	...	...	...	
31...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	8	...	5.8	2	...	...	...	...	
32...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	97	32	32	32	...	...	...	...	...	18	11500	6.8	14	75	5.9	...	...	
34...	214	67	65	65	...	2	2	...	...	64	12500	6.1	3	...	...	...	...	
35...	68	21	20	20	...	1	1	...	...	20	12500	6.2	1	...	...	...	...	
36...	88	27	26	26	...	1	1	...	...	26	15000	6.2	1	...	...	...	...	
37...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	5	...	6.0	3	...	...	...	1	
38...	*389	114	105	104	1	9	8	1	...	69	14500	6.8	44	59	5.7	...	4	
39...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	25	18500	6.4	...	...	...	...	...	
40...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	13	19000	7.2	8	74	5.3	...	2	
41...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	10	15500	5.7	1	...	...	...	...	
42...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	6	...	7.0	3	...	...	...	...	
43...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	7	10000	7.1	6	63	4.8	...	...	
44...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.4	6	48	4.8	...	...	
45...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.6	1	...	...	...	...	
46...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	7	12500	5.9	2	...	...	...	...	
47...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	6	15500	7.0	16	61	4.7	...	1	
48...	107	34	33	33	...	1	1	...	...	21	16500	7.4	13	66	5.0	...	...	
49...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	8	...	6.6	3	...	...	...	2	
50...	**153	38	38	38	...	...	...	...	...	8	...	7.6	28	65	6.1	...	...	
51...	**50	15	13	13	...	2	2	...	...	6	...	7.5	7	68	5.1	...	...	
52...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	10	...	7.3	17	93	4.9	...	2	
53...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	10	...	7.5	8	63	4.9	...	...	
54...	44	16	15	15	...	...	...	...	...	9	...	5.9	7	50	4.9	...	...	
55...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	12	11000	6.3	10	49	5.1	...	1	
56...	46	14	12	12	...	2	2	...	...	9	9000	6.7	5	45	5.0	...	...	
57...	144	39	16	16	...	23	23	...	...	15	8500	6.8	21	48	5.2	...	4	
58...	**136	17	16	16	...	1	1	...	...	1	...	...	14	59	6.1	...	1	
59...	62	20	18	18	...	2	2	...	...	12	11500	6.6	6	58	4.7	...	...	
60...	75	31	31	31	...	...	...	...	...	11	...	6.0	18	47	4.1	...	2	
61...	128	43	43	43	...	...	...	...	...	14	...	6.0	27	50	5.9	...	1	
62...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	8	...	5.8	16	56	5.3	...	...	
63...	40	20	20	20	...	...	...	...	...	2	...	...	16	56	4.3	...	...	
64...	114	37	37	37	...	...	...	...	...	6	...	6.2	29	52	5.2	...	2	
65...	110	36	35	35	...	1	1	...	...	16	10500	6.3	18	51	5.3	...	1	
66...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	11	12500	6.3	7	48	5.4	...	...	
67...	5.....	*4272	1405	1216	1157	59	175	127	47	14	594	10500	5.7	749	47	4.7	4	95
1...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	6	...	5.3	13	49	5.3	...	1	
2...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	6	...	4.8	18	46	4.6	...	1	
3...	120	40	40	40	...	...	...	...	...	15	...	5.6	24	47	4.9	...	1	
4...	132	44	41	40	1	3	3	...	...	8	...	4.8	35	47	4.7	...	...	
5...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	19	19	19	19	...	...	...	...	...	4	...	...	15	47	5.3	...	4	
9...	152	48	48	48	...	...	...	...	...	31	12000	5.9	16	61	5.6	...	2	
10...	212	66	66	66	...	...	...	...	...	32	12000	5.7	34	57	4.8	...	5	
11...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	...	...	...	...	...	
12...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	6	...	6.2	2	...	...	...	1	
13...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	6.4	3	...	...	...	...	
14...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	7	...	5.4	12	52	5.5	...	...	
15...	32	11	9	8	1	2	2	...	...	3	...	...	8	39	3.8	...	1	
16...	143	42	28	28	...	14	8	...	...	14	10500	5.9	28	51	4.5	...	2	
17...	111	34	30	30	...	4	4	...	...	15	11500	5.7	19	47	5.3	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
21...	64	20	16	16	...	4	4	...	...	16	12500	5.9	4	...	...	...	1	
22...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	14	9500	5.3	10	...	...	...	...	
24...	127	48	32	32	...	11	11	...	...	23	7500	5.0	17	39	3.6	...	5	
25...	34	11	8	8	...	2	2	...	...	7	6500	5.4	4	...	...	...	...	
26...	26	6	5	5	...	1	1	...	...	6	6500	4.5	...	...	...	...	2	
28...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	9	...	3.6	...	...	
29...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	8	10000	6.3	3	...	...	...	2	
30...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	9	9500	5.9	2	...	...	...	...	
31...	61	20	17	17	...	3	3	...	...	13	11000	5.7	7	...	5.6	4.4	1	
32...	113	34	34	34	...	...	...	...	...	19	11000	5.4	15	...	5.7	4.9	2	
33...	150	46	46	46	...	...	...	...	...	21	10500	5.8	23	51	5.0	...	4	
34...	140	42	36	35	1	3	3	...	...	13	11500	6.2	25	47	5.2	...	4	
35...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	7	...	5.4	24	50	5.1	...	1	
36...	145	56	52	52	...	4	4	...	...	10	...	5.9	46	47	4.7	...	...	
37...	116	41	41	41	...	...	...	...	...	29	12500	6.1	11	54	4.8	...	...	
38...	69	27	27	27	...	...	...	...	...	16	11500	4.8	9	67	3.6	...	2	
39...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	18	13000	5.3	6	76	3.8	...	1	
40...	122	41	40	40	...	1	1	...	...	30	11500	5.7	8	66	3.5	...	2	
41...	235	83	76	75	1	7	7	...	...	58	13000	6.1	25	55	4.5	...	3	
43...	17	5	5	4	1	...	...	...	...	...	...	...	5	41	4.8	...	...	
44...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	11	51	5.0	...	...	
45...	32	9	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	5	43	6.2	...	...	
46...	226	65	53	46	7	12	9	3	...	33	6500	6.1	27	39	5.1	...	5	
47...	30	9	7	6	1	2	2	...	...	3	...	...	6	35	5.2	...	...	
48...	32	9	9	7	2	...	...	...	...	1	...	...	8	33	4.4	...	...	
50...	26	10	10	8	2	...	...	...	...	5	...	5.2	4	...	...	...	...	
51...	106	28	23	23	...	5	4	1	...	12	6000	5.6	14	38	4.8	...	7	
52...	69	22	14	12	2	8	7	1	...	5	...	5.6	16	32	4.6	...	3	
53...	203	68	41	32	9	27	20	7	...	17	8500	6.2	41	32	4.5	1	9	
54...	153	54	23	13	10	26	4	21	1	6	...	4.5	40	31	4.2	...	10	
55...	31	12	9	9	...	3	3	...	...	4	...	...	7	31	4.3	...	...	
56...	52	17	8	8	...	9	4	5	...	2	...	...	15	30	4.7	...	1	
58...	79	33	28	15	13	5	5	...	...	11	...	5.6	18	44	4.3	1	4	
60...	77	28	20	15	5	8	5	3	...	4	...	...	22	37	5.4	...	1	
62...	**79	24	20	20	...	4	4	...	...	4	...	...	18	80	4.7	...	...	
67...	52	16	16	13	3	...	...	...	...	...	...	...	15	56	6.1	...	2	
6.....	*4681	1421	1355	1349	6	60	60	...	...	6	1115	20000	6.9	272	92	5.2	1	48
1...	88	29	27	26	1	2	2	...	...	27	11500	5.8	2	...	...	...	1	
2...	237	59	57	57	...	2	2	...	...	58	12500	5.7	1	...	...	...	7	
3...	1438	436	426	426	...	7	7	...	...	3	400	25000	7.2	27	80	5.3	...	12
4...	30	9	8	8	...	1	1	...	...	7	11500	6.1	2	...	...	...	...	
5...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	93	26	25	25	...	...	...	...	...	1	22	14000	5.2	2	...	...	...	4
7...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	5.4	1	...	...	...	...	
8...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12000	5.6	1	...	...	...	...	
9...	65	20	17	17	...	3	3	...	...	19	10500	5.8	1	...	...	...	...	1
10...	27	9	8	8	...	...	...	...	...	1	8	12000	6.1	1	...	...	...	...
11...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.6	...	...	...	...	...	...
12...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12000	5.6	1	...	...	...	...	1
14...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	20	27000	7.4	3	...	...	...	...	...
15...	*203	64	63	63	...	...	...	...	...	1	56	16000	5.7	8	68	4.8	...	3
16...	76	27	27	27	...	...	...	...	...	24	19000	6.9	3	...	...	...	...	...
17...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	46	13	12	12	...	1	1	...	...	12	9500	4.8	1	...	...	...	...	3
20...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11000	5.3	...	...	...	...	...	...
22...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	16	14000	5.8	2	...	...	...	...	...
25...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	1	...	...	...	...	...
27...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
28...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	12	15000	6.3	1	...	...	...	...	...
29...	63	17	17	16	1	...	...	...	...	15	15000	6.7	2	...	...	...	...	1
30...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13500	6.1	1	...	...	...	...	1
31...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	7	38000	11.0	...	...	...	...	...	...
32...	**169	10	10	10	...	...	...	...	...	8	42000	11.0	1	...	...	...	...	...
33...	55	9	9	9	...	...	...	...	...	8	20000	8.5	...	...	...	...	...	2
34...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	10	21000	8.5	...	...	...	...	...	...
35...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	16	30000	8.2	1	...	...	...	...	...
36...	*461	151	135	132	3	16	16	...	...	105	20000	7.2	44	61	5.2	...	9	
37...	90	32	14	14	...	18	18	...	...	16	14000	6.1	16	48	4.9	...	1	
38...	69	25	18	18	...	7	7	...	...	11	...	6.4	14	60	4.7	...	...	
39...	19	7	5	5	...	2	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
40...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	13	24000	6.7	...	...	...	...	...	...
41...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	18	23000	8.2	3	...	...	...	...	...
42...	52	11	11	11	...	...	...	...	...	11	30000	9.7	...	...	...	...	...	...
43...	36	9	8	8	...	1	1	...	...	9	28000	9.2	...	...	...	...	...	...
44...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	23000	9.4	...	...	...	...	...	...
45...	102	34	34	34	...	...	...	...	...	13	...	6.7	21	61	5.6	...	...	...
46...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	1	...	...	7	134	5.1	...	...	...
47...	216	106	106	106	...	...	...	...	...	11	11500	5.0	85	134	4.9	...	...	...
48...	68	15	15	15	...	...	...	...	...	11	21000	9.4	4	...	...	...	...	...
49...	**79	12	12	12	...	...	...	...	...	10	39000	11.0	2	...	...	...	...	...
50...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	12	22000	7.9	1	...	...	...	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet							Dilapidated			
18...	149	48	48	48	...	...	...	...	...	46	29000	8.5	1	...	...	...	...	1
21...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	20	26000	7.2	...	...	...	...	...	...
22...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	14	32000	6.8	...	...	...	...	...	...
23...	100	33	33	33	...	...	...	...	...	33	17000	5.9	...	...	...	...	...	1
24...	96	22	21	21	...	1	...	...	...	22	28000	8.3	...	...	...	...	...	...
25...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
26...	45	12	10	10	...	1	...	...	1	12	17500	5.9	...	...	...	...	...	1
27...	61	19	15	15	...	4	...	...	4	13	11500	6.2	6	70	5.5	1	1	1
28...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	9.1	...	...	...	...	...	...
29...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	6	28000	8.5	...	...	...	...	...	...
30...	324	116	116	115	1	...	...	...	...	50	17500	6.8	65	98	4.8	...	...	1
31...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	27	17500	7.1	1	...	...	...	...	...
32...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	11	23000	6.8	1	...	...	...	...	...
33...	183	64	64	64	...	...	...	...	...	61	16000	5.6	3	...	...	...	...	...
34...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	21	24000	6.4	...	...	...	...	...	...
35...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	29	18000	6.7	...	...	...	...	...	...
36...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	44	18	18	17	1	...	...	...	...	12	17000	7.8	4	...	...	...	...	...
38...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	11	13000	6.8	7	77	6.0	...	...	...
39...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	7	...	5.6	6	66	4.7	...	...	1
40...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	12	12500	6.8	6	64	5.3	1	2	2
41...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	21	18000	7.2	1	...	...	...	...	1
42...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	20	15000	5.8	1	...	...	...	...	1
43...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	22	17000	6.6	2	...	...	...	...	...
44...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	15	16500	6.5	3	...	...	...	...	...
45...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	19	13000	6.7	11	79	5.1	...	...	1
46...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	17	14500	6.4	4	...	...	...	...	...
47...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	17	22000	9.3	7	97	6.0	...	...	...
48...	177	45	45	45	...	...	...	...	...	41	20000	8.9	2	...	...	...	...	1
49...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	14	16500	6.2	2	...	...	...	1	1
50...	130	40	34	34	...	5	5	...	1	26	14500	6.6	14	72	5.3	...	...	2
51...	96	30	29	29	...	1	1	...	...	18	16500	6.8	12	73	5.2	...	...	2
52...	90	28	27	27	...	1	1	...	...	21	17000	7.1	5	90	6.2	...	...	1
53...	63	23	19	19	...	4	4	...	...	11	17500	6.5	12	81	5.8	...	...	...
54...	99	28	28	28	...	...	...	...	...	23	22000	8.3	5	...	9.0	...	...	...
55...	154	48	48	48	...	...	...	...	...	24	13500	6.3	24	70	5.4	...	...	...
56...	115	38	38	38	...	...	...	...	...	20	16500	7.2	18	80	5.8	...	...	...
57...	191	54	54	53	1	...	...	...	...	46	17500	7.6	6	...	5.0	...	...	1
58...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	17	19000	7.4	2	...	...	...	...	...
59...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	7	15000	8.3	1	...	...	...	...	...
60...	29	8	8	6	2	...	...	...	...	6	14000	8.0	2	...	...	...	...	...
61...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	7	17000	7.3	4	...	...	...	...	1
62...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	10	...	6.3	6	77	4.7	...	...	...
63...	173	59	59	59	...	...	...	...	...	34	17000	7.1	24	86	4.2	...	...	4
64...	236	71	71	68	3	...	...	...	...	47	19000	8.3	24	85	5.0	...	...	1
65...	*147	36	35	27	8	1	1	...	...	28	19000	9.8	8	53	1.4	1	1	1
66...	**160	61	50	50	...	11	11	...	...	22	16000	8.1	36	68	4.9	...	...	...
67...	151	47	21	21	...	26	26	...	...	17	...	6.2	30	54	4.8	...	...	4
9.....	*7082	2162	2096	2089	7	62	62	...	4	1703	16000	6.5	420	75	5.5	4	36	36
1.....	77	19	19	19	...	...	...	...	...	17	19000	8.5	2	...	...	...	...	...
2.....	417	119	115	115	...	4	4	...	...	98	19000	7.2	20	76	5.7	1	...	...
3.....	94	36	35	35	...	1	1	...	...	28	14500	6.0	7	67	5.7	...	...	...
4.....	54	20	18	18	...	2	2	...	...	14	23000	8.6	5	86	5.0	...	...	...
5.....	*504	150	148	148	...	2	2	...	...	124	18000	6.7	22	94	5.0	...	...	4
6.....	114	37	37	37	...	...	...	...	...	27	16000	6.6	10	77	5.9	...	...	...
7.....	*204	56	56	56	...	...	...	...	...	49	16500	6.4	7	79	6.3	...	...	...
8.....	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	18000	6.2	...	...	...	...	...	...
9.....	53	16	16	16	...	...	...	...	...	16	18500	6.4	...	...	...	...	...	...
10.....	74	27	26	26	...	1	1	...	...	19	18000	6.8	6	81	5.3	...	...	1
11.....	91	26	26	26	...	...	...	...	...	18	17000	6.9	8	81	5.9	1	...	3
12.....	261	92	85	84	1	7	7	...	...	74	13000	5.5	16	68	4.8	1	...	...
13.....	49	18	18	18	...	...	...	...	...	16	14000	6.3	2	...	...	...	...	...
14.....	39	13	13	13	...	...	...	...	...	11	16000	5.6	1	...	...	...	...	1
15.....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17.....	58	17	17	17	...	...	...	...	...	11	19000	6.4	...	...	6.2	...	...	...
18.....	62	19	19	19	...	...	...	...	...	15	14500	6.1	6	...	...	...	...	...
19.....	67	21	21	21	...	...	...	...	...	17	14500	5.8	4	...	...	...	...	1
20.....	110	28	28	28	...	...	...	...	...	22	14500	6.1	6	71	6.2	...	...	2
21.....	47	15	15	15	...	...	...	...	...	15	15500	6.0	...	...	...	...	...	...
22.....	103	28	28	28	...	...	...	...	...	28	22000	6.4	...	...	...	...	...	2
23.....	117	29	26	26	...	3	3	...	...	25	14000	7.1	4	...	...	...	...	1
24.....	104	32	32	32	...	...	...	...	...	18	15500	7.8	11	76	5.8	...	...	...
25.....	129	40	38	38	...	...	...	...	2	24	20000	7.5	13	84	6.5	...	...	...
26.....	71	23	23	23	...	...	...	...	...	14	13500	6.9	8	74	5.6	...	...	...
27.....	228	71	71	71	...	...	...	...	...	56	16000	7.2	12	80	6.2	...	...	...
28.....	78	23	23	23	...	...	...	...	...	16	17000	7.4	7	81	5.9	...	...	...
29.....	87	29	29	29	...	...	...	...	...	21	16500	6.6	8	80	4.6	...	...	...
30.....	90	29	29	29	...	...	...	...	...	22	15000	8.5	7	81	5.0	...	...	...
31.....	71	23	23	22	1	...	...	...	...	14	14000	7.5	9	66	6.0	...	...	...
32.....	65	19	17	17	...	2	2	...	...	10	14000	6.4	...	...	...	...	...	2
33.....	65	19	19	18	1	...	...	...	...	17	14500	8.0	1	...	...	...	...	...
34.....	60	19	19	19	...	...	...	...	...	15	14500	7.5	4	...	...	...	...	...
35.....	61	17	13	13	...	4	4	...	...	8	...	6.5	9	77	5.8	...	...	1
36.....	92	34	34	34	...	...	...	...	...	20	15500	6.8	13	80	4.8	...	...	...
37.....	55	18	18	18	...	...	...	...	...	14	15500	7.4	3	...	...	...	...	...
38.....	*136	44	44	44	...	...	...	...	...	31	16500	6.7	11	80	5.1	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
39...	98	23	23	23	...	...	...	...	...	21	21000	6.5	2	...	...	...	1	
40...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14000	7.1	2	...	...	...	1	
41...	124	34	34	34	...	...	...	...	...	28	13500	6.7	6	76	5.3	...	1	
42...	134	36	36	36	...	...	...	...	...	33	16000	6.8	2	...	...	...	1	
43...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	23	17000	5.7	1	...	...	...	1	
44...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	6.5	...	...	...	...	1	
45...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
46...	322	102	96	96	...	6	6	...	...	95	17000	5.9	5	59	3.8	...	2	
47...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	12	17500	5.9	...	...	...	...	1	
48...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	25	10500	5.4	1	...	...	...	1	
49...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	...	...	...	...	1	
50...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	5.0	...	...	...	...	1	
51...	264	81	77	77	...	3	3	...	1	71	13000	5.3	9	79	4.3	...	2	
52...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	13	14000	5.5	1	...	...	...	1	
53...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	9	14000	6.0	...	...	...	...	1	
54...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	13	23000	6.5	...	...	...	...	1	
55...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	6.6	...	...	...	...	1	
56...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	9	20000	7.0	1	...	...	...	1	
57...	96	29	29	27	2	...	...	...	...	28	18000	6.5	1	...	...	...	1	
58...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	14500	6.9	...	...	...	...	1	
59...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	20	15500	6.5	3	...	...	...	1	
60...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	16	12500	6.4	14	76	5.8	...	2	
61...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	14000	6.7	...	...	...	...	1	
62...	66	19	15	15	...	4	4	...	...	15	14000	6.3	4	...	...	...	1	
63...	127	38	38	38	...	...	...	...	...	27	14500	6.3	11	77	6.5	1	1	
64...	98	30	30	30	...	...	...	...	...	21	16000	6.7	9	76	5.9	...	1	
65...	*52	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13500	7.0	1	...	...	...	1	
66...	192	61	50	49	1	11	11	...	...	35	15500	7.0	25	62	6.0	...	2	
67...	*173	58	51	50	1	7	7	...	...	25	15500	6.0	32	69	5.3	...	2	
68...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	12	14000	5.9	5	77	4.2	...	1	
69...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	10	...	6.0	9	88	5.3	...	1	
70...	80	27	24	24	...	3	3	...	...	16	16500	6.3	11	67	5.0	...	1	
71...	71	21	20	20	...	1	1	...	...	18	16500	6.6	2	...	...	...	1	
72...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	20000	6.1	...	...	...	...	1	
73...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	12	15500	6.2	4	...	...	...	1	
74...	77	25	24	24	...	1	1	...	...	21	14000	5.6	4	...	...	...	1	
75...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1	
77...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	15500	6.0	...	...	...	...	1	
78...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
10.....	*4865	1451	1262	1249	13	163	146	17	...	26	955	11500	5.8	454	60	4.9	...	96
1...	480	137	119	119	8	13	13	...	...	5	107	12000	5.9	25	77	5.0	...	8
2...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	15500	5.5	...	...	...	...	1	
3...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12500	5.3	...	...	...	...	1	
4...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	13000	5.3	...	...	...	...	1	
5...	203	68	61	61	...	6	6	...	...	1	63	12000	5.6	4	...	...	1	
6...	903	251	196	191	5	46	44	2	...	9	200	11000	5.5	41	57	5.0	...	28
7...	44	12	10	9	1	1	1	...	...	1	10	8000	5.3	2	...	...	1	
8...	43	12	11	11	...	1	1	...	...	1	11	11000	4.9	1	...	...	1	
9...	54	16	15	15	...	1	1	...	...	15	10500	5.0	1	...	...	...	2	
10...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
11...	37	11	8	8	...	2	2	...	...	1	11	10000	5.7	...	...	...	1	
12...	23	8	5	4	1	...	...	...	...	8	7500	5.1	...	...	...	...	1	
13...	75	17	17	17	...	2	2	...	...	1	13	14000	5.7	3	...	...	4	
14...	122	31	31	31	...	...	...	...	...	27	12000	6.0	4	...	...	...	3	
15...	104	31	30	30	...	1	1	...	...	26	12000	5.7	4	...	...	...	2	
16...	82	26	25	25	...	1	1	...	...	18	14000	5.7	7	49	4.7	...	3	
17...	230	71	68	68	...	3	3	...	...	52	12000	6.1	19	53	5.2	...	3	
18...	52	8	7	7	...	1	1	...	...	8	13000	6.3	...	...	...	...	4	
19...	84	28	27	26	1	1	1	...	...	22	11000	5.6	4	...	...	...	4	
20...	53	20	20	19	1	...	...	...	...	15	10000	5.3	5	63	4.0	...	1	
21...	131	44	28	27	1	16	11	5	...	19	11500	5.7	23	46	4.5	...	2	
22...	78	24	16	16	...	8	8	...	...	8	...	7.3	16	79	4.6	...	3	
23...	276	92	92	92	...	...	...	...	...	33	10500	6.5	57	52	5.1	...	1	
24...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	12	14500	5.7	7	52	4.4	...	1	
25...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	10	11500	5.6	6	76	2.8	...	2	
26...	123	37	33	33	...	4	2	2	...	20	11500	6.6	15	109	5.2	...	3	
27...	61	17	14	14	...	3	1	2	...	5	...	5.6	12	47	5.3	...	1	
28...	164	52	44	44	...	8	6	2	...	22	9500	6.7	30	51	4.4	...	3	
29...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	8	12500	7.0	7	44	5.0	...	...	
30...	66	24	22	22	...	2	2	...	...	11	...	5.8	13	51	4.6	...	1	
31...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	7	...	6.4	4	...	...	...	1	
32...	*162	49	43	43	...	6	6	...	...	24	15000	6.9	25	52	5.1	...	3	
33...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	5.8	5	57	4.2	...	...	
34...	160	41	38	38	...	3	3	...	...	20	14000	6.1	21	63	5.2	...	3	
35...	54	16	13	12	1	3	3	...	...	12	13500	5.6	3	...	...	...	1	
36...	162	56	56	54	2	...	...	...	...	24	13000	5.4	30	79	5.2	...	1	
37...	147	44	44	44	...	...	...	...	...	27	11500	5.7	16	65	4.9	...	1	
38...	**68	20	20	20	...	...	...	...	...	5	...	5.2	13	72	3.8	...	...	
39...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
40...	55	12	11	11	...	1	1	...	...	10	9000	7.3	2	...	...	...	1	
41...	*116	38	12	12	...	21	17	4	...	12	15000	5.7	22	40	4.9	...	2	
42...	22	6	5	5	...	1	1	...	...	6	12000	6.0	...	...	...	...	1	
43...	51	14	13	13	...	...	...	...	...	11	9500	5.7	2	...	...	...	2	
44...	34	10	4	4	...	6	6	...	...	5	...	5.4	5	32	4.4	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
11.....	*7820	2354	2270	2252	18	70	63	7	...	14	1262	14000	6.2	1036	61	5.1	7	168
1....	434	145	139	139	...	3	3	...	...	3	43	18000	6.6	92	58	5.3	2	6
2....	177	60	60	60	...	...	...	...	...	...	36	21000	7.8	21	82	5.0	...	...
3....	**109	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.3	10	84	5.8	...	1
4....	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	21000	7.8	...	...	...	...	...
5....	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	20000	7.8	...	...	...	1	...
6....	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	18000	7.5	1	...	...	...	1
7....	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	20000	7.1	5	111	7.0	...	...
8....	323	106	106	106	...	...	...	...	...	...	74	15500	6.8	32	78	5.8	1	2
9....	46	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	12500	6.7	5	62	5.8	...	...
10....	75	28	28	27	1	...	...	...	...	...	18	16500	6.9	10	122	5.5	...	1
11....	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	14000	7.0	3	...	...	...	...
12....	64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	15500	6.6	6	84	6.0	...	...
13....	81	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	14500	6.5	9	91	6.0	...	...
14....	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	8.2	3	...	...	...	...
15....	184	55	55	55	...	...	...	...	...	...	26	13500	6.2	29	57	5.7	...	2
16....	**67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.6	5	86	4.8	...	...
17....	89	30	30	30	...	...	...	...	...	...	20	11500	6.3	10	55	5.1	...	1
18....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	...	5.3	3	...	...	...	1
19....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	66	23	23	23	...	...	...	...	...	...	6	...	5.2	17	50	4.8	...	...
21....	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.9	13	49	5.9	...	2
22....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23....	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.8	4	...	...	...	1
24....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
25....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
26....	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.9	2	...	...	...	...
27....	58	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.8	5	...	4.0	...	...
28....	118	38	38	37	1	...	...	...	...	...	15	12000	5.4	23	52	5.7	...	1
29....	153	48	42	42	...	6	6	...	...	...	32	14000	5.7	15	65	5.1	...	1
30....	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	12500	5.4	1	...	...	...	...
31....	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	12500	6.2	4	...	...	...	1
32....	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.7	2	...	...	...	...
33....	210	75	75	75	...	...	...	...	...	...	47	13500	5.6	23	65	5.3	...	2
34....	98	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	15000	5.9	...	...	...	...	...
35....	82	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.1	...	...	...	...	5
36....	*615	175	173	172	1	2	2	...	...	...	133	13500	5.7	40	68	5.1	...	7
37....	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	14500	6.3	3	...	...	...	1
38....	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	4	...	...	...	...
39....	71	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.4	7	67	4.6	...	1
40....	120	40	36	36	...	3	2	1	...	1	20	10500	5.4	18	59	4.8	...	3
41....	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	10500	6.4	11	53	5.2	...	1
42....	133	44	44	44	...	...	...	...	...	...	18	10000	6.3	26	52	5.2	...	...
43....	117	42	40	40	...	2	2	...	...	...	8	...	5.1	32	50	5.4	...	1
44....	228	88	48	47	1	30	28	2	...	10	17	...	5.8	59	52	4.8	...	5
45....	126	41	36	34	2	5	4	1	...	...	14	...	5.9	27	48	5.3	...	1
46....	161	45	36	36	...	9	7	2	...	...	10	...	5.9	34	48	5.5	...	5
47....	152	46	46	46	...	...	...	...	...	...	21	14000	6.2	23	49	5.8	...	3
48....	137	41	41	41	...	...	...	...	...	...	26	13000	5.5	15	48	4.3	...	1
49....	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14000	7.3	1	...	...	...	...
50....	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	9500	6.6	7	75	4.9	...	...
51....	123	39	39	39	...	...	...	...	...	...	28	10500	5.5	9	51	5.0	...	2
52....	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	12500	7.2	2	...	...	...	...
53....	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13500	6.7	1	...	...	...	...
54....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55....	337	90	90	90	...	...	...	...	...	...	64	12000	6.5	26	66	5.0	...	4
56....	*124	34	34	34	...	...	...	...	...	...	22	14000	7.5	12	63	5.1	...	...
57....	66	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.8	3	...	...	...	3
58....	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	12000	5.6	4	...	...	...	...
59....	150	48	48	48	...	...	...	...	...	...	20	11500	6.2	26	79	4.8	...	3
60....	394	94	92	89	3	2	1	1	...	...	14	11500	5.8	78	60	4.2	...	31
61....	497	102	101	100	1	1	1	...	...	...	11	11000	5.1	89	61	4.3	...	49
62....	202	46	45	45	...	1	1	...	...	...	4	...	...	42	61	4.5	...	16
63....	64	21	21	20	1	...	...	...	...	...	11	18000	6.5	10	62	6.0	...	...
64....	131	42	42	37	5	...	...	...	...	...	5	...	6.0	30	48	5.8	...	1
65....	32	11	11	9	2	...	...	...	...	...	11	...	6.8	6	52	5.0	...	...
66....	114	32	32	32	...	...	...	...	...	...	17	11000	6.1	15	53	6.1	...	1
67....	66	23	19	19	...	4	4	...	...	...	6	...	5.7	17	50	5.6	...	...
12.....	*8414	2925	2798	2589	209	105	91	14	...	22	720	11500	6.1	2081	58	4.8	10	122
1....	266	87	82	78	4	5	5	...	...	...	13	...	6.1	70	72	5.2	1	4
2....	301	94	88	79	9	6	5	1	...	...	18	12000	6.1	69	50	5.4	...	5
3....	186	61	60	56	4	1	1	...	...	...	18	...	6.1	41	52	5.5	...	2
4....	195	71	71	70	1	...	...	...	...	...	21	9000	6.6	48	75	5.0	...	2
5....	197	70	70	68	2	...	...	...	...	...	25	...	6.3	44	52	5.5	...	1
6....	77	28	28	27	1	...	...	...	...	...	7	...	6.1	19	49	5.1	...	2
7....	137	50	50	50	...	...	...	...	...	...	16	...	6.0	32	52	5.8	...	1
8....	153	45	45	45	...	...	...	...	...	...	18	12000	6.1	25	98	5.1	...	6
9....	136	52	50	49	1	1	1	...	...	1	14	9500	6.1	35	44	4.6	...	3
10....	181	62	62	62	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.4	42	50	5.5	...	3
11....	159	53	53	53	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.6	36	50	5.0	...	4
12....	*352	120	117	111	6	1	2	1	...	...	33	13000	6.0	86	59	4.8	...	7
13....	**181	79	79	79	...	...	...	...	...	...	13	...	7.0	63	73	4.1	...	1
14....	228	101	101	92	9	...	...	...	...	...	13	...	6.3	84	75	4.4	1	3
15....	139	38	37	37	...	1	...	...	...	...	11	11000	5.3	26	52	5.3	...	4
16....	153	50	50	50	...	...	...	...	...	...	16	11000	6.0	32	57	5.1	...	4
17....	159	60	60	56	4	...	...	...	...	...	16	12500	6.2	41	55	4.6	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
18...	**340	77	77	75	2	...	...	...	...	...	22	10000	6.0	52	49	5.6	...	5	
19...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	...	9	...	5.9	19	48	5.8	...	1	
20...	**278	34	34	34	...	...	...	...	...	...	8	...	6.3	26	57	6.2	...	2	
21...	108	41	40	39	1	...	...	...	...	...	15	...	5.9	22	48	4.7	...	3	
22...	308	128	128	120	8	...	...	...	...	...	24	...	6.0	90	58	4.1	...	6	
23...	173	67	67	59	8	...	...	...	...	...	22	10500	6.4	44	48	4.6	...	1	
24...	230	69	67	59	8	...	...	...	...	...	20	...	6.3	48	54	5.1	...	7	
25...	*225	81	76	61	15	...	...	...	...	...	17	...	6.9	61	55	4.4	...	3	
26...	**168	65	65	42	23	...	...	...	...	...	12	...	7.3	51	64	3.4	...	2	
27...	122	66	49	28	21	...	...	...	...	...	5	...	6.0	55	49	3.3	...	1	
28...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	75	4.8	...	...	
29...	**65	13	13	9	4	...	...	...	...	...	5	...	6.4	6	57	4.3	...	...	
30...	106	39	39	34	5	...	...	...	...	...	11	...	7.2	22	62	4.9	...	...	
31...	80	36	36	31	5	...	...	...	...	...	6	...	6.0	26	64	4.3	...	...	
32...	80	34	34	30	4	...	...	...	...	...	10	18000	7.8	23	69	3.8	...	...	
33...	175	88	88	83	5	...	...	...	...	...	6	...	7.2	77	66	4.1	...	...	
35...	*407	137	112	108	4	...	...	...	...	...	41	13000	5.9	91	57	5.1	...	...	
36...	105	36	33	32	1	...	...	...	...	...	5	...	5.2	31	40	5.1	...	...	
38...	*412	168	133	97	36	...	...	...	...	...	37	...	5.8	121	55	4.2	...	...	
39...	36	13	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	7	74	4.0	...	...	
40...	98	29	21	20	1	...	...	...	...	...	5	...	5.8	23	51	5.3	...	...	
41...	**123	36	36	35	1	...	...	...	...	...	11	...	6.8	24	68	5.5	...	...	
42...	258	91	81	81	...	...	...	...	...	...	30	11500	6.4	60	61	5.1	...	...	
43...	309	96	96	94	2	...	...	...	...	...	26	...	5.7	68	60	5.4	...	...	
44...	103	46	46	46	...	...	...	...	...	...	10	...	6.1	35	82	4.5	...	...	
45...	*197	69	69	65	4	...	...	...	...	...	17	...	5.4	51	54	4.9	...	...	
46...	320	100	100	99	1	...	...	...	...	...	30	...	5.6	68	49	5.5	...	...	
47...	102	46	46	44	2	...	...	...	...	...	13	...	5.4	30	42	5.0	...	...	
48...	192	59	59	52	7	...	...	...	...	...	11	...	5.6	48	40	5.2	...	...	
50...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13.....	*5608	1937	1448	1111	337	435	285	150	...	54	259	10000	5.9	1581	54	4.4	13	179	
1...	115	64	55	29	26	6	1	5	...	3	1	...	...	63	47	3.4	...	2	
2...	105	51	47	18	29	2	1	1	...	2	1	...	...	50	60	3.6	...	2	
3...	212	82	51	30	21	24	11	13	...	7	7	...	5.1	75	62	3.5	...	8	
4...	**93	51	23	15	8	28	5	23	...	...	1	...	...	49	87	2.8	...	3	
5...	161	79	71	36	35	8	7	1	...	...	10	...	5.4	65	60	3.6	...	5	
6...	448	193	160	90	70	33	23	10	...	...	9	...	6.2	170	54	3.4	...	11	
7...	111	71	63	35	28	8	3	5	...	...	3	...	...	58	55	3.2	...	4	
8...	334	147	134	101	33	13	4	9	...	...	23	...	5.9	115	50	3.9	...	5	
9...	**581	155	117	112	5	28	28	...	...	10	16	10000	6.1	130	45	5.2	...	16	
10...	*375	125	112	101	11	13	2	11	...	...	21	14000	6.3	99	63	4.4	...	2	
11...	344	102	102	76	26	...	...	...	...	...	11	11500	6.1	83	66	5.2	...	14	
12...	294	85	25	24	1	60	52	8	...	...	15	8000	6.0	65	51	5.0	...	12	
13...	*302	103	49	47	2	43	20	23	...	...	11	23	9500	5.7	70	55	4.8	...	12
14...	*156	55	49	46	3	6	4	2	...	...	9	...	6.4	46	52	5.2	...	...	
15...	*215	64	27	25	2	37	31	6	...	...	13	...	6.1	49	56	4.9	...	3	
16...	353	108	92	81	11	9	2	7	...	...	23	9500	5.5	73	57	5.4	...	14	
17...	*140	38	35	35	...	3	2	1	...	...	8	...	6.0	29	56	4.6	...	10	
18...	**151	38	38	36	2	...	...	...	...	...	2	...	...	36	42	5.0	...	2	
19...	80	25	25	24	1	...	...	...	...	...	5	...	5.2	20	38	5.7	...	3	
21...	167	47	3	3	...	44	36	8	...	...	6	...	5.7	39	39	5.3	...	4	
22...	116	29	12	12	...	17	15	2	...	...	3	...	...	25	36	5.5	...	7	
23...	95	29	25	25	...	4	2	2	...	...	5	...	5.6	23	45	5.5	...	5	
24...	139	37	14	13	1	22	22	...	...	...	1	...	5.9	25	39	5.4	...	5	
26...	143	40	33	33	...	7	7	...	...	...	12	5000	6.3	27	42	5.7	...	4	
27...	292	88	55	46	9	20	7	13	...	...	13	...	6.1	72	52	5.3	...	8	
28...	86	31	31	18	13	...	...	...	...	...	6	...	5.0	25	38	4.1	...	4	
14.....	*6889	2599	2086	1549	537	406	309	97	...	107	362	9000	5.9	2082	51	4.3	149	143	
1...	175	91	86	43	43	4	1	3	...	...	3	...	...	77	46	3.3	...	7	
2...	163	81	79	41	38	2	...	2	...	...	3	...	...	71	46	3.4	...	5	
3...	196	81	81	53	28	...	...	...	...	...	3	...	...	73	66	4.6	...	3	
4...	*218	84	84	54	30	...	...	...	...	...	3	...	...	77	57	4.1	...	6	
5...	*115	54	54	49	5	...	...	...	...	...	4	...	...	48	70	3.8	...	2	
6...	234	90	90	82	8	...	...	...	...	...	20	...	6.2	66	52	5.3	...	1	
7...	276	92	92	87	5	...	...	...	...	...	17	...	5.7	71	48	5.7	...	5	
8...	246	92	50	38	12	42	29	13	...	...	12	...	5.5	76	45	4.4	...	5	
9...	133	50	49	41	8	1	1	...	...	...	8	...	6.8	42	55	5.1	...	2	
10...	**361	70	30	30	...	26	26	...	...	...	14	...	6.6	54	68	5.5	...	4	
11...	**29	4	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...	...	...	...	...	
12...	192	71	34	32	2	34	26	8	...	...	3	...	...	57	42	4.2	...	7	
13...	159	48	35	34	1	8	7	1	...	...	13	9500	5.4	33	37	4.7	...	6	
14...	126	38	28	28	...	7	7	...	...	...	9	...	5.6	28	42	5.4	...	5	
15...	178	55	31	31	...	18	18	...	...	...	6	...	5.5	43	43	5.2	...	4	
16...	116	43	43	39	4	...	...	...	...	...	11	...	5.7	31	51	5.2	...	3	
17...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	103	34	32	26	6	...	...	...	...	...	7	...	6.3	27	53	4.5	...	1	
19...	**27	8	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
20...	65	21	14	10	4	3	2	1	...	...	7	...	5.6	13	34	5.2	...	3	
21...	164	53	52	46	6	1	...	1	...	...	18	...	5.7	33	48	4.9	...	3	
22...	178	64	64	56	8	...	...	...	...	...	14	...	6.0	44	43	5.3	...	3	
23...	30	12	12	10	2	...	...	...	...	...	2	...	...	8	39	5.3	...	...	
24...	19	7	7	7	...	3	3	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
25...	137	49	49	43	6	...	...	...	...	...	9	...	5.4	39	49	5.2	...	3	
26...	118	34	34	25	...	9	9	...	...	...	8	...	6.4	24	48	5.2	...	3	
27...	22	10	3	3	...	7	7	...	...	...	3	...	...	6	40	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									
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
28...	175	58	5	5	...	40	40	...	...	13	13	6500	5.5	43	37	5.1	28	6	
29...	101	30	9	9	...	15	12	...	3	...	9	...	6.0	20	38	5.3	13	2	
30...	42	15	7	7	...	6	6	...	...	2	2	...	...	13	41	5.0	6	...	
31...	*87	32	31	27	4	1	1	...	...	...	11	...	6.6	20	52	4.1	...	1	
32...	51	20	9	9	...	11	11	...	...	...	5	...	5.6	15	54	4.8	1	...	
33...	69	26	21	21	...	5	4	...	1	...	6	...	5.3	19	41	4.8	1	1	
34...	208	74	68	53	15	6	4	...	2	...	16	...	6.7	55	57	4.1	1	6	
35...	349	106	94	87	7	12	8	...	4	...	17	...	5.7	85	48	5.1	7	14	
36...	**126	35	33	32	1	2	2	...	...	...	8	...	6.5	26	78	5.1	...	1	
37...	*184	63	61	59	2	1	1	...	...	...	18	...	6.2	44	56	5.3	...	...	
38...	**222	55	55	51	4	...	...	...	...	...	16	...	6.1	37	52	5.4	...	3	
39...	*181	74	74	70	4	...	...	...	...	...	6	...	6.5	67	67	4.7	...	1	
40...	58	26	8	7	1	18	10	...	8	...	1	...	...	24	38	3.9	...	1	
41...	81	32	17	9	8	2	2	...	...	...	4	...	...	21	36	4.2	3	1	
42...	*247	112	66	47	19	34	17	...	17	...	13	...	4.7	60	60	3.6	11	7	
43...	287	132	38	29	9	71	52	...	19	...	23	...	5.3	108	39	4.3	4	8	
44...	17	13	...	...	...	13	...	...	13	...	...	...	...	11	55	2.3	...	1	
45...	40	23	23	23	...	...	...	...	...	...	1	...	...	22	77	4.2	...	...	
46...	*577	330	330	89	241	...	...	...	...	...	4	...	...	300	50	2.3	4	10	
15.....	*6442	2475	1756	1537	219	486	432	54	...	233	392	10500	6.0	1910	53	4.6	78	104	
1...	198	83	54	47	7	17	13	4	...	12	7	...	5.9	70	86	4.2	5	7	
2...	126	51	38	38	...	11	10	1	...	2	6	...	5.8	44	61	5.2	1	2	
3...	263	76	52	52	...	11	11	...	...	13	13	...	6.5	61	60	5.0	3	3	
4...	177	59	52	52	...	4	4	...	...	3	14	...	6.5	43	67	6.1	2	...	
5...	255	102	96	85	11	...	...	...	...	6	23	...	6.0	75	62	4.5	3	...	
6...	144	46	19	19	...	23	18	5	...	4	10	...	5.3	36	70	5.1	...	3	
7...	282	101	84	79	5	17	15	2	...	...	22	...	5.5	72	57	4.8	...	2	
8...	157	51	38	38	...	13	13	...	...	...	11	...	5.9	39	55	5.8	...	...	
9...	79	27	27	25	2	...	...	...	...	...	4	...	...	22	60	5.9	...	1	
10...	65	25	16	16	...	...	...	...	...	9	1	...	...	21	53	4.9	4	2	
11...	265	98	83	71	12	12	12	...	...	3	23	9500	6.0	68	59	5.1	...	3	
12...	193	65	23	23	...	38	37	1	...	4	8	...	5.4	55	59	5.0	...	1	
13...	163	63	17	17	...	40	37	3	...	6	12	...	6.2	50	56	5.2	2	3	
14...	20	9	6	6	...	3	3	...	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	...	
15...	221	75	7	7	...	58	54	4	...	10	11	10500	6.5	58	48	5.1	1	1	
16...	89	36	2	2	...	34	33	1	...	...	5	...	6.4	29	43	4.7	...	1	
17...	44	17	...	...	...	14	14	...	...	3	1	...	...	14	44	4.9	...	...	
18...	194	71	48	46	2	19	17	2	...	4	13	...	5.8	43	56	5.3	4	1	
19...	188	65	57	49	8	8	6	2	...	...	16	10500	6.6	48	42	5.0	7	2	
20...	72	30	30	28	2	...	...	...	...	...	8	...	7.0	21	46	5.2	...	...	
21...	111	41	24	20	4	17	6	11	...	...	8	...	5.5	32	40	4.4	3	4	
22...	247	84	67	65	2	12	9	3	...	5	22	...	5.8	58	44	5.2	...	1	
23...	161	58	47	42	5	3	3	...	...	8	9	...	5.7	47	45	4.6	10	7	
24...	101	47	47	34	13	...	...	...	...	...	9	...	5.0	37	46	4.4	...	1	
25...	113	48	47	47	...	...	...	...	...	1	11	...	5.4	35	48	4.7	...	1	
26...	133	46	46	41	5	...	...	...	...	...	7	...	6.1	37	57	4.3	...	2	
27...	115	43	31	31	...	9	9	...	...	3	8	...	6.0	31	43	5.2	...	1	
28...	82	30	30	26	4	...	...	...	...	...	8	...	5.4	22	37	5.0	...	2	
29...	228	107	84	72	12	18	17	1	...	5	9	...	5.8	90	35	4.2	1	4	
30...	297	98	52	46	6	20	19	1	...	26	14	...	6.0	79	48	4.6	16	7	
31...	209	95	52	49	3	24	19	5	...	19	13	...	7.0	67	54	4.4	1	3	
32...	**160	71	30	28	2	16	14	2	...	25	7	...	7.3	49	51	3.8	2	2	
33...	**222	115	34	30	4	23	19	4	...	58	10	...	6.3	74	53	3.0	5	5	
34...	40	23	23	23	...	...	...	...	...	...	4	...	...	19	76	3.2	...	...	
35...	*237	112	108	78	30	...	...	...	...	...	9	...	5.9	86	61	3.8	2	5	
36...	**86	38	38	21	17	...	...	...	...	...	3	...	...	34	50	3.0	...	1	
37...	**171	61	52	45	7	9	8	1	...	...	8	...	7.0	50	54	3.3	...	2	
38...	107	33	33	31	2	...	...	...	...	...	11	...	5.8	21	69	5.1	...	3	
39...	*315	135	129	83	46	6	6	...	...	...	8	...	5.5	120	43	4.1	6	11	
40...	*112	40	33	25	8	7	6	1	...	...	1	...	...	36	52	5.0	...	5	
16.....	**7590	2922	2518	2195	323	382	285	96	...	22	606	15500	6.8	2176	70	4.1	26	69	
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	8	48	3.8	...	...
2...	13	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	
3...	**17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	11	17000	7.8	16	47	2.3	...	...	
4...	**71	27	25	21	4	2	1	1	...	...	9	...	7.7	41	86	4.2	1	...	
5...	106	56	56	56	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	1	...	
7...	**569	5	5	3	2	...	...	...	...	...	6	...	5.8	25	54	5.4	...	...	
8...	89	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	17000	6.5	49	60	5.4	...	3	
9...	228	76	76	76	...	...	...	...	...	...	28	13000	6.3	51	60	4.6	...	...	
10...	*229	79	79	66	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	133	51	51	39	12	...	...	...	...	...	25	13500	7.2	26	59	3.5	1	1	
12...	55	23	23	17	6	...	...	...	...	...	12	18500	8.3	11	39	3.4	1	...	
13...	**139	48	46	40	6	2	2	...	...	...	16	15000	7.6	30	73	3.7	1	...	
14...	*163	56	39	35	4	17	10	7	...	...	22	14000	7.4	33	48	5.1	...	1	
15...	**131	50	46	39	7	4	3	...	...	...	19	...	6.8	30	62	4.3	...	...	
16...	79	38	32	30	2	6	6	...	...	...	7	...	5.0	26	64	4.9	...	1	
17...	78	34	31	31	...	3	3	...	...	...	11	...	7.5	23	80	4.8	...	1	
18...	**71	20	20	14	6	...	...	...	...	...	6	...	8.8	14	73	4.2	...	...	
19...	**78	21	21	21	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	14	72	4.1	...	1	
22...	181	94	94	82	12	...	...	...	...	...	15	...	6.1	66	49	4.3	...	2	
23...	257	103	88	64	24	13	8	5	...	2	12	10500	5.2	84	48	4.5	1	8	
24...	172	68	58	45	13	10	9	1	...	...	12	...	5.1	51	43	4.6	...	1	
25...	38	18	14	11	3	4	2	...	...	...	4	...	...	13	30	4.7	1	...	
26...	264	97	57	39	18	40	29	11	...	...	15	...	5.5	79	41	4.5	3	8	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
27...	284	102	25	24	1	74	53	21	...	3	18	10000	5.7	78	48	4.6	...	7
28...	115	47	32	25	7	15	15	...	...	...	13	14500	5.8	34	72	4.6	...	1
29...	**96	31	23	23	...	8	8	...	...	...	11	16500	7.9	20	64	5.3	...	1
30...	75	38	28	26	2	10	10	...	...	...	12	15500	6.3	24	72	5.3	...	...
31...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	3	...	...	8	158	6.0	...	1
32...	84	34	34	28	6	...	...	...	...	...	11	18000	8.5	22	78	4.5	...	1
33...	138	53	53	53	...	...	...	...	...	...	20	...	7.0	31	88	5.7	...	...
34...	122	51	51	51	...	...	...	...	...	...	23	...	7.1	26	91	6.1	...	...
36...	**107	31	30	29	1	1	1	...	...	...	7	17500	6.6	24	67	5.2	...	...
37...	133	45	39	34	5	6	5	1	...	...	7	12500	5.4	38	53	5.8	...	1
38...	51	20	12	10	2	8	2	6	...	...	3	...	...	13	35	4.9	2	...
39...	154	52	42	32	10	10	5	8	...	...	14	9000	5.8	36	60	4.6	...	3
40...	175	66	52	47	5	10	5	...	...	...	13	...	5.7	47	48	4.7	5	4
41...	**47	12	9	9	...	3	3	...	...	...	6	9000	6.7	6	47	5.3	...	...
42...	75	28	28	28	...	...	...	...	...	...	4	...	...	23	59	4.1	...	2
43...	**140	62	43	42	1	19	15	4	...	...	19	10000	7.1	37	62	4.3	5	2
44...	119	60	50	50	...	8	8	...	...	...	6	3500	6.0	48	72	3.9	1	2
45...	**189	89	78	72	6	11	9	2	...	...	14	16000	7.4	73	75	3.4	1	2
46...	**73	19	10	9	1	9	9	...	...	...	7	13000	5.7	12	93	5.1	...	...
47...	**26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
48...	124	57	50	40	10	6	6	...	...	1	12	...	5.1	42	54	3.7	...	2
49...	238	149	118	70	48	31	10	21	...	...	15	...	5.7	115	60	2.7	1	4
50...	**52	25	24	21	3	1	1	...	...	...	2	...	...	23	92	3.5	...	...
51...	**332	128	108	107	1	15	13	1	1	5	15	22000	7.3	107	90	3.8	...	...
52...	119	84	84	62	22	...	...	...	...	...	6	16000	5.5	72	99	2.9	...	1
53...	**31	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	17000	10.6	...	...	...	...	...
54...	70	29	29	17	12	...	...	...	...	...	13	29000	9.9	15	52	1.3	...	2
55...	**90	27	27	26	1	...	...	...	...	...	4	...	...	19	73	4.1	...	...
56...	41	18	14	14	...	4	4	...	...	...	5	...	8.8	13	71	4.4	...	...
57...	107	76	76	49	27	...	...	...	...	...	5	...	4.6	68	70	2.7	...	...
58...	**97	30	30	26	4	...	...	...	...	...	5	...	8.0	25	79	2.6	...	3
59...	39	31	19	16	3	12	9	3	...	...	1	...	...	29	60	2.3	...	...
60...	**159	84	84	84	...	...	...	...	...	...	7	28000	8.0	76	118	3.9	...	...
61...	**163	102	89	89	...	13	13	...	...	...	11	21000	7.8	91	77	3.3	...	...
62...	**362	166	158	149	9	8	7	1	...	...	6	25000	6.3	155	102	3.9	...	...
63...	**147	39	36	32	4	3	3	...	...	...	12	17500	6.8	27	61	4.1	...	2
17...	**3393	1850	1723	699	1024	114	43	71	...	13	50	24000	4.8	1688	51	2.3	40	56
2...	46	45	45	2	43	...	...	...	...	...	...	...	...	45	46	1.4	...	1
4...	**113	46	31	29	2	15	12	3	...	...	9	...	6.0	37	56	3.9	2	2
5...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	**253	114	59	43	16	50	12	38	...	5	3	...	...	110	56	2.4	2	4
7...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	44	43	43	1	42	...	...	...	...	...	...	...	...	43	46	1.4	...	...
10...	20	20	20	...	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	36	1.2	1	...
12...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	51	14	14	6	8	...	...	...	...	...	...	...	...	13	39	5.8	11	1
14...	**82	8	8	3	5	...	...	...	...	...	...	...	...	8	56	3.1	...	...
17...	**143	79	79	22	57	...	...	...	...	...	...	...	...	75	41	2.9	1	3
18...	61	52	52	2	50	...	...	...	...	...	...	...	...	52	31	1.3	6	3
19...	**25	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	16	13	6	...	6	5	...	5	...	2	...	...	...	11	54	1.8	...	1
21...	**63	8	3	2	1	...	...	...	...	5	1	...	...	7	51	4.7	1	...
22...	**95	60	60	53	7	...	...	...	...	...	...	...	...	59	83	3.2	...	1
24...	37	19	13	13	...	6	...	...	...	...	1	...	...	18	67	4.7	...	...
26...	66	25	11	2	9	14	4	10	...	...	...	...	...	25	46	3.9	...	1
29...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	7	5	5	...	5	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
39...	41	46	43	13	30	3	...	3	...	...	...	...	...	40	43	1.4	...	...
41...	**162	102	99	55	44	3	3	...	...	...	2	...	...	89	56	2.5	...	1
42...	162	141	138	19	119	3	...	3	...	...	2	...	...	129	38	1.5	4	2
46...	**23	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	**60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	**40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	**36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	68	1.0	...	...
68...	**28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	53	5.8	1	...
69...	**38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	54	4.5	...	...
73...	**121	39	39	32	7	...	...	...	...	...	...	...	...	37	73	4.3	1	2
74...	**77	64	64	64	...	...	...	...	...	...	1	...	...	60	120	1.4	...	...
78...	81	84	84	...	84	...	...	...	...	...	4	...	...	69	44	1.1	...	6
81...	179	150	150	40	110	...	...	...	...	...	4	...	...	132	43	1.8	2	1
82...	49	41	41	9	32	...	...	...	...	...	4	...	...	33	41	1.6	...	...
83...	169	130	130	57	73	...	...	...	...	...	2	...	...	124	55	2.1	...	2
84...	**119	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	42	44	44	...	44	...	...	...	...	...	...	...	...	34	32	1.0	...	8
86...	16	16	16	...	16	...	...	...	...	...	...	...	...	16	31	2.1	...	...
87...	47	44	38	5	33	6	...	...	...	...	...	...	...	40	39	1.6	...	2
89...	**105	19	19	19	...	...	...	...	...	...	1	...	...	15	133	5.1	...	1
95...	**48	5	5	...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	49	2.0	...	...
96...	59	60	56	1	55	4	1	3	...	...	...	...	...	55	30	1.2	...	1
97...	134	80	80	64	16	...	...	...	...	...	...	...	...	77	53	3.8	...	2
98...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	14	8	8	...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	37	28	28	14	14	...	...	...	...	...	3	...	...	7	55	3.4	...	...
102...	**269	120	120	57	63	...	...	...	...	...	8	...	4.8	21	49	2.2	...	7

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
103...	38	18	18	17	1	...	...	...	...	...	1	...	...	11	34	4.6	...	1	
18.....	*8140	2513	1464	1319	145	877	713	163	1	172	599	9000	5.4	1782	38	4.9	202	205	
1... 1	35	11	7	7	...	4	4	...	...	...	7	12000	5.9	4	...	...	...	...	
2... 2	36	13	10	10	...	3	3	...	...	...	8	7500	5.8	5	45	5.6	...	...	
3... 3	123	42	22	22	...	20	20	...	...	...	16	12000	5.6	24	41	5.0	...	2	
5... 5	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.8	5	46	4.8	...	...	
6... 6	46	14	12	12	...	2	2	...	...	...	6	...	5.7	7	38	5.0	...	...	
7... 7	116	40	35	35	...	3	3	...	...	2	15	...	5.3	23	41	5.2	...	1	
8... 8	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.9	8	41	5.1	...	2	
9... 9	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	10	15000	6.2	13	44	5.1	...	...	
10... 10	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.3	19	43	4.4	...	1	
11... 11	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	9	47	5.3	...	...	
12... 12	112	30	27	27	...	3	3	...	...	...	14	...	5.3	16	81	5.2	...	2	
13... 13	136	37	36	36	...	1	1	...	...	...	13	9000	4.9	23	38	4.6	...	7	
14... 14	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	12	...	5.5	13	42	4.2	...	2	
15... 15	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	...	5.2	9	44	4.7	2	...	
16... 16	274	80	51	51	...	18	18	...	...	11	38	8500	5.4	38	44	4.8	...	10	
17... 17	18	11	1	1	...	10	10	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
18... 18	363	112	6	6	...	103	100	3	...	3	27	...	5.4	80	40	4.8	3	11	
19... 19	45	17	2	2	...	15	15	...	...	...	3	...	...	12	37	5.2	...	1	
20... 20	106	35	2	2	...	33	31	2	...	...	6	...	5.2	26	33	4.7	2	4	
21... 21	136	37	2	2	...	33	24	9	...	2	7	...	6.3	28	69	4.9	11	6	
22... 22	**102	27	5	5	...	22	22	...	...	...	10	...	5.0	17	39	4.9	...	2	
23... 23	249	86	18	18	...	68	51	17	...	...	7	8000	4.9	65	45	5.1	11	10	
24... 24	61	21	9	7	2	12	12	...	...	...	4	...	...	17	43	5.5	4	2	
25... 25	37	14	10	10	2	4	2	2	...	...	8	5000	6.3	6	36	5.2	11	...	
26... 26	103	27	13	11	2	5	5	...	...	...	2	...	...	25	38	5.3	9	1	
27... 27	18	9	1	1	...	7	5	2	...	...	1	...	...	5	29	6.2	2	...	
28... 28	97	36	9	8	1	19	12	7	...	...	4	...	...	31	30	4.8	12	2	
29... 29	156	54	40	38	2	13	7	6	...	...	8	...	6.5	43	37	5.3	6	4	
30... 30	9	5	2	2	...	3	3	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...	
31... 31	**166	47	34	34	...	13	12	1	...	...	2	...	...	43	47	5.1	...	6	
32... 32	**79	16	9	6	3	7	4	3	...	...	3	...	...	13	51	4.2	...	3	
33... 33	169	52	3	3	...	23	17	6	...	...	26	...	6.0	42	36	5.0	39	10	
34... 34	26	8	1	1	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	37	5.0	6	2	
35... 35	38	16	2	2	...	4	4	...	...	...	10	...	...	7	24	5.9	5	2	
36... 36	43	13	10	10	...	3	3	...	...	...	2	...	...	11	38	5.0	...	1	
37... 37	**56	10	4	4	...	5	3	2	...	...	1	...	...	5	27	4.6	2	1	
38... 38	47	16	4	4	...	10	10	...	...	...	9	...	6.0	6	38	5.2	4	1	
39... 39	182	56	47	37	10	9	7	2	...	...	17	5000	5.2	38	35	4.4	6	6	
40... 40	229	78	71	69	2	7	4	3	...	...	20	...	5.5	54	35	4.8	...	1	
41... 41	157	45	45	45	...	...	...	...	...	...	11	...	5.3	33	37	4.8	...	3	
42... 42	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
43... 43	55	17	3	3	...	14	14	...	...	...	3	...	...	14	33	4.6	...	1	
44... 44	114	35	13	13	...	14	11	3	...	...	8	...	5.1	24	68	5.0	...	3	
45... 45	96	28	11	11	...	17	17	...	...	...	8	...	5.0	20	52	5.0	...	2	
46... 46	58	15	4	4	...	11	11	...	...	...	4	...	...	11	49	5.7	...	2	
47... 47	21	6	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	35	5.0	...	1	
48... 48	19	7	...	...	...	5	5	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
49... 49	41	12	...	...	...	2	2	...	...	...	10	...	...	10	32	5.2	...	...	
51... 51	82	28	6	6	...	13	13	...	...	...	9	...	5.2	22	32	4.5	...	1	
52... 52	96	33	9	9	...	19	19	...	...	...	11	...	5.0	20	38	5.1	...	1	
53... 53	113	32	4	4	...	25	23	2	...	...	5	...	5.3	26	38	5.0	...	2	
54... 54	76	20	4	4	...	13	13	...	...	...	6	...	4.7	14	34	4.9	...	3	
55... 55	63	21	...	...	...	3	3	...	...	...	18	...	...	17	36	5.1	...	2	
56... 56	56	19	19	15	4	...	...	...	...	...	3	...	...	16	34	4.6	...	...	
57... 57	25	9	...	...	...	9	9	...	...	...	7	...	...	11	47	5.3	...	...	
58... 58	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	36	5.0	...	...	
59... 59	457	141	134	134	...	6	6	...	...	...	38	12500	5.2	96	38	4.9	...	13	
60... 60	71	22	21	20	1	1	1	...	...	...	7	...	5.0	15	40	4.9	...	1	
61... 61	68	25	24	24	...	1	1	...	...	...	9	...	6.1	14	36	5.3	...	...	
62... 62	85	23	13	11	2	10	5	5	...	...	4	...	...	19	34	5.1	6	2	
63... 63	180	59	39	31	8	20	12	8	...	...	9	6000	5.7	48	35	4.9	5	5	
64... 64	*185	54	42	34	8	12	4	8	...	...	9	...	6.3	44	35	5.2	6	4	
65... 65	*141	54	13	11	2	32	26	6	...	...	2	...	...	46	28	4.8	22	4	
66... 66	135	39	13	11	2	20	15	5	...	...	6	...	6.3	29	39	5.4	25	3	
67... 67	**189	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68... 68	152	47	44	44	...	3	3	...	...	...	17	...	5.8	27	42	5.7	...	3	
69... 69	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70... 70	66	15	15	15	...	...	...	...	...	...	3	...	...	12	35	5.3	...	4	
71... 71	281	99	47	47	...	52	42	10	...	...	17	...	4.8	76	37	4.5	...	3	
72... 72	85	27	24	3	21	3	...	3	...	...	1	...	...	26	26	4.0	3	4	
73... 73	197	50	50	34	16	...	...	...	...	...	7	7500	4.6	43	34	4.7	...	11	
74... 74	219	86	45	26	19	41	15	26	...	...	3	11500	5.1	66	30	4.5	...	7	
75... 75	43	16	16	14	2	...	...	...	...	...	5	...	...	13	35	5.1	...	...	
76... 76	79	31	26	22	4	5	4	1	...	...	5	...	5.6	26	31	3.8	...	4	
77... 77	45	16	2	1	1	...	...	...	...	...	3	...	...	12	27	4.2	...	2	
78... 78	43	14	4	3	1	...	...	...	...	...	2	...	...	11	35	5.1	...	...	
79... 79	51	15	3	3	...	12	6	6	...	...	4	...	...	11	33	4.5	...	2	
80... 80	90	42																	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
19.....	*7255	2423	2067	1842	225	313	268	45	...	43	612	11000	5.9	1665	49	4.7	9	169
1....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	*105	29	29	28	1	...	...	...	...	...	17	11000	7.5	11	53	4.9	...	...
7....	210	66	61	59	2	5	5	...	...	...	23	9000	6.2	38	53	5.4	...	5
8....	204	68	60	53	7	8	7	1	...	...	16	...	5.4	50	48	5.1	...	2
9....	184	59	49	48	1	...	...	...	...	...	11	...	5.9	48	43	5.0	...	5
10....	428	129	102	93	9	18	18	...	...	10	...	...	5.7	92	41	5.1	1	14
11....	29	5	2	2	...	...	...	...	...	3	31	8000	...	5	31	4.8	...	2
12....	59	35	33	33	...	2	2	...	...	...	4	...	...	25	59	3.3	...	2
13....	94	27	25	25	...	2	2	...	...	...	7	...	6.4	19	54	5.1	...	3
14....	144	48	45	44	1	3	3	...	...	...	13	...	6.1	35	51	5.2	...	3
15....	109	26	26	26	...	...	...	...	...	...	8	...	7.3	18	53	5.8	...	4
16....	65	18	18	17	1	...	...	...	...	...	7	...	5.1	11	51	5.5	...	...
17....	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.8	...	...	...	...	1
18....	83	26	14	12	2	12	12	...	...	...	9	...	7.7	15	47	5.5	...	...
19....	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	...	6.8	10	58	5.2	...	3
20....	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	...	6.2	5	64	4.4	...	1
21....	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	...	7.4	7	56	4.3	...	...
22....	117	29	29	29	...	...	...	...	...	...	6	...	6.3	23	50	5.5	...	1
23....	75	29	29	28	1	...	...	...	...	...	8	...	7.5	20	52	5.3	...	...
24....	99	33	23	23	...	10	9	1	...	...	5	...	6.4	21	55	5.9	...	4
25....	134	54	46	35	11	8	7	1	...	...	11	...	5.6	39	46	4.0	...	...
26....	79	37	35	24	11	2	2	...	...	...	9	...	6.1	27	46	3.5	...	1
27....	131	35	35	35	...	...	...	...	...	...	12	12000	6.5	22	53	5.1	...	3
28....	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	8500	6.7	7	54	6.0	...	3
29....	120	36	32	32	...	...	...	...	...	4	3	...	...	30	53	4.9	...	...
30....	49	16	15	15	...	1	1	...	...	...	6	...	6.3	9	67	4.2	...	3
31....	123	38	26	24	2	12	10	2	...	...	21	12000	7.0	15	50	4.5	...	3
32....	65	25	14	14	...	11	11	...	...	...	16	10000	5.9	7	42	5.1	...	...
33....	73	26	12	12	...	14	14	...	...	...	8	...	5.6	16	42	5.1	...	...
34....	127	35	28	27	1	7	7	...	...	...	8	...	5.3	27	40	4.4	1	6
35....	148	49	39	39	...	4	4	...	...	...	21	8000	5.1	26	40	4.4	...	7
36....	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	46	5.6	...	...
37....	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	44	4.8	...	...
38....	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	42	5.0	...	...
39....	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	41	5.3	...	...
40....	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	...	5.8	8	43	5.1	...	1
41....	226	69	66	64	2	3	3	...	...	...	23	...	5.6	44	45	5.0	...	4
42....	89	30	30	30	...	...	...	...	...	...	10	...	5.0	20	45	4.8	...	3
43....	152	45	19	18	1	26	21	5	...	...	11	...	5.2	32	37	4.5	...	5
44....	216	79	45	42	3	34	33	1	...	...	24	10500	5.1	48	39	4.5	...	5
45....	126	57	57	55	2	...	...	...	...	...	16	...	5.0	35	49	4.5	...	...
46....	61	16	10	10	...	6	6	...	...	...	3	...	...	11	66	4.9	...	1
47....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	58	3.7	...	1
48....	**125	36	34	30	4	2	2	...	...	...	7	...	5.6	28	61	3.4	...	2
49....	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	7.8	4	...	...	1	...
50....	101	33	33	33	...	...	...	...	...	...	8	...	6.6	24	57	5.1	...	1
51....	129	55	47	47	...	8	5	...	...	...	7	...	5.6	47	66	5.0	...	1
52....	137	59	54	24	30	5	2	3	...	...	5	...	5.2	47	51	3.8	...	6
53....	108	39	32	30	2	7	5	2	...	...	7	...	5.3	24	41	5.0	...	4
54....	100	35	26	19	7	9	7	2	...	...	2	...	...	27	47	4.8	...	7
55....	*116	47	41	40	1	6	5	1	...	...	11	24000	7.5	35	58	4.3	...	...
56....	125	59	56	44	12	3	2	1	...	...	15	...	6.1	41	55	4.2	2	1
57....	153	62	61	52	9	5	1	...	...	...	8	...	6.5	50	76	4.1	...	5
58....	136	53	48	43	5	5	5	...	...	...	7	...	5.7	40	64	4.1	...	3
59....	320	113	106	78	28	5	4	3	...	...	16	...	4.7	91	44	4.4	...	8
60....	132	45	37	32	5	8	7	1	...	...	11	...	4.8	31	36	4.6	...	3
61....	206	60	41	39	2	19	11	8	...	...	13	...	5.2	43	40	5.0	...	8
62....	114	41	38	35	3	3	2	1	...	...	12	...	5.3	27	39	4.8	...	1
63....	154	58	52	36	16	6	4	2	...	...	12	...	4.8	41	34	4.7	...	5
64....	223	77	74	34	40	3	2	...	...	...	5	...	4.6	67	41	4.6	1	7
65....	**127	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66....	128	37	21	19	2	16	14	2	...	...	11	...	6.4	26	47	5.5	...	3
67....	**98	27	17	17	...	10	9	1	...	...	9	...	5.8	16	43	5.5	...	4
68....	39	20	3	3	...	6	3	3	...	...	11	...	...	13	36	5.2	1	1
69....	*88	41	40	39	1	1	1	...	...	...	3	...	...	32	63	4.9	...	...
20.....	**6284	1686	1667	1643	24	12	8	4	...	7	523	11000	5.3	1122	52	4.3	20	272
1....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	1327	382	380	378	2	2	2	...	...	...	55	12000	5.2	317	49	4.4	8	51
3....	391	97	97	97	...	...	...	...	...	...	2	...	...	93	46	4.5	1	26
4....	185	51	51	51	...	...	...	...	...	...	1	...	...	50	43	4.4	1	8
5....	139	33	32	32	...	1	1	...	...	...	2	...	...	31	48	4.7	3	9
6....	442	112	112	112	...	...	...	...	...	...	2	...	...	109	44	4.5	1	25
7....	133	40	40	40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	42	4.3	1	8
8....	122	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	97	4.4	...	8
9....	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	1	...	...	22	61	4.4	1	4
10....	482	102	102	102	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.0	96	59	4.7	1	33
11....	701	180	180	180	...	...	...	...	...	...	2	...	...	176	58	4.3	3	47
12....	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	8500	4.0	4	...	...	...	...
13....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.0	...	...	...	...	...
14....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.1	1	...			

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
19...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10500	4.8	...	...	...	...	1	
20...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	7	9500	5.9	...	2	...	...	2	
21...	**289	28	26	26	...	2	2	...	...	...	...	...	28	45	4.3	...	1	
22...	70	60	60	60	...	...	...	...	...	4	...	...	56	45	1.8	...	2	
23...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	1	...	...	1		
24...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	11	13000	6.2	2	...	...	1		
25...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	19	11000	4.9	...	...	...	1		
26...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	9	13500	6.8	...	...	...	...		
27...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	6	13000	6.0	9	56	4.0	...	1	
28...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	14	13500	5.9	5	53	4.8	...	2	
31...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	9	13500	6.4	1	...	...	...	1	
32...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11500	6.5	...	...	...	...	...	
33...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1	
34...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2	
35...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	13	10500	5.3	...	...	...	...	1	
37...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	13	12000	5.7	2	...	...	...	1	
38...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	10500	5.3	...	...	...	...	1	
39...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12500	5.8	...	...	...	...	3	
40...	58	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	...	...	...	...	3	
41...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	16	12000	5.5	...	...	...	...	3	
42...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10500	4.8	1	...	...	...	4	
43...	**298	68	68	68	...	...	...	...	...	56	11500	5.3	12	75	4.7	...	7	
44...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	32	15	14	13	1	1	...	1	...	6	9000	5.2	5	...	3.8	...	1	
46...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	18	6	6	5	1	...	...	...	...	6	10500	5.2	2	...	...	...	1	
49...	29	10	8	5	3	...	...	...	2	7	5000	4.6	2	...	...	...	1	
50...	51	19	18	17	1	1	1	...	...	12	12000	5.0	5	...	4.2	...	3	
51...	15	9	9	8	1	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
52...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	77	22	21	19	2	1	...	1	...	18	8500	4.7	2	...	...	...	4	
54...	29	11	11	10	1	...	...	...	...	8	10000	4.9	2	...	...	...	...	
55...	38	13	13	10	3	...	...	...	...	8	9000	4.8	3	...	...	...	3	
56...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	26	6	6	5	1	...	...	...	...	5	10500	5.8	1	...	...	...	...	
62...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	49	16	15	13	2	...	...	...	1	12	11000	5.6	3	...	...	...	1	
65...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21.....	2846	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	23	45	4.3	...	...	
22.....	*9531	2762	2016	1957	59	568	465	103	...	178	1330	11500	5.7	1332	43	5.1	10	201
1...	104	47	21	21	...	20	18	2	...	6	25	13000	5.0	17	70	4.2	...	1
2...	56	20	...	...	...	13	13	...	...	7	7	...	6.6	12	53	4.7	...	1
3...	139	40	36	35	1	4	4	...	...	21	12000	6.2	18	53	4.7	...	1	
4...	145	38	35	35	...	3	3	...	...	32	13500	5.9	5	57	5.4	...	4	
5...	149	40	40	40	...	...	...	...	...	25	12000	5.7	15	50	5.0	...	3	
6...	133	44	44	44	...	...	...	...	...	20	12500	5.8	21	51	5.1	...	...	
7...	108	33	33	33	...	...	...	...	...	20	12500	5.9	13	47	4.8	...	2	
8...	177	49	49	49	...	...	...	...	...	25	13000	5.8	24	51	5.5	...	2	
9...	539	163	155	155	...	4	3	1	...	101	10000	5.2	62	38	5.2	...	5	
10...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	7	10500	5.6	2	...	...	...	2	
11...	120	29	29	29	...	...	...	...	...	18	12500	5.7	11	51	5.2	...	3	
12...	192	56	55	55	...	1	...	1	...	27	13000	5.7	29	44	5.3	...	6	
13...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.6	...	...	...	...	...	
15...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10500	6.3	2	...	...	...	...	
16...	90	22	20	20	...	2	2	...	...	15	10500	5.5	7	57	5.1	...	2	
17...	120	32	21	21	...	4	4	...	...	7	21	12000	6.4	10	39	4.3	...	5
18...	158	46	22	22	...	23	23	...	...	1	28	10500	6.6	18	50	5.1	...	...
19...	153	45	34	34	...	10	10	...	...	1	39	10500	6.3	4	...	...	2	
20...	50	19	3	3	...	13	13	...	...	3	14	11000	6.4	3	...	...	...	
21...	59	13	12	12	...	1	1	...	...	12	13500	5.4	1	...	...	...	3	
22...	78	24	3	3	...	17	17	...	...	4	15	11500	5.8	8	59	4.8	...	1
23...	51	13	6	6	...	7	7	...	...	9	11500	6.3	4	...	...	...	...	
24...	38	12	3	3	...	6	6	...	...	3	9	8500	6.0	3	...	...	...	...
25...	69	28	16	16	...	10	10	...	...	2	14	...	5.8	13	53	4.7	...	1
26...	294	88	77	77	...	5	5	...	...	56	11000	5.8	31	49	4.7	...	5	
28...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.3	...	...	...	...	...	
30...	41	12	12	11	1	...	...	...	...	8	12500	5.6	4	...	...	...	1	
31...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	9	12500	5.4	7	49	5.4	...	1	
32...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	8	12000	4.4	8	49	5.0	...	1	
33...	124	36	36	36	...	...	...	...	...	27	12000	5.3	9	46	4.6	...	4	
34...	40	12	12	11	1	...	...	...	...	8	12500	5.5	3	...	...	...	...	
35...	145	43	33	33	...	8	8	2	2	19	11500	5.7	22	38	5.3	...	3	
36...	104	31	28	27	1	3	2	1	...	13	...	5.1	17	40	5.2	...	1	
37...	14	5	...	...	...	5	3	2	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
38...	225	68	51	38	13	17	7	10	...	9	...	5.1	48	30	5.0	...	14	
39...	97	38	14	14	...	24	16	8	...	7	...	6.0	21	40	4.6	...	6	
40...	16	6	4	4	...	2	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
41...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	8	11500	5.9	3	...	...	...	...	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
						With flush toilet	No flush toilet										
30...	161	49	49	49	...	...	...	...	...	18	12500	5.5	29	43	5.2	...	4
31...	171	49	46	45	1	3	3	...	...	17	12000	5.9	32	46	5.5	...	3
32...	96	22	22	22	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	7	42	5.6	...	3
33...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	11	10000	6.1	4	...	...	...	2
34...	85	24	24	23	1	...	...	...	...	16	11500	6.3	8	54	4.8	...	1
35...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	16	8500	5.5	9	50	5.2	...	2
36...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	17	12500	5.6	7	47	4.9	...	1
37...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	1
38...	84	19	16	16	...	3	3	...	...	16	14000	5.3	3	...	...	...	4
39...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	45	9	9	9	...	...	...	...	...	5	...	5.6	4	...	...	...	3
41...	48	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11000	5.8	1	...	...	...	4
42...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	24	9	9	8	1	...	...	...	...	3	...	...	6	51	4.2	...	...
44...	39	13	12	12	...	1	...	1	...	5	...	4.8	7	49	5.6	...	...
45...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	39	12	7	7	...	5	5	...	...	8	12000	6.1	4	...	...	...	...
47...	81	24	2	2	...	22	21	1	...	12	10000	5.8	12	47	5.4	...	...
48...	67	21	10	10	...	11	11	...	...	14	12500	5.6	7	51	4.6	...	...
49...	90	25	7	7	...	18	18	...	...	17	12000	5.5	8	59	5.1	...	3
50...	111	32	32	32	...	...	...	...	...	23	11000	5.5	9	65	5.1	...	1
51...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	25	10000	6.3	2	...	...	...	1
52...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	12	12500	5.8	11	51	5.3	...	1
53...	116	34	34	34	...	...	...	...	...	15	13500	5.3	18	48	5.6	...	2
54...	126	44	44	43	1	...	...	...	...	14	16000	6.2	30	52	5.3	...	...
55...	124	36	36	35	1	...	...	...	...	13	13500	6.0	23	50	6.0	...	1
56...	135	38	38	37	1	...	...	...	...	14	13000	5.5	24	45	5.7	...	5
57...	33	9	2	2	...	7	7	...	...	4	...	...	5	46	5.2	...	1
58...	221	69	23	23	...	46	46	...	...	37	14500	6.1	32	51	5.5	...	3
59...	71	24	10	10	...	14	14	...	...	18	13500	5.8	6	58	4.8	...	1
60...	261	74	21	21	...	52	50	2	...	54	12000	5.8	20	56	5.0	...	5
61...	50	15	6	6	...	9	9	...	...	10	10000	5.5	5	34	4.0	...	1
62...	44	13	6	6	...	6	6	...	...	11	9000	4.8	2	...	...	...	2
63...	52	12	6	6	...	6	6	...	...	12	10000	5.7	...	...	...	...	2
64...	29	8	3	3	...	5	5	...	...	5	...	5.4	3	...	...	...	...
65...	35	9	5	5	...	4	4	...	...	9	...	5.1	...	...	...	...	1
66...	32	11	8	8	...	1	1	...	2	8	8000	4.4	2	...	...	...	...
67...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
68...	40	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
69...	14	5	2	2	...	3	2	1	...	3	...	...	2	...	...	...	...
70...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	14500	5.8	...	...	...	...	...
71...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	6	10500	5.8	...	...	...	...	2
72...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	8	9500	5.9	...	...	...	...	...
73...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12000	5.8	...	...	...	...	...
74...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.2	1	...	...	...	2
75...	26	9	7	7	...	...	...	...	...	7	7000	4.4	1	...	...	...	1
76...	22	9	9	6	1	2	2	...	...	9	9500	5.6	...	...	...	...	...
77...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	7	9500	4.9	3	...	...	...	1
78...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	10	9500	5.4	...	...	...	...	1
79...	10	5	4	4	...	1	1	...	...	8	11000	5.4	...	...	...	...	1
80...	21	9	8	8	...	1	...	1	...	5	7500	6.0	...	...	...	...	...
81...	41	14	11	11	...	3	3	...	...	6	7000	5.0	3	...	...	...	1
82...	56	15	12	12	...	3	3	...	...	10	6000	5.4	4	...	...	...	5
83...	258	98	94	84	10	4	3	1	...	11	8500	5.0	4	...	...	...	4
84...	59	20	18	17	1	2	2	...	...	64	12000	5.2	26	44	4.3	1	...
85...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	13	9000	5.5	7	53	3.9	...	...
86...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.9	1	...	...	...	...
87...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	33	11	10	9	1	1	1	...	...	7	12500	6.1	1	...	...	...	...
90...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	8000	5.8	1	...	...	...	...
91...	43	13	11	11	...	1	1	...	...	11	11500	5.6	2	...	...	...	1
92...	199	61	55	54	1	5	5	...	...	54	9000	5.4	6	46	5.0	...	4
93...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	10	14000	5.7	...	...	...	...	...
94...	136	39	32	32	...	7	7	...	...	35	12500	5.5	4	...	...	...	2
95...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10500	6.4	...	...	...	...	...
24...	*8987	2706	1927	1822	105	637	523	114	142	677	12500	5.9	1926	43	5.5	13	177
1...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	119	52	45	28	17	7	4	3	...	8	...	5.4	35	35	4.6	1	3
3...	129	39	39	33	6	...	...	...	...	12	9000	5.9	24	46	6.0	...	2
4...	114	37	27	23	4	10	2	8	...	3	...	...	30	38	5.9	...	2
5...	24	7	3	3	...	...	...	...	...	1	...	...	6	47	5.5	...	...
6...	*229	56	30	28	2	16	14	2	...	10	6	6.5	47	40	5.9	...	9
7...	*228	62	54	50	4	8	1	7	...	13	...	6.4	44	38	5.6	...	8
8...	167	46	3	3	...	24	18	6	...	19	4	...	42	35	5.2	...	5
9...	162	47	...	...	...	21	18	3	...	4	...	...	43	61	5.8	...	4
10...	115	33	...	...	...	20	20	...	...	7	...	5.7	26	36	5.1	...	4
11...	114	29	5	5	...	17	14	3	...	4	...	...	25	36	5.4	1	4
12...	267	88	29	28	1	45	41	4	...	21	...	5.7	66	38	5.2	...	3
13...	290	95	81	75	6	13	9	4	...	21	9500	6.2	71	48	5.4	...	4
14...	504	151	137	126	11	14	9	5	...	39	11000	5.5	109	42	5.3	...	8
15...	220	70	68	68	...	2	2	...	...	21	...	6.2	49	50	5.8	...	2
16...	176	52	52	52	...	...	...	...	...	11	24000	6.0	41	44	5.6	...	2
17...	114	30	30	30	...	...	...	...	...	12	33000	6.6	18	52	5.9	...	...
19...	120	37	37	37	...	...	...	...	...	12	...	6.3	24	53	6.0	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		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											
20...	137	41	37	36	1	3	3	...	...	1	12	10500	5.2	27	41	5.4	1	2		
21...	171	60	52	46	6	8	4	...	...	...	14	10500	5.8	44	37	5.3	...	2		
22...	193	55	52	48	4	...	...	...	...	3	17	9000	5.9	35	40	5.7	...	6		
23...	154	53	18	18	...	35	33	...	...	...	14	...	5.3	36	53	5.0	...	2		
24...	159	51	9	...	...	42	36	...	...	...	7	...	5.6	40	40	5.0	...	4		
25...	117	32	8	8	...	24	17	...	...	...	5	...	4.6	27	35	4.9	...	7		
26...	115	39	21	21	...	18	13	...	...	...	5	...	6.0	31	38	5.9	...	1		
27...	184	48	20	20	...	28	25	...	...	...	10	...	6.1	37	40	5.7	...	6		
28...	223	64	54	51	3	10	8	...	...	...	9	...	7.0	54	43	5.4	...	4		
29...	323	103	66	58	8	30	21	...	...	...	19	...	6.1	78	40	5.3	...	5		
30...	59	23	11	11	...	9	7	...	...	...	3	...	...	20	32	4.8	1	4		
31...	**84	19	3	3	...	12	8	...	...	...	4	...	...	13	34	6.0	7	1		
32...	100	29	13	13	...	10	6	...	...	...	3	...	6.8	18	39	5.8	...	3		
33...	145	49	30	26	4	16	13	...	...	...	5	...	5.5	31	34	5.3	2	3		
34...	179	63	34	33	1	26	24	...	...	...	14	...	5.9	41	53	5.3	...	3		
35...	132	41	36	35	1	3	2	...	...	...	15	...	5.5	35	33	5.3	...	4		
36...	184	48	30	29	1	12	12	...	...	...	8	...	5.7	33	43	5.7	...	4		
37...	157	46	39	37	2	7	...	...	...	...	6	...	5.7	31	35	5.2	...	6		
38...	168	55	44	43	1	8	8	...	...	...	17	...	5.9	28	46	5.8	...	1		
39...	127	35	29	29	...	4	1	...	...	...	13	...	6.7	40	45	5.2	...	1		
40...	377	135	99	94	5	33	29	...	...	...	9	...	6.1	24	42	5.8	...	4		
41...	49	17	15	14	1	2	...	...	...	...	3	...	6.0	99	40	5.3	...	2		
42...	95	24	24	23	1	...	...	...	...	...	4	...	...	12	37	5.7	...	1		
43...	186	52	48	43	5	...	...	...	...	...	5	...	6.0	19	43	5.8	...	3		
44...	127	36	12	...	...	24	24	...	...	...	2	...	6.4	30	101	6.1	...	2		
45...	120	35	3	3	...	32	31	...	...	...	7	...	5.9	27	46	6.0	...	1		
46...	62	25	24	21	3	...	1	...	...	...	12	...	6.0	23	42	5.7	...	1		
47...	107	21	18	18	...	3	3	...	...	...	...	...	...	25	...	4.6	...	...		
48...	239	76	76	75	1	...	...	...	...	...	7	...	6.6	14	50	6.7	...	5		
49...	282	78	78	77	1	...	...	...	...	...	22	...	5.9	53	43	5.8	...	4		
50...	101	27	16	16	...	11	11	...	...	...	36	13000	5.9	41	47	6.0	...	4		
51...	77	21	13	13	...	8	8	...	...	...	9	...	4.9	18	44	5.6	...	3		
52...	60	18	14	14	...	4	4	...	...	...	2	...	...	18	51	5.5	...	2		
53...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	...	1	...	...	16	50	5.4	...	2		
55...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.6	19	89	5.6	...	2		
56...	218	62	61	61	1	...	...	...	...	...	20	12000	5.5	8	43	5.9	...	2		
57...	67	21	18	18	...	3	3	...	...	...	30	12500	5.8	32	43	5.3	...	4		
58...	182	50	41	41	...	9	8	...	...	...	8	...	5.6	12	41	5.1	...	2		
59...	80	23	22	21	1	1	1	...	...	...	11	11000	5.4	39	40	5.3	...	5		
60...	141	41	40	38	2	1	1	...	...	...	13	12500	6.4	9	47	5.9	...	...		
25.....	*3700	1468	504	387	117	762	316	442	4	202	180	5500	5.3	1159	34	4.5	21	91		
2...	7	5	...	...	...	5	2	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...		
3...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
4...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
5...	76	24	9	3	6	15	6	...	...	...	4	...	...	15	38	5.4	3	4		
6...	39	23	5	4	1	11	3	...	...	...	7	...	...	18	53	4.3	...	...		
10...	26	12	12	4	8	...	...	...	...	...	1	...	...	11	48	2.4	...	2		
11...	12	13	3	1	2	6	1	...	...	...	4	...	...	10	24	2.9	...	...		
12...	71	30	...	...	...	30	11	...	...	...	1	...	...	26	25	4.6	...	2		
13...	89	47	12	4	8	34	17	...	...	...	1	...	...	38	40	3.1	1	3		
14...	63	23	8	8	...	15	4	...	...	...	...	...	...	23	34	5.0	2	1		
20...	70	27	5	3	2	22	6	...	...	...	...	...	...	23	35	5.3	1	3		
21...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
22...	**140	39	...	...	...	39	13	...	...	...	...	...	...	31	30	4.8	...	2		
24...	117	46	1	1	...	45	28	...	...	...	4	...	...	40	32	5.0	...	3		
25...	67	16	...	...	...	16	11	...	...	...	...	...	...	11	33	5.1	4	6		
26...	106	67	...	...	...	67	28	...	...	...	1	...	...	48	24	4.3	2	3		
27...	61	32	13	4	9	19	...	...	...	...	1	...	...	28	41	4.3	...	...		
28...	102	39	26	25	1	6	6	...	...	...	7	...	5.6	31	37	5.7	...	1		
34...	91	42	12	6	6	16	5	...	...	...	14	...	4.2	33	44	4.2	3	4		
35...	43	23	4	3	1	13	7	...	...	...	6	...	...	15	27	3.1	1	7		
36...	187	67	23	10	13	37	19	...	...	...	12	...	5.5	51	33	4.3	2	4		
37...	204	69	42	29	13	21	10	...	...	...	6	...	5.5	54	29	4.6	...	5		
38...	73	35	3	2	1	15	11	...	...	...	17	...	...	29	25	4.2	...	1		
39...	111	39	3	3	...	22	14	...	...	...	9	...	...	29	29	4.6	...	4		
40...	154	59	3	3	...	16	11	...	...	...	40	...	4.9	47	36	4.6	...	2		
41...	174	76	...	...	...	28	16	...	...	...	48	...	...	65	30	4.6	...	3		
42...	55	42	...	...	...	31	1	...	...	...	11	...	...	41	31	2.1	...	1		
43...	55	24	...	...	...	16	11	...	...	...	8	...	...	19	28	4.9	2	...		
44...	22	12	8	2	6	3	2	...	...	...	1	...	...	9	34	3.9	...	1		
45...	188	82	35	23	12	31	15	...	...	...	14	...	5.1	62	44	4.3	...	3		
46...	177	64	24	19	5	40	8	...	...	...	5	...	5.0	51	28	4.5	...	9		
47...	174	55	46	39	7	9	2	...	...	...	9	...	5.2	45	38	4.9	...	5		
48...	162	74	30	21	9	44	10	...	...	...	12	...	5.1	57	24	4.1	...	2		
49...	57	24	6	6	...	18	5	...	...	...	...	...	...	21	34	5.2	...	1		
50...	27	10	...	...	...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	32	5.0	...	...		
51...	163	55	36	31	5	19	...	...	...	...	...	...	...	10	32	5.0	...	2		
52...	114	40	34	34	...	6	6	...	...	...	14	...	5.6	41	39	4.9	...	1		
54...	47	15	15	13	2	...	...	...	...	...	11	...	5.3	28	36	5.1	...	1		
55...	36	12	5	5	...	7	3	...	...	...	3	...	...	11	36	5.5	...	1		
56...	129	45	45	45	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	41	5.9	...	1		
57...	112	33	27	27	...	...	...	...	...	...	16	...	5.9	28	39	5.9	...	...		
58...	19	8	...	...	...	6	3	...	...	...	10	...	6.1	23	40	6.1	...	2		
59...	30	3	3	3	...	8	...	...	...	...	1	...	...	7	31	5.6	...	...		
60...	14	4	...	...	...	11	11	...	...	...	2	...	...	11	37	5.8	...	1		



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
26.....	*5730	1982	1612	1470	142	283	174	109	...	87	560	9000	5.6	1368	43	5.1	...	84	
1.....	72	44	...	...	...	21	21	...	...	23	1	...	...	35	37	2.9	...	2	
2.....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3.....	**123	40	4	4	...	29	13	16	...	7	...	...	5.8	29	29	4.0	...	1	
4.....	56	24	1	...	...	9	9	...	...	14	3	...	...	18	33	4.7	...	...	
5.....	39	24	5	5	...	5	3	...	...	14	...	...	...	24	37	3.9	...	...	
6.....	129	51	...	...	...	45	27	18	...	6	7	...	...	41	34	4.3	...	5	
7.....	*257	79	76	58	18	3	3	...	...	...	18	...	...	57	34	4.8	...	4	
8.....	65	27	1	1	...	19	14	5	...	7	3	...	...	24	33	4.8	...	2	
9.....	116	35	19	17	2	14	6	...	...	2	6	...	...	29	34	4.8	...	2	
10.....	210	74	68	46	22	6	3	3	...	...	19	...	4.6	55	36	4.6	...	7	
11.....	251	82	76	71	5	6	5	1	...	...	25	...	5.4	56	41	5.3	...	3	
12.....	305	103	100	90	10	3	3	...	...	...	31	...	5.2	70	37	5.1	...	3	
13.....	110	41	21	20	1	20	9	11	...	...	9	...	5.9	27	35	4.7	...	4	
14.....	85	33	28	25	3	5	2	3	...	...	7	...	5.1	25	36	4.8	...	1	
15.....	279	102	75	58	17	24	13	11	...	3	26	...	4.8	73	35	4.8	...	6	
16.....	268	88	87	85	2	1	1	...	...	...	31	...	5.1	57	45	5.1	...	4	
17.....	151	43	35	35	...	8	4	4	...	...	11	...	5.4	32	41	5.5	...	3	
18.....	235	79	73	71	2	6	3	3	...	...	29	...	5.7	50	39	5.3	...	3	
19.....	204	60	57	54	3	3	3	...	...	...	21	...	6.0	35	68	5.9	...	4	
20.....	223	75	74	73	1	...	...	...	...	1	30	8500	6.4	44	62	5.9	...	3	
21.....	128	43	42	42	...	...	...	...	...	1	12	...	6.3	30	67	5.3	...	1	
22.....	123	43	43	43	...	...	...	...	...	...	13	...	6.0	29	45	5.7	...	2	
23.....	166	50	44	41	3	6	5	1	...	...	14	...	5.4	36	40	5.4	...	3	
24.....	132	46	37	30	7	9	4	5	...	...	19	6000	4.9	24	35	4.5	...	3	
25.....	83	36	27	24	3	9	1	8	...	...	7	...	5.6	25	33	4.6	...	...	
26.....	35	13	13	12	1	...	...	...	...	...	5	...	6.0	8	35	5.3	...	...	
27.....	98	32	27	18	9	2	2	...	...	3	10	...	4.6	20	37	4.6	...	1	
28.....	60	20	17	10	7	3	...	3	...	...	4	...	...	16	28	4.8	...	2	
29.....	133	52	49	41	8	3	3	...	...	...	16	...	4.9	34	32	4.8	...	4	
30.....	165	57	57	55	2	...	...	...	...	...	17	...	5.8	39	43	5.8	...	2	
31.....	215	77	77	77	...	...	...	...	...	...	26	...	5.7	51	61	5.6	...	1	
32.....	196	63	62	61	1	1	1	...	...	...	23	...	6.2	38	67	5.9	...	2	
33.....	142	50	50	50	...	...	...	...	...	...	16	...	6.0	34	47	5.6	...	...	
34.....	145	55	55	52	3	...	...	...	...	...	18	...	6.0	37	53	5.4	...	1	
35.....	173	54	54	54	...	...	...	...	...	...	19	...	6.1	35	52	6.0	...	...	
36.....	189	65	64	61	3	1	1	...	...	...	23	11500	5.7	42	49	5.3	...	1	
37.....	*96	31	25	24	1	6	6	...	...	...	10	...	5.3	21	41	5.3	...	...	
38.....	138	48	33	27	6	9	6	3	...	6	11	...	5.1	36	41	5.0	...	1	
39.....	**9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40.....	125	40	33	31	2	7	6	1	...	...	9	...	5.6	31	42	5.1	...	3	
27.....	**4852	1419	1058	1016	42	289	244	45	...	72	454	10500	5.6	928	46	5.0	1	66	
1.....	**537	9	9	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	9	17	1.2	...	1	
2.....	85	27	27	27	...	...	...	...	...	...	10	...	6.8	16	54	6.0	...	1	
3.....	*249	71	71	71	...	...	...	...	...	...	25	...	6.1	43	56	6.0	...	1	
4.....	51	18	18	16	2	...	...	...	...	...	7	...	6.1	11	47	5.6	...	...	
5.....	86	28	28	28	...	...	...	...	...	...	12	...	5.6	15	52	5.8	...	...	
6.....	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	9	...	6.6	16	54	5.9	...	1	
7.....	143	43	43	43	...	...	...	...	...	...	10	...	5.7	33	48	5.4	...	2	
8.....	141	44	44	43	1	...	...	...	...	...	14	13500	6.1	27	56	5.5	...	2	
9.....	213	63	60	60	...	3	3	...	...	...	30	10000	6.2	31	59	5.6	...	4	
10.....	275	91	91	91	...	...	...	...	...	...	28	...	6.0	60	55	5.5	...	1	
11.....	238	89	89	88	1	...	...	...	...	...	18	...	5.7	70	49	5.1	...	2	
12.....	336	116	113	104	9	3	3	...	...	...	24	...	5.5	90	44	5.1	...	6	
13.....	173	68	68	62	6	...	...	...	...	...	21	...	5.2	47	37	4.4	...	1	
14.....	254	69	68	64	4	...	...	...	...	...	1	27	13000	6.4	42	50	5.5	...	3
15.....	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	5	55	6.0	...	...	
16.....	308	107	60	54	6	35	28	7	...	12	42	8500	5.0	64	38	4.4	...	8	
17.....	101	36	27	26	1	9	9	...	...	...	10	...	5.0	26	47	5.0	...	...	
18.....	140	47	41	40	1	6	6	...	...	...	17	...	5.2	30	45	4.8	...	2	
19.....	75	26	12	11	1	12	10	2	...	2	11	...	4.5	14	42	4.7	...	2	
20.....	92	28	23	21	2	3	3	...	...	...	8	...	5.1	20	64	5.0	...	3	
21.....	48	16	16	14	2	...	...	...	...	...	7	...	5.0	9	46	5.2	...	...	
22.....	155	50	21	21	...	26	26	...	...	3	14	...	5.4	35	43	5.1	...	1	
23.....	*101	30	13	13	...	17	16	1	...	...	8	...	5.4	20	49	4.2	...	2	
24.....	124	44	14	13	1	30	26	4	...	...	12	...	4.4	30	40	4.6	...	5	
25.....	29	9	...	...	...	9	9	...	...	...	3	...	...	6	41	4.7	...	...	
26.....	171	67	18	18	...	37	24	13	...	12	15	...	4.9	46	43	4.8	1	2	
27.....	50	15	2	2	...	4	4	...	...	9	2	...	...	13	29	4.3	...	3	
28.....	94	32	4	4	...	22	16	6	...	6	7	...	5.0	25	33	4.6	...	1	
29.....	124	36	8	8	...	18	18	...	...	10	10	...	5.2	25	37	5.1	...	3	
30.....	182	60	12	12	...	39	27	12	...	9	23	8500	5.3	34	32	5.0	...	4	
31.....	53	16	1	1	...	12	12	...	...	3	5	...	5.0	10	42	4.9	...	2	
32.....	16	7	1	1	...	3	3	...	...	3	3	...	...	3	...	...	...		
35.....	52	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	11500	6.1	2	...	...	...		
37.....	27	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...		
38.....	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
28.....	*4863	1394	1304	1253	51	73	55	17	...	17	975	11000	5.6	379	52	4.9	11	121	
1.....	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	11	45	5.3	...	1	
2.....	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.5	11	40	4.3	...	5	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	14000	5.0	...	...	...	...	...
8...	220	68	68	68	...	...	...	...	...	...	22	13000	5.6	42	62	5.4	...	6
9...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	7	...	6.0	12	54	6.0	...	...
10...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	65	4.7	...	...
11...	*854	238	230	211	19	6	4	2	...	2	154	10000	5.9	77	49	5.0	1	21
12...	24	5	4	4	...	...	...	...	...	1	5	10000	4.6	...	...	...	1	...
13...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.0	...	...	...	...	...
14...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.0	3	...	...	...	1
15...	18	6	5	5	...	...	...	...	...	1	6	7500	4.5	...	...	...	...	...
16...	61	19	17	17	...	...	...	...	...	2	14	12000	5.0	5	41	4.6	...	1
18...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	2	...	...	...	2
19...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.6	...	...	...	...	...
20...	22	8	4	3	1	4	4	...	...	...	5	...	5.4	2	...	...	...	...
21...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.8	...	...	...	...	...
22...	31	9	9	8	1	...	...	...	...	...	8	8000	5.1	1	...	...	...	1
23...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	264	78	52	49	3	22	16	6	...	4	42	11000	5.5	27	46	4.8	...	9
26...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	33	8	8	7	1	...	...	...	...	...	6	7500	5.7	2	...	...	...	2
29...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	...	5.6	3	...	...	...	1
30...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	50	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	40	5.4	...	4
32...	340	98	94	91	3	4	4	...	...	...	74	10500	6.0	23	51	4.3	...	9
33...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.6	1	...	...	...	2
34...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	8000	5.2	4	...	...	...	...
35...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.8	...	...	...	...	1
36...	110	29	29	28	1	...	...	...	...	...	23	8000	5.3	5	42	5.4	4	3
37...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	12000	5.6	4	...	...	...	...
39...	28	11	11	9	2	...	...	...	...	...	9	10500	5.9	2	...	...	...	...
40...	19	5	5	4	1	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
41...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	21	7	3	3	...	4	2	1	1	...	4	...	...	2	...	...	...	1
46...	8	5	3	3	...	2	...	2	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...
48...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.6	1	...	...	...	...
50...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.7	...	...	...	...	1
51...	21	8	7	7	...	1	...	1	...	...	6	...	5.5	2	...	...	...	...
53...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	11	5	3	3	...	1	1	...	...	1	3	...	...	1	...	...	...	2
55...	326	91	83	80	3	7	6	1	...	1	69	9500	5.3	22	45	5.0	1	7
56...	44	10	7	6	1	3	1	2	...	...	8	6500	6.1	2	...	...	...	1
57...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.5	1	...	...	...	1
58...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.7	2	...	...	...	1
59...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	...	6.0	4	...	...	...	2
60...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.5	...	...	...	...	2
62...	184	49	49	49	...	...	...	...	...	...	43	11500	5.8	6	61	4.2	2	4
64...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	1	...	...	...	1
65...	128	40	37	32	5	...	...	...	...	3	28	11500	5.1	8	31	4.1	...	3
66...	140	40	40	40	...	...	...	...	...	...	37	14500	5.1	1	...	...	...	6
67...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	5.4	2	...	...	...	1
70...	297	81	79	77	2	1	1	...	...	1	64	13000	5.7	16	67	3.6	...	3
71...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
73...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	...	...	...	...	...
74...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	79	28	26	24	2	1	1	...	...	1	23	9000	5.4	4	...	...	...	2
76...	41	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	9000	5.8	2	...	...	...	...
77...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
78...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	9000	6.0	...	...	...	...	2
79...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.4	2	...	...	...	...
80...	59	21	17	14	3	4	4	...	...	...	16	10000	5.8	5	53	4.2	...	1
81...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	60	17	13	13	...	4	4	...	...	...	15	12000	6.7	2	...	...	...	2
29.....	**6817	1800	1475	1428	47	242	169	73	...	83	987	11000	5.5	758	42	4.7	3	87
2...	**1964	123	115	113	2	8	2	6	...	...	85	10500	5.4	35	50	5.2	1	6
3...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	189	62	62	62	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	118	43	37	33	4	6	...	...	...	...	25	10000	5.8	35	50	4.7	...	5
6...	77	24	20	19	1	4	1	6	...	...	13	...	5.2	27	46	5.0	...	2
7...	119	33	33	33	...	...	1	3	...	...	11	11500	5.8	13	43	4.5	1	3
8...	84	29	23	23	...	6	4	...	...	...	27	12500	6.5	6	45	5.2	1	1
9...	57	16	13	12	1	3	3	2	...	...	12	...	5.8	17	45	5.0	...	2
10...	47	16	11	11	...	5	4	1	...	...	10	12000	5.6	6	51	5.2	...	...
11...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.9	7	45	5.7	...	...
13...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	10500	6.3	...	...	...	...	1
14...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
15...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	5	15000	4.6	...	...	...	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
30...	195	70	70	61	9	...	...	...	...	...	16	...	5.6	52	36	5.3	...	4
31...	458	137	102	58	44	3	21	9	12	...	14	6500	6.1	102	35	4.9	...	15
32...	205	57	21	18	3	3	33	23	10	...	3	...	4.7	41	37	5.1	...	7
33...	**519	148	129	109	20	17	13	4	2	...	2	9000	5.8	94	43	5.2	...	7
34...	80	24	18	13	5	6	6	4	2	...	4	...	...	17	41	5.4	...	4
35...	159	51	28	25	3	14	13	7	8	...	9	...	5.4	40	41	4.6	...	5
36...	158	48	26	22	4	15	7	7	8	...	7	...	5.6	36	37	4.9	...	4
37...	79	27	18	16	2	7	7	7	8	...	2	...	6.9	19	45	5.2	...	4
38...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8500	7.0	...	...	...	...	1
39...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	24	10	10	8	2	...	...	...	...	...	3	...	...	5	33	5.2	...	...
41...	**91	27	27	18	9	...	...	...	...	...	6	...	5.7	19	37	5.1	...	...
42...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	122	38	38	22	16	...	...	...	...	...	10	...	5.6	24	31	5.3	...	3
44...	82	31	31	13	18	...	...	...	...	...	7	...	5.9	19	28	5.0	...	2
45...	31	12	12	6	6	...	...	...	...	...	6	...	5.7	5	32	5.0	...	2
46...	118	46	46	32	14	...	...	...	...	...	11	5500	5.5	31	31	4.9	...	1
31.....	*5227	1547	1185	1172	13	282	259	23	...	80	1063	10500	5.9	445	50	5.0	3	104
1...	24	12	4	4	...	...	...	...	...	8	1	...	...	10	49	4.0	...	...
2...	77	28	23	23	...	4	4	...	...	1	15	11000	6.2	13	54	5.0	...	...
3...	**107	21	21	21	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	14	65	4.9	...	...
4...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	13000	6.8	3	...	...	...	...
5...	127	39	33	33	...	6	6	...	...	...	26	12000	6.2	13	60	5.6	...	...
6...	161	59	42	42	...	17	17	...	...	...	32	12500	5.3	26	52	4.8	...	4
7...	*178	52	40	40	...	12	12	...	...	...	37	12500	6.4	14	56	4.9	...	2
8...	149	48	30	30	...	18	17	1	...	...	21	11500	5.8	23	51	5.6	...	1
9...	128	37	36	36	...	1	1	...	...	...	32	12000	5.9	5	62	4.6	...	1
10...	200	63	61	61	...	2	2	...	...	...	50	12000	6.0	12	56	5.8	...	2
11...	36	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	12500	5.0	...	...	...	...	...
12...	114	31	31	31	...	...	...	...	...	...	20	12000	5.8	10	52	5.5	...	4
13...	114	40	30	30	...	9	6	3	...	1	24	11000	6.0	15	46	5.2	...	...
14...	140	44	39	38	1	5	5	...	...	...	19	11000	5.6	25	55	4.9	...	3
15...	251	72	67	67	...	5	3	2	...	...	54	11500	5.7	17	54	4.8	...	5
16...	141	48	43	41	2	5	5	...	...	...	23	11000	5.3	25	45	4.9	...	3
17...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	11000	4.7	5	41	4.6	...	2
18...	94	25	24	24	...	1	1	...	...	...	23	11500	5.7	2	...	...	...	2
19...	110	32	28	27	1	4	1	3	...	...	21	12000	6.6	11	44	5.2	...	3
20...	80	24	13	13	...	7	...	7	...	4	14	12000	6.1	9	23	5.2	...	2
22...	101	25	20	20	...	5	5	...	...	...	21	11500	5.4	4	...	...	...	2
23...	63	19	12	12	...	7	7	...	...	...	12	10000	5.4	6	56	5.2	...	3
24...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	145	38	33	30	3	5	5	...	...	...	36	9000	5.8	1	...	...	2	3
27...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	7	50	5.3	...	1
28...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
29...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	177	47	46	46	...	1	1	...	...	...	37	10000	5.6	7	55	5.3	...	7
32...	199	64	6	6	...	36	36	...	...	22	29	6500	6.0	30	35	4.8	...	6
33...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	123	36	15	15	...	17	15	2	...	4	21	8000	5.5	15	41	4.6	...	2
35...	124	40	20	20	...	11	11	...	...	9	21	7500	5.7	17	46	4.5	...	5
37...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	124	36	34	32	2	2	2	...	...	...	32	9500	5.6	4	...	...	...	3
39...	100	27	18	18	...	8	8	...	...	1	23	10000	6.5	4	...	...	...	1
41...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.6	...	...	...	...	1
42...	49	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.2	1	...	...	...	1
43...	67	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.3	...	...	...	...	3
44...	100	26	24	24	...	2	2	...	...	...	22	11000	6.2	3	...	...	...	2
45...	29	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	11000	6.6	...	...	...	...	1
46...	58	16	9	9	...	5	5	...	...	...	16	10500	5.8	...	...	...	...	1
47...	66	16	15	15	...	1	1	...	...	2	16	11500	5.6	...	...	...	...	...
48...	58	16	16	14	2	...	...	...	...	...	14	9500	6.7	2	...	...	...	...
49...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	8500	5.7	1	...	...	...	2
50...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.3	3	...	...	...	1
51...	32	10	2	2	...	4	3	1	...	4	5	...	5.6	4	...	...	...	2
52...	75	23	15	15	...	7	7	...	...	1	20	8500	6.0	3	...	...	...	1
53...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.6	4	...	...	...	3
56...	63	21	21	20	1	...	...	...	...	...	17	10500	5.9	3	...	...	...	2
57...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14500	6.3	...	...	...	...	1
59...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	11000	6.0	3	...	...	...	...
60...	96	23	20	20	...	3	3	...	...	...	19	11500	6.1	4	...	...	1	3
63...	*24	7	4	4	...	1	1	...	...	2	6	11500	6.5	1	...	...	...	...
64...	*88	25	17	17	...	5	5	...	...	3	22	11000	6.2	3	...	...	...	2
65...	17	8	3	3	...	2	2	...	...	3	7	9000	6.0	1	...	...	...	...
66...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11500	7.0	1	...	...	...	1
68...	42	16	8	8	...	5	5	...	...	3	9	7500	6.0	7	57	5.9	...	...
69...	119	35	19	19	...	14	14	...	...	2	28	10000	5.8	6	52	4.5	...	3
70...	61	20	16	16	...	4	4	...	...	...	12	11500	5.3	8	50	5.0	...	1
71...	124	32	17	17	...	12	12	...	...	3	28	10500	6.2	4	...	...	...	4
72...	109	35	13	13	...	15	15	...	...	7	14	9000	5.6	21	39	4.7	...	1
73...	34	16	8	7	1	8	5	3	...	...	7	9500	6.0	7	38	4.7	...	...

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-199

## CITY BLOCKS

# Adrian, Mich.

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

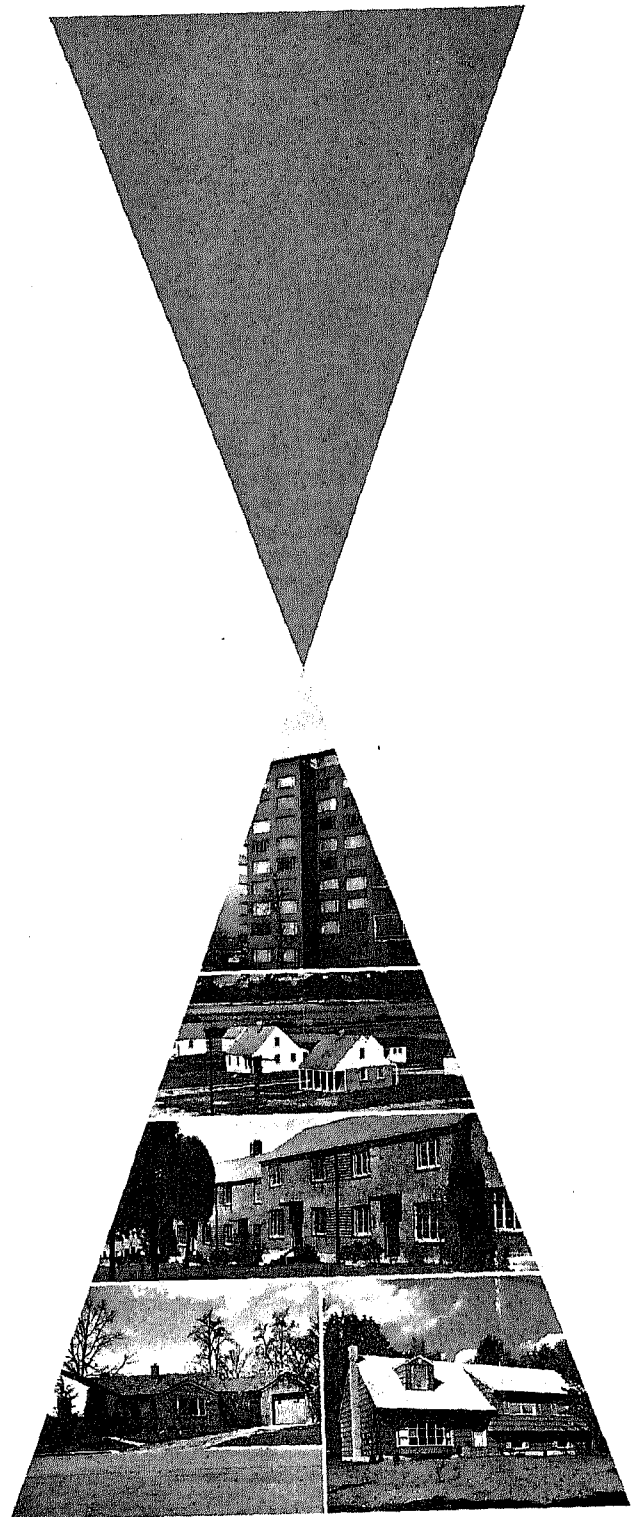


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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 TAEBER, *Assistant Director*  
MORRIS H. HANSEN, *Assistant Director for Statistical Standards*  
CHARLES B. LAWRENCE, JR., *Assistant Director for Operations*  
WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*  
CALVERT L. DEDRICK, *Chief, International Statistical Programs Office*  
A. W. VON STRÜVE, *Acting Public Information Officer*

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 199.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	6,384	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	5,290	82.9	White	5,944	99.0
With all plumbing facilities	5,032	78.8	Nonwhite	59	1.0
Lacking some or all facilities	258	4.0	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	874	13.7	1.00 or less	5,491	91.5
With all plumbing facilities	692	10.8	1.01 or more	512	8.5
Lacking some or all facilities	182	2.9	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	152	2.4	Owner occupied	6.0	...
No flush toilet	30	0.5	Renter occupied	4.2	...
Dilapidated	220	3.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	6,003	100.0	Average value	12,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	66	...
Owner occupied	4,053	67.5			
Renter occupied	1,950	32.5			

NOTE.—On the map for Adrian approximately 300 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	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				
TOTAL	*20347	6384	5290	5032	258	874	692	152	30	220	4053	12000	6.0	1950	66	4.2	59	512
2	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	30000	5.7	...	...	...	...	...
8	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	30000	5.6	1	...	...	...	...
9	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
11	42	12	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.8	3	...	...	...	3
12	47	11	11	11	...	2	2	...	...	...	8	16500	5.6	1	...	...	...	3
13	147	43	43	43	...	...	...	...	...	...	10	31000	6.8	3	...	...	...	...
14	302	87	87	86	1	...	...	...	...	...	38	31000	6.8	...	...	...	...	...
15	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	72	16000	5.5	13	74	4.8	...	4
16	111	26	26	26	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.4	1	...	...	...	2
17	197	47	45	45	...	2	2	...	...	...	22	12000	6.0	4	...	...	...	1
18	204	56	43	43	...	11	11	...	...	...	42	13000	5.3	5	...	5.0	...	8
19	64	15	13	13	...	2	2	...	...	2	45	11000	5.4	8	60	3.6	...	6
20	8	3	...	...	...	2	2	...	...	...	13	10500	5.4	2	...	...	...	3
21	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	29	8	7	6	1	...	...	...	...	...	8	6000	6.4	...	...	...	...	...
24	**534	16	15	15	1	1	1	...	...	...	9	9000	5.6	7	...	3.4	...	1
25	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	2	...	...	...	...
26	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.4	4	...	...	...	1
27	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	11000	6.4	2	...	...	...	1
28	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.3	1	...	...	...	...
30	200	57	57	57	...	...	...	...	...	...	34	13000	5.1	22	111	4.7	...	5
31	190	58	58	58	...	...	...	...	...	...	45	16500	5.3	10	72	4.1	1	4
32	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	22000	5.3	1	...	...	...	1
33	119	45	45	45	...	...	...	...	...	...	21	22000	5.5	22	90	4.3	...	1
34	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	30000	6.5	...	...	...	...	...
35	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	31000	6.3	...	...	...	...	1
36	89	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	32000	6.4	1	...	...	...	1
37	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	37000	7.8	...	...	...	...	...
38	*133	37	36	36	...	1	1	...	...	...	25	11000	5.0	12	73	4.3	...	5
39	71	23	20	16	4	3	3	...	...	...	10	12500	5.8	12	63	4.1	...	2
40	74	32	25	22	3	6	5	...	1	1	18	10000	6.2	10	56	3.4	...	...
41	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
42	70	24	21	19	...	3	3	...	...	...	19	7000	6.2	4	...	...	...	1
43	89	33	25	23	2	8	7	...	1	...	18	7500	5.9	12	59	4.8	...	...
44	47	17	16	14	2	1	1	...	...	...	7	...	5.6	8	65	4.0	...	1
45	41	11	11	9	2	...	...	...	...	...	8	7000	5.0	3	...	...	...	2
46	84	21	17	17	...	4	4	...	...	...	16	8500	6.3	5	57	6.4	4	2
47	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	6000	5.8	1	...	...	...	2
48	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	7500	6.6	...	...	...	...	...
49	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.8	...	...	...	...	1
50	44	13	12	12	...	1	1	...	...	...	12	7500	5.3	1	...	...	...	2
51	32	11	9	9	...	2	2	...	...	...	10	9500	6.1	...	...	...	...	1
52	65	17	10	10	...	7	5	...	2	...	10	7000	5.9	7	69	4.4	...	3
53	40	13	8	8	...	2	1	...	1	3	8	6500	5.8	4	...	...	...	2
54	193	49	41	40	1	8	7	1	...	...	39	10500	5.3	10	51	4.3	...	10
55	68	16	13	13	...	3	2	...	1	...	14	8500	5.4	1	...	...	...	2
56	86	32	24	23	1	2	2	...	...	6	25	11500	4.1	7	...	2.7	...	...





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	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units											
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet	Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms						
146...	83	55	19	14	5	31	12	19	...	5	6	...	4.5	44	54	2.3	...	4				
151...	61	20	14	14	...	6	6	...	...	...	6	...	5.3	13	56	3.6	...	3				
152...	48	17	11	11	...	6	2	3	...	...	10	...	9000	6	76	3.8	...	2				
153...	*151	53	43	42	1	10	10	...	...	...	20	...	13000	26	74	4.7	...	3				
154...	173	61	59	59	...	2	1	1	...	...	33	...	14000	25	70	4.5	...	2				
155...	207	68	68	68	...	...	...	...	...	...	46	...	16500	17	79	5.1	...	2				
156...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
157...	132	44	44	44	...	...	...	...	...	...	32	...	16000	12	80	5.1	...	...				
158...	**200	14	13	13	...	...	...	...	...	...	8	...	20000	4	...	...	...	...				
159...	52	15	12	12	...	3	3	...	...	...	13	...	15500	1	...	...	...	1				
160...	**144	42	41	41	...	1	1	...	...	...	34	...	14500	6.2	7	77	4.1	...	1			
161...	148	55	49	47	2	6	5	1	...	...	39	...	13000	6.5	14	71	3.6	...	2			
162...	145	67	66	62	4	1	...	...	...	...	22	...	11000	6.5	36	65	3.8	...	1			
163...	20	17	17	...	...	3	3	...	...	...	11	...	8000	6.8	7	74	4.3	...	...			
165...	38	7	...	...	...	6	6	2	1	1	3	...	...	4	...	...	5	...	2			
166...	77	27	18	...	...	9	9	6	...	...	13	...	9000	6.2	14	47	3.4	...	4			
167...	117	53	42	12	6	11	9	6	...	...	9	...	...	5.7	37	59	3.5	...	4			
168...	39	14	13	13	...	1	1	...	...	...	6	...	...	6.3	7	65	4.6	...	...			
169...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
170...	**17	9	6	2	4	3	1	2	...	...	...	...	...	8	46	3.1	...	...	...			
171...	15	7	7	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	2.9	...	1	...			
172...	41	34	26	20	6	8	3	5	...	...	4	...	...	26	56	2.0	...	...	...			
173...	141	76	58	50	8	15	7	8	...	...	19	...	12500	5.6	52	83	3.2	...	5			
174...	20	7	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...			
176...	82	34	28	26	2	...	...	...	...	...	6	...	13000	6.1	12	58	4.7	...	1			
177...	81	37	37	37	...	...	...	...	...	...	19	...	10000	6.2	14	63	4.3	...	...			
178...	31	13	12	12	...	1	...	1	...	...	9	...	9000	6.1	...	...	...	...	...			
179...	38	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	...	7000	6.5	3	...	...	...	...			
180...	63	22	18	18	...	4	4	...	...	...	15	...	8000	6.3	5	...	4.8	...	...			
181...	18	6	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	3	...	...	...	...	...		
186...	60	16	7	7	...	3	3	...	...	...	6	...	6500	5.6	6	42	4.8	...	2			
187...	78	21	13	13	...	7	7	...	...	...	1	...	7500	5.8	7	59	5.4	...	3			
188...	*80	20	11	11	...	9	9	...	...	...	14	...	6500	6.4	5	49	4.8	...	1			
189...	25	6	4	4	...	2	2	...	...	...	5	...	6500	7.2	1	...	...	...	2			
190...	12	5	3	2	1	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
191...	23	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	...	5000	7.0	3	...	...	...	...	1		
192...	29	12	12	10	2	...	...	...	...	...	11	...	8500	6.3	1	...	...	...	...	...		
193...	31	13	10	7	3	...	...	...	...	...	3	...	...	...	8	58	4.1	...	...	...		
194...	118	33	10	7	3	15	9	6	...	...	8	...	7000	5.9	19	54	4.7	...	6	...		
195...	123	32	23	17	6	9	9	...	...	...	13	...	9000	6.7	14	58	6.1	...	4	...		
196...	63	25	21	20	1	4	1	3	...	...	17	...	9000	6.4	7	45	5.0	...	...	...		
197...	101	26	26	25	1	...	...	...	...	...	16	...	10000	6.8	10	57	5.9	...	3	...		
198...	92	29	22	22	...	5	5	...	...	...	20	...	7500	6.5	7	47	5.0	...	...	...		
199...	111	46	2	2	...	29	15	14	...	...	15	...	...	6.6	18	47	4.0	...	1	...		
200...	61	17	11	11	...	3	1	2	...	...	3	...	8000	6.5	8	54	3.7	...	...	...		
201...	63	22	14	14	...	5	5	...	...	...	8	...	9000	6.8	9	55	3.7	...	2	...		
202...	*68	28	25	21	4	3	1	2	...	...	5	...	...	6.2	20	47	3.5	...	...	...		
203...	49	23	23	23	...	...	...	...	...	...	7	...	...	6.3	14	57	3.6	...	1	...		
204...	49	13	11	11	...	2	2	...	...	...	4	...	...	...	9	58	4.9	...	1	...		
205...	100	30	20	13	7	8	7	1	...	...	15	...	7000	6.8	13	51	4.2	...	3	...		
206...	120	70	60	45	15	10	3	7	...	...	18	...	19000	6.7	42	73	3.0	...	2	...		
208...	34	17	17	13	4	...	...	...	...	...	3	...	...	...	13	68	4.2	...	...	...		
209...	118	56	49	43	6	7	7	...	...	...	26	...	15500	7.5	28	65	3.6	...	1	...		
210...	73	52	40	29	11	11	10	1	...	...	13	...	18000	6.2	30	53	2.4	...	...	...		
211...	3	40	36	30	6	4	4	...	...	...	19	...	13500	6.5	20	61	3.6	...	1	...		
212...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
213...	*119	47	45	45	...	2	1	1	...	...	27	...	11000	7.3	15	69	4.2	...	...	...		
215...	185	67	58	56	2	2	2	...	...	...	35	...	11500	6.7	27	61	3.9	...	...	...		
216...	*95	35	28	27	1	6	6	...	...	...	21	...	9000	6.1	11	57	4.6	...	9	...		
217...	97	26	14	12	2	10	9	1	...	...	14	...	8500	6.3	12	62	4.3	...	5	...		
218...	41	16	12	12	...	4	4	...	...	...	8	...	11500	5.9	5	...	5.2	...	1	...		
220...	152	48	45	45	...	2	2	...	...	...	33	...	13000	5.9	14	70	4.9	...	2	...		
221...	*275	71	66	66	...	4	4	...	...	...	52	...	14000	5.9	16	75	4.8	...	4	...		
222...	106	38	35	35	...	3	2	...	...	...	28	...	17000	5.7	7	94	3.9	...	...	...		
224...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	...	25000	5.7	1	...	...	...	1	...		
225...	180	47	47	47	...	...	...	...	...	...	34	...	16000	5.2	11	102	5.5	...	3	...		
226...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
227...	21	7	7	6	1	...	...	...	...	...	6	...	14500	5.8	1	...	...	...	...	...		
228...	91	36	35	34	1	1	1	...	...	...	29	...	15000	5.8	2	...	...	...	...	...		
229...	30	10	6	6	...	4	2	...	...	...	5	...	15000	5.6	3	...	...	...	...	1	...	
230...	57	18	15	15	...	3	3	...	...	...	14	...	9000	5.6	3	...	...	...	...	...	...	
231...	118	40	31	31	...	9	8	1	...	...	25	...	10500	6.9	14	64	4.3	...	...	...	...	
232...	87	35	31	31	...	4	4	...	...	...	21	...	9500	6.3	11	58	3.9	...	2	...	...	
233...	115	38	22	22	...	16	16	...	...	...	21	...	11000	7.2	14	118	5.0	...	3	...	...	
234...	114	37	23	21	2	14	14	...	...	...	15	...	10500	6.6	19	78	4.8	...	2	...	...	
235...	79	24	7	7	...	13	12	1	...	...	12	...	9500	6.7	11	99	4.5	...	2	...	...	
236...	87	28	9	8	1	12	9	3	...	...	15	...	5500	5.5	11	39	3.4	...	2	...	...	
238...	55	9	1	1	...	3	2	...	...	...	5	...	3500	5.0	2	...	...	...	5	...	...	
239...	48	12	...	...	...	5	2	3	...	...	7	...	...	...	6	36	3.8	...	5	...	...	
240...	97	26	11	10	1	8	5	3	...	...	16	...	5500	5.0	8	51	4.8	...	4	...	...	
241...	111	27	17	15	2	7	4	3	...	...	20	...	6000	6.2	7	50	4.4	...	1	7	...	...
242...	100	31	24	22	2	7	7	...	...	...	28	...	7000	6.0	3	...	...	...	...	9	...	...
243...	192	55	35	32	3	16	15	1	...	...	32	...	6500	5.8	22	52	4.1	...	6	...	...	...
244...	176	51	37	35	2	12	10	2	...	...	39	...	7000	5.6	11	63	4.9	...	1	9	...	...
245...	125	39	36	36	...	3	2	1	...	...	30	...	7000	6.1	5	...	4.4	...	3	...	...	...
246...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	...	6500	6.2	3	...	...	...	3	...	...	...
247...	82	23	19	18	1	4	2	2	...	...	19	...	6000	6.3	4	...	...	...	...	4	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks	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	
248...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
249...	58	16	14	14	...	2	1	1	...	...	10	8000	6.6	5	53	4.8	1	2
250...	*113	38	31	28	3	4	4	...	...	3	21	9000	6.0	13	64	4.6	...	1
251...	29	9	1	1	...	5	3	2	...	...	2	...	...	5	61	3.2	...	2
252...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
253...	127	35	21	21	...	14	13	1	...	...	20	9500	6.8	14	111	4.3	...	6
254...	98	35	32	30	2	3	1	2	...	...	18	10000	6.7	13	66	4.8	...	2
255...	49	16	16	14	2	...	...	...	...	...	11	8500	5.9	4	...	...	...	...
256...	73	20	15	15	...	5	5	...	...	...	11	10000	6.4	7	55	4.4	1	3
257...	26	8	7	7	...	...	...	...	...	1	6	9500	7.0	2	...	...	...	...
258...	24	9	7	7	...	1	1	...	...	1	5	7000	6.2	3	...	...	...	...
259...	120	38	26	26	...	10	8	1	1	2	34	12000	5.4	2	...	...	...	2
260...	136	37	34	34	...	2	2	...	...	1	28	13500	5.8	7	80	4.9	...	5
261...	68	23	22	21	1	1	1	...	...	...	22	13000	5.0	...	...	...	...	...
262...	8	5	...	...	...	5	3	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
264...	46	11	11	5	6	...	...	...	...	...	10	9000	5.0	1	...	...	...	2
265...	46	15	12	11	1	2	1	...	1	1	9	6000	5.4	6	54	4.3	2	...
266...	*79	18	15	12	3	3	...	3	...	...	7	14500	6.9	10	...	3.6	...	3
267...	45	13	8	8	...	4	4	...	...	1	10	7000	5.2	3	...	...	...	3
268...	71	21	17	16	1	2	...	1	1	2	18	7000	5.7	2	...	...	...	2
269...	39	13	11	11	...	1	1	...	...	1	11	9500	5.5	2	...	...	...	...
270...	43	17	10	9	1	6	6	...	...	...	12	7000	5.4	4	...	...	...	3
271...	82	22	17	17	...	4	3	1	...	1	15	8000	5.7	7	64	6.0	...	1
272...	65	21	20	20	...	1	1	...	...	...	19	11000	5.4	2	...	...	...	1
273...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	10000	6.4	...	...	...	...	5
274...	57	16	9	9	...	6	6	...	...	1	13	8500	7.0	2	2	...	...	4
275...	8	7	1	...	1	6	3	3	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
276...	18	5	2	2	...	2	2	...	...	1	5	13000	5.0	...	...	...	...	1
277...	44	9	2	2	...	7	7	...	...	...	4	...	...	5	58	5.2	...	2
278...	99	29	14	13	1	7	5	1	1	8	20	5000	5.2	8	35	3.8	...	4
279...	104	29	26	23	3	3	3	...	...	...	15	4500	5.5	14	52	4.4	...	5
280...	*58	14	5	5	...	8	8	...	...	1	6	...	5.5	8	44	3.6	...	4
283...	365	117	105	100	5	8	3	1	4	4	101	6000	3.3	16	43	3.3	1	32
284...	52	10	4	3	1	2	1	...	1	4	7	4500	5.1	3	...	...	...	3
286...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.3	...	...	...	...	1
287...	37	10	7	7	...	3	2	1	...	...	9	9500	6.3	1	...	...	...	2
288...	102	23	10	8	2	9	8	...	1	4	19	5000	4.9	4	...	...	...	7
289...	72	18	6	5	1	8	7	1	...	...	14	6000	4.8	3	...	...	1	4
290...	55	19	9	8	1	5	3	...	2	5	12	6000	5.3	7	43	3.7	1	1
291...	64	20	9	7	2	6	4	2	...	5	13	5500	5.6	6	54	4.5	1	2
292...	71	19	13	13	...	5	5	...	...	1	13	8500	5.8	5	69	5.6	1	3
293...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
294...	34	5	...	...	...	2	1	...	...	3	4	...	...	1	...	...	...	3
295...	17	5	3	3	...	2	...	...	2	...	4	...	...	1	...	...	...	2
296...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
297...	56	20	20	17	3	...	...	...	...	...	16	8500	5.4	2	...	...	...	2
298...	176	50	49	48	1	1	...	1	...	...	36	8000	5.0	12	59	3.9	...	8
299...	138	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	11000	5.2	1	...	...	...	8
300...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.0	1	...	...	...	8
301...	84	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	12000	5.1	1	...	...	...	5
302...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.0	...	...	...	...	5
303...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.0	...	...	...	...	4

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-200

## CITY BLOCKS

# Ann Arbor, Mich.

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



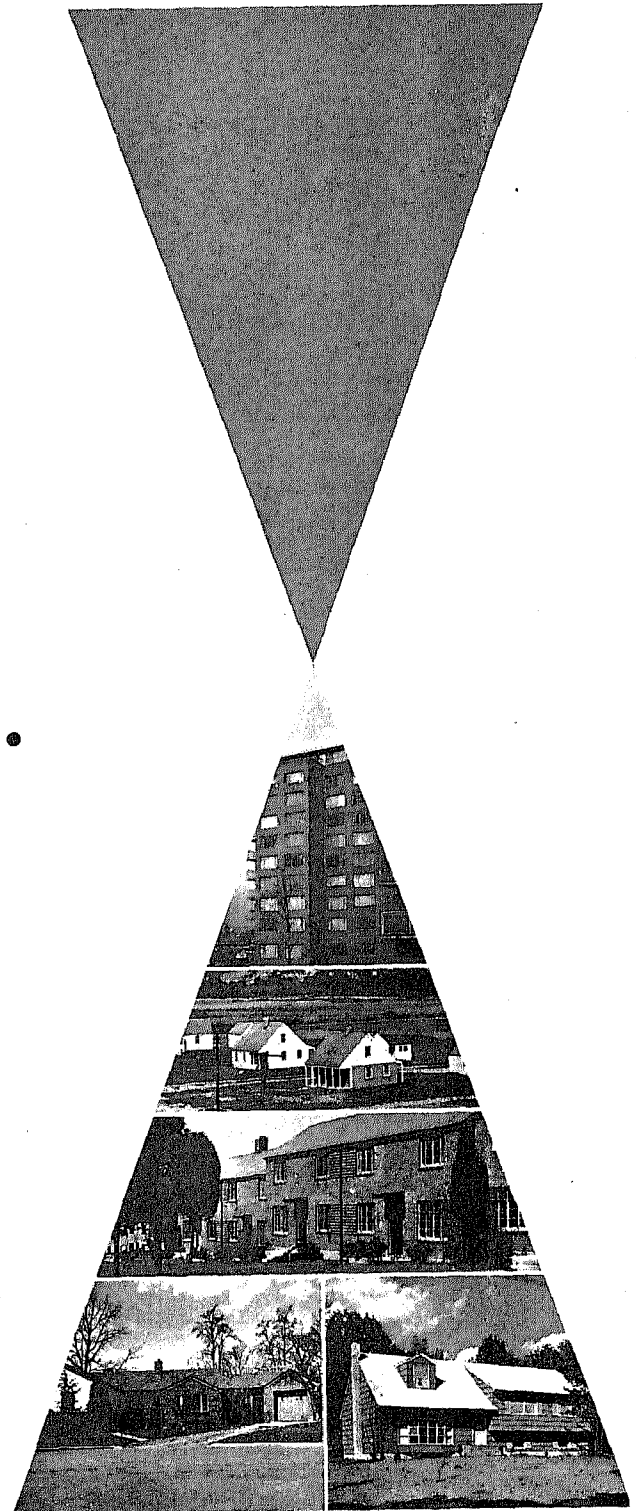
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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 TAEBER, *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*  
BRULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*  
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. MCPIKE, *Chief*  
Geography Division—WILLIAM T. 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. 200.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	20,752	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	18,928	91.2	White	18,485	93.7
With all plumbing facilities	17,780	85.7	Nonwhite	1,241	6.3
Lacking some or all facilities	1,148	5.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	1,608	7.7	1.00 or less	18,388	93.2
With all plumbing facilities	1,278	6.2	1.01 or more	1,338	6.8
Lacking some or all facilities	330	1.6	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	327	1.6	Owner occupied	6.0	...
No flush toilet	3	...	Renter occupied	3.3	...
Dilapidated	216	1.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	19,726	100.0	Average value	20,500	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	92	...
Owner occupied	10,129	51.3			
Renter occupied	9,597	48.7			

NOTE.—On the map for Ann Arbor approximately 770 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
WA-1...	**1250	777	602	456	146	134	52	82	...	41	55	14500	5.2	659	74	2.4	65	45	
1...	**73	14	10	10	...	4	3	1	...	...	3	...	...	7	84	3.6	...	1	
2...	**10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	57	31	...	...	...	7	3	4	...	24	...	...	...	29	57	1.9	28	7	
4...	23	12	10	9	1	2	...	2	...	2	...	...	...	9	85	3.3	1	...	
5...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	12	14	1	1	...	3	2	1	...	10	...	...	...	10	56	3.1	...	...	
9...	13	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	6	36	1.8	...	3	
10...	47	48	46	7	39	2	2	...	...	1	...	...	...	31	57	1.6	4	3	
11...	8	6	6	4	2	...	...	...	...	1	...	...	...	5	69	1.6	...	...	
12...	42	26	26	22	4	...	...	...	...	1	...	...	...	24	130	3.3	1	...	
13...	104	73	73	53	20	...	...	...	...	2	...	...	...	67	72	2.3	7	7	
14...	69	45	45	35	10	...	...	...	...	4	...	...	...	40	73	2.6	1	...	
15...	101	68	63	47	16	5	1	4	...	6	...	5.7	...	54	76	2.4	2	3	
16...	27	16	16	15	1	...	...	...	...	...	...	...	...	15	81	3.8	1	...	
17...	22	9	3	2	1	6	2	4	...	1	...	...	...	8	66	2.8	1	...	
18...	64	58	3	2	1	54	6	48	...	1	...	...	...	57	45	1.4	3	3	
19...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	63	36	29	21	8	7	7	...	...	3	...	...	...	29	65	2.6	1	2	
22...	26	15	9	9	...	6	1	5	...	5	...	5.4	...	8	56	2.1	...	...	
23...	9	8	6	3	3	2	...	2	...	1	...	...	...	5	74	1.4	1	...	
24...	46	34	34	22	12	...	...	...	...	4	...	...	...	27	61	1.7	2	2	
25...	84	83	83	69	14	1	1	...	...	8	...	5.4	...	72	74	2.6	5	3	
26...	145	91	78	69	9	13	13	...	...	11	...	3.8	...	78	83	2.8	4	1	
27...	97	64	50	46	4	14	5	9	...	2	...	...	...	60	103	2.5	2	7	
28...	11	9	8	8	...	1	...	1	...	...	...	...	...	8	70	2.5	...	...	
29...	WA-2...	**8003	470	470	453	17	...	...	...	...	4	...	...	442	91	1.8	40	264	
30...	5...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	6...	**1003	292	292	276	16	...	...	...	...	...	...	...	272	91	1.3	27	257	
32...	7...	**1155	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	...	1.9	...	...	
33...	8...	**1629	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	...	1.9	...	...	
34...	9...	**117	22	22	21	1	...	...	...	...	...	...	...	22	99	4.1	3	2	
35...	12...	**56	28	28	28	...	...	...	...	...	4	...	...	23	84	3.1	1	...	
36...	13...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	14...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	16...	16	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	105	3.9	...	...	
39...	17...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	18...	**1345	55	55	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53	85	2.0	8	...	
41...	19...	**1163	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	1.9	1	...	
42...	20...	**329	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	21...	**150	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	22...	**986	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	2.3	...	...	
45...	23...	**33	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	WA-3...	**5474	1585	1337	1145	192	219	189	29	1	29	287	25000	7.3	1225	95	3.1	86	55
47...	2...	6	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	79	2.4	...	...	
48...	3...	**220	131	109	89	20	22	18	4	...	9	24000	5.0	112	88	2.9	10	2	
49...	4...	**51	32	23	17	6	8	5	2	1	1	8	15000	7.1	18	77	2.8	1	
50...	5...	50	14	13	13	...	1	1	...	...	13	36000	9.2	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
6...	**164	26	26	26	...	...	...	...	...	20	32000	7.1	6	152	5.8	...	...	
7...	**120	34	17	17	...	...	...	...	...	21	17000	7.2	12	126	5.1	...	...	
8...	**134	39	13	13	...	...	...	...	...	15	17000	7.7	23	86	3.7	...	...	
9...	**118	37	14	13	...	...	...	...	...	16	18500	6.9	20	104	4.4	...	...	
10...	**52	16	9	9	...	...	...	...	...	7	15500	6.6	9	106	4.0	...	...	
11...	**138	30	16	16	...	...	...	...	...	9	22000	7.6	19	104	3.4	...	...	
12...	*107	56	46	44	...	...	...	...	...	2	...	...	52	98	2.6	...	...	
13...	**248	96	66	56	10	25	15	10	...	16	23000	6.2	77	100	2.9	...	...	
15...	*204	111	110	85	25	1	1	...	...	7	...	...	100	82	2.6	...	...	
16...	146	87	84	45	39	3	2	1	...	6	...	4.5	78	73	3.0	...	...	
17...	**111	75	66	35	31	9	4	5	...	3	...	...	65	67	2.3	...	...	
18...	**247	93	93	60	33	...	...	...	...	8	...	4.6	84	75	2.5	...	...	
19...	**592	161	159	157	2	2	2	...	...	16	22000	7.7	136	133	3.6	...	...	
20...	**341	15	13	13	...	...	...	...	...	7	40000	10.1	8	104	4.1	...	...	
21...	**169	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	**150	17	17	17	...	...	...	...	...	9	39000	8.9	7	136	4.6	...	...	
24...	**155	17	17	17	...	...	...	...	...	10	38000	9.4	6	111	4.7	...	...	
25...	**162	19	19	19	...	...	...	...	...	15	29000	9.7	4	...	...	...	...	
26...	**202	24	24	24	...	...	...	...	...	11	30000	9.0	11	97	3.5	...	...	
27...	**192	42	42	35	7	...	...	...	...	10	25000	8.5	30	102	3.5	...	...	
28...	*72	29	21	21	...	8	8	...	...	10	20000	6.8	19	97	3.3	...	...	
29...	**156	40	12	12	...	26	26	...	...	7	24000	8.6	32	106	3.3	...	...	
30...	**268	68	54	54	...	12	12	...	...	8	...	7.4	57	107	3.3	...	...	
31...	**327	57	48	48	...	7	7	...	...	9	...	5.0	45	112	3.9	...	...	
32...	**168	34	31	31	...	3	3	...	...	7	...	7.9	25	96	3.2	...	...	
33...	**142	56	50	50	...	6	6	...	...	2	...	...	48	102	3.7	...	...	
34...	**262	121	117	101	16	4	4	...	...	6	...	8.0	114	79	2.5	...	...	
WA-4...	**4042	1248	1213	1192	21	32	24	8	...	3	825	22000	6.8	398	103	4.4	63	26
1...	**227	51	51	51	...	...	...	...	...	36	29000	7.9	13	126	4.0	...	...	
2...	**153	30	30	30	...	...	...	...	...	22	31000	8.8	8	130	5.5	...	...	
3...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	16	28000	8.7	6	121	4.7	...	...	
4...	88	23	22	22	...	1	1	...	...	17	28000	8.2	6	101	4.8	...	...	
5...	**183	58	56	56	...	2	2	...	...	37	23000	6.9	18	112	4.4	...	...	
6...	**160	36	35	33	2	1	1	...	...	25	19000	7.0	11	108	4.3	...	...	
7...	**66	18	15	11	4	3	3	...	...	10	15000	6.0	8	105	5.0	...	...	
8...	59	15	15	15	...	3	...	...	...	12	15500	5.8	3	...	...	...	...	
9...	33	14	13	13	...	1	1	...	...	12	19000	7.2	2	...	...	...	...	
10...	*134	43	40	38	2	3	3	...	...	24	14500	5.6	19	78	4.2	...	...	
11...	93	36	36	34	2	...	...	...	...	25	15500	5.6	11	93	4.0	...	...	
12...	110	44	26	26	...	18	10	8	...	15	14000	6.2	25	87	3.3	...	...	
13...	170	55	55	55	...	...	...	...	...	27	14500	6.2	28	102	4.8	...	...	
14...	85	34	30	27	3	1	1	...	...	12	15500	6.8	22	88	3.5	...	...	
15...	*154	43	42	42	...	1	1	...	...	32	19000	6.9	11	126	5.4	...	...	
16...	**155	41	41	41	...	...	...	...	...	33	23000	7.8	7	86	4.3	...	...	
17...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	26	24000	7.7	3	...	...	...	...	
19...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	16	27000	7.9	2	...	...	...	...	
20...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	18	24000	7.5	4	...	...	...	...	
21...	121	32	32	32	...	...	...	...	...	17	20000	7.3	4	...	...	...	...	
22...	114	46	46	46	...	...	...	...	...	19	18000	5.8	27	92	3.8	...	...	
23...	107	40	40	40	...	...	...	...	...	20	16000	5.8	18	119	4.6	...	...	
24...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	15	17000	6.1	9	89	4.1	...	...	
25...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	10	16500	5.9	5	94	4.6	...	...	
26...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	5	17000	7.4	3	...	...	...	...	
28...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	13	16500	6.4	7	109	5.6	...	...	
29...	93	36	36	36	...	...	...	...	...	22	15500	5.3	12	116	5.0	...	...	
30...	83	28	28	28	...	...	...	...	...	18	18500	6.8	7	89	4.6	...	...	
31...	86	42	42	34	8	...	...	...	...	10	23000	6.6	27	96	3.2	...	...	
32...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	16	25000	7.1	4	...	...	...	...	
33...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	16	33000	7.5	3	...	...	...	...	
34...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	36000	7.5	1	...	...	...	...	
35...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	16	30000	7.3	1	...	...	...	...	
36...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	19	23000	6.9	2	...	...	...	...	
37...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	7	22000	6.9	3	...	...	...	...	
38...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	20	19000	6.4	4	...	...	...	...	
39...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	16	17500	5.5	7	108	5.0	...	...	
40...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	16	16500	5.9	9	107	4.1	...	...	
41...	42	21	21	21	...	...	...	...	...	11	17000	5.5	10	76	3.8	...	...	
42...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.0	2	...	...	...	...	
44...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	6	18000	6.2	1	...	...	...	...	
46...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	9	18000	5.9	2	...	...	...	...	
47...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	16	19000	6.2	5	120	5.0	...	...	
48...	72	29	29	29	...	...	...	...	...	15	25000	6.2	14	131	3.6	...	...	
49...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	18	29000	7.1	1	...	...	...	...	
50...	100	23	23	23	...	...	...	...	...	22	28000	6.9	1	...	...	...	...	
WA-5...	**4827	2102	1828	1521	307	268	197	71	...	6	527	15500	6.1	1463	83	3.0	114	73
1...	**59	28	27	27	...	1	1	...	...	...	...	...	27	83	3.8	...	...	
2...	154	104	77	49	28	27	16	11	...	10	...	...	86	77	2.3	...	...	
3...	**220	140	135	86	49	5	1	4	...	14	23000	6.2	121	67	2.2	...	...	
4...	138	87	71	43	28	16	6	3	...	17	22000	6.0	60	68	2.2	...	...	
5...	110	67	61	45	16	6	3	3	...	12	26000	7.3	53	67	3.1	...	...	
6...	83	43	43	33	10	...	...	...	...	6	...	8.0	32	78	2.8	...	...	
7...	77	42	40	35	5	2	2	...	...	8	17000	7.1	32	77	2.9	...	...	
8...	16	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	9	81	3.3	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
9...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	49	24	22	22	2	2	...	...	...	5	...	4.6	18	87	3.7	...	...	1	2
11...	131	65	50	42	8	15	10	5	...	30	13500	5.5	32	104	2.9	...	...	1	...
12...	60	29	29	29	...	...	...	...	...	6	15000	4.8	23	90	3.1	...	...	1	...
13...	**174	96	85	49	36	11	9	2	...	14	18000	5.0	74	90	2.4	11	...	4	9
14...	**225	133	120	75	45	13	11	2	...	13	...	5.2	117	68	2.2	14	...	1	...
16...	**98	37	37	35	2	...	...	...	...	12	15000	5.9	25	90	3.8	...	...	1	5
17...	152	62	52	48	4	10	6	4	...	20	13000	5.9	40	86	3.3	3	...	1	...
19...	49	21	20	20	...	1	1	...	...	11	10500	6.1	8	89	3.9	...	...	1	...
20...	*141	47	39	39	...	8	8	...	...	20	16000	6.8	25	97	4.0	...	...	3	...
21...	**155	39	38	35	3	1	1	...	...	5	...	5.0	33	84	2.8	1	...	2	...
22...	28	13	13	10	3	...	...	...	...	...	...	...	13	94	3.2	...	...	1	2
23...	66	29	29	27	2	...	...	...	...	5	...	6.8	24	96	3.6	...	...	1	...
24...	22	12	12	9	3	...	...	...	...	2	...	...	8	96	3.6	...	...	...	...
25...	71	25	21	21	...	3	3	...	...	13	11500	6.5	10	86	4.6	...	...	...	...
26...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	**105	31	24	23	1	7	7	...	...	9	12500	5.3	22	97	4.7	...	...	1	...
28...	**155	36	36	36	...	...	...	...	...	11	12000	6.2	24	84	3.7	4	...	...	...
29...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	35	16	16	15	1	...	...	...	...	3	...	...	13	80	2.7	...	...	1	...
31...	138	64	61	58	3	3	3	...	...	12	14500	7.3	50	79	2.9	5	...	5	...
32...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	**84	29	19	16	3	10	6	4	...	15	17000	6.9	13	77	2.5	2	...	1	...
34...	**145	67	67	50	17	...	...	...	...	22	15500	4.5	41	74	2.6	1	...	1	...
35...	**184	57	57	57	...	...	...	...	...	16	17500	6.6	39	99	3.5	...	...	1	...
36...	**149	50	46	35	11	4	4	...	...	9	17500	7.0	37	84	2.6	2	...	3	...
37...	54	28	11	10	1	17	6	11	...	8	15500	6.8	19	81	1.9	2	...	3	...
38...	**72	27	27	26	1	...	...	...	...	5	...	5.8	21	102	3.5	...	...	1	...
39...	**78	25	23	18	5	2	2	...	...	6	...	5.3	17	87	2.9	...	...	...	...
40...	113	49	49	42	7	...	...	...	...	17	16000	6.3	28	79	3.2	1	...	...	...
41...	**99	38	38	38	...	...	...	...	...	8	...	5.6	29	99	4.2	2	...	...	...
42...	*130	52	43	40	3	9	8	1	...	14	17000	6.1	36	93	3.7	1	...	2	...
43...	**104	39	20	17	3	19	19	...	...	17	14000	6.4	19	96	3.2	2	...	1	...
44...	*139	61	19	19	...	38	27	11	...	22	15000	5.5	36	71	2.8	1	...	5	...
45...	89	40	29	27	2	11	11	...	...	13	13000	6.0	20	95	3.6	...	...	...	...
46...	**100	32	26	24	2	6	6	...	...	18	13500	5.8	13	89	4.0	1	...	...	...
47...	139	55	42	39	3	12	12	...	...	31	13000	5.9	22	84	3.4	1	...	2	...
48...	*147	53	46	44	2	7	7	...	...	20	19000	6.9	27	110	4.3	1	...	1	...
49...	*164	53	51	51	...	2	2	...	...	13	18000	7.6	40	107	4.1	1	...	...	...
50...	111	40	40	40	...	...	...	...	...	15	16500	6.7	21	98	4.0	...	...	1	...
WA-6...	**4993	1978	1768	1699	69	205	184	21	...	5	1014	14500	5.6	868	90	3.7	55	66	...
1...	14	5	1	...	...	3	1	2	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	198	88	82	67	15	6	6	...	...	34	14000	5.6	50	88	2.7	...	...	3	...
3...	264	92	64	62	2	28	24	4	...	61	12000	6.1	28	79	3.8	1	...	6	...
4...	144	56	52	50	2	4	4	...	...	38	11500	5.8	16	75	3.6	...	...	1	...
5...	37	21	20	20	...	1	1	...	...	5	...	4.8	14	79	3.4	...	...	...	...
6...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	20	9	7	7	...	2	2	...	...	5	...	6.8	3	...	...	...	...	1	...
8...	104	41	26	26	...	15	13	2	...	21	12000	6.2	20	79	3.8	...	...	...	...
9...	92	33	25	23	2	8	8	...	...	18	11500	6.6	14	84	4.3	...	...	2	...
10...	69	21	15	14	1	6	5	1	...	10	11500	5.8	10	86	4.2	...	...	4	...
11...	45	13	12	11	1	1	1	...	...	4	...	...	8	99	5.4	...	...	1	...
12...	58	20	17	13	4	3	3	...	...	11	15000	6.5	8	70	3.4	...	...	2	...
13...	70	20	19	19	...	1	1	...	...	5	...	5.2	13	84	4.5	...	...	3	...
14...	143	64	61	58	3	3	3	...	...	32	13000	5.8	28	76	3.7	2	...	1	...
15...	88	38	32	29	3	6	6	...	...	16	11500	5.2	20	86	3.6	1	...	3	...
16...	94	35	33	32	1	2	2	...	...	17	12000	5.6	14	75	3.9	...	...	3	...
17...	99	32	26	26	...	6	4	2	...	20	13500	5.5	12	104	4.4	1	...	3	...
18...	89	34	29	27	2	5	5	...	...	21	13500	6.0	12	77	3.2	...	...	1	...
19...	99	40	27	27	...	13	13	...	...	24	13000	5.3	14	72	3.7	...	...	3	...
20...	83	39	29	29	...	7	7	...	...	3	13000	5.7	16	78	3.9	...	...	...	...
21...	*92	36	21	20	1	15	13	2	...	17	15000	5.7	15	79	4.3	...	...	1	...
22...	44	18	12	12	...	6	6	...	...	7	...	6.4	11	81	5.6	...	...	...	...
23...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	20	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	7	87	4.9	...	...	...	...
25...	48	26	22	19	3	4	4	...	...	10	11000	4.9	14	70	3.1	...	...	2	...
26...	44	16	15	15	...	1	1	...	...	13	12000	5.5	3	...	...	...	...	1	...
27...	53	19	16	16	...	3	3	...	...	10	13500	5.7	7	90	4.9	...	...	...	...
28...	177	74	69	64	5	5	4	1	...	41	15500	5.5	27	86	3.7	...	...	2	...
29...	161	67	67	67	...	...	...	...	...	17	16000	5.5	48	136	3.8	1	...	...	...
30...	86	33	32	32	...	1	1	...	...	25	15500	5.8	8	111	4.3	...	...	1	...
31...	111	37	37	37	...	...	...	...	...	28	16500	5.9	9	101	5.1	...	...	1	...
32...	67	23	22	22	...	1	1	...	...	20	11500	5.9	12	99	3.9	...	...	...	...
33...	243	142	136	136	...	6	6	...	...	20	16000	5.2	110	86	2.8	...	...	2	...
34...	170	96	96	91	5	...	...	...	...	12	12500	5.6	71	89	3.1	1	...	1	...
35...	69	26	21	17	4	5	1	4	...	11	12500	5.7	15	67	3.7	6	...	...	...
36...	47	16	15	13	2	1	1	...	...	14	11500	6.1	1	...	...	...	...	...	...
37...	46	19	17	17	...	2	2	...	...	10	12000	6.1	7	89	4.6	4	...	1	...
38...	58	23	20	20	...	3	2	1	...	11	12500	6.5	12	78	3.9	4	...	1	...
39...	63	17	15	14	1	2	2	...	...	14	11500	6.3	3	...	...	...	9	...	2
40...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	49	16	11	11	...	4	4	...	...	9	12500	5.8	6	83	6.2	11	...	1	...
42...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	13	12500	5.6	5	90	3.4	2	...	1	...
43...	51	22	21	21	...	1	1	...	...	16	13000	5.1	6	98	3.7	...	...	...	...
44...	201	81	74	69	5	7	6	1	...	40	13000	5.1	39	93	3.9	...	...	...	...
45...	71	28	28	28	...	...	...	...	...	17	16500	5.4	10	92	3.0	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
46...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	11	16000	6.1	2	...	...	...	...	
47...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	21	17500	5.8	6	103	4.5	...	...	
48...	79	28	27	27	...	1	1	...	...	19	16000	5.2	9	185	4.4	...	2	
49...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	19	16000	5.1	6	...	4.3	...	...	
51...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	16	19000	5.6	1	...	...	...	...	
52...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	13	18000	5.9	2	...	...	...	...	
53...	146	53	46	43	3	...	7	7	...	31	16500	6.1	20	94	3.9	1	...	
54...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	7	...	5.3	3	...	...	...	...	
55...	25	8	7	6	1	...	1	1	...	6	14000	6.2	2	...	...	3	1	
56...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	12	15500	5.3	5	115	4.8	...	1	
58...	61	25	25	22	3	...	...	...	...	18	17000	4.9	6	89	2.7	...	1	
59...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	15	15500	5.5	2	...	...	...	...	
60...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	14	15000	4.8	1	...	...	...	2	
61...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
62...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	5	15500	4.8	2	...	...	1	...	
63...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	11	16500	4.9	7	106	4.4	...	...	
64...	31	13	12	12	...	1	1	...	...	11	14500	4.6	2	...	...	...	1	
65...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	8	15000	4.8	10	104	3.8	...	1	
66...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	19	17000	5.2	3	...	...	...	1	
67...	42	17	16	16	...	1	1	...	...	11	14000	4.5	6	...	4.3	...	...	
68...	105	32	30	30	...	2	2	...	...	11	15500	5.4	20	116	4.5	...	2	
WA-7...	*3209	1225	697	620	77	457	379	78	...	71	516	13000	6.1	640	79	3.4	345	100
4...	42	15	11	10	1	2	2	...	...	2	10	12500	6.5	5	70	3.4	14	1
5...	17	5	3	3	...	2	2	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
6...	30	10	3	3	...	6	6	...	...	1	6	...	6.2	3	...	...	8	...
7...	84	31	14	14	...	17	11	6	...	...	18	13000	5.2	11	75	2.9	6	3
8...	*102	30	11	10	1	19	17	2	...	...	19	13000	5.8	10	81	3.9	7	3
9...	99	30	19	19	...	11	11	...	...	...	18	13000	6.1	11	94	4.1	16	3
10...	85	26	16	16	...	8	4	...	...	2	18	13000	5.1	7	77	3.4	13	2
11...	105	25	16	16	...	5	5	...	...	4	14	13500	6.1	10	89	4.5	15	4
12...	74	26	17	17	...	9	7	2	...	...	15	12500	5.8	11	87	3.7	7	3
13...	37	13	3	3	...	10	8	2	...	...	6	14000	6.3	6	83	5.3	10	...
14...	64	25	15	15	...	10	7	3	...	...	14	11000	6.1	8	74	3.8	1	...
15...	65	24	11	11	...	11	8	3	...	2	14	11000	5.9	6	68	3.5	5	2
16...	60	21	6	6	...	15	10	5	...	...	11	11500	5.7	8	93	4.0	9	4
17...	77	25	10	10	...	7	7	...	...	8	11	3500	6.6	13	66	3.6	13	5
18...	214	67	35	32	3	26	24	2	...	...	37	48000	6.5	30	72	3.8	39	8
19...	98	32	13	11	2	10	9	1	...	...	15	13000	6.9	14	75	3.8	25	7
20...	109	27	15	13	2	11	11	...	...	1	14	11000	5.7	11	80	3.8	23	10
21...	*149	50	41	27	14	8	4	4	...	...	11	13500	6.6	38	64	3.0	44	13
22...	76	29	16	16	...	11	9	2	...	2	7	13500	6.3	18	94	4.5	4	2
23...	56	18	10	10	...	7	6	1	...	1	11	13500	6.4	7	80	4.0	16	4
24...	14	5	...	...	...	5	5	...	...	...	2	...	...	2	...	...	3	...
25...	99	42	18	15	3	20	12	8	...	4	18	12000	5.1	24	63	3.2	6	4
26...	31	11	8	8	...	3	3	...	...	...	8	12000	6.0	2	...	...	2	1
27...	66	26	10	8	2	16	14	2	...	...	14	12500	5.6	11	72	3.6	3	1
28...	44	18	11	11	...	7	4	3	...	...	13	12000	6.0	5	57	3.2	1	...
29...	81	37	16	16	...	20	20	...	...	1	19	13000	5.7	17	82	4.2	...	...
30...	84	31	5	5	...	26	24	2	...	...	17	11500	6.2	11	76	4.2	7	1
31...	44	16	4	4	...	12	12	...	...	...	8	11500	6.2	6	76	4.0	3	...
32...	131	50	43	42	1	7	7	...	...	...	18	16000	6.8	30	107	4.1	...	2
34...	51	15	12	9	3	3	2	1	...	...	10	16500	6.3	5	70	3.6	...	1
35...	34	15	10	10	...	5	3	2	...	...	5	...	6.0	10	82	2.7	...	...
36...	32	18	16	16	...	2	2	...	...	...	3	...	...	13	97	2.5	2	...
37...	33	19	8	8	...	11	9	2	...	...	3	...	...	13	78	2.7	...	...
38...	32	16	9	9	...	7	5	2	...	...	3	...	...	13	97	3.4	...	...
39...	35	21	9	9	...	12	5	7	...	...	5	...	5.8	15	64	2.3	...	...
40...	58	22	11	11	...	11	8	3	...	...	11	12500	5.9	10	78	3.9	...	1
41...	42	15	2	2	...	11	8	3	...	2	9	11500	5.9	6	70	4.3	1	1
42...	57	25	18	13	5	7	7	...	...	...	7	...	7.3	17	86	3.6	1	1
43...	*103	34	19	19	...	15	15	...	...	...	14	12000	5.5	16	83	3.7	6	3
44...	82	45	18	18	...	8	8	...	...	19	16	12500	6.4	26	53	2.0	4	...
45...	93	41	22	19	3	19	18	1	...	...	7	15500	6.1	33	71	3.5	16	2
46...	21	10	8	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	6	...
47...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	96	54	49	37	12	5	5	...	...	...	15	15500	6.0	34	92	3.1	...	...
50...	139	84	69	50	19	11	5	6	...	4	10	15500	6.3	67	78	2.4	4	5
51...	**63	25	17	15	2	7	7	...	...	...	4	...	...	21	89	3.0	1	2
WA-8...	**2736	1215	1129	887	242	71	56	15	...	15	184	16500	6.2	960	85	2.8	142	42
1...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	**172	72	68	49	19	4	4	...	...	...	17	13000	5.8	50	69	2.8	5	4
4...	18	8	8	3	5	...	...	...	...	...	2	...	...	6	...	2.2	...	1
5...	167	91	84	77	7	7	7	...	...	...	9	...	5.8	76	85	3.1	4	2
6...	74	44	39	34	5	5	2	3	...	...	8	...	5.1	35	77	2.4	...	...
7...	**100	38	37	36	1	1	1	...	...	...	6	...	5.3	31	95	3.3	...	...
8...	**618	184	149	132	17	28	27	1	...	7	31	15500	6.1	145	98	3.0	51	19
9...	49	28	28	28	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	16	127	4.1	2	1
10...	*117	65	65	44	21	...	...	...	...	...	4	...	...	57	82	2.8	1	1
11...	**204	73	69	49	20	4	2	2	...	...	9	...	3.9	56	97	3.0	5	3
12...	193	122	122	75	47	...	...	...	...	...	15	20000	7.0	102	65	2.1	13	3
13...	*120	60	54	46	8	6	2	4	...	...	5	...	8.0	52	81	2.8	4	2
14...	87	37	26	26	...	10	6	4	...	1	5	14500	7.6	27	113	4.1	3	1





City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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										
WA-11...	*2900	908	887	883	4	11	8	1	2	10	401	14000	5.1	461	98	3.9	4	73
1...	632	195	183	182	1	5	3	...	2	7	109	16000	5.4	73	101	4.0	...	11
2...	135	55	52	51	1	3	3	...	...	...	9	14000	5.4	38	93	3.6	2	2
3...	132	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42	98	3.8	...	3
4...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	98	3.8	...	2
5...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	12	12500	4.3	11	98	3.9	...	...
6...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	100	4.0	...	...
7...	130	40	40	40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	98	3.8	...	4
8...	101	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	98	3.8	...	3
9...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	5	16000	5.0	21	98	3.6	...	3
10...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.0	1	...	...	...	1
11...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	13500	4.6	...	...	...	...	2
12...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	13000	4.5	4	...	...	...	1
13...	*59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12500	4.9	1	...	...	...	...
14...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.2	...	...	...	...	2
15...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	14000	4.8	5	98	4.8	1	2
16...	99	24	24	23	1	...	...	...	...	...	24	13000	4.9	...	...	...	...	5
17...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	13500	4.7	5	97	4.2	...	...
18...	82	23	23	22	1	...	...	...	...	...	22	12000	4.5	1	...	...	...	3
19...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	12000	4.8	2	...	...	...	3
20...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	97	3.6	...	1
21...	187	64	64	64	...	...	...	...	...	...	...	...	...	60	98	3.8	...	8
22...	122	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37	99	3.8	...	3
23...	98	32	32	32	...	...	...	...	...	...	4	...	...	25	102	3.9	...	3
24...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	12000	4.5	...	...	...	...	3
25...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	16000	5.7	2	...	...	...	...
26...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12000	4.9	1	...	...	...	2
27...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.1	1	...	...	...	2
28...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	16000	6.5	2	...	...	...	...
31...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.6	1	...	...	...	...
33...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.1	1	...	...	...	...
34...	42	10	8	8	...	...	...	...	...	2	6	...	5.5	3	...	...	...	3
35...	11	5	3	3	...	2	2	...	...	...	5	14000	5.6	...	...	...	...	...
36...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WA-12...	*3194	909	909	907	2	...	...	...	...	...	756	21000	5.7	112	116	3.9	10	44
1...	**367	76	76	76	...	...	...	...	...	...	74	17500	5.6	2	...	...	...	5
2...	133	57	57	57	...	...	...	...	...	...	16	36000	7.1	32	109	3.2	2	...
3...	*57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	33000	6.6	2	...	...	...	...
4...	123	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	27000	6.2	2	...	...	1	3
5...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	29000	6.1	3	...	...	...	1
6...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
7...	111	46	46	44	2	...	...	...	...	...	37	18500	5.2	7	91	4.3	...	1
8...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	25000	6.3	...	...	...	...	1
9...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	23000	5.8	2	...	...	...	...
10...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	16000	5.5	3	...	...	...	1
11...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	22000	6.0	1	...	...	...	...
13...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	24000	6.0	...	...	...	...	2
16...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	26000	6.1	5	130	4.8	...	1
17...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	28000	6.0	4	...	...	...	1
18...	99	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	30000	6.1	...	...	...	...	1
19...	125	50	50	50	...	...	...	...	...	...	14	30000	7.5	32	109	3.2	1	...
20...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	32000	6.9	...	...	...	...	...
21...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	24000	5.7	4	...	...	...	...
22...	79	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	24000	5.8	1	...	...	...	1
23...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	24000	5.6	1	...	...	...	1
24...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	24000	5.8	...	...	...	...	1
25...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	30000	6.6	...	...	...	...	...
27...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1
28...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	29000	7.1	...	...	...	...	1
29...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.7	...	...	...	...	3
30...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	18500	5.0	1	...	...	...	2
31...	91	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	16000	5.3	...	...	...	...	...
32...	183	52	52	52	...	...	...	...	...	...	43	16000	4.9	3	...	...	...	9
33...	149	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	17000	5.3	1	...	...	...	3
34...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	17500	5.3	1	...	...	...	1
35...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	15500	5.1	1	...	...	...	2
36...	98	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.0	...	...	...	...	1
37...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	15000	5.0	...	...	...	...	1
38...	151	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	15500	5.1	2	...	...	...	1
WA-13...	1436	493	446	436	10	38	34	4	...	9	277	14000	5.5	203	80	3.5	5	30
1...	93	30	30	28	2	...	...	...	...	...	28	23000	6.1	2	...	...	...	...
4...	33	9	2	2	...	5	5	...	...	2	5	...	6.4	4	...	...	...	1
5...	80	39	39	39	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	34	118	3.7	2	...
7...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	62	23	19	17	2	4	2	2	...	...	3	...	...	20	96	3.6	...	1
9...	89	41	41	38	3	...	...	...	...	...	6	...	5.0	35	94	3.1	1	1
11...	219	73	68	68	5	5	5	...	...	...	54	17500	5.4	18	90	4.5	...	3
12...	8	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	79	2.4	...	...
13...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	2	...	...	...	...
14...	24	14	14	14	...	...	...	...	...	...	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										
16...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	6	14500	5.0	1	...	...	...	...	
17...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	6	18000	5.0	1	...	...	...	...	
18...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	45	12	11	10	1	1	1	...	...	9	9000	5.4	1	...	...	...	1	
23...	72	18	16	16	...	2	2	...	...	16	10500	5.6	1	...	...	...	3	
24...	69	20	19	19	...	1	1	...	...	16	11000	4.8	4	...	...	...	2	
25...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	1	...	
26...	38	9	6	6	...	3	3	...	...	9	10500	5.1	...	...	...	...	2	
27...	52	16	12	12	...	3	1	2	...	13	9000	5.2	3	...	...	...	1	
28...	72	17	15	14	1	1	1	...	...	15	9500	5.5	2	...	...	...	2	
29...	39	16	11	10	1	4	4	...	...	9	8500	4.8	6	58	4.2	...	1	
30...	55	15	11	11	...	3	3	...	...	15	12500	5.5	...	...	...	...	...	
31...	57	16	10	10	...	4	4	...	...	15	10500	6.0	1	...	...	...	2	
32...	129	36	33	33	...	2	2	...	...	30	11000	5.8	5	88	5.4	...	1	
WA-14...	6229	2001	1982	1982	...	18	17	1	...	1	1425	22000	5.7	447	113	3.8	9	63
1...	187	66	57	57	...	9	9	...	...	...	50	15000	5.9	15	79	4.5	...	1
2...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	18	17500	6.2	1	...	...	...	...	
3...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	22	18000	6.2	3	...	...	...	1	
4...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	9	19000	6.4	1	...	...	...	...	
7...	544	207	205	205	...	2	2	...	...	104	23000	6.2	80	121	3.0	...	5	
10...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	8	15500	6.0	...	...	...	...	...	
11...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	9	19500	6.1	1	...	...	...	...	
12...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	18500	6.0	1	...	...	...	...	
13...	79	26	24	24	...	2	2	...	...	14	16000	6.4	11	113	4.5	...	1	
14...	339	105	104	104	...	1	...	1	...	73	19500	5.9	29	107	4.4	...	4	
15...	79	22	21	21	...	1	1	...	...	19	17500	6.2	3	...	...	...	...	
16...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	16	20000	6.3	...	...	...	...	...	
17...	114	27	27	27	...	...	...	...	...	26	22000	5.8	1	...	...	...	2	
18...	66	15	15	15	...	...	...	...	...	14	25000	6.7	1	...	...	...	...	
19...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	14	20000	5.5	2	...	...	...	...	
22...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	15	20000	5.4	2	...	...	...	1	
23...	199	79	79	79	...	...	...	...	...	38	22500	5.4	29	102	3.2	...	3	
24...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	5	21000	5.4	3	...	...	...	...	
25...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	431	203	203	203	...	...	...	...	...	34	17500	4.8	140	103	3.4	3	7	
27...	235	72	72	72	...	...	...	...	...	61	19500	5.1	9	123	3.9	...	4	
28...	307	118	118	118	...	...	...	...	...	53	26000	5.5	60	122	3.9	2	3	
29...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	15	32000	5.9	...	...	...	...	...	
30...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	33000	6.0	...	...	...	...	...	
31...	111	41	41	41	...	...	...	...	...	38	21000	5.1	2	...	...	...	...	
32...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	22	16500	4.9	2	...	...	...	...	
33...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	14	18000	5.3	3	...	...	...	...	
34...	25	11	10	10	...	1	1	...	...	8	20000	5.3	2	...	...	...	1	
35...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	16	26000	5.6	1	...	...	...	...	
36...	137	37	37	37	...	...	...	...	...	34	23000	5.5	3	...	...	...	3	
37...	153	41	41	41	...	...	...	...	...	39	23000	5.5	2	...	...	...	...	
38...	164	41	41	41	...	...	...	...	...	37	23000	5.6	4	...	...	...	3	
39...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	19	21000	5.6	2	...	...	...	...	
40...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	21	22000	5.8	5	115	5.6	...	...	
41...	93	27	27	27	...	...	...	...	...	26	25000	6.2	1	...	...	...	...	
43...	193	54	53	53	...	1	1	...	...	52	26000	5.6	2	...	...	2	...	
44...	1064	306	305	305	...	...	...	...	1	263	24000	5.6	7	115	4.4	...	13	
45...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	16	17500	5.7	...	...	...	...	1	
46...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	15	25000	5.6	...	...	...	1	1	
47...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	15	19500	5.1	3	...	...	...	3	
48...	107	25	25	25	...	...	...	...	...	24	21000	5.3	1	...	...	...	1	
49...	138	34	34	34	...	...	...	...	...	34	22000	5.3	...	...	...	...	4	
50...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	16	32000	5.8	4	...	...	...	...	
51...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	16	31000	5.9	3	...	...	...	...	
52...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	21	27000	5.6	5	...	5.6	...	...	
53...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	13	24000	5.5	3	...	...	1	1	
54...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	24	24000	5.3	...	...	...	...	...	
WA-15...	*6361	1995	1946	1919	27	49	44	5	...	...	1482	17000	5.7	444	106	4.1	28	99
1...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	18	14500	5.6	6	124	5.0	...	...	
2...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	15	16000	5.5	2	...	...	1	2	
3...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	19	17500	6.1	10	167	3.9	...	1	
4...	154	45	45	45	...	...	...	...	...	34	18000	5.3	10	112	4.2	...	5	
5...	210	50	50	50	...	...	...	...	...	48	17500	5.1	2	...	...	...	8	
6...	225	57	57	57	...	...	...	...	...	56	16500	5.1	1	...	...	...	3	
7...	441	110	110	110	...	...	...	...	...	99	17500	5.4	6	131	4.3	...	14	
8...	139	33	33	33	...	...	...	...	...	32	17000	5.2	1	...	...	1	4	
9...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	26	17000	5.3	1	...	...	...	3	
10...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	16	18500	5.4	...	...	...	...	...	
11...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	14	19000	5.4	2	...	...	...	...	
12...	98	23	23	22	1	...	...	...	...	21	19000	5.3	2	...	...	...	3	
13...	199	47	47	47	...	...	...	...	...	45	19000	5.5	2	...	...	...	6	
14...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	26	18000	4.9	1	...	...	1	3	
15...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	89	21	21	21	...	...	...	...	...	19	16500	5.1	2	...	...	...	3	
17...	60	16	15	15	...	1	1	...	...	13	15500	5.2	3	...	...	...	...	
18...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	13	16000	5.5	...	...	...	...	...	
19...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	14	15000	5.4	...	...	...	1	1	
20...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	14	17000	5.4	...	...	...	...	...	





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-201

CITY BLOCKS

# Battle Creek, Mich.

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



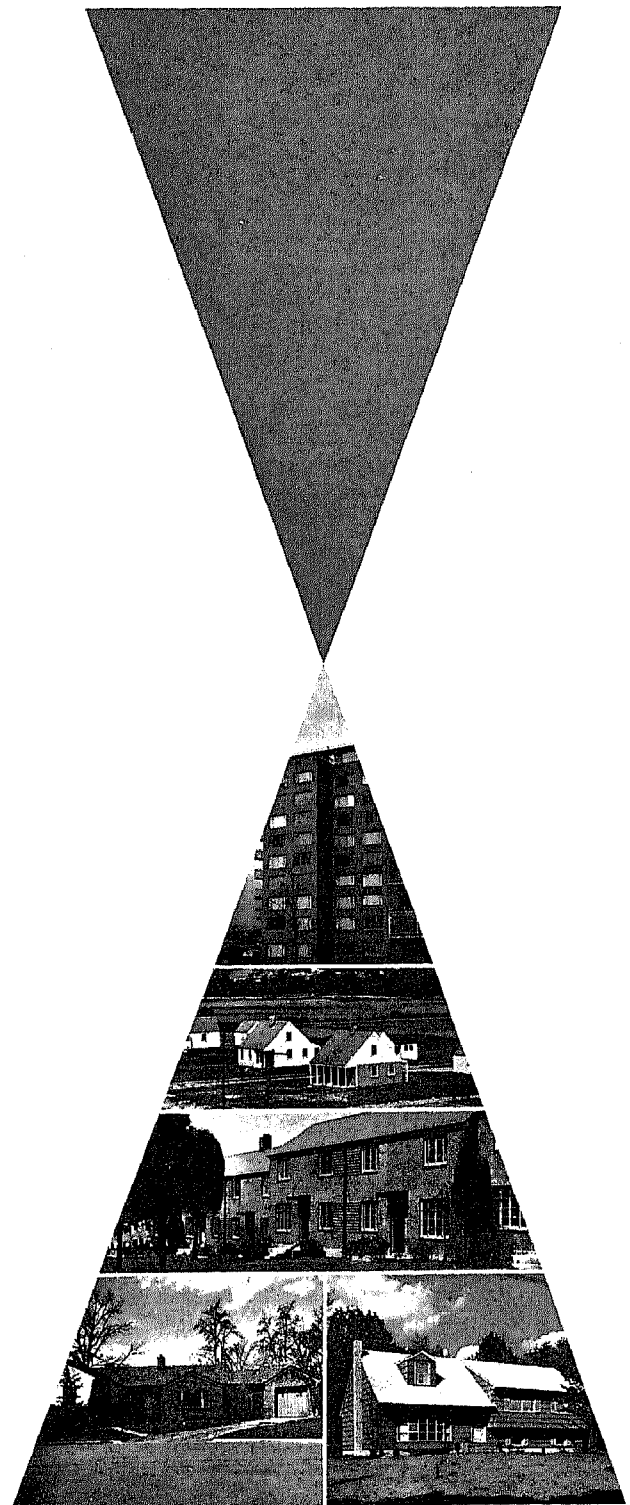
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, *Secretary*

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. 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. 201.  
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	15,762	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	13,039	82.7	White	12,920	88.0
With all plumbing facilities	12,036	76.4	Nonwhite	1,757	12.0
Lacking some or all facilities	1,003	6.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,086	13.2	1.00 or less	13,635	92.9
With all plumbing facilities	1,692	10.7	1.01 or more	1,042	7.1
Lacking some or all facilities	394	2.5	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	372	2.4	Owner occupied	5.8	...
No flush toilet	22	0.1	Renter occupied	3.9	...
Disapidated	637	4.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	14,677	100.0	Average value	11,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	64	...
Owner occupied	9,348	63.7			
Renter occupied	5,329	36.3			

NOTE.—On the map for Battle Creek approximately 730 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Disapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
A.....	*15097	4964	4208	4070	138	559	480	72	7	197	3488	12000	5.6	1151	69	4.3	945	383
1....	13	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
2....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	28	9	6	6	...	2	1	...	1	1	12500	5.5	3	...	...	1	3	
4....	89	26	25	25	...	...	...	...	...	1	20	13500	5.1	4	...	...	1	3
5....	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	15000	5.4	1	...	...	...	...
6....	77	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	16000	5.5	...	...	...	1	1
7....	95	33	33	33	...	...	...	...	...	...	33	14000	5.1	...	...	...	...	2
8....	93	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	13500	5.1	...	...	...	...	1
9....	88	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	14500	4.8	2	...	...	...	1
10...	125	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	14000	5.0	3	...	...	...	2
11...	134	40	36	34	2	3	2	1	...	1	36	13500	5.4	4	...	...	5	3
12...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	25	7	6	5	1	...	...	...	...	1	6	8000	5.3	1	...	...	...	2
15...	11	6	3	2	1	1	1	...	2	6	7500	4.5	...	...	...	1	1	
16...	25	8	...	...	...	5	5	...	3	5	6000	4.6	2	...	...	7	2	
17...	18	5	2	2	...	...	...	...	3	4	...	...	...	...	...	2	2	
18...	31	9	2	2	...	4	3	1	...	3	7	6500	5.4	1	...	...	8	2
20...	42	15	12	12	...	2	1	1	...	1	12	11000	4.8	2	...	...	9	1
22...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	13500	5.8	...	...	...	4	...
23...	133	37	33	31	2	4	3	1	...	...	28	8000	5.5	9	164	5.3	12	5
24...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	146	41	31	31	...	8	7	1	...	2	38	9000	4.7	2	...	...	1	6
26...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.1	...	...	...	...	7
28...	183	53	39	39	...	7	7	...	7	45	14500	5.5	6	72	4.2	4	7	
29...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
30...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11000	5.0	...	...	...	...	...	
31...	82	19	19	19	...	...	...	...	...	18	11000	4.8	1	...	...	...	8	
33...	53	16	14	13	1	2	1	1	...	12	10000	4.4	3	...	...	...	2	
34...	73	21	20	20	...	...	...	...	1	20	10000	4.7	...	...	...	...	1	
35...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	17	9000	4.6	3	...	...	...	...	
36...	38	13	12	12	...	1	...	...	1	13	9000	4.7	...	...	...	...	...	
37...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	16	8500	4.3	...	...	...	...	...	
38...	36	10	8	8	...	2	1	...	1	8	8000	4.8	2	...	...	...	1	
39...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	15	13500	5.1	2	...	...	...	...	
40...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	20	11500	4.8	...	...	...	...	...	
41...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	9500	4.1	...	...	...	...	...	
42...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	11	8500	4.0	5	...	...	...	...	
43...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	2	...	...	6	89	4.8	...	...	
44...	23	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	6	93	5.5	...	...	
45...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	17	10500	4.7	4	...	...	...	...	
46...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	18	10500	4.6	5	87	5.0	...	...	
47...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	16	89	5.2	...	...	
48...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	
49...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	19	12000	5.5	4	...	...	...	...	
50...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	15	12000	5.1	...	...	...	...	...	
51...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	4.9	...	...	...	...	...	
52...	150	45	44	44	...	1	1	...	...	41	12000	4.9	3	...	...	...	...	
53...	198	55	55	54	1	...	...	...	...	52	13500	5.1	3	...	...	...	...	
54...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	28	12000	5.2	2	...	...	...	...	
55...	48	13	13	12	1	...	...	...	...	13	9500	4.8	...	...	...	...	...	
56...	39	13	13	12	1	...	...	...	...	10	12500	4.9	1	...	...	...	...	







City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
240...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	40000	9.6	...	...	...	...	...	
241...	98	46	33	29	4	12	8	4	...	1	20	13000	5.7	22	75	4.2	1	...	
242...	78	31	15	15	...	14	14	...	...	2	21	10000	6.1	6	74	4.8	...	...	
243...	34	16	11	10	1	5	5	...	...	...	6	...	6.0	7	63	5.1	...	...	
244...	34	16	11	10	1	5	5	...	...	...	6	...	6.0	7	63	5.1	...	...	
245...	24	10	6	4	2	4	2	2	...	...	2	...	...	5	...	4.0	2	2	
246...	87	36	23	17	6	13	9	4	...	...	7	...	5.6	17	53	4.2	8	5	
247...	110	46	29	17	12	16	14	2	...	1	8	8500	5.5	33	52	3.2	4	7	
248...	92	31	11	11	...	20	11	9	...	...	5	...	5.4	21	62	3.8	6	9	
249...	30	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	11	61	3.0	1	...	
250...	**120	61	59	48	11	2	2	...	...	...	14	15000	6.1	41	63	3.1	1	3	
251...	56	21	21	17	4	...	...	...	...	...	13	14000	7.0	8	70	3.1	6	...	
252...	91	30	24	19	5	6	6	...	...	...	12	12500	6.8	16	62	3.8	2	4	
253...	99	38	32	24	8	6	3	3	...	...	13	12000	6.4	25	64	3.2	1	3	
254...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	16500	8.2	3	...	...	1	1	
255...	66	22	19	19	...	3	1	2	...	...	15	12000	6.1	7	61	4.1	11	2	
256...	77	23	16	16	...	6	6	...	...	1	17	9000	6.6	4	...	...	14	1	
257...	30	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	9500	6.3	2	...	...	7	...	
258...	**99	33	23	23	...	7	7	...	...	3	23	9500	6.1	7	70	4.1	14	1	
B.....	*12427	4489	3406	3040	366	771	599	160	12	312	2341	9000	5.8	1828	60	3.8	610	342	
1...	*120	27	12	12	...	4	4	...	...	...	11	7500	7.0	14	51	4.2	14	8	
2...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	**109	60	59	59	...	1	1	...	...	...	5	...	4.6	54	105	3.2	...	1	
5...	108	58	52	42	10	6	2	4	...	...	11	...	5.9	39	58	2.7	...	4	
6...	49	23	23	20	3	...	...	...	...	...	9	...	5.6	9	61	3.7	1	1	
7...	199	73	64	55	9	...	...	...	...	...	18	7500	5.5	51	60	3.2	8	13	
8...	100	33	19	17	2	14	9	4	...	...	14	7500	6.0	17	54	4.0	19	3	
9...	129	47	38	34	4	9	10	4	...	...	19	9500	5.7	24	58	3.4	20	6	
10...	87	31	21	20	1	10	10	...	...	...	20	8000	6.2	10	56	4.1	10	3	
11...	72	19	15	15	...	4	3	1	...	...	10	10500	7.0	9	57	4.4	6	3	
12...	56	24	20	20	...	3	3	...	...	1	18	11000	6.3	6	54	5.2	10	...	
13...	121	40	36	32	4	4	4	...	...	...	23	10000	5.7	15	61	4.5	14	3	
14...	64	31	28	28	...	3	1	2	...	...	11	14500	6.1	18	63	3.6	...	...	
15...	136	47	33	30	3	11	10	1	...	...	3	18	9500	6.3	20	53	5.0	9	4
16...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	7000	6.0	3	...	...	...	...	
17...	67	38	33	33	...	5	5	...	...	...	5	...	7.8	28	65	3.1	3	3	
18...	93	33	29	25	4	...	...	...	...	...	20	7500	6.3	9	52	3.2	13	2	
19...	138	65	62	37	25	3	...	3	...	...	16	9000	5.6	43	51	3.2	7	7	
20...	24	9	8	8	...	1	1	...	...	...	2	...	...	5	62	4.2	1	2	
21...	28	18	16	12	4	2	2	...	...	...	4	...	...	11	54	3.3	...	...	
22...	102	61	61	49	12	...	...	...	...	...	7	...	5.0	46	64	2.9	...	2	
23...	186	104	95	48	47	...	...	...	...	...	19	20000	6.3	74	52	2.9	4	3	
24...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	79	21	21	20	1	...	...	...	...	...	14	11500	7.2	6	81	5.0	...	3	
28...	*65	24	22	20	2	2	2	...	...	...	10	15500	6.2	13	73	4.1	...	1	
29...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	10500	6.8	6	68	5.3	...	...	
30...	78	42	40	35	5	2	2	...	...	...	9	...	5.9	28	59	3.0	...	...	
31...	68	41	31	28	3	10	6	4	...	...	10	...	6.0	29	68	2.7	...	2	
32...	25	19	19	10	9	...	...	...	...	...	1	...	...	17	52	2.4	...	...	
34...	74	40	35	17	18	5	4	1	...	...	3	...	...	...	33	2.9	...	2	
36...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	15	7	7	6	1	...	...	...	...	...	3	...	...	...	31	62	3.3	2	1
39...	60	39	32	29	3	7	6	1	...	...	3	...	...	...	41	2.0	...	1	
41...	26	21	17	...	17	4	2	2	...	...	...	...	...	19	...	...	...	...	
42...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	**20	7	7	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52	1.1	1	1
44...	**10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	**16	7	...	...	...	5	1	4	...	...	2	1	...	...	6	...	...	...	...
48...	**37	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	35	6	2	...	2	...	...	...	...	...	4	...	...	6	48	5.8	5	2	
53...	18	6	3	2	1	1	1	...	...	...	2	3	...	...	...	...	...	...	...
55...	67	22	15	8	7	6	2	4	...	...	1	5	...	6.4	17	35	3.6	12	4
56...	**45	22	18	8	10	2	2	...	...	...	2	...	...	20	...	...	...	...	...
57...	113	40	23	20	3	15	6	9	...	...	13	12500	5.8	16	54	4.4	15	7	
58...	99	47	34	17	17	12	4	8	...	...	1	15	8000	5.7	25	41	3.3	23	2
59...	69	31	4	3	1	15	8	7	...	...	12	9	...	5.2	18	48	4.0	9	3
60...	87	35	21	19	2	7	6	1	...	...	7	10	9000	6.0	23	56	3.8	6	1
61...	77	28	7	6	1	13	13	...	...	...	8	11	8000	6.3	14	53	4.7	15	3
62...	70	27	7	7	...	13	9	4	...	...	7	13	8000	6.5	11	50	4.3	17	2
63...	57	17	4	4	...	4	4	...	...	...	9	7	8500	6.1	6	58	4.3	7	3
64...	59	16	4	4	...	7	5	1	1	1	5	5	7500	6.4	9	36	4.1	3	2
65...	55	18	8	6	2	5	3	1	1	1	5	14	5000	4.5	4	...	...	...	...
66...	88	26	14	14	...	8	7	...	...	...	4	16	5500	5.5	9	52	4.7	18	3
67...	56	20	3	3	...	9	8	1	...	...	8	12	6000	6.3	8	41	5.8	15	...
68...	35	13	4	4	...	4	...	...	...	...	5	6	7000	6.3	6	53	4.7	10	1
69...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	80	22	9	6	3	12	4	4	4	4	1	14	6500	5.9	8	36	3.5	15	5
72...	196	53	8	7	1	18	13	5	...	...	16	6000	6.6	32	41	3.8	47	14	...
73...	148	46	12	6	6	13	8	4	1	21	16	7500	6.4	25	47	4.1	38	9	
74...	82	18	4	4	...	7	6	...	...	...	10	6000	6.7	8	49	5.1	17	6	
75...	23	11	3	1	2	1	...	1	...	...	7	8	4500	4.4	1	...	...	...	...
77...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	49	13	2	2	...	10	8	2	...	...	1	8	6500	6.3	4	...	...	...	...
79...	24	11	4	2	2	6	3	3	...	...	4	...	...	5	50	4.0	3	1	2
80...	53	22	6	7	1	9	9	...	...	...	5	8	...	5.5	13	64	3.8	7	...
81...	108	38	19	14	5	13	13	...	...	...	3	12	8500	5.9	17	51	4.6	14	4



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
193...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.0	...	...	...	...	3
194...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.1	...	...	...	...	...
195...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10500	4.9	1	...	...	...	1
196...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.6	1	...	...	...	1
197...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	9500	4.9	1	...	...	...	1
198...	109	38	38	37	1	...	...	...	...	...	24	9500	5.8	11	77	3.6	...	3
199...	55	21	20	20	...	1	1	...	...	...	12	9500	6.5	7	68	3.9	...	...
200...	88	35	35	33	2	...	...	...	...	...	17	12000	6.2	17	76	4.1	...	1
201...	85	41	41	41	...	...	...	...	...	...	17	10000	6.1	23	71	3.3	1	1
202...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	9000	6.0	6	70	6.0	...	1
203...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	9500	5.7	2	...	...	...	1
204...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	10500	5.5	1	...	...	...	1
205...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	10500	5.5	2	...	...	...	...
206...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.6	4	...	...	...	1
207...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.5	1	...	...	...	...
208...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.5	3	...	...	...	1
209...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.1	6	85	4.7	...	1
210...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.7	7	74	3.9	1	1
211...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.4	2	...	...	...	...
212...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	10500	6.0	8	63	4.6	...	...
213...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.2	9	74	3.7	...	...
214...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	1	...	...	...	...
215...	33	12	9	6	3	2	2	...	...	...	7	6000	6.0	5	...	5.0	1	1
216...	107	24	5	5	...	4	4	...	...	15	20	7500	6.2	4	...	...	2	4
217...	21	7	1	1	...	1	1	...	...	5	6	4000	4.5	...	...	...	1	4
218...	74	18	3	3	...	8	7	1	...	...	14	4500	6.2	3	...	...	8	4
219...	47	9	1	1	...	3	3	...	...	5	2	...	...	4	...	...	3	3
220...	41	10	...	...	...	1	1	...	...	9	3	...	...	7	38	5.1	2	2
221...	23	7	...	...	...	3	2	1	...	...	4	4500	6.0	1	...	...	...	1
222...	47	12	2	2	...	2	2	...	...	8	10	4500	5.5	2	...	...	2	2
223...	73	22	9	9	...	8	8	...	...	5	14	7000	6.6	6	...	5.3	...	1
224...	29	11	5	4	1	...	...	...	...	6	7	5500	6.3	3	...	...	...	1
225...	50	9	...	...	...	...	...	...	...	9	8	3500	6.3	...	...	...	1	3
226...	40	12	7	6	1	5	4	1	...	...	11	7500	6.0	1	...	...	3	...
227...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	2	...	...	...	1
228...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	10000	5.8	6	...	4.7	...	...
229...	49	24	21	20	1	3	3	...	...	...	16	10000	5.8	6	60	4.0	...	1
230...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10000	6.1	3	...	...	...	...
231...	54	25	25	23	2	...	...	...	...	...	20	11500	6.2	4	...	...	...	...
232...	67	29	27	27	...	2	2	...	...	...	27	11000	5.6	2	...	...	...	...
233...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.6	...	...	...	...	...
234...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.0	1	...	...	...	...
235...	41	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	13500	5.6	1	...	...	...	...
236...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.8	3	...	...	...	...
237...	63	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	12000	5.9	3	...	...	...	...
238...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.8	1	...	...	...	...
239...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	11500	6.1	6	93	4.0	...	3
240...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
243...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.....	*16645	6309	5425	4926	499	756	613	140	3	128	3519	11000	6.2	2350	65	3.8	202	317
1...	74	24	18	13	5	5	4	1	...	1	17	7500	6.7	4	...	...	4	1
2...	143	43	34	31	3	9	6	2	1	...	33	6500	5.8	9	50	3.3	21	6
3...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	11500	7.0	...	...	...	...	...
4...	23	9	9	7	2	...	...	...	...	...	7	9000	5.4	2	...	...	...	...
5...	77	27	24	23	1	3	3	...	...	...	21	8500	5.2	5	47	5.2	...	1
6...	36	18	16	16	...	2	2	...	...	...	10	10500	5.6	7	63	4.9	...	...
7...	35	16	15	13	2	1	1	...	...	...	12	9500	6.2	1	...	...	...	...
8...	64	22	19	19	...	2	2	...	...	1	17	10000	6.2	4	...	...	...	...
9...	109	41	41	41	...	...	...	...	...	...	30	13500	6.2	9	69	4.3	...	1
10...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.5	2	...	...	...	...
11...	162	53	49	49	...	4	4	...	...	...	46	12000	5.9	5	83	5.0	...	1
12...	164	52	50	50	...	2	2	...	...	...	41	10500	6.2	10	146	4.9	...	2
13...	196	58	53	53	...	5	5	...	...	...	43	10500	6.6	12	64	3.8	...	3
14...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	20000	6.5	1	...	...	...	...
15...	102	32	21	20	1	9	9	...	...	2	24	17000	6.3	6	48	4.3	6	1
16...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	24000	6.4	2	...	...	...	...
17...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.8	...	...	...	1	...
18...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	23000	6.9	...	...	...	...	...
19...	135	35	33	33	...	2	2	...	...	...	30	14500	7.0	5	...	6.0	...	1
20...	119	34	33	33	...	1	1	...	...	...	27	14000	7.4	5	...	6.6	...	2
21...	42	20	20	18	2	...	...	...	...	...	15	20000	6.7	5	...	5.2	...	...
22...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.6	2	...	...	...	...
23...	57	22	22	20	2	...	...	...	...	...	18	16500	6.3	2	...	...	...	1
24...	73	26	23	23	...	3	3	...	...	...	21	19000	6.4	4	...	...	...	1
25...	89	24	22	16	6	2	2	...	...	...	13	12000	7.1	10	58	2.4	...	1
26...	97	34	28	28	...	11	11	...	...	...	20	13000	6.0	17	119	4.4	...	1
27...	...	91	87	78	9	4	4	...	...	...	20	11000	5.7	66	74	4.2	...	4
28...	100	36	26	23	3	10	7	3	...	...	18	9000	6.2	13	77	4.3	...	4
29...	70	20	17	17	...	3	3	...	...	...	11	13500	6.1	9	64	5.2	...	1
30...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	48	21	21	19	2	...	...	...	...	...	11	15500	6.2	7	72	4.3	...	...
32...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	22000	7.0	1	...	...	...	...
33...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	21000	7.9	3	...	...	...	...
34...	79	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	16500	7.3	4	...	...	...	1
35...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	18000	7.3	2	...	...	...	1
36...	71	25	21	21	...	4	4	...	...	...	16	17000	6.8	7	76	4.7	...	1
37...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.5	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
38...	*203	67	66	66	...	1	1	...	...	51	13000	6.4	14	73	3.9	...	1
39...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	14	18500	6.2	3	...	...	...	...
40...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	19	16000	6.3	2	...	...	...	...
41...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	19	14000	5.4	...	...	...	...	...
42...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	13	16000	5.6	...	...	...	...	...
43...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14000	5.7	1	...	...	...	...
44...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11500	5.5	3	...	...	...	...
45...	52	22	21	21	...	1	1	...	...	21	12500	6.0	1	...	...	...	...
46...	75	26	25	25	...	1	1	...	...	20	11500	6.1	5	81	5.4	...	1
47...	**74	24	16	16	...	7	6	1	...	15	11000	6.3	9	67	3.3	...	1
48...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	21	12000	5.7	2	...	...	...	...
49...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
50...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	94	33	24	24	...	6	5	1	...	24	9500	5.8	8	51	4.3	...	1
52...	100	30	27	27	...	3	3	...	...	24	9500	6.4	6	56	4.8	...	...
53...	70	20	20	19	1	...	...	...	...	15	9000	6.1	5	63	4.4	...	1
54...	65	21	19	19	...	2	2	...	...	14	10000	6.5	7	69	5.3	...	...
55...	129	43	41	40	1	2	2	...	...	30	10000	6.4	12	73	5.1	...	1
56...	37	14	14	13	1	...	...	...	...	10	12000	5.1	3	...	...	...	...
57...	**58	17	17	17	...	...	...	...	...	12	13000	6.9	4	...	...	...	...
58...	*111	46	46	45	1	...	...	...	...	24	9500	6.6	20	67	4.1	...	2
59...	138	53	51	49	2	2	2	...	...	27	11000	6.4	24	65	4.1	...	2
60...	131	43	42	42	...	1	1	...	...	22	16000	7.3	17	66	4.1	...	2
61...	134	53	53	50	3	...	...	...	...	26	20000	7.8	22	80	3.3	...	...
62...	54	22	21	21	...	1	1	...	...	18	18000	7.4	2	...	...	...	2
63...	113	40	40	38	2	...	...	...	...	21	17500	7.5	18	79	4.1	...	2
64...	130	43	43	40	3	...	...	...	...	21	13500	7.5	18	130	4.4	...	3
65...	66	27	27	27	...	...	...	...	...	20	13000	6.9	6	73	7.0	...	...
66...	77	44	41	36	5	3	3	...	...	14	10500	6.1	26	66	3.3	...	1
67...	97	41	41	40	1	...	...	...	...	17	10500	5.3	23	67	4.5	...	...
68...	105	43	42	41	1	1	1	...	...	16	8000	5.1	21	63	4.3	...	2
69...	123	55	41	40	1	14	14	...	...	7	...	3.9	45	81	3.7	...	4
70...	120	59	58	56	2	1	1	...	...	17	10500	6.2	37	61	3.5	...	...
71...	*67	17	12	12	...	5	5	...	...	3	...	...	14	61	4.1	1	5
72...	95	33	28	27	1	5	5	...	...	9	13000	7.4	23	67	3.7	...	1
73...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	6	10500	7.2	13	77	4.2	...	1
74...	82	39	39	37	2	...	...	...	...	15	21000	7.3	21	71	3.6	...	2
75...	128	77	77	70	7	...	...	...	...	18	16000	6.1	52	78	3.1	...	1
76...	*60	33	33	29	4	...	...	...	...	9	...	6.4	20	68	4.0	...	...
77...	*111	56	55	48	7	1	1	...	...	9	15500	7.6	44	65	3.1	1	2
78...	55	27	26	17	9	1	1	...	...	2	...	...	24	61	2.8	...	3
79...	**55	16	15	14	1	...	...	...	...	3	...	...	11	71	3.2	...	1
80...	84	50	46	28	18	4	4	...	...	6	...	7.0	39	65	2.3	2	6
81...	116	63	61	52	9	2	2	...	...	14	10000	5.8	41	70	2.7	...	3
82...	*120	41	37	32	5	4	4	...	...	16	10000	6.8	22	62	2.6	...	3
83...	118	48	32	26	6	11	5	...	...	22	9000	5.7	21	60	4.0	...	3
84...	128	42	37	37	...	5	5	...	...	24	10000	6.7	18	68	3.7	...	1
85...	100	35	28	27	1	7	7	...	...	24	9000	6.4	6	...	5.0	...	2
86...	162	76	55	50	5	21	19	2	...	30	8000	6.0	38	66	3.6	...	1
87...	79	28	26	24	2	2	2	...	...	15	10500	6.9	8	65	3.4	...	1
88...	75	36	36	36	...	...	...	...	...	13	13000	6.5	21	80	3.6	...	...
89...	107	32	32	31	1	...	...	...	...	24	11500	6.5	8	77	4.1	...	...
90...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	20	13000	6.7	7	83	4.6	...	...
91...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10500	5.9	1	...	...	...	...
92...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	12	10000	5.4	2	...	...	...	...
93...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	10	8500	5.7	1	...	...	...	1
94...	70	24	21	21	...	3	3	...	...	17	8000	5.9	7	72	4.3	...	...
95...	79	24	18	15	3	5	4	1	...	16	8000	5.7	8	56	5.6	...	2
96...	57	21	15	15	...	6	6	...	...	13	7500	5.9	7	56	3.7	...	1
97...	93	31	25	25	...	6	6	...	...	24	7000	7.0	6	...	4.8	...	...
98...	66	25	18	18	...	7	3	4	...	14	7000	5.8	7	66	5.4	...	1
99...	97	31	31	29	2	...	...	...	...	19	8000	6.4	10	87	5.0	4	3
100...	50	27	26	23	3	1	1	...	...	15	7500	6.2	10	68	3.3	2	...
101...	80	29	25	17	8	4	4	...	...	14	8500	6.9	11	54	3.5	...	3
102...	239	96	85	69	16	11	7	4	...	24	8500	6.2	67	57	3.6	1	9
103...	139	55	50	46	4	4	4	...	...	24	9500	6.8	21	63	4.0	...	5
104...	16	10	9	9	...	1	1	...	...	3	...	...	6	64	3.5	...	...
105...	*8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	83	31	29	26	3	2	2	...	...	13	8000	6.2	16	56	3.4	...	4
108...	10	7	5	4	1	2	1	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...
110...	35	10	2	2	...	8	8	...	...	8	5000	6.5	2	...	...	...	...
112...	52	16	7	7	...	9	9	...	...	12	7000	6.8	3	...	...	5	2
113...	55	18	14	14	...	4	4	...	...	14	6000	6.9	4	...	...	6	...
114...	63	19	8	8	...	9	9	...	...	8	4500	5.5	7	51	4.6	7	5
115...	34	10	4	4	...	6	5	1	...	8	6000	6.5	...	...	...	1	3
116...	48	14	7	5	2	5	1	3	1	8	6000	6.5	4	...	...	3	3
117...	120	42	16	9	7	26	16	10	...	11	6000	5.0	30	51	3.6	4	7
118...	43	31	28	9	19	3	3	...	...	6	...	6.0	20	39	2.0	...	1
120...	9	12	1	1	...	11	...	11	...	...	...	...	6	40	2.8	1	1
121...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
122...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
123...	13	7	7	1	6	...	...	...	...	1	...	...	6	47	2.0	...	...
124...	98	75	75	28	47	...	...	...	...	7	...	6.0	60	48	1.9	...	...
125...	14	10	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	5	36	4.6	...	...
126...	110	74	74	24	50	...	...	...	...	7	...	6.4	43	38	2.3	1	6
128...	246	101	89	51	38	12	5	7	...	18	9000	5.3	72	55	2.7	...	22
129...	87	26	12	11	1	12	8	4	...	12	7500	6.4	9	40	5.2	2	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied				
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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									
130...	72	27	12	9	3	5	4	1	...	10	14	11500	5.0	8	59	4.5	...	2
131...	144	46	32	24	8	14	13	1	...	...	15	7500	6.4	28	53	3.6	2	7
132...	105	40	32	30	2	8	6	2	...	...	9	...	5.6	28	57	3.6	...	4
133...	86	36	26	22	4	10	6	4	...	...	6	...	3.8	26	60	3.7	...	4
134...	34	29	18	16	2	11	10	1	...	...	5	...	4.8	16	56	3.3	...	1
135...	70	31	25	23	2	6	6	...	...	...	7	...	5.9	23	59	3.1	5	3
136...	161	69	42	31	11	26	23	3	...	1	25	10000	7.1	38	51	3.3	1	5
137...	17	11	6	4	2	4	3	1	...	...	5	...	6.6	4	...	...	...	...
138...	110	44	27	20	7	11	6	5	...	...	11	9000	6.9	28	50	4.3	...	6
139...	68	47	26	21	...	18	12	5	...	1	19	7500	6.1	40	44	2.7	24	3
140...	48	17	10	10	...	7	7	...	...	...	9	6000	6.3	5	...	4.8	10	3
141...	35	17	13	13	...	2	...	2	...	2	9	6500	5.9	7	42	5.0	5	1
142...	11	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
143...	69	22	12	12	...	10	7	3	...	...	14	7000	6.4	6	38	5.5	1	1
144...	64	24	15	11	4	8	6	2	...	1	9	8500	6.2	14	53	3.0	5	1
145...	40	12	9	8	1	3	3	...	...	...	7	9500	6.1	5	...	4.8	...	2
146...	41	13	11	10	1	2	2	...	...	...	11	11000	5.7	1	...	...	...	1
147...	45	15	8	8	...	5	5	...	...	2	13	9000	5.2	2	...	...	...	...
148...	49	21	13	11	2	7	5	2	...	...	17	9000	5.8	2	...	...	...	...
149...	77	32	16	12	4	13	6	7	...	3	19	8000	5.5	11	62	3.1	...	3
150...	28	15	8	8	...	7	7	...	...	...	11	7000	3.7	3	...	...	...	...
151...	25	11	10	10	...	...	...	...	...	1	8	10500	5.5	1	...	...	...	...
152...	44	15	13	13	...	1	1	...	...	1	13	9000	5.4	2	...	...	...	1
153...	51	20	19	15	4	...	...	...	...	1	12	11000	5.0	8	63	3.4	...	1
154...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9500	6.6	...	...	...	...	...
155...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	10000	4.8	2	...	...	...	...
156...	32	14	12	12	...	2	2	...	...	...	13	9500	5.1	1	...	...	...	...
157...	86	28	23	23	...	4	4	...	...	1	24	11500	5.5	3	...	...	...	...
158...	126	43	32	28	4	10	6	4	...	...	24	8500	6.5	15	75	4.3	...	1
159...	105	39	28	26	2	8	7	1	...	3	24	11500	6.5	12	69	4.9	...	...
160...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
161...	140	49	19	18	1	9	7	2	...	...	26	11500	5.2	17	59	4.2	...	5
162...	71	27	...	...	...	4	2	2	...	23	9	6500	6.1	16	39	3.7	8	3
163...	115	39	39	31	8	...	...	...	...	...	18	7500	6.3	20	54	3.2	13	6
164...	132	48	48	41	7	...	...	...	...	...	15	9000	6.5	27	62	4.2	...	5
165...	72	28	16	16	...	12	5	7	...	...	10	8000	6.7	16	62	4.0	...	5
166...	52	20	3	3	...	14	11	3	...	3	8	6000	5.6	9	47	5.7	8	2
167...	97	32	16	15	1	15	11	4	...	1	19	6500	6.2	11	41	4.6	14	3
168...	108	36	31	28	3	5	2	3	...	...	22	6000	6.0	13	50	4.2	19	4
169...	93	39	39	31	8	...	...	...	...	...	18	8000	6.9	18	51	4.1	7	1
170...	144	40	40	38	2	...	...	...	...	...	24	8000	6.6	14	62	4.1	3	7
171...	69	27	25	25	...	2	2	...	...	...	24	8500	6.0	...	...	...	...	1
172...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	7500	6.8	4	...	...	...	1
173...	48	17	15	15	...	2	2	...	...	...	10	7500	6.1	5	58	5.4	3	1
174...	282	93	92	88	4	1	...	1	...	...	43	10500	5.9	45	58	4.5	...	7
175...	*107	41	41	41	...	...	...	...	...	...	19	9500	6.0	18	73	4.2	...	2
176...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	15500	7.3	3	...	...	...	...
177...	82	27	23	20	3	4	4	...	...	...	17	9000	5.2	10	115	3.8	...	3
178...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	11500	6.9	8	88	4.1	...	...
179...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.3	7	70	4.1	...	1
180...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	12000	6.7	6	79	5.7	...	...
181...	66	21	19	19	...	2	2	...	...	...	16	10000	6.6	4	...	...	...	3
182...	57	22	17	17	...	4	4	...	...	1	14	8500	6.2	8	61	3.6	...	...
183...	49	20	13	12	1	6	6	...	...	1	12	7500	6.0	8	58	4.3	...	1
184...	66	27	13	10	3	13	13	...	...	1	17	7500	5.9	5	41	3.2	...	...
185...	71	26	11	9	2	7	7	...	...	8	12	10500	6.4	10	54	4.2	...	2
186...	65	29	29	27	2	...	...	...	...	...	16	11000	6.1	10	72	3.9	...	1
187...	122	46	46	46	...	...	...	...	...	...	33	10500	5.6	12	69	4.4	...	1
188...	114	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	10000	5.4	4	...	...	...	2
189...	92	36	35	35	...	1	1	...	...	...	33	12000	5.0	2	...	...	...	2
190...	111	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	14500	5.0	4	...	...	...	1
191...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.0	...	...	...	...	1
192...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
193...	41	14	10	9	1	3	2	1	...	1	12	7000	4.9	2	...	...	...	2
194...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.4	1	...	...	...	1
195...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.4	...	...	...	...	...
196...	81	26	19	19	...	7	6	1	...	...	21	11000	5.5	4	...	...	...	2
197...	64	22	16	16	...	5	5	...	...	1	15	9000	5.9	6	57	4.7	...	1
198...	78	27	11	6	5	11	11	...	...	5	19	7500	6.0	7	58	4.3	...	2
199...	86	32	22	22	...	8	6	2	...	2	24	8000	6.0	5	48	5.0	...	1
200...	100	33	20	18	2	13	13	...	...	...	29	9000	6.1	4	...	...	...	2
201...	58	23	16	15	1	7	7	...	...	...	14	9500	6.1	6	61	4.7	...	...
202...	69	27	15	13	2	11	11	...	...	1	19	8500	6.1	4	...	...	...	...
203...	97	34	25	25	...	9	9	...	...	...	29	9000	5.7	5	...	3.8	...	4
204...	117	37	37	37	...	...	...	...	...	...	24	8500	6.3	10	130	5.0	...	...
205...	54	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	8000	6.2	2	...	...	...	1
206...	76	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	9000	6.2	6	65	4.5	...	...
207...	90	36	35	35	...	1	1	...	...	...	35	8000	6.1	1	...	...	...	2
208...	114	40	40	40	...	...	...	...	...	...	30	10000	5.9	8	84	4.4	...	1
209...	67	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	9500	5.9	3	...	...	...	...
210...	79	30	29	29	...	1	1	...	...	...	16	9000	6.1	12	74	4.3	...	1
211...	91	34	34	31	3	...	...	...	...	...	17	9000	6.3	15	67	4.3	...	...
212...	98	37	36	35	1	1	1	...	...	...	26	10500	6.2	8	64	3.8	...	2
213...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	10000	6.1	9	66	4.8	...	...
214...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.5	11	68	3.5	...	1
215...	78	30	28	27	1	2	2	...	...	...	17	9500	6.5	12	67	5.0	...	1
216...	47	16	14	13	1	1	1	...	...	1	10	10000	6.3	5	51	6.8	...	...





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-202

## CITY BLOCKS

# Bay City, Mich.

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

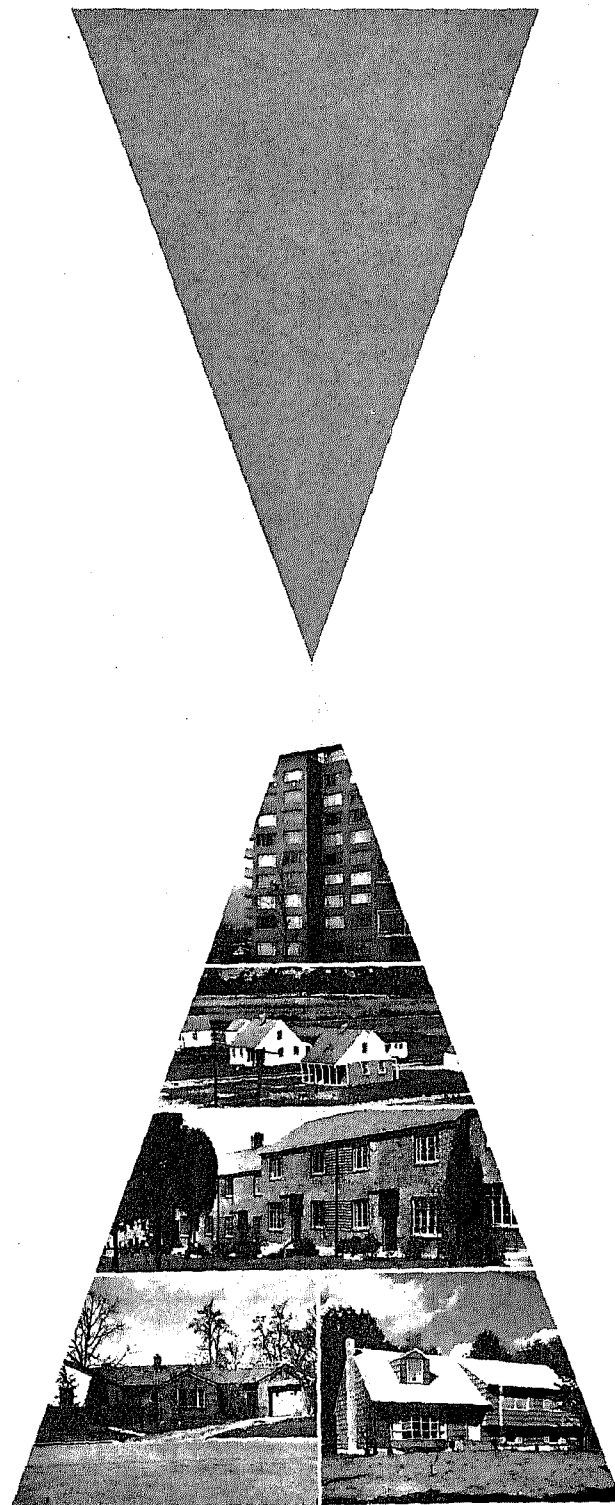


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
						With flush toilet	No flush toilet										
57...	21	7	5	5	...	...	...	...	2	6	6500	6.3	1	...	...	...	...
58...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	9500	7.0	...	...	...	...	1
59...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11000	5.3	...	...	...	...	1
60...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	8	16000	6.1	1	...	...	...	...
61...	26	9	8	8	...	1	1	...	...	8	11500	5.6	...	...	...	...	...
62...	34	11	9	8	...	2	1	...	...	8	6500	6.3	3	...	...	...	...
64...	57	13	12	11	1	1	1	...	...	11	6500	6.0	2	...	...	...	3
65...	12	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	6.0	1	...	...	...	...
66...	36	11	10	5	5	1	1	...	...	10	7500	5.8	1	...	...	...	1
67...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	5	9500	5.6	...	...	...	...	1
68...	48	12	10	10	...	2	2	...	...	9	9500	5.1	2	...	...	...	4
69...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	7	6000	6.6	1	...	...	...	...
70...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	6	19000	6.7	...	...	...	...	1
71...	39	9	7	7	...	...	...	...	2	...	7500	5.4	1	...	...	...	3
72...	18	10	9	7	2	1	1	...	...	6	8000	5.2	2	...	...	...	...
73...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	8	10000	5.1	3	...	...	1	2
74...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	8	...	6.4	6	64	4.0	...	2
75...	13	6	4	2	2	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...
76...	36	10	10	8	2	...	...	...	...	...	8500	5.2	1	...	...	...	3
77...	46	9	9	9	...	...	...	...	...	9	12000	5.6	...	...	...	...	4
78...	108	31	25	25	...	6	6	...	...	23	8500	5.7	5	54	3.8	...	3
79...	46	12	12	12	2	1	1	...	...	...	8500	6.7	...	...	...	...	1
80...	38	11	10	8	2	1	1	...	...	8	9000	6.6	3	...	...	...	...
81...	76	23	23	22	1	...	...	...	...	19	12000	4.7	4	...	...	...	...
82...	20	6	6	5	1	...	...	...	...	6	7000	6.2	...	...	...	...	...
83...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	8	9000	6.3	1	...	...	...	1
84...	40	13	11	11	...	2	1	1	...	8	6000	6.1	5	43	4.2	...	3
85...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
88...	51	13	8	8	...	5	4	1	...	6	...	6.0	7	48	5.0	...	...
89...	45	11	10	9	1	1	1	...	...	8	5500	5.1	3	...	...	...	...
90...	58	22	19	12	7	3	1	2	...	13	6000	6.2	7	40	2.3	...	...
91...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94...	32	4	4	4	...	3	3	...	1	5	8000	7.4	3	...	...	...	...
95...	39	7	5	5	...	2	2	...	...	3	...	...	4	...	...	...	3
96...	40	11	8	8	...	3	2	1	...	4	...	...	7	59	3.6	...	4
98...	37	13	11	9	2	2	2	...	...	12	7000	5.3	1	...	...	...	...
99...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	7	68	3.7	...	3
100...	60	19	14	14	...	5	2	3	...	12	8500	5.5	5	48	5.2	...	1
101...	37	10	7	7	...	3	3	...	...	8	6500	5.1	2	...	...	...	1
102...	27	8	3	3	...	3	2	1	2	7	6000	4.0	1	...	...	...	...
103...	37	8	5	5	...	3	3	...	...	7	8000	5.3	1	...	...	...	2
104...	28	8	2	2	...	4	4	...	2	6	...	5.5	2	...	...	...	1
105...	37	9	1	1	...	7	5	1	1	6	5500	4.3	3	...	...	...	4
106...	39	12	10	10	...	2	2	...	...	10	9000	6.0	1	...	...	...	...
107...	58	18	14	14	...	3	3	...	1	17	6500	5.8	1	...	...	...	1
108...	53	15	13	12	1	...	...	...	...	12	5500	5.3	3	...	...	...	2
109...	76	18	13	13	...	3	3	...	2	10	5500	5.8	6	54	4.2	...	4
110...	40	13	11	11	...	1	1	...	...	11	6500	5.6	1	...	...	...	1
111...	100	25	24	24	...	1	1	...	...	20	8000	6.1	5	...	5.4	...	4
112...	57	17	11	11	...	5	5	...	...	12	7500	5.8	3	...	...	...	2
113...	43	10	5	3	2	3	3	...	2	6	6000	6.3	4	...	...	...	1
114...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	9	...	...	4	...	...	...	1
115...	35	14	14	12	2	...	...	...	...	4	10500	5.0	3	...	...	...	...
116...	86	21	8	8	...	12	11	1	1	18	5500	5.9	3	...	...	...	3
117...	61	19	10	10	...	9	7	2	...	16	7000	6.3	3	...	...	...	1
118...	70	19	6	6	...	12	12	...	1	16	6000	5.8	3	...	...	...	1
119...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	9	9500	4.9	...	...	...	...	...
120...	71	20	18	18	...	2	2	...	...	17	9500	5.3	2	...	...	...	3
121...	60	17	14	14	...	2	2	...	1	14	11000	4.9	2	...	...	...	2
122...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	20	13500	5.2	...	...	...	...	1
123...	127	36	29	29	...	7	7	...	...	31	11500	5.5	4	...	...	...	2
124...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12500	5.0	...	...	...	...	1
125...	94	28	27	26	1	1	1	...	...	27	11000	4.8	1	...	...	...	5
126...	127	38	30	30	...	3	3	...	5	30	8000	5.5	6	60	4.5	...	2
127...	59	14	7	7	...	7	7	...	...	12	7000	7.0	1	...	...	...	2
128...	76	20	6	6	...	13	13	...	1	14	6500	6.3	3	...	...	...	3
129...	52	16	11	11	...	4	3	1	1	19	6000	5.8	3	...	...	...	1
130...	71	27	25	24	1	2	1	1	...	12	6500	6.3	6	...	4.7	...	...
131...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	8	6000	5.4	5	49	4.8	...	...
132...	175	55	15	15	...	22	17	5	18	26	7500	5.4	28	42	4.0	...	7
134...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
137...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
140...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	11	8500	6.5	1	...	...	...	1
141...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	11	7000	5.5	6	67	3.8	...	2
143...	80	19	9	9	...	4	4	...	6	14	7000	6.1	4	...	...	...	5
144...	44	15	12	12	...	3	3	...	...	12	8500	5.8	2	...	...	...	...
145...	27	11	10	10	...	1	1	...	...	9	9000	5.4	2	...	...	...	...
146...	49	15	10	10	...	4	4	...	1	13	8500	5.4	1	...	...	...	3
147...	53	8	8	8	...	5	5	...	2	10	10500	5.8	2	...	...	...	...
148...	53	14	13	13	...	1	1	...	...	13	8500	6.4	1	...	...	...	2
149...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	12	7000	6.6	1	...	...	...	1
151...	86	26	26	24	2	...	...	...	...	19	6500	6.3	7	73	4.4	...	2
152...	72	26	25	25	...	1	1	...	...	15	8000	6.5	7	74	3.3	...	...
153...	104	32	32	32	...	...	...	...	...	22	8000	6.7	10	73	3.5	...	2

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
155...	*105	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	7000	6.8	1	...	...	...	4	
156...	77	29	22	22	...	6	6	...	...	...	17	8000	6.1	10	55	3.9	...	1	
157...	38	10	7	7	...	2	2	...	...	...	9	7000	6.4	1	...	...	...	1	
158...	27	9	7	7	...	2	2	...	...	...	9	7000	6.1	...	...	...	...	...	
159...	31	13	11	11	...	2	2	...	...	...	9	8000	5.3	2	...	...	...	...	
160...	52	19	15	14	1	4	4	...	...	...	17	7500	5.9	1	...	...	...	1	
161...	22	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	9000	5.8	1	...	...	...	...	
162...	34	12	12	12	...	1	1	...	...	...	11	8500	5.8	1	...	...	...	...	
163...	39	12	11	9	...	1	...	1	...	...	12	8000	5.4	...	...	...	...	...	
164...	46	13	13	12	1	...	...	...	...	...	12	8000	5.7	1	...	...	...	2	
165...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	1	...	...	...	...	
166...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
167...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.7	1	...	...	...	1	
170...	44	11	8	8	...	...	...	...	...	...	47	21000	5.5	2	...	...	...	2	
171...	182	49	49	49	...	...	...	...	...	...	28	18000	5.5	1	...	...	...	...	
172...	95	29	29	29	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
174...	20	6	5	5	...	1	1	...	...	...	10	7500	6.4	1	...	...	...	...	
175...	40	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	9500	6.7	1	...	...	...	...	
176...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
177...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.4	4	...	...	...	2	
178...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.5	...	...	...	...	...	
179...	26	11	10	9	1	1	1	...	...	...	7	6500	5.6	4	...	...	...	1	
180...	31	8	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
181...	25	8	5	5	...	...	...	...	...	...	7	7000	5.6	...	...	...	...	1	
182...	60	16	16	14	2	...	...	...	...	...	10	9500	7.6	1	...	...	...	1	
183...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	
184...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.9	10	64	4.2	...	1	
185...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	8500	7.0	2	...	...	...	1	
186...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
187...	61	20	19	19	...	1	1	...	...	...	14	10000	6.2	5	57	4.2	...	1	
188...	20	7	4	4	...	3	3	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2	
189...	68	29	24	19	5	3	3	...	...	...	12	7500	5.3	15	51	3.5	...	1	
190...	53	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	9000	7.5	2	...	...	...	3	
191...	53	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	7000	5.2	8	56	2.8	...	1	
192...	49	19	17	14	3	2	2	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	
193...	**29	6	6	6	...	...	...	...	...	...	16	8000	5.6	5	53	4.8	...	1	
194...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	7500	6.5	8	47	3.3	...	1	
195...	65	21	13	13	...	8	3	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
196...	21	6	3	3	...	1	1	...	...	...	6	6500	6.2	...	...	...	...	1	
197...	28	6	4	3	1	...	...	...	...	...	7	6500	6.7	1	...	...	...	1	
198...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	11	8500	6.1	11	53	4.7	...	1	
199...	66	22	19	19	...	3	3	...	...	...	12	7000	5.8	2	...	...	...	1	
200...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	7000	5.5	1	...	...	...	1	
201...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.3	2	...	...	...	1	
202...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
203...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.9	...	...	...	...	...	
204...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.9	3	...	...	...	...	
205...	35	13	12	12	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
206...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	...	...	...	...	1	
207...	24	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
208...	31	7	4	4	...	2	2	...	...	1	6	7000	7.0	1	...	...	...	1	
209...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.6	1	...	...	...	1	
210...	33	12	10	10	...	2	2	...	...	...	8	6500	6.1	4	...	...	...	1	
211...	43	15	12	12	...	3	3	...	...	...	10	7500	6.1	4	...	...	...	1	
212...	32	12	8	8	...	4	4	...	...	...	7	10500	6.9	4	...	...	...	...	
213...	19	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	9000	6.8	...	...	...	...	1	
215...	41	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	7500	6.3	...	...	...	...	1	
216...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.3	3	...	...	...	1	
217...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	9500	7.0	3	...	...	...	1	
218...	41	13	13	9	4	...	...	...	...	...	10	9000	7.7	3	...	...	...	1	
219...	60	17	17	16	1	...	...	...	...	...	7	10500	7.4	9	63	3.6	...	3	
220...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	8500	6.6	4	...	...	...	1	
221...	37	20	20	16	4	...	...	...	...	...	7	...	6.3	11	64	2.7	...	2	
222...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	3	...	...	...	1	
224...	29	12	6	4	2	6	3	...	...	...	6	...	5.7	4	...	...	...	2	
225...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
226...	39	17	17	15	2	...	...	...	...	...	6	13000	8.3	11	48	2.5	...	3	
227...	61	15	13	13	...	2	2	...	...	...	9	7500	7.2	6	60	4.7	...	3	
228...	64	23	19	17	2	4	1	3	...	...	9	8000	5.6	13	54	4.0	...	1	
229...	*60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.2	7	72	3.9	...	...	
230...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	8500	7.0	4	...	...	...	...	
231...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
232...	25	7	2	2	...	5	4	1	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
233...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
234...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	10500	6.6	9	63	4.8	...	1	
235...	53	17	17	16	1	...	...	...	...	...	9	8000	6.1	6	80	3.2	...	2	
236...	38	14	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.8	3	...	...	...	4	
237...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	2	...	...	...	...	
238...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9500	6.1	1	...	...	...	...	
239...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.5	...	...	...	...	...	
240...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16000	6.4	...	...	...	...	1	
241...	26	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	15500	7.3	1	...	...	...	...	
242...	33	11	9	9	...	2	1	1	...	...	9	13500	6.1	1	...	...	...	...	
243...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	19000	6.6	...	...	...	...	...	
244...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
245...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.5	1	...	...	...	...	
246...	33	9	8	8	...	1	1	...	...	...	9	14000	7.2	...	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
247...	30	8	7	7	...	1	1	...	...	7	12000	7.9	1	...	...	...	...	
248...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	6	12500	6.2	2	...	...	...	2	
250...	40	11	8	8	...	3	2	...	...	6	10000	5.0	5	55	5.0	...	2	
251...	32	14	8	8	...	6	5	1	...	9	9000	6.1	5	56	4.6	...	...	
252...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11000	6.5	...	...	...	...	...	
253...	66	19	14	14	...	2	2	...	3	11	11500	6.4	8	64	4.1	...	2	
254...	50	15	13	13	...	2	2	...	...	10	9000	6.5	4	...	...	...	1	
255...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	5	68	4.2	...	...	
256...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.6	2	...	...	...	...	
257...	55	13	12	10	2	1	1	...	...	9	10500	7.2	4	...	...	...	2	
258...	42	16	16	14	2	...	...	...	...	9	9000	6.3	5	...	2.6	...	...	
259...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	7	10000	8.3	7	56	4.1	...	1	
260...	34	17	17	17	...	...	...	...	...	4	...	...	12	67	3.2	...	2	
261...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	2	...	...	10	65	3.3	...	1	
262...	99	25	10	7	3	14	2	12	7	4	...	...	20	43	5.1	...	4	
263...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
266...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
268...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
269...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
270...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
271...	21	19	16	16	...	3	3	...	...	2	...	...	8	73	3.3	...	2	
272...	26	8	5	5	...	3	3	...	...	5	...	8.8	3	...	...	...	...	
273...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
274...	27	10	8	8	...	2	2	...	...	7	...	6.7	3	...	...	...	...	
275...	22	8	7	7	...	1	1	...	...	7	14000	6.7	1	...	...	...	...	
276...	39	9	5	5	...	4	2	2	...	6	...	8.3	2	...	...	...	...	
277...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	...	
278...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	18000	5.5	...	...	...	...	...	
279...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
B.....	*8318	2730	2238	2084	154	402	298	99	5	90	1724	11000	6.2	872	57	3.8	114	234
2...	21	7	4	4	...	3	2	1	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
3...	26	6	5	5	...	1	...	...	...	6	5500	6.8	...	...	...	...	2	
4...	112	29	18	16	2	8	4	4	...	3	15	5500	5.9	13	43	3.9	...	10
6...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	19	53	3.3	...	10	
13...	28	13	6	6	...	7	...	7	...	7	5500	5.3	3	...	...	...	...	
14...	65	19	9	9	...	8	8	...	...	2	12	5500	6.1	5	...	6.0	1	1
18...	68	21	10	8	2	3	2	1	...	8	10	9000	6.9	10	41	3.9	1	3
19...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	5	8000	5.0	1	...	...	...	1	
20...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	8500	4.9	1	...	...	...	...	
21...	46	14	6	6	...	8	3	5	...	5	...	5.4	7	60	4.0	...	4	
22...	34	12	9	9	...	3	3	...	...	8	7000	6.0	3	...	...	...	2	
23...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...	...	...	...	
24...	41	12	6	6	...	6	4	2	...	...	7	7500	6.9	5	47	3.4	...	1
25...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	6	7500	6.0	2	...	...	...	1	
26...	31	12	12	10	2	...	...	...	...	7	7500	6.0	4	...	...	...	...	
27...	64	19	17	17	2	...	...	...	...	12	11500	5.8	6	48	4.0	...	3	
28...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	8	6500	5.5	2	...	...	...	2	
29...	57	13	11	10	1	2	...	2	...	12	5000	5.6	1	...	...	...	3	
30...	61	19	9	8	1	10	7	3	...	4	...	...	12	49	4.0	...	5	
32...	52	12	5	5	...	6	6	...	1	8	5000	5.9	2	...	...	...	2	
33...	19	15	14	14	1	4	4	...	...	14	6000	5.9	2	...	...	...	4	
34...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	8	6500	5.4	7	51	4.7	...	1	
35...	29	10	6	6	...	3	3	...	1	7	5000	5.4	3	...	...	...	2	
36...	36	11	10	9	1	1	1	...	...	8	5500	5.4	2	...	...	...	1	
37...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	4.6	3	...	...	1	2	
38...	49	15	9	8	1	6	1	5	...	12	5000	5.8	3	...	...	...	2	
39...	34	9	8	8	...	1	1	...	...	9	6000	6.6	...	45	2.6	...	1	
40...	57	18	14	13	1	4	4	...	...	12	5500	5.1	5	...	2.6	...	2	
41...	54	15	14	14	...	1	1	...	...	7	7500	6.0	8	51	4.0	...	...	
42...	29	15	12	12	...	...	...	...	3	6	6500	6.2	7	53	2.9	...	1	
43...	36	9	8	7	1	1	1	...	...	5	4500	6.2	4	...	...	...	4	
44...	77	26	18	17	1	5	4	1	...	3	20	4500	5.7	4	...	...	...	3
45...	96	25	14	13	1	11	7	4	...	20	4500	5.8	4	...	...	...	4	
46...	50	12	8	5	3	4	3	1	...	7	4500	7.1	5	...	3.6	3	...	
47...	41	17	12	7	5	4	...	4	1	14	5000	5.6	3	...	...	...	7	
48...	126	33	26	24	2	7	4	3	...	19	8000	6.1	14	47	3.9	...	...	
49...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10500	6.5	1	...	...	...	1	
50...	58	15	15	14	1	...	...	...	...	14	7500	6.3	...	...	...	...	...	
51...	88	27	24	24	...	3	2	1	...	22	7500	6.5	4	...	...	...	...	
52...	143	39	35	32	3	3	3	...	1	28	7500	6.0	10	44	4.0	...	4	
53...	52	14	13	13	...	1	...	1	...	13	6500	5.3	1	...	...	...	5	
54...	58	14	13	13	...	1	...	1	...	13	6500	4.9	1	...	...	...	1	
55...	52	20	14	14	...	6	5	1	...	16	8500	5.1	2	...	...	...	...	
56...	60	17	17	16	1	...	...	...	...	17	10500	5.9	...	...	...	...	...	
57...	50	9	9	9	...	8	8	...	3	10	8000	5.5	9	52	4.0	...	2	
58...	12	5	3	3	...	2	1	1	...	5	...	6.4	...	...	...	...	3	
59...	44	9	8	8	...	1	1	...	...	8	11500	6.4	1	...	...	...	...	
60...	29	9	6	6	...	2	1	1	...	7	5500	5.9	2	...	...	...	2	
61...	54	18	9	9	...	9	7	2	...	13	7500	6.4	3	...	...	...	...	
62...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	57	17	15	15	...	...	...	...	2	12	7000	5.8	2	...	...	...	1	
64...	48	7	7	7	...	5	5	...	2	11	7000	5.8	3	...	...	...	...	
65...	73	25	25	24	1	...	...	...	...	21	14500	6.0	3	...	...	...	...	
66...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13000	6.0	...	...	...	...	...	
67...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	7	18500	5.9	3	...	...	...	1	
68...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	11	19000	6.3	2	...	...	...	...	

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
69...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	10	18000	5.8	2	...	...	...	1	
70...	53	18	17	17	...	1	1	...	...	17	21000	5.8	4	...	5.3	...	...	
72...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	19	18000	6.3	...	...	...	...	...	
73...	73	21	20	20	...	1	1	...	...	19	8500	5.7	2	...	...	...	...	
74...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	20	9000	5.9	4	...	...	...	2	
75...	65	18	17	17	...	...	...	...	...	17	13000	5.6	1	...	...	...	...	
76...	87	23	22	21	1	1	1	...	...	20	12500	5.8	3	...	...	...	1	
77...	156	50	43	38	5	7	6	1	...	29	11500	5.9	21	51	3.3	...	5	
78...	72	16	5	5	...	5	4	...	...	12	7500	6.1	4	...	...	...	4	
79...	34	10	6	6	...	4	4	...	...	7	7500	5.0	3	...	...	...	1	
80...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	5	10500	6.0	4	...	...	...	1	
81...	31	8	...	...	...	7	7	...	...	5	6500	6.2	2	...	...	...	1	
82...	38	10	1	1	...	9	9	...	...	2	...	...	8	65	4.0	...	2	
83...	16	7	1	1	...	6	6	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
84...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	8	4	...	...	...	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	2	...	
87...	16	6	...	1	3	1	...	1	...	2	...	...	4	...	...	5	1	
89...	14	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	4	...	...	2	...	
90...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
91...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	12	6	...	...	...	1	1	...	5	2	...	...	3	...	...	...	1	
93...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	69	24	13	12	1	11	11	...	...	17	7000	6.4	5	57	4.0	...	3	
97...	48	20	18	18	...	2	1	1	...	9	12000	5.4	6	53	4.3	...	2	
98...	25	11	11	11	...	2	...	...	...	8	10000	5.5	2	...	...	...	...	
99...	69	25	22	22	...	3	2	1	...	14	7500	5.0	9	57	4.8	...	1	
100...	44	14	14	14	...	1	...	...	...	13	10500	5.7	1	...	...	...	...	
101...	97	33	32	31	1	1	1	...	...	30	8000	5.7	2	...	...	...	1	
102...	159	43	40	40	...	3	3	...	...	41	9500	6.2	2	...	...	1	6	
103...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	12	12500	5.8	1	...	...	...	...	
104...	54	16	15	15	...	1	1	...	...	16	14000	5.7	...	...	...	...	1	
105...	58	18	17	17	...	1	1	...	...	17	11000	5.6	1	...	...	...	1	
106...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	14	16000	6.5	4	...	...	...	...	
107...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	17000	5.9	...	...	...	...	...	
112...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	11	13000	5.8	4	...	...	...	...	
113...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	5	13500	5.6	2	...	...	...	...	
114...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	7	13000	5.4	2	...	...	...	...	
115...	36	8	8	8	...	2	2	...	...	8	13500	6.6	2	...	...	...	1	
116...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
117...	111	40	40	40	...	...	...	...	...	38	33000	6.9	1	...	...	...	1	
120...	155	43	42	42	...	1	1	...	...	36	11500	6.4	7	76	5.3	...	2	
121...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	9	11500	5.8	5	62	5.6	...	1	
122...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	13	12500	6.0	2	...	...	...	...	
123...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	9	11500	6.6	4	...	...	...	1	
124...	103	25	16	16	...	9	7	2	...	16	8000	6.6	9	51	5.0	...	5	
125...	58	18	15	15	...	3	3	...	...	16	9500	6.4	2	...	...	...	3	
126...	63	20	6	4	2	14	14	...	...	8	7000	6.1	10	50	4.3	1	2	
127...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
128...	27	12	7	6	1	5	5	...	...	7	5500	6.1	3	...	...	...	...	
129...	52	16	11	9	2	5	5	...	...	10	10500	6.0	6	47	4.0	...	2	
130...	**34	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
131...	51	16	16	14	2	...	...	...	...	12	8000	6.1	4	...	...	2	...	
132...	61	18	18	17	1	...	...	...	...	11	7500	6.4	7	53	3.1	6	5	
133...	64	20	20	17	3	...	...	...	...	12	6500	6.5	6	70	3.8	7	5	
134...	49	17	17	15	2	...	...	...	...	10	6500	6.1	5	47	4.2	4	2	
135...	49	15	15	14	1	...	...	...	...	9	6500	6.8	5	47	4.0	3	2	
136...	**74	16	11	10	1	2	2	...	3	3	...	...	12	49	4.3	10	4	
137...	68	19	17	15	2	1	1	...	1	11	6500	6.6	8	37	4.0	11	4	
138...	55	11	11	11	...	...	...	...	...	8	9000	6.8	3	...	...	6	4	
139...	40	14	14	13	1	...	...	...	...	5	8500	7.0	9	53	4.0	7	1	
140...	**73	13	9	5	4	3	1	1	1	3	...	...	8	52	3.9	10	3	
141...	49	19	16	13	3	2	1	1	...	6	10000	6.0	9	46	4.7	13	2	
142...	41	13	10	8	2	1	1	...	2	5	7000	6.6	7	49	3.9	9	1	
143...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
146...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
150...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
151...	10	6	...	...	...	6	2	4	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
156...	24	18	14	10	4	...	...	...	2	4	...	...	14	45	2.5	...	1	
157...	56	16	6	6	...	2	2	...	8	10	5500	8.1	6	33	4.0	...	1	
158...	49	17	10	10	...	3	3	...	4	11	5500	5.5	5	43	4.6	...	2	
159...	54	19	12	9	3	7	7	...	...	11	7000	5.5	8	52	4.1	...	1	
160...	26	11	10	10	...	1	1	...	...	10	10500	6.5	1	...	...	...	...	
161...	39	19	13	11	2	6	2	4	...	10	8500	6.8	7	47	2.6	...	...	
163...	51	17	15	15	...	1	...	1	...	10	11000	6.8	7	58	4.7	...	...	
164...	67	19	18	18	...	1	1	...	...	14	11500	6.6	5	77	4.8	...	2	
165...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	11	11500	6.5	5	69	4.6	...	...	
166...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11000	6.6	...	...	...	...	...	
167...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
168...	31	15	7	7	...	3	3	...	5	5	...	6.0	8	45	3.9	...	...	
169...	66	20	19	19	...	1	1	...	...	12	10500	6.0	7	65	4.1	...	2	
170...	56	20	18	18	...	2	2	...	...	12	8000	6.7	8	66	5.4	...	...	
171...	141	46	40	40	...	6	6	...	...	38	12500	6.6	6	71	5.3	...	4	
173...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	21	40000	8.4	...	...	...	...	...	
174...	99	23	23	23	...	...	...	...	...	20	24000	8.7	2	...	...	...	...	
175...	159	45	40	39	1	5	5	...	...	38	15500	6.7	6	88	5.5	...	...	
176...	37	16	13	13	...	2	2	...	1	13	9500	6.7	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	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 (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white	
162...	28	8	2	2	...	6	6	...	...	...	5	...	7.6	3	...	...	...	1
163...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	...	...	...
164...	13	7	3	2	1	3	2	1	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
165...	22	5	4	4	...	1	...	1	...	...	5	6500	6.4	...	...	...	...	...
167...	35	18	17	17	...	2	1	...	...	...	6	...	6.2	9	70	2.7	...	...
168...	**64	14	12	12	...	1	2	...	...	...	9	6500	6.8	4	...	...	...	...
169...	90	23	15	15	...	5	5	...	...	...	13	4000	6.2	9	42	4.4	...	...
170...	67	18	8	8	...	7	7	...	...	...	9	4500	5.8	8	59	5.3	...	...
171...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
172...	69	19	5	5	...	14	12	2	...	...	13	7000	6.7	6	53	4.7	...	...
173...	44	13	3	3	...	10	10	...	...	...	8	8000	6.4	5	52	4.8	...	...
174...	66	18	4	4	...	14	14	...	...	...	11	6500	6.3	6	68	4.7	...	...
175...	113	27	22	22	...	5	3	2	...	...	23	8000	6.9	4	...	...	...	...
176...	31	10	9	9	...	1	...	1	...	...	6	7500	5.8	4	...	...	...	...
177...	43	13	8	8	...	5	5	...	...	...	11	6000	5.6	2	...	...	...	...
178...	34	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	5500	5.9	2	...	...	...	...
179...	39	13	11	11	...	2	1	1	...	...	11	7500	5.9	2	...	...	...	...
180...	39	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	7000	6.0	3	...	...	...	...
181...	54	13	11	11	...	2	2	...	...	...	10	9500	6.0	3	...	...	...	...
182...	23	9	9	8	1	...	...	...	...	...	7	5500	5.9	2	...	...	...	...
183...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	6	66	5.2	...	...
184...	**50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	7500	6.4	1	...	...	...	...
185...	22	12	8	8	...	4	3	1	...	...	9	8500	5.7	2	...	...	...	...
186...	59	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	8500	5.6	3	...	...	...	...
187...	30	11	6	6	...	5	3	2	...	...	7	9500	6.6	3	...	...	...	...
188...	47	14	8	8	...	5	5	...	...	...	12	7000	7.2	2	...	...	...	...
189...	104	24	8	8	...	16	16	...	...	...	15	7500	6.5	9	48	5.0	1	...
190...	58	17	3	3	...	14	12	2	...	...	12	7000	5.8	4	...	...	...	...
191...	37	12	7	7	...	5	5	...	...	...	11	8500	6.1	1	...	...	...	...
192...	26	10	6	4	2	...	4	4	...	...	8	7000	6.3	1	...	...	...	...
193...	68	23	6	6	...	17	15	2	...	...	19	7500	6.6	4	...	...	...	...
195...	57	12	11	11	...	1	...	1	...	...	11	8000	6.4	1	...	...	...	...
196...	54	16	13	12	1	3	3	...	...	...	12	8500	6.4	3	...	...	...	...
197...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.8	6	80	4.0	...	...
198...	60	24	18	17	1	6	5	1	...	...	8	...	4.3	15	62	3.3	...	...
199...	**41	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8000	6.0	1	...	...	...	...
D.....	**6838	2166	1759	1712	47	334	300	29	5	73	1615	9500	5.9	473	65	4.5	1	141
3...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	9	8	...	...	...	2	2	...	...	6	...	...	...	5	28	3.7	...	...
6...	15	7	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	...	6	49	3.6	...	...
7...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	21	7	3	3	...	4	4	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
10...	23	11	7	7	...	4	4	...	...	...	5	...	6.4	6	61	2.7	...	...
11...	27	11	4	4	...	7	7	...	...	...	5	...	6.6	5	64	5.2	...	...
12...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	14000	8.3	...	...	...	...	...
13...	45	16	7	7	...	9	9	...	...	...	6	11000	7.7	10	69	3.5	...	...
14...	15	8	2	2	...	6	4	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
15...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	32	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	10000	5.5	2	...	...	...	...
19...	53	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	14000	5.7	5	...	5.0	...	...
20...	29	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	10500	5.6	2	...	...	...	...
21...	48	15	14	14	...	2	2	...	...	...	10	14500	5.8	5	62	3.6	...	...
22...	61	20	18	18	...	2	2	...	...	...	20	10000	6.7	...	...	...	...	...
23...	49	17	12	12	...	5	5	...	...	...	12	11500	6.5	4	...	...	...	...
24...	54	24	11	11	...	13	13	...	...	...	18	8500	5.8	5	104	3.4	...	...
25...	56	14	7	7	...	7	7	...	...	...	13	7000	6.3	1	...	...	...	...
26...	26	9	6	8	...	1	1	...	...	...	5	12000	6.8	4	...	...	...	...
27...	45	14	8	8	...	5	5	...	...	...	11	9000	6.2	2	...	...	...	...
28...	20	8	4	4	...	2	2	...	...	...	6	6500	5.8	1	...	...	...	...
29...	22	7	2	2	...	3	3	...	...	...	2	7000	5.8	1	...	...	...	...
30...	65	22	7	7	...	8	8	...	...	...	9	7500	6.0	12	60	4.2	...	...
31...	57	22	3	3	...	10	10	...	...	...	7	...	6.1	11	57	5.1	...	...
32...	**58	18	1	1	...	14	11	1	2	3	10	5500	5.5	8	68	4.5	...	...
33...	30	17	5	5	...	8	6	2	...	4	8	...	5.5	7	40	3.7	...	...
34...	61	17	1	1	...	9	6	3	...	7	11	4000	5.8	6	27	3.0	...	...
36...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
37...	53	17	9	9	...	6	6	...	...	...	14	7000	6.6	...	...	...	...	...
38...	83	21	5	5	...	12	12	...	...	...	4	8500	6.8	8	56	4.3	...	...
39...	64	22	7	7	...	12	12	...	...	...	3	7000	6.5	8	48	4.6	...	...
40...	67	22	18	16	2	4	3	1	...	...	14	5500	5.5	8	78	4.3	...	...
41...	65	16	5	5	...	5	5	...	...	...	13	8500	5.9	3	...	...	...	...
42...	40	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	7000	6.0	2	...	...	...	...
44...	61	15	13	13	...	2	2	...	...	...	13	10000	5.7	2	...	...	...	...
45...	42	18	18	17	1	...	...	...	...	...	13	8000	6.2	4	...	...	...	...
46...	54	17	15	15	...	2	2	...	...	...	15	8500	5.8	1	...	...	...	...
47...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	9000	6.2	1	...	...	...	...
48...	73	17	15	15	...	2	2	...	...	...	15	12000	6.9	2	...	...	...	...
49...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.2	1	...	...	...	...
50...	47	16	15	15	...	1	1	...	...	...	13	10500	5.8	2	...	...	...	...
51...	59	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	12500	5.9	1	...	...	...	...
52...	22	7	3	3	...	4	4	...	...	...	7	10500	5.7	...	...	...	...	...
53...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.4	1	...	...	...	...
54...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.3	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
					With flush toilet	No flush toilet													
55...	44	14	11	11	...	3	3	...	...	...	11	8000	5.7	3	...	...	...	...	3
56...	41	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	8500	5.8	1	...	...	...	...	1
57...	65	21	19	19	...	1	1	...	...	...	17	9000	5.8	3	...	...	...	...	1
58...	44	14	14	14	...	2	2	...	...	...	14	9000	5.1	2	...	...	...	...	1
59...	68	18	15	15	...	3	3	...	...	...	12	6500	5.4	6	54	5.2	...	...	4
60...	52	22	19	17	2	1	1	...	...	2	19	6000	5.9	2	...	...	...	...	1
61...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	8500	6.9	3	...	...	...	...	2
62...	42	15	15	13	2	2	2	...	...	...	14	5500	6.2	1	...	...	...	...	2
63...	64	25	22	16	6	3	1	2	...	...	11	4500	5.2	11	45	4.5	...	...	2
64...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.5	5	45	3.8	...	...	4
65...	54	19	19	18	1	...	...	...	...	...	10	6500	6.8	6	50	4.5	...	...	1
66...	40	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	2
68...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	7500	6.6	6	58	4.5	...	...	1
70...	44	12	12	10	2	...	...	...	...	...	9	9000	5.9	2	...	...	...	...	1
71...	62	23	19	18	1	4	...	4	...	...	13	9500	5.6	8	66	4.1	...	...	1
72...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	7500	6.5	2	...	...	...	...	...
73...	51	17	17	14	3	...	...	...	...	...	11	8000	6.1	6	43	4.5	...	...	...
74...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	9500	6.2	9	62	3.1	...	...	2
75...	85	27	23	23	...	3	3	...	...	1	15	7000	6.1	10	57	4.6	...	...	3
76...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	10500	6.6	4	...	...	...	...	...
77...	24	12	9	9	...	3	3	...	...	...	10	7500	5.3	...	...	...	...	...	...
78...	32	11	8	8	...	2	2	...	...	1	11	7000	5.5	...	...	...	...	...	...
79...	57	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	9000	5.3	4	...	...	...	...	...
80...	43	12	10	10	...	2	1	1	...	...	9	10500	5.7	3	...	...	...	...	...
81...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	13000	4.9	...	...	...	...	...	2
82...	31	9	5	5	...	3	3	...	...	1	8	8000	5.5	1	...	...	...	...	...
83...	66	17	17	15	2	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	1	...	...	...	...	2
84...	30	11	5	3	2	6	5	1	...	...	10	9000	4.5	1	...	...	...	...	1
85...	79	24	21	21	...	3	3	...	...	...	21	8000	6.1	1	...	...	...	...	1
86...	82	23	23	20	3	...	...	...	...	...	15	8500	5.7	8	60	5.3	...	...	3
87...	31	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	6500	6.3	...	...	...	...	...	1
88...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.9	1	...	...	...	...	...
89...	51	15	13	11	1	2	2	...	...	...	14	7500	6.0	1	...	...	...	...	2
90...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	8000	6.4	3	...	...	...	...	1
91...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	23	8	7	7	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.0	...	...	...	...	...	...
93...	29	12	5	5	...	7	7	...	...	...	3	...	...	7	47	3.9	...	...	1
94...	99	29	21	20	1	5	5	...	...	3	15	5500	5.9	13	38	4.2	...	...	6
95...	31	10	10	9	1	...	...	...	...	...	10	7000	5.3	...	...	...	...	...	...
96...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	8500	6.0	2	...	...	...	...	...
97...	37	14	14	13	...	...	...	...	...	...	12	11500	4.9	2	...	...	...	...	1
98...	35	13	12	12	...	1	1	...	...	...	13	8500	5.7	...	...	...	...	...	...
99...	33	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	7500	6.6	...	...	...	...	...	1
100...	20	8	8	7	...	1	...	...	...	...	7	10000	5.6	1	...	...	...	...	...
101...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.0	4	...	...	...	...	1
102...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.7	...	...	...	...	...	...
103...	32	10	10	9	1	...	...	...	...	...	8	12500	6.5	2	...	...	...	...	...
104...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11000	6.3	1	...	...	...	...	2
105...	41	16	16	15	1	...	...	...	...	...	10	8500	5.8	4	...	...	...	...	2
106...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	10000	6.0	8	83	6.0	...	...	...
107...	29	10	10	9	1	...	...	...	...	...	10	7500	5.1	...	...	...	...	...	...
108...	20	7	7	3	4	...	...	...	...	...	1	...	...	5	42	3.0	...	...	1
109...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	6500	5.4	...	...	...	...	...	...
112...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
115...	42	12	...	...	...	3	3	...	...	...	9	9500	5.8	3	...	...	...	...	2
116...	46	13	12	11	1	...	1	...	...	...	13	10000	5.2	...	...	...	...	...	2
117...	49	10	10	10	...	1	1	...	...	...	10	13000	5.4	...	...	...	...	...	3
118...	30	11	9	9	...	...	...	...	...	1	10	13500	5.2	...	...	...	...	...	1
119...	60	13	10	10	...	3	3	...	...	...	11	8500	5.6	2	...	...	...	...	2
121...	34	9	6	6	...	3	2	1	...	...	7	9500	5.3	2	...	...	...	...	...
122...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	13500	5.4	1	...	...	...	...	...
128...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.3	2	...	...	...	...	...
129...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	5.6	5	75	4.0	...	...	1
130...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.9	1	...	...	...	...	...
131...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.2	...	...	...	...	...	...
132...	153	39	36	36	...	3	3	...	...	...	33	13500	5.2	6	...	5.7	...	...	9
133...	33	8	7	7	...	...	1	...	...	...	7	9000	5.9	1	...	...	...	...	1
134...	40	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	7500	6.5	3	...	...	...	...	1
135...	26	9	9	9	...	2	2	...	...	...	9	8500	6.2	...	...	...	...	...	...
136...	57	16	14	14	...	2	2	...	...	...	15	9500	6.3	1	...	...	...	...	1
137...	44	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	12000	6.0	...	...	...	...	...	1
138...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	10500	6.0	4	...	...	...	...	1
139...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
140...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
141...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
143...	28	11	9	9	...	2	1	1	...	...	8	8500	5.4	3	...	...	...	...	1
144...	19	7	3	3	...	4	3	1	...	...	5	8000	5.6	1	...	...	...	...	1
145...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
146...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	6500	5.8	...	...	...	...	...	1
148...	36	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	12500	6.1	3	...	...	...	...	1
149...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.9	1	...	...	...	...	2
150...	57	15	12	12	...	3	3	...	...	...	14	11000	6.4	...	...	...	...	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
151...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14000	6.1	1	...	...	...	1	
152...	35	12	10	10	...	2	1	1	...	10	10000	6.3	2	...	...	...	...	
153...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	14	8000	5.9	1	...	...	...	...	
154...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	12	9000	6.5	1	...	...	...	...	
155...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6.2	2	...	...	...	...	
156...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.2	6	59	4.7	...	...	
157...	53	15	8	8	...	6	6	...	1	9	7500	6.7	5	86	3.6	...	...	
159...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	...	...	...	
160...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
161...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	7	11500	7.7	2	...	...	...	1	
162...	31	11	11	10	1	...	...	...	...	8	5500	6.0	2	...	...	...	...	
163...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	10	8500	5.6	5	87	4.6	...	...	
164...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	8500	6.3	1	...	...	...	...	
165...	68	20	19	19	...	1	1	...	...	19	19000	6.9	2	...	...	...	1	
166...	42	13	9	9	...	4	4	...	...	11	8000	5.5	2	...	...	...	...	
167...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	5	11500	6.1	3	...	...	...	2	
168...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12000	6.1	...	...	...	...	...	
169...	47	12	9	9	...	3	3	...	...	11	14000	6.5	...	...	...	...	...	
170...	39	13	13	11	2	...	...	...	...	9	8000	6.7	4	...	...	...	1	
171...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
172...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
173...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	5	10500	5.4	3	...	...	...	1	
174...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	...	...	...	...	...	
175...	26	10	8	8	...	1	1	...	1	7	8500	5.9	...	...	...	...	...	
176...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	8	8000	6.4	...	...	...	...	...	
177...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10000	7.0	2	...	...	...	...	
178...	37	10	7	7	...	3	3	...	...	9	10000	6.8	1	...	...	...	...	
180...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	3	
181...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14000	5.4	1	...	...	...	...	
182...	47	13	11	11	...	2	2	...	...	10	13500	6.5	3	...	...	...	...	
183...	35	13	10	10	...	3	3	...	...	9	8000	6.2	4	...	...	...	...	
184...	39	16	15	15	...	1	1	...	...	13	8000	6.3	3	...	...	...	...	
185...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	6	...	6.2	2	...	...	...	...	
186...	24	6	5	5	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
187...	24	6	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
189...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
191...	**10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
192...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	14	10500	4.7	3	...	...	...	...	
194...	43	17	16	16	1	...	...	...	...	6	17000	5.3	...	...	...	...	...	
195...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
196...	36	16	15	14	1	1	1	...	...	12	7500	5.9	3	...	...	...	...	
197...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	10	9500	6.6	2	...	...	...	1	
198...	25	8	8	8	2	2	2	...	...	7	5500	6.6	1	...	...	...	...	
199...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	7	6000	6.9	1	...	...	...	2	
202...	86	24	17	17	...	7	4	3	...	20	8500	6.4	1	...	...	...	...	
204...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
205...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
E.....	*8204	2500	1922	1857	65	529	451	75	3	49	1868	8500	5.9	533	55	4.4	12	210
1...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	9	9500	6.4	1	...	...	...	1	
2...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9500	5.5	...	...	...	...	1	
3...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10500	5.6	...	...	...	...	1	
4...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10500	5.8	1	...	...	...	...	
5...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	10	10500	5.3	2	...	...	...	...	
6...	34	13	11	11	...	2	2	...	...	10	8000	6.7	3	...	...	...	...	
7...	43	12	9	9	...	3	3	...	...	10	9500	5.4	2	...	...	...	...	
8...	39	15	13	13	...	2	2	...	...	10	7500	6.3	4	...	...	...	...	
9...	97	28	5	5	...	22	22	...	1	22	7000	6.0	6	54	4.5	...	4	
10...	55	15	8	8	...	7	7	...	...	12	7000	6.3	3	...	...	...	1	
11...	45	15	7	7	...	8	7	1	...	12	8500	5.5	2	...	...	...	1	
12...	39	14	6	6	...	8	8	...	...	12	8500	5.7	2	...	...	...	3	
13...	74	18	7	7	...	10	8	2	...	1	15	6000	6.1	3	...	...	...	...
14...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
15...	43	15	14	14	...	1	1	...	...	10	9500	6.5	4	...	...	...	...	
16...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	8	8000	5.8	8	59	3.4	...	...	
17...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	10	9000	7.2	3	...	...	...	...	
18...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	7	10000	5.6	6	60	5.5	...	1	
19...	**12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	41	11	8	8	...	1	1	...	2	6	6000	7.3	4	...	...	...	1	
21...	66	16	12	10	2	3	3	...	1	10	7500	5.8	5	44	4.4	...	5	
22...	42	17	16	15	1	1	1	...	...	10	10500	5.8	4	...	...	...	...	
23...	51	15	14	14	...	1	1	...	...	9	14000	6.4	5	...	4.4	...	2	
24...	65	21	18	18	...	3	3	...	...	15	6500	5.8	6	56	4.3	...	1	
25...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	7	8000	6.1	1	...	...	...	1	
27...	78	19	12	12	...	6	6	...	1	13	12500	5.5	6	...	4.7	...	...	
28...	34	10	5	5	...	5	5	...	...	10	7500	6.9	...	...	...	...	...	
29...	43	16	9	8	1	7	6	1	...	11	6500	5.9	4	...	...	...	...	
30...	39	11	2	2	...	9	8	...	...	9	7500	6.1	2	...	...	...	...	
31...	77	23	13	13	...	10	9	1	...	19	9000	7.3	4	...	...	...	...	
32...	44	12	11	11	...	1	1	...	...	12	7000	5.8	...	...	...	...	...	
33...	47	14	12	10	2	2	2	...	...	9	7000	6.0	5	...	4.8	...	2	
34...	37	14	11	9	2	3	3	...	...	10	6000	5.5	4	...	...	...	1	
35...	47	11	10	10	...	...	...	...	1	10	8500	6.9	1	...	...	...	1	
36...	52	16	16	15	1	...	...	...	...	16	12000	5.1	...	...	...	...	...	
37...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	5.6	1	...	...	...	1	
38...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	17	10500	5.4	3	...	...	...	...	
39...	24	7	6	6	...	1	...	1	...	7	11500	5.9	...	...	...	...	...	



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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
						With flush toilet	No flush toilet										
40...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	10000	5.6	...	...	...	...	...
41...	42	11	10	10	...	1	...	1	...	10	11000	5.8	...	...	...	...	2
42...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
43...	32	8	6	6	...	2	1	1	...	8	7500	6.3	...	...	...	...	2
44...	49	17	10	9	1	7	5	2	...	14	8000	6.6	3	...	...	...	2
45...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	5	12000	5.8	4	...	...	...	...
46...	28	9	6	6	...	2	2	...	...	7	6500	5.7	2	...	...	...	...
47...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	53	18	17	17	...	1	1	...	...	17	9000	6.4	1	...	...	...	...
49...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	17	7	7	6	1	...	...	...	...	7	6500	6.1	...	...	...	...	4
51...	47	10	7	7	...	2	1	1	...	7	8000	5.9	...	...	...	...	4
52...	60	14	9	9	...	1	...	...	...	6	5500	6.0	6	61	5.2	...	4
53...	17	14	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	6	54	3.3	...	1
54...	32	8	2	2	...	5	5	...	...	2	9500	7.0	2	...	...	...	2
55...	45	12	2	2	...	10	9	1	...	5	6000	6.0	6	79	4.0	...	5
56...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	20	6	1	1	...	5	2	3	...	4	...	...	2	...	...	...	3
58...	42	10	2	2	...	8	1	...	...	7	6000	6.0	3	...	...	1	3
59...	32	11	1	1	...	10	7	3	...	5	6500	5.8	4	...	...	...	3
60...	37	12	12	9	3	...	...	...	...	8	10000	6.1	3	...	...	...	1
61...	43	9	9	8	1	...	...	...	...	6	7500	6.5	3	...	...	...	2
62...	34	12	10	8	2	1	1	...	...	9	7000	5.8	2	...	...	...	2
63...	18	8	8	7	1	...	...	...	...	7	8500	6.7	...	...	...	...	...
64...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	23	9	8	8	...	1	...	1	...	9	7000	6.3	...	...	...	...	1
66...	43	14	7	7	...	7	4	2	...	10	7000	6.0	4	...	...	...	1
67...	55	14	13	12	1	1	1	...	...	12	8500	6.8	1	...	...	...	1
68...	41	16	14	14	...	2	2	...	...	9	9500	5.9	7	58	6.0	...	...
69...	52	15	14	14	...	1	...	...	...	14	8000	6.1	1	...	...	...	...
70...	34	14	14	13	1	...	...	...	...	12	8500	5.3	2	...	...	...	1
71...	47	14	14	13	1	...	...	...	...	13	8000	5.7	2	...	...	...	3
72...	51	14	11	11	...	3	2	1	...	12	9000	5.8	2	...	...	...	1
73...	38	13	11	10	1	1	1	...	...	10	8000	6.0	1	...	...	...	1
74...	39	12	11	11	...	1	1	...	...	9	16000	5.2	2	...	...	...	3
75...	56	13	13	12	1	...	...	...	...	11	9000	5.2	2	...	...	...	1
76...	29	8	8	7	1	...	...	...	...	8	14000	6.6	...	...	...	...	1
77...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	9	13500	5.3	...	...	...	...	1
78...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	9	14500	5.2	...	...	...	...	1
80...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	13	16500	5.2	...	...	...	...	...
81...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	15	13500	5.3	1	...	...	...	4
82...	41	15	14	13	1	...	...	...	...	15	8500	5.1	...	...	...	...	...
83...	17	5	2	2	...	3	1	2	...	3	...	...	2	...	...	...	...
84...	57	16	15	15	...	1	1	...	...	14	7500	6.3	2	...	...	...	3
85...	77	21	16	16	...	5	3	1	...	14	7500	6.4	6	41	4.8	...	2
86...	65	19	18	18	...	1	1	...	...	15	9500	7.0	4	...	...	...	...
87...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	16	8500	6.4	1	...	...	...	1
88...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	18	8000	6.4	2	...	...	...	1
89...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	19	9000	6.4	1	...	...	...	1
90...	71	20	19	19	...	1	1	...	...	14	10000	6.4	4	...	...	...	1
91...	101	27	20	18	2	4	4	...	3	20	8000	6.1	5	42	6.2	...	3
92...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	10	6000	5.9	2	...	...	...	...
93...	93	28	25	24	1	3	1	2	...	23	6500	5.9	5	...	5.6	...	5
94...	116	33	28	27	1	5	4	1	...	27	6500	6.0	18	48	4.4	...	2
95...	111	38	38	35	3	...	...	...	...	19	7500	6.3	5	58	3.5	1	3
96...	99	31	30	30	...	1	...	...	...	16	8000	5.9	12	53	4.9	...	5
97...	115	38	10	10	...	22	16	6	6	18	7500	5.3	16	52	3.9	...	4
98...	110	29	4	4	...	25	21	3	1	24	6500	5.4	5	...	4.8	3	1
99...	46	12	6	6	...	6	6	...	...	11	8000	4.8	1	...	...	...	4
100...	36	7	4	4	...	3	2	1	...	7	8000	4.6	...	...	...	...	...
101...	52	21	9	9	...	12	12	...	...	14	8000	5.5	6	68	2.8	...	2
102...	*29	11	2	2	...	9	7	2	...	6	7000	7.2	4	...	...	2	1
103...	19	9	3	3	...	6	6	...	...	9	6500	5.4	...	...	...	...	1
104...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	8	8000	5.8	1	...	...	...	2
105...	46	14	12	12	...	2	2	...	...	6	...	6.5	8	53	5.1	...	1
106...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	6	8500	6.8	3	...	...	...	1
107...	24	9	9	8	1	...	...	...	...	5	6500	5.6	2	...	...	...	1
108...	18	5	4	4	...	1	...	1	...	2	...	...	1	...	...	...	2
109...	54	15	15	14	1	...	...	...	...	12	7500	6.0	3	...	...	...	2
110...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	12	10000	6.1	8	32	3.6	...	...
111...	53	17	17	14	3	...	...	...	...	13	9500	6.0	3	...	...	...	1
112...	67	19	18	18	...	1	1	...	...	14	9000	6.7	...	...	4.6	...	...
114...	*27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5.9	7	52	4.0	...	2
115...	78	25	25	24	1	...	...	...	...	18	8500	5.7	2	...	...	...	1
116...	37	12	11	10	1	1	1	...	...	10	8000	5.7	...	...	...	...	2
117...	51	17	16	15	1	...	...	...	...	12	8000	6.0	3	...	...	...	1
118...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	12	10500	6.2	4	...	...	...	1
119...	52	15	15	14	1	...	...	...	...	15	11000	5.1	...	...	...	...	...
120...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	11	14500	5.0	2	...	...	...	2
121...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	10	9500	5.4	1	...	...	...	...
122...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	11	14500	5.2	4	...	...	...	1
123...	54	17	14	14	...	3	3	...	...	12	8500	5.3	5	61	3.2	...	3
124...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10500	5.6	...	...	...	...	1
125...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	14	9500	6.7	...	...	...	...	...
126...	49	11	11	11	...	...	...	...	...	11	9500	6.2	...	...	...	...	1
127...	63	18	17	17	...	1	1	...	...	14	8500	6.2	2	...	...	...	...
128...	101	38	12	11	1	25	25	...	1	11	7000	6.3	19	61	2.8	...	9

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
129...	54	16	14	14	...	2	2	...	...	...	15	8500	5.5	1	...	...	...	2
130...	51	15	13	12	1	2	2	...	...	...	13	8500	6.5	1	...	...	...	1
131...	37	13	11	7	4	2	2	...	...	...	8	7500	4.8	4	...	...	...	2
132...	28	7	6	5	1	1	1	...	...	...	6	8500	6.0	1	...	...	...	1
133...	36	12	8	8	...	4	3	1	...	...	7	5500	6.7	5	...	5.6	1	...
134...	49	17	11	11	...	6	4	2	...	...	11	8000	5.9	3	...	...	...	2
135...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.1	...	...	...	...	...
136...	46	13	3	3	...	10	10	...	...	...	7	7000	6.7	5	52	4.2	...	2
137...	13	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
138...	35	10	6	6	...	4	4	...	...	...	5	...	5.0	5	72	5.4	...	1
139...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
140...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
142...	13	5	1	1	...	4	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
143...	26	12	1	1	...	11	11	...	...	...	5	7500	5.0	5	62	4.4	...	...
144...	25	14	7	7	...	6	4	2	...	...	6	9000	5.7	6	56	4.2	...	...
145...	39	11	2	2	...	8	8	...	...	...	5	...	5.2	6	68	5.5	...	1
146...	43	18	6	6	...	11	10	1	...	...	9	8500	5.3	6	67	3.8	...	...
147...	30	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	8500	6.5	2	...	...	...	...
148...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8000	6.4	2	...	...	...	1
149...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.3	7	44	4.9	...	2
150...	32	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	7500	6.0	...	...	...	...	...
151...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2
153...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	5500	5.7	...	...	...	...	...
154...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
155...	44	15	9	9	...	2	2	...	...	...	10	9000	5.3	...	...	...	...	2
157...	40	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	7000	4.7	...	...	...	...	3
158...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10500	6.4	2	...	...	...	1
159...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.6	2	...	...	...	1
160...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	8500	6.6	...	...	...	...	...
161...	69	24	24	23	1	...	...	...	...	...	18	7500	5.6	6	39	3.7	...	2
163...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	7000	5.6	2	...	...	1	...
164...	31	14	13	11	2	1	1	...	...	...	9	8000	5.1	3	...	...	...	...
165...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1
166...	40	12	11	10	1	1	1	...	...	...	10	6500	6.2	5	...	...	...	...
167...	42	16	11	11	...	5	4	1	...	...	11	6500	6.4	5	57	4.0	...	1
168...	44	14	3	1	2	11	11	...	...	...	7	7500	5.4	6	57	6.0	...	1
169...	39	11	1	1	...	10	10	...	...	...	9	8000	6.7	2	...	...	...	1
170...	43	13	1	1	...	12	10	2	...	...	7	6000	6.1	6	60	4.8	...	...
171...	33	10	4	4	...	6	5	1	...	...	10	7000	6.5	...	...	...	...	1
172...	24	5	2	2	...	3	3	...	...	...	5	8000	6.2	...	...	...	...	...
173...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
174...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	6	4500	6.7	...	...	...	...	...
175...	15	6	1	1	...	5	5	...	...	...	7	8000	6.7	2	...	...	...	...
176...	28	10	7	7	...	3	3	...	...	...	8	6000	5.1	3	...	...	...	...
177...	34	11	5	5	...	6	3	3	...	...	7	9500	6.6	7	64	4.1	...	...
178...	30	14	5	5	...	8	8	...	...	...	1	9500	7.1	5	68	4.0	...	1
179...	48	13	9	8	1	4	4	...	...	...	8	9500	6.5	1	...	...	...	...
180...	48	12	9	9	...	3	3	...	...	...	11	7500	6.5	2	...	...	...	...
181...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	...	...	...	...	...
182...	54	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10000	6.7	1	...	...	...	1
183...	22	9	9	8	1	...	...	...	...	...	8	9500	5.5	3	...	...	...	1
184...	55	16	16	14	2	...	...	...	...	...	13	7500	5.4	...	...	...	...	1
185...	86	23	17	16	1	6	5	1	...	...	20	6500	5.9	2	...	...	...	1
186...	41	13	11	11	...	1	...	1	...	...	10	9500	6.2	3	...	...	...	...
187...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.9	3	...	...	...	1
188...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.7	1	...	...	...	...
189...	31	13	12	11	1	...	...	...	...	...	11	9500	5.5	1	...	...	...	...
191...	35	10	9	8	1	1	1	...	...	...	9	9000	6.3	1	...	...	...	...
192...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.2	2	...	...	...	1
193...	39	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	10000	5.3	3	...	...	...	...
194...	41	11	8	8	...	3	3	...	...	...	11	8000	6.0	...	...	...	...	2
195...	26	9	8	7	1	1	...	1	...	...	8	8000	6.0	1	...	...	...	1
196...	22	5	5	4	1	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
198...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
199...	35	10	7	5	2	3	3	...	...	...	9	6000	6.0	1	...	...	...	...
200...	31	13	7	7	...	6	1	5	...	...	6	...	5.7	6	40	2.0	...	2
201...	28	9	3	3	...	6	3	3	...	...	5	11500	4.6	4	...	...	...	1
202...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12500	4.6	...	...	...	...	2
203...	35	8	2	2	...	3	3	...	...	...	5	6000	6.4	1	...	...	...	...
205...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
F.....	*8542	2449	2071	2037	34	347	304	38	5	31	2082	10500	5.5	302	62	4.5	3	240
1...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
2...	50	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.0	...	...	...	...	2
3...	28	7	10	10	...	...	...	...	...	...	5	16500	4.6	2	...	...	...	4
4...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.7	...	...	...	...	2
5...	103	29	25	24	1	4	4	...	...	...	27	10500	5.5	2	...	...	...	4
6...	101	26	21	21	...	5	5	...	...	...	25	12000	5.5	1	...	...	...	6
7...	167	41	29	29	...	12	12	...	...	...	35	8500	5.7	6	...	4.8	...	...
8...	22	8	7	7	...	1	...	...	...	...	6	10000	5.0	2	...	...	...	...
9...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.6	1	...	...	...	...
10...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
13...	45	12	10	10	...	2	2	...	...	...	10	8500	5.5	2	...	...	...	...
14...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	6.6	2	...	...	...	...
15...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.4	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
16...	36	12	10	10	...	2	2	...	...	8	8000	5.6	4	...	...	...	1
17...	26	9	8	8	...	1	1	...	...	7	8000	5.9	2	...	...	...	2
19...	17	8	2	2	...	6	3	...	2	6	...	...	1	...	...	...	1
20...	25	7	2	5	...	2	1	...	...	7	8500	5.3	...	...	...	...	2
21...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	9000	4.7	...	...	...	...	1
22...	31	8	7	7	...	1	1	...	...	8	8500	6.5	...	...	...	...	1
23...	37	12	10	10	...	2	2	...	...	11	8500	6.6	...	...	...	...	3
24...	56	17	8	8	...	9	6	...	3	12	7500	5.8	4	...	...	...	3
25...	48	20	15	15	...	5	5	...	...	7	...	5.6	13	66	4.2	...	...
26...	38	12	9	9	...	3	3	...	...	12	9000	5.1	...	...	...	...	1
27...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
28...	44	8	3	3	...	5	3	...	2	8	9000	5.5	...	...	...	...	2
29...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	13500	5.0	...	...	...	...	1
30...	32	9	9	8	1	...	...	...	...	6	8500	5.0	2	...	...	...	1
31...	52	15	15	14	1	...	1	...	...	15	11500	5.6	...	...	...	...	4
32...	78	24	22	21	1	1	1	...	1	21	11500	4.7	3	...	...	...	3
33...	69	21	20	20	...	1	1	...	...	19	11500	4.7	2	...	...	...	4
34...	77	19	18	18	...	1	1	...	...	19	12500	5.2	...	...	...	...	1
35...	41	14	14	13	1	...	...	...	...	14	9000	4.6	...	...	...	...	...
36...	46	16	15	15	...	1	...	1	...	16	8000	4.6	...	...	...	...	2
37...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	18	15000	4.7	2	...	...	...	1
38...	123	38	38	38	...	...	...	...	...	36	18500	5.1	2	...	...	...	2
39...	118	32	32	32	...	...	...	...	...	31	15500	5.1	1	...	...	...	4
40...	125	31	31	31	...	...	...	...	...	31	16500	5.0	...	...	...	1	6
41...	127	30	30	30	...	...	...	...	...	29	19000	5.4	...	...	...	...	2
42...	120	32	32	32	...	...	...	...	...	32	14000	5.4	...	...	...	...	2
43...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10000	6.5	1	...	...	...	1
44...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	8	10500	5.1	...	...	...	...	1
45...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	8	12000	5.3	1	...	...	...	1
46...	24	8	8	6	2	...	...	...	...	7	7500	5.0	1	...	...	...	...
47...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	34	12	6	6	...	6	5	1	...	9	8000	5.6	3	...	...	...	2
51...	33	8	2	2	...	6	6	2	...	7	8000	5.7	1	...	...	...	2
52...	56	14	9	9	...	5	5	...	...	8	7000	6.6	6	66	5.1	...	...
53...	45	14	6	6	...	8	8	...	...	6	7500	6.0	7	64	...	...	...
55...	20	7	5	5	...	2	...	2	...	3	...	...	4	...	...	...	...
56...	52	12	8	8	...	4	4	...	...	10	7500	6.5	2	...	...	...	...
57...	38	11	8	8	...	3	3	...	...	7	11500	6.0	3	...	...	...	...
58...	49	12	9	8	1	3	2	1	...	9	9000	6.0	3	...	...	...	2
59...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	5	12000	7.2	2	...	...	...	...
60...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11500	5.4	...	...	...	...	...
61...	28	11	9	9	...	1	1	...	1	10	8000	5.4	...	...	...	...	1
62...	33	9	7	7	...	2	2	...	...	7	5000	6.1	2	...	...	...	...
63...	22	6	6	6	...	2	2	...	...	7	10500	5.3	...	...	...	...	...
64...	22	7	6	6	...	1	1	...	...	5	10000	6.6	2	...	...	...	1
65...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	8	8000	5.5	...	...	...	...	...
66...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	6	9000	4.2	...	...	...	...	1
70...	17	8	6	6	...	2	3	...	...	8	9000	4.3	...	...	...	...	1
71...	37	10	7	7	...	3	2	...	...	9	7500	4.9	1	...	...	...	1
72...	48	18	6	6	...	11	9	2	1	9	6000	5.6	8	69	3.8	...	1
73...	43	12	5	5	...	7	7	1	...	10	7000	6.1	2	...	...	...	1
74...	29	9	7	7	...	2	1	1	...	5	9000	4.4	2	...	...	...	1
75...	37	11	10	9	1	1	1	...	...	9	7500	6.3	2	...	...	...	2
76...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	...	...	...	...	2
77...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	9000	6.0	...	...	...	...	2
78...	27	8	5	5	...	3	3	...	...	8	9000	6.1	...	...	...	...	...
79...	33	11	8	8	...	3	2	1	...	11	8500	6.2	...	...	...	...	1
80...	46	12	10	10	...	2	2	...	...	11	8500	6.8	1	...	...	...	...
81...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	6	8500	7.2	...	...	...	...	1
82...	44	12	6	6	...	6	5	1	...	6	...	5.2	6	...	5.3	...	1
83...	46	15	8	8	...	7	5	2	...	9	7500	5.8	4	...	...	1	1
84...	45	15	14	14	...	1	1	...	...	7	9000	6.0	7	67	3.1	...	3
85...	43	12	5	5	...	7	7	...	...	9	11000	5.2	3	...	...	...	...
86...	68	20	12	12	...	8	8	...	...	15	7000	6.0	5	45	4.0	...	...
87...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.4	...	...	...	...	1
88...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.8	...	...	...	...	1
90...	30	8	8	7	1	...	...	...	...	16	16000	4.9	...	...	...	...	2
91...	66	16	16	14	2	...	...	...	...	13	15500	5.2	...	...	...	...	4
92...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	23	18500	5.3	...	...	...	...	6
93...	102	23	23	23	...	...	...	...	...	25	14000	4.7	1	...	...	...	5
94...	113	26	26	26	...	...	...	...	...	27	17000	5.1	...	...	...	...	2
95...	108	27	27	27	...	...	...	...	...	14	18000	4.6	...	...	...	...	2
96...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	6	8000	4.7	...	...	...	...	2
97...	19	6	5	5	...	1	1	...	...	8	10500	5.9	2	...	...	...	2
98...	41	10	9	9	...	1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	6	8500	6.0	1	...	...	...	...
100...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	8	9000	6.5	...	...	...	...	...
101...	41	13	12	12	...	1	1	...	...	12	10500	5.3	1	...	...	...	1
102...	36	12	9	9	...	3	3	...	...	9	9500	6.0	2	...	...	...	...
103...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
104...	12	6	5	4	1	1	1	...	...	6	8000	5.0	...	...	...	...	...
105...	37	12	9	9	...	3	3	...	...	10	8500	6.9	1	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

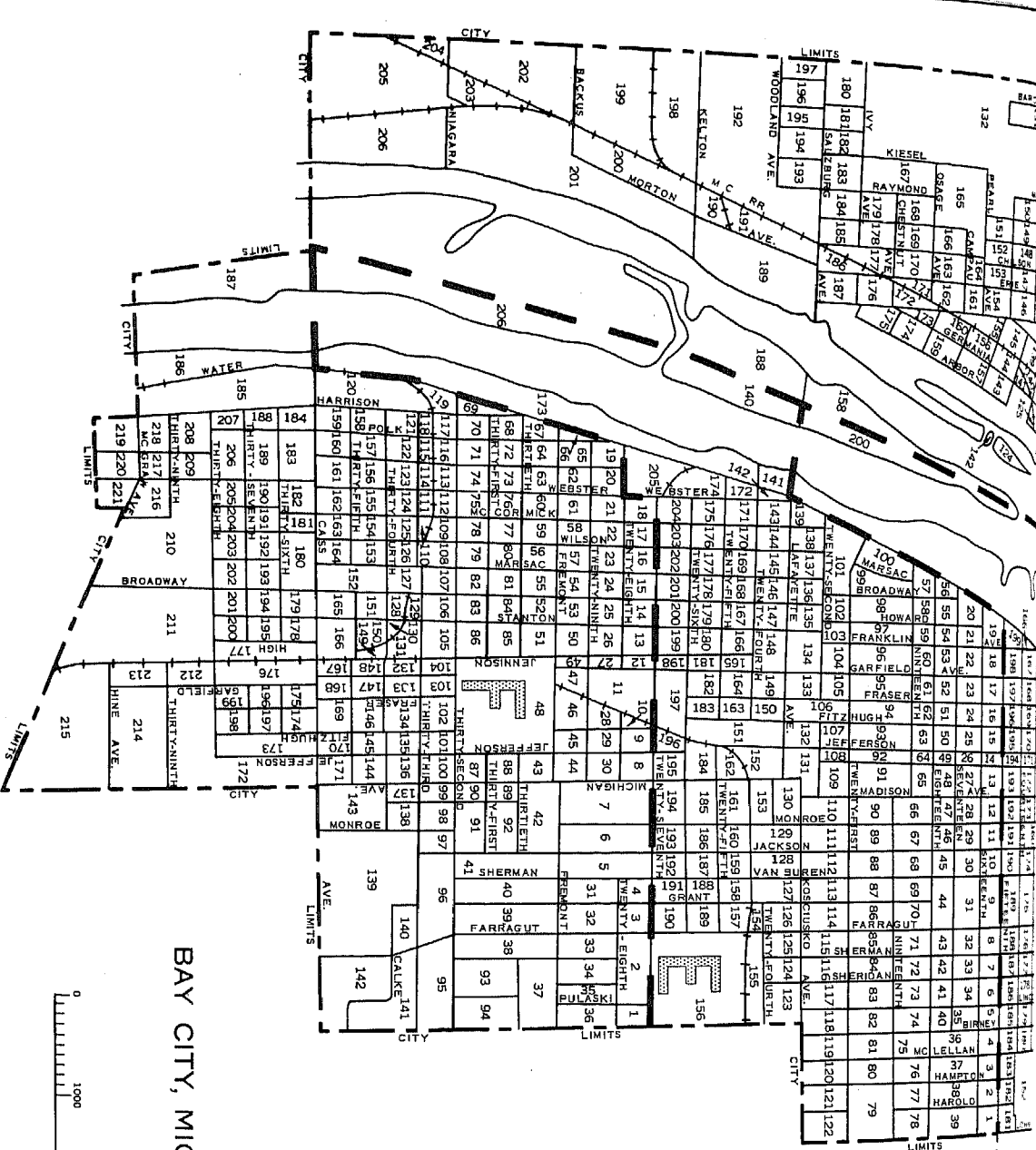
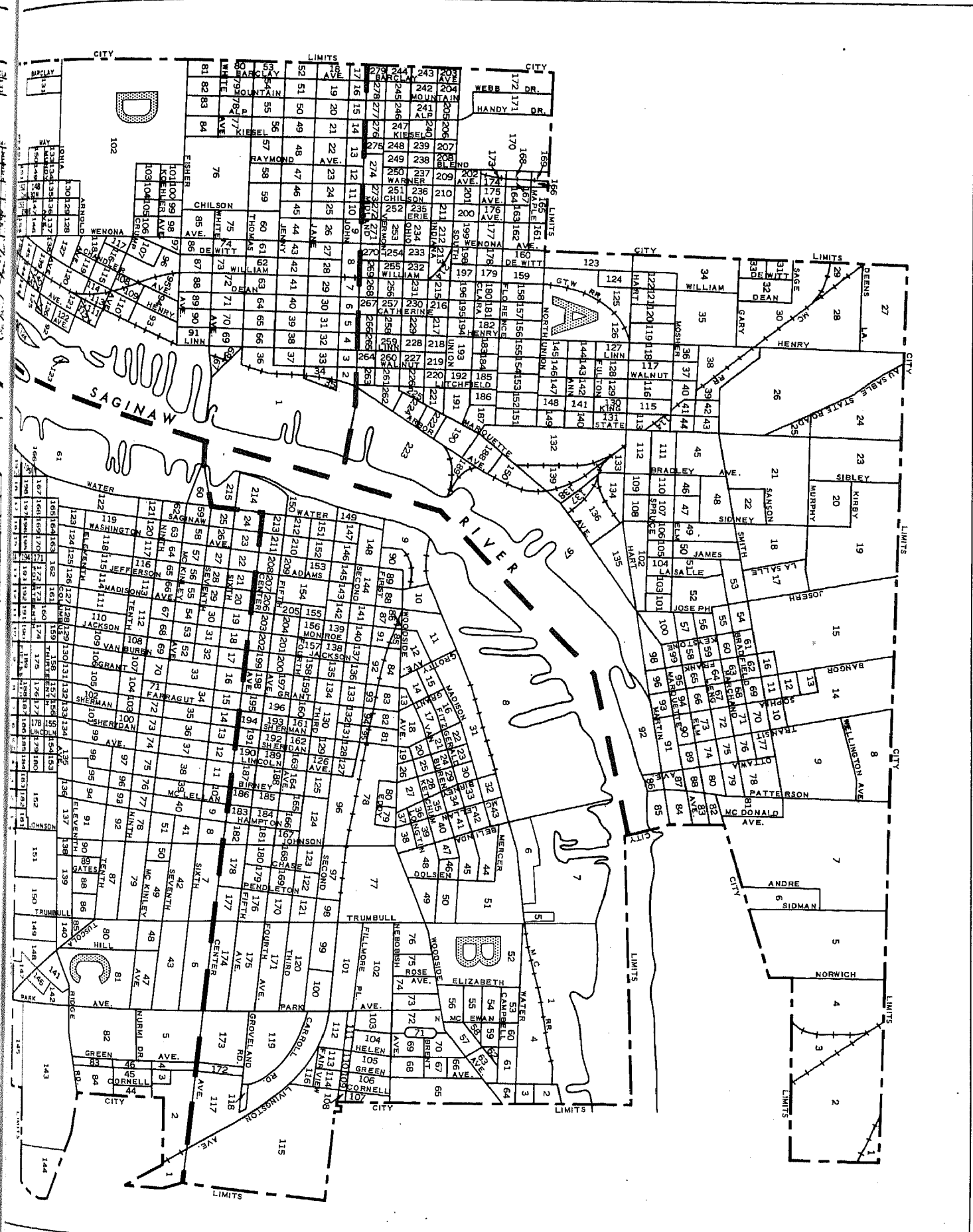
["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 10 percent; two asterisks (\*\*), 10 percent or more]

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white
106...	21	7	5	5	...	2	2	...	...	6	7000	6.0	1	...	...	...	...
107...	54	14	10	10	...	2	2	...	2	10	6500	6.4	4	...	...	...	1
108...	25	10	6	5	1	3	3	...	1	10	5500	4.7	...	...	...	...	1
109...	22	8	5	5	...	3	3	...	...	6	...	5.8	2	...	...	...	...
112...	23	6	5	5	...	1	1	...	...	6	10000	5.5	...	...	...	...	1
113...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	14	5	4	4	...	1	1	...	...	5	9500	4.6	...	...	...	...	...
117...	14	5	2	1	1	3	3	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
119...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	34	12	3	2	1	8	7	1	...	10	6000	5.9	2	...	...	...	1
122...	31	10	3	3	...	7	7	...	...	3	...	...	5	...	5.0	...	2
123...	24	8	6	6	...	1	1	...	1	8	7500	6.9	...	...	...	...	...
124...	32	11	9	9	...	2	1	1	...	7	8500	5.9	2	...	...	...	...
125...	55	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10500	5.7	...	...	...	...	2
126...	49	11	8	8	...	3	3	...	...	10	8500	6.5	1	...	...	...	3
127...	17	7	5	5	...	...	...	...	2	6	...	6.8	...	...	...	...	...
128...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
129...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
132...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
133...	50	16	13	13	...	3	3	...	...	15	7000	5.3	1	...	...	...	1
134...	41	11	8	7	1	3	3	...	...	8	7000	6.3	2	...	...	...	1
135...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	8	7500	5.9	...	...	...	...	1
136...	34	11	9	9	...	2	2	...	...	10	7500	6.3	1	...	...	...	...
137...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	5	11000	6.0	2	...	...	...	1
138...	31	9	8	8	...	1	1	...	...	8	9500	5.9	...	...	...	...	...
139...	115	30	29	29	...	1	1	...	...	24	12000	5.4	2	...	...	...	7
140...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	8	19000	5.4	...	...	...	...	1
141...	89	25	24	24	...	1	...	...	1	23	14500	4.9	1	...	...	...	3
142...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	23	13000	5.1	...	...	...	...	8
143...	**46	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11500	6.3	1	...	...	...	...
144...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	9	8000	5.8	1	...	...	...	1
145...	31	10	9	9	...	1	...	1	...	10	8500	6.1	...	...	...	...	...
146...	52	12	10	10	...	2	2	...	...	11	10500	5.9	...	...	...	...	1
147...	42	8	8	8	...	...	...	...	...	8	8500	6.0	...	...	...	...	1
148...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	7	8500	5.3	...	...	...	...	1
150...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	8500	5.4	...	...	...	...	1
151...	42	16	14	14	...	2	2	...	...	8	10000	6.4	8	54	3.8	...	2
152...	26	7	5	5	...	2	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
153...	26	10	9	9	...	1	1	...	...	8	11000	6.3	1	...	...	...	...
154...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	12	11000	5.4	...	...	...	...	1
155...	45	12	9	9	...	3	3	...	...	10	7500	6.0	2	...	...	...	2
156...	33	12	6	6	...	4	3	1	...	7	5500	6.6	5	59	4.2	...	1
157...	28	11	9	9	...	1	...	...	...	8	7000	6.1	3	...	...	...	...
158...	35	9	6	6	...	1	1	...	...	7	7000	5.4	1	...	...	...	1
159...	38	10	3	3	...	8	5	...	...	2	5000	6.1	2	...	...	...	...
160...	42	12	9	9	...	3	3	...	...	5	8000	6.6	6	65	5.0	...	2
161...	35	15	7	7	...	6	6	...	2	11	6000	5.9	1	...	...	...	1
162...	46	12	11	11	...	1	1	...	...	8	9000	6.6	3	...	...	...	1
163...	27	8	7	7	...	1	1	...	...	7	13500	5.7	1	...	...	...	1
164...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	14000	7.2	...	...	...	...	...
165...	32	9	6	6	...	3	3	...	...	7	8000	6.4	2	...	...	...	...
166...	55	12	11	11	...	1	1	...	...	10	7500	6.6	2	...	...	...	1
167...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
168...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	9	7500	6.6	1	...	...	...	1
169...	41	10	9	9	...	1	1	...	...	10	8000	6.6	...	...	...	...	1
170...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	9	10500	6.4	1	...	...	...	...
171...	40	15	11	11	...	4	3	1	...	9	10000	6.0	4	...	...	...	1
172...	191	54	53	52	1	1	...	...	...	49	11000	5.3	3	...	...	...	6
173...	122	30	26	26	...	4	1	3	...	29	13000	5.2	1	...	...	...	8
174...	27	9	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
175...	30	9	8	8	1	...	...	...	...	7	10500	5.1	1	...	...	...	...
176...	76	18	13	13	...	5	2	3	...	14	12000	5.3	4	...	...	...	4
178...	35	10	7	7	...	3	2	1	...	8	11500	5.9	2	...	...	...	2
179...	42	12	9	9	...	3	3	...	...	7	...	5.9	5	72	4.6	...	...
180...	52	16	14	14	...	2	2	...	...	10	13500	7.3	5	...	4.2	...	...
181...	43	15	11	11	...	2	1	1	2	9	9000	5.6	6	79	3.8	...	...
182...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
183...	59	16	15	15	...	1	1	...	...	14	8500	5.6	2	...	...	...	3
184...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
185...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	5000	5.8	...	...	...	...	1
188...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
189...	56	17	13	13	...	3	1	2	1	15	11000	5.0	2	...	...	...	1
190...	41	14	8	8	...	5	5	...	1	8	7000	6.6	5	53	4.0	...	1
191...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	7	7500	5.9	1	...	...	...	1
192...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	9	12000	6.0	...	...	...	...	1
193...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11000	5.8	...	...	...	...	...
194...	12	5	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
195...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	14000	5.9	...	...	...	...	...
196...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	10	11000	5.1	...	...	...	...	1
197...	24	9	9	7	2	...	...	...	...	8	9000	4.6	...	...	...	...	1
198...	37	9	7	7	...	...	...	...	...	9	10000	5.7	...	...	...	...	2
199...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.4	...	...	...	...	...
200...	28	8	8	8	1	...	1	...	...	8	10000	5.9	...	...	...	...	...
202...	38	8	7	7	...	1	1	...	...	8	9000	6.3	...	...	...	...	1
203...	32	10	9	9	...	...	...	...	...	9	7500	5.0	1	...	...	...	...
204...	38	11	9	9	...	...	...	...	...	10	9500	5.4	1	...	...	...	...

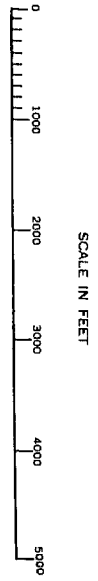
Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
205...	57	13	13	12	1	...	...	...	...	...	9	10500	4.7	4	...	...	...	5
206...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	11000	4.7	2	...	...	...	1
207...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	8	4500	5.9	1	...	...	...	2
208...	30	13	8	8	...	3	3	...	...	2	9	5500	5.7	1	...	...	...	2
209...	30	10	9	7	2	...	3	...	...	1	32	8500	5.1	6	49	4.8	...	8
210...	130	38	35	33	2	3	3	...	...	...	46	...	3.5	5	54	2.4	...	8
211...	135	52	52	49	3	...	...	...	...	...	14	12000	5.1	1	...	...	...	2
212...	66	15	14	13	1	1	1	...	...	...	30	11500	5.3	7	60	3.9	...	6
214...	149	37	37	36	1	...	1	...	...	...	27	12000	5.6	3	...	...	...	3
215...	124	32	30	29	1	2	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
216...	48	14	13	13	...	...	...	...	1	14	9500	5.8	...	...	...	...	...	1
217...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	9500	5.2	1	...	...	...	3
218...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.8	2	...	...	...	...
219...	18	6	4	4	...	...	...	...	2	5	...	4.6	1	...	...	...	...	1
220...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	10000	5.6	...	...	...	...	...	...



**BAY CITY, MICHIGAN, BY BLOCKS: 1960**



- LEGEND**
- █ BLOCK NUMBERS
  - █ BLOCK AREA LETTERS
  - █ BLOCK AREA BOUNDARIES
  - █ U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE, BUREAU OF THE CENSUS

BAY CITY, MICHIGAN

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-203

## CITY BLOCKS

# Dearborn, Mich.

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



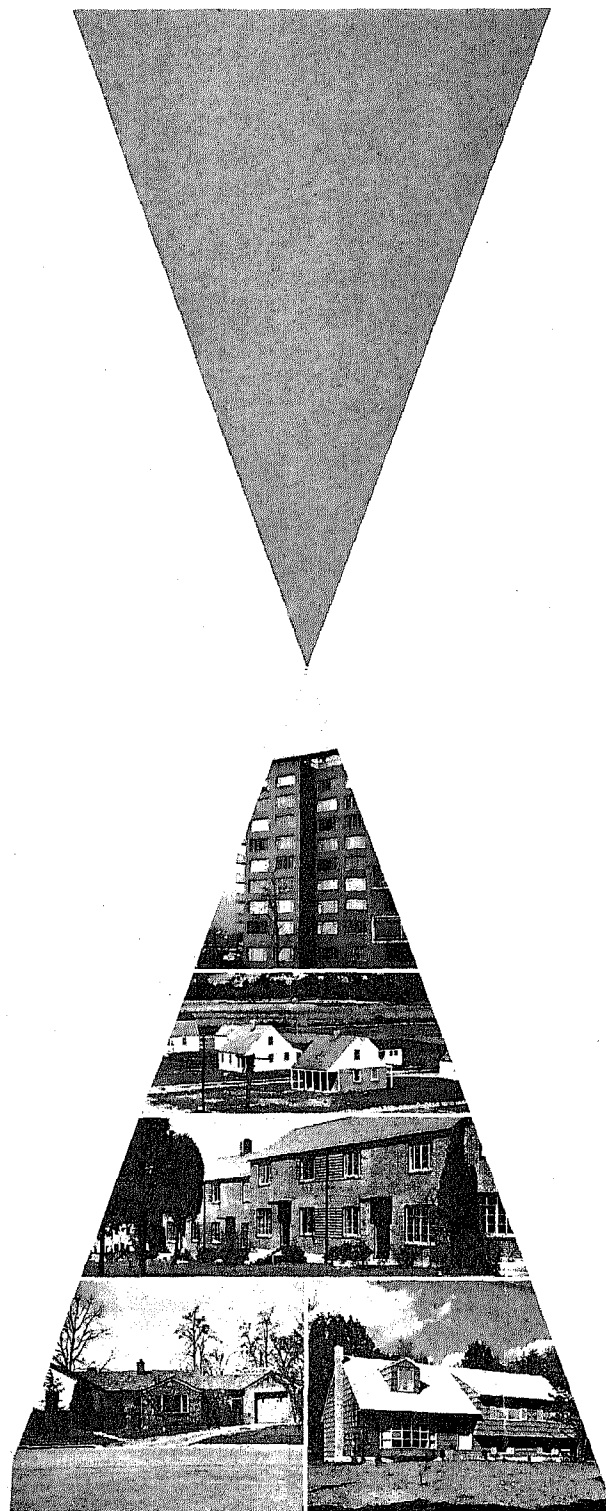
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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 TAEBER, *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. 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. 203.  
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.....	35,059	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	33,257	94.9	White.....	33,862	99.9
With all plumbing facilities.....	32,414	92.5	Nonwhite.....	36	0.1
Lacking some or all facilities.....	843	2.4			
Deteriorating.....	1,510	4.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities.....	1,250	3.6	1.00 or less.....	31,987	94.4
Lacking some or all facilities.....	260	0.7	1.01 or more.....	1,911	5.6
With flush toilet.....	258	0.7			
No flush toilet.....	2	...	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated.....	292	0.8	Owner occupied.....	5.7	...
			Renter occupied.....	4.1	...
Occupied housing units.....	33,898	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value.....dollars..	17,200	...
Owner occupied.....	26,507	78.2	Average contract rent.....dollars..	73	...
Renter occupied.....	7,391	21.8			

NOTE.—On the map for Dearborn approximately 1,350 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
825-A...	*9173	2367	2358	2353	5	6	6	...	3	2263	17500	5.2	82	119	4.9	2	257
1...	*101	26	26	26	...	...	...	...	...	25	23000	5.2	1	...	...	...	1
2...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	26	21000	5.2	...	...	...	...	3
3...	143	36	36	36	...	...	...	...	...	36	24000	5.5	...	...	...	...	1
8...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	30	19500	5.1	2	...	...	...	2
9...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	22	20000	5.2	...	...	...	...	1
10...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	24	18500	5.3	2	...	...	...	...
11...	119	139	139	139	...	...	...	...	...	130	21000	5.2	8	...	5.3	1	18
12...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	25	20000	5.1	...	...	...	...	2
13...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	15	22000	5.3	3	...	...	...	1
14...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	26	20000	5.0	1	...	...	...	3
15...	118	30	30	30	...	...	...	...	...	30	22000	5.3	...	...	...	...	5
16...	211	58	58	58	...	...	...	...	...	58	20000	5.2	...	...	...	...	5
17...	188	54	54	54	...	...	...	...	...	54	22000	5.3	...	...	...	...	2
18...	132	33	33	33	...	...	...	...	...	32	16000	5.2	...	...	...	...	3
19...	114	30	30	30	...	...	...	...	...	29	18500	5.2	...	...	...	...	2
20...	96	21	21	21	...	...	...	...	...	20	17500	4.9	1	...	...	...	7
21...	96	23	23	23	...	...	...	...	...	23	15500	5.0	...	...	...	...	3
22...	118	34	34	34	...	...	...	...	...	31	19500	5.3	3	...	...	...	3
23...	123	30	30	30	...	...	...	...	...	30	19500	5.2	...	...	...	...	3
24...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	16	21000	5.1	...	...	...	...	1
25...	56	15	14	14	...	...	...	...	1	14	14500	5.0	...	...	...	1	2
26...	97	22	21	21	...	1	1	...	...	21	16500	4.8	1	...	...	...	3
27...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	12	17500	4.8	2	...	...	...	...
28...	99	27	27	26	1	...	...	...	...	34	17000	5.0	2	...	...	...	...
29...	147	39	39	39	...	...	...	...	...	25	16000	5.0	5	85	4.8	...	6
30...	271	66	66	66	...	...	...	...	...	62	18000	5.1	3	...	...	...	9
31...	161	42	42	42	...	...	...	...	...	40	21000	5.3	1	...	...	...	1
32...	97	25	25	25	...	...	...	...	...	25	19000	5.0	...	...	...	...	1
33...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	28	19000	5.0	...	...	...	...	4
34...	146	32	32	31	1	...	...	...	...	32	17000	5.4	...	...	...	...	5
35...	121	30	30	30	...	...	...	...	...	29	15500	4.8	1	...	...	...	4
36...	115	28	28	28	...	...	...	...	...	28	16500	5.2	...	...	...	...	4
37...	118	30	30	30	...	...	...	...	...	29	17000	5.4	...	...	...	...	1
38...	286	76	76	76	...	...	...	...	...	70	14500	4.7	1	...	...	...	16
39...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	22	18000	5.2	...	...	...	...	...
40...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	31	16500	5.1	...	...	...	...	1
41...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	19	16000	4.7	...	...	...	...	5
42...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	19	18000	4.9	1	...	...	...	4
43...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	24	18000	5.7	...	...	...	...	...
44...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	25	17500	5.5	1	...	...	...	3
45...	325	83	83	83	...	...	...	...	...	76	19000	5.3	5	123	5.0	...	10
46...	257	65	65	65	...	...	...	...	...	64	18000	5.0	1	...	...	...	6
47...	125	32	32	32	...	...	...	...	...	32	14500	5.4	...	...	...	...	1
48...	147	45	45	45	...	...	...	...	...	44	12500	5.3	1	...	...	...	3
49...	224	52	52	52	...	...	...	...	...	50	12500	5.4	2	...	...	...	6
50...	51	11	11	11	...	...	...	...	...	11	14000	5.2	...	...	...	...	2
51...	247	57	57	57	...	...	...	...	...	53	13000	5.3	3	...	...	...	6
52...	227	54	54	54	...	...	...	...	...	52	13500	5.0	1	...	...	...	9
53...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	11	15500	5.4	...	...	...	...	3
55...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	16000	4.8	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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										
56...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	16500	4.8	...	...	...	...	...
57...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	14000	4.7	...	...	...	...	...
59...	128	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	14000	4.8	...	...	...	...	...
60...	140	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	14500	5.0	1	...	...	...	...
61...	157	35	35	33	2	...	...	...	...	...	33	13500	5.1	1	...	...	...	...
62...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	15500	5.2	2	...	...	...	...
63...	97	23	21	21	...	1	1	...	...	1	22	14500	5.3	1	...	...	...	...
64...	109	29	28	28	...	1	1	...	...	...	27	15000	5.0	1	...	...	...	...
65...	106	26	24	23	1	1	1	...	...	1	13	18000	5.5	12	116	5.0	...	...
66...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	17500	5.1	3	...	...	...	1
67...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	16500	5.4	1	...	...	...	2
68...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	16000	5.1	1	...	...	...	5
69...	144	37	35	35	...	2	2	...	...	...	37	14500	5.1	...	...	...	...	4
70...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	14500	4.9	1	...	...	...	2
71...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	17500	5.5	...	...	...	...	...
72...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.1	1	...	...	...	3
73...	116	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	14500	4.9	...	...	...	...	7
74...	104	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	15000	4.8	...	...	...	...	2
76...	79	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	18000	5.1	...	...	...	...	5
79...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	17000	5.2	1	...	...	...	2
81...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	21000	5.4	...	...	...	...	1
82...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	19000	6.0	...	...	...	...	2
84...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
86...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	11	16500	5.7	...	...	...	...	1
87...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.5	1	...	...	...	...
90...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.4	...	...	...	...	...
91...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	19000	5.7	...	...	...	...	1
92...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.0	...	...	...	...	2
93...	**19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	19000	5.4	...	...	...	...	...
825-B...	*6663	1943	1929	1909	20	12	12	...	...	2	1636	15500	5.3	274	88	4.2	1	173
7...	207	118	118	105	13	...	...	...	...	...	10	13000	5.3	99	74	3.4	...	2
9...	56	31	31	31	...	...	...	...	...	...	2	...	...	29	94	4.6	...	...
10...	16	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	...	...	11	...	1.4	1	2
14...	71	33	33	33	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.1	24	111	5.0	...	4
15...	108	32	31	31	...	1	1	...	...	...	24	12500	5.9	7	77	4.6	...	...
16...	86	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	13500	6.4	4	...	...	...	...
17...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	14000	6.5	4	...	...	...	...
18...	113	32	32	32	...	...	...	...	...	...	22	15500	6.9	10	96	5.3	...	2
19...	80	27	27	26	1	...	...	...	...	...	23	15000	5.9	4	...	...	...	...
24...	108	36	36	36	...	...	...	...	...	...	24	15500	6.2	10	76	3.9	...	2
25...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	16000	6.2	2	...	...	...	2
26...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	15500	5.8	1	...	...	...	...
27...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	15500	5.6	3	...	...	...	2
28...	84	25	24	24	...	1	1	...	...	...	21	15500	5.5	2	...	...	...	...
29...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	13500	4.9	1	...	...	...	1
30...	84	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.5	...	...	...	...	1
31...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	16000	5.4	1	...	...	...	...
33...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	33000	6.8	...	...	...	...	...
34...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	42000	6.4	...	...	...	...	...
35...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	35000	6.9	...	...	...	...	...
36...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	39000	6.2	1	...	...	...	...
37...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	29000	6.0	...	...	...	...	1
38...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	23000	5.6	...	...	...	...	...
39...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	34000	6.3	1	...	...	...	...
40...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	38000	6.8	...	...	...	...	...
41...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	33000	6.5	...	...	...	...	...
42...	14	7	7	7	2	...	...	...	...	...	6	22000	5.7	1	...	...	...	...
43...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
44...	93	27	26	26	...	1	1	...	...	...	26	16000	5.5	...	...	...	...	2
45...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	17000	5.7	1	...	...	...	...
46...	80	23	22	22	...	1	1	...	...	...	19	14500	4.9	4	...	...	...	3
47...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18500	5.0	...	...	...	...	1
48...	198	50	50	50	...	...	...	...	...	...	48	13500	5.1	2	...	...	...	9
49...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	12500	4.5	1	...	...	...	1
50...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	13000	4.7	...	...	...	...	2
51...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.6	...	...	...	...	1
52...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.3	...	...	...	...	1
53...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	11500	5.4	2	...	...	...	...
54...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.6	...	...	...	...	...
55...	94	28	27	27	...	1	1	...	...	...	24	13000	5.1	4	...	...	...	3
56...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.9	...	...	...	...	2
57...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	17000	4.7	...	...	...	...	...
58...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	3
60...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.4	1	...	...	...	3
61...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	15500	5.3	2	...	...	...	6
62...	107	27	26	26	...	1	1	...	...	...	26	12500	5.4	...	...	...	...	2
63...	88	26	25	25	...	1	1	...	...	...	22	13000	5.2	3	...	...	...	2
64...	104	31	28	28	...	2	2	...	...	1	30	12000	4.7	1	...	...	...	2
66...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	12500	4.7	...	...	...	...	...
67...	110	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	12000	4.3	...	...	...	...	7
68...	137	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	12500	4.9	...	...	...	...	5
69...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.1	1	...	...	...	4

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
70...	111	29	29	29	...	...	...	...	...	28	13500	4.7	1	...	...	...	6	
71...	105	29	29	29	...	...	...	...	...	26	13500	5.5	1	...	...	...	3	
72...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	24	13500	5.0	...	...	...	...	1	
73...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	25	14500	5.0	2	...	...	...	4	
74...	92	24	24	23	1	...	...	...	...	23	12000	5.1	1	...	...	...	2	
75...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	27	13000	5.1	...	...	...	...	3	
76...	94	26	25	25	...	1	1	...	...	23	14500	5.2	3	...	...	...	2	
77...	110	29	29	29	...	...	...	...	...	28	15000	5.2	...	...	...	...	4	
78...	116	28	28	28	...	...	...	...	...	21	15000	5.4	...	...	...	...	4	
79...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	28	15500	5.2	2	...	...	...	3	
80...	*157	35	35	35	...	...	...	...	...	33	16000	5.1	2	...	...	...	7	
81...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	22	17500	5.3	2	...	...	...	1	
82...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	...	
84...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	14	13000	4.8	...	...	...	...	2	
85...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11000	5.3	3	...	...	...	2	
86...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	18	11500	5.0	...	...	...	...	2	
87...	89	26	26	25	1	...	...	...	...	24	13500	5.1	1	...	...	...	2	
88...	107	27	27	27	...	...	...	...	...	26	14500	5.3	1	...	...	...	5	
89...	119	27	27	27	...	...	...	...	...	24	13500	5.2	3	...	...	...	6	
90...	105	29	29	29	...	...	...	...	...	29	13000	5.0	...	...	...	...	2	
91...	117	27	27	27	...	...	...	...	...	26	13500	5.3	1	...	...	...	3	
92...	110	26	26	26	...	...	...	...	...	25	14500	5.5	1	...	...	...	2	
93...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	28	14000	5.0	...	...	...	...	1	
94...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	21	14000	5.7	5	79	3.8	...	3	
95...	109	29	27	25	2	1	1	...	...	27	13000	5.4	1	...	...	...	3	
96...	111	29	29	29	...	...	...	...	...	28	13500	4.9	1	...	...	...	3	
97...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	22	14000	4.8	3	...	...	...	6	
98...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	28	13000	4.5	...	...	...	...	7	
99...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	15	13000	4.8	...	...	...	...	1	
826.....	10632	3150	3111	3095	16	32	32	...	7	2637	14500	5.6	452	89	4.3	2	199	
1...	42	27	23	23	...	4	4	...	...	4	...	...	25	107	1.5	...	2	
7...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	56	19	19	17	2	...	...	...	...	18	12500	5.2	1	...	...	...	1	
9...	109	30	30	30	...	...	...	...	...	24	14000	5.2	4	...	...	...	5	
10...	129	35	35	35	...	...	...	...	...	33	15000	6.5	2	...	...	...	2	
11...	141	37	37	37	...	...	...	...	...	31	14500	6.4	6	114	5.7	...	...	
12...	53	17	16	16	...	1	1	...	...	14	17000	5.6	3	...	...	...	...	
13...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	17	13000	5.9	3	...	...	...	...	
14...	58	15	14	14	...	1	1	...	...	11	13500	5.5	4	...	...	...	...	
15...	91	30	28	28	...	2	2	...	...	16	12500	7.8	14	72	4.4	...	2	
16...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	14500	6.1	...	...	...	...	...	
17...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	9	17500	6.3	1	...	...	...	1	
18...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	19	15000	6.0	6	103	4.5	...	...	
19...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	13	17000	5.9	7	86	5.6	...	4	
20...	142	36	36	36	...	...	...	...	...	32	16000	6.5	4	...	...	1	4	
21...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	35	16500	6.2	...	...	...	...	...	
22...	104	34	34	34	...	...	...	...	...	30	15500	5.3	3	...	...	...	...	
23...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	17	14000	4.8	4	...	...	...	1	
24...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	12	11000	5.1	1	...	...	...	1	
25...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	10	17000	4.7	1	...	...	...	...	
26...	108	33	33	33	...	...	...	...	...	31	13000	5.4	2	...	...	...	2	
27...	279	92	92	90	2	...	...	...	...	64	16500	5.8	25	71	4.4	...	5	
28...	173	47	47	47	...	...	...	...	...	43	16000	6.5	3	...	...	...	1	
29...	106	33	33	33	...	...	...	...	...	31	17500	6.5	2	...	...	...	1	
30...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	13	20000	6.8	7	74	5.0	...	1	
31...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	9	16000	6.6	6	88	4.3	...	...	
32...	66	25	25	25	...	...	...	...	...	20	17000	5.9	5	88	5.4	...	...	
33...	102	42	42	40	2	...	...	...	...	30	15000	5.5	12	84	4.5	...	...	
34...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	58	15	14	14	...	1	1	...	...	11	15000	6.5	2	...	...	...	2	
36...	77	24	23	22	1	1	1	...	...	13	16000	7.2	11	66	3.5	...	3	
37...	121	44	43	43	...	1	1	...	...	29	16000	5.7	15	81	4.7	...	...	
38...	110	38	38	38	...	...	...	...	...	26	15000	6.2	11	95	4.9	...	...	
39...	109	32	31	31	...	1	1	...	...	32	13000	6.4	...	...	...	...	1	
40...	121	37	36	36	...	1	1	...	...	36	14500	6.2	...	...	...	...	1	
41...	119	35	35	35	...	...	...	...	...	27	17000	6.0	6	83	4.5	...	3	
42...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	26	15500	6.0	3	...	...	...	...	
43...	204	61	61	61	...	...	...	...	...	52	14500	5.7	9	66	4.1	...	2	
45...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	13	13500	5.5	...	...	...	...	1	
46...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	17	14500	5.2	5	80	3.0	...	1	
47...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	56	19	18	18	...	...	...	...	1	17	11000	4.6	1	...	...	...	2	
49...	103	27	26	26	...	1	1	...	...	24	11500	5.3	2	...	...	...	3	
50...	109	31	28	28	...	3	3	...	...	29	11500	4.7	2	...	...	...	5	
51...	89	33	33	33	...	...	...	...	...	14	11500	4.7	18	80	4.1	...	2	
52...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	25	14000	5.1	2	...	...	...	2	
54...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	22	10500	5.2	5	...	4.8	...	5	
55...	89	30	30	30	...	...	...	...	...	25	11500	5.0	2	...	...	...	1	
56...	141	42	42	42	...	...	...	...	...	35	13000	5.4	5	84	5.0	...	3	
57...	146	45	45	45	...	...	...	...	...	42	11500	5.3	3	...	...	...	2	
58...	122	37	35	35	...	2	2	...	...	34	12500	5.4	2	...	...	...	4	
59...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	15	14500	4.7	...	...	...	...	1	
60...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	27	13000	5.2	...	...	...	...	1	
61...	129	38	38	36	2	...	...	...	...	34	11500	5.0	3	...	...	...	1	
62...	171	48	48	48	...	...	...	...	...	42	12500	5.3	4	...	...	...	6	
67...	120	40	34	32	2	4	4	...	2	30	11500	4.9	8	77	4.4	...	3	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
50...	178	44	44	44	...	...	...	...	...	43	13000	5.2	...	...	...	...	5
51...	130	36	34	33	1	2	2	...	...	35	11500	4.9	1	...	...	...	3
52...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	24	12500	5.0	...	...	...	...	1
53...	115	30	29	29	...	1	1	...	...	27	12500	5.3	3	...	...	...	3
54...	147	39	37	37	...	2	2	...	...	38	12000	5.1	1	...	...	...	5
55...	193	46	40	40	...	6	6	...	...	41	12500	5.6	5	89	5.2	...	8
57...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	195	48	46	46	...	2	2	...	...	44	12500	5.5	3	...	...	...	6
60...	127	38	37	37	...	1	1	...	...	34	13000	5.1	2	...	...	...	1
61...	117	31	31	31	...	...	...	...	...	27	12500	5.0	3	...	...	...	2
65...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	12	24000	5.3	1	...	...	...	...
67...	103	27	26	26	...	1	1	...	...	26	17000	4.9	1	...	...	...	4
68...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	19	14500	5.1	...	...	...	...	...
69...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	12000	4.9	...	...	...	...	...
70...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	26	12500	5.5	...	...	...	...	2
71...	132	39	38	38	...	1	1	...	...	37	12500	5.1	1	...	...	...	4
72...	149	44	44	44	...	...	...	...	...	44	13000	5.3	...	...	...	...	3
77...	156	44	44	44	...	...	...	...	...	38	13000	5.3	6	99	4.7	...	5
78...	124	37	37	37	...	...	...	...	...	34	12500	5.1	3	...	...	...	4
79...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	24	14000	5.7	3	...	...	...	1
80...	121	36	36	36	...	...	...	...	...	35	13500	5.7	1	...	...	...	4
81...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	29	13500	5.5	1	...	...	...	...
82...	167	45	45	45	...	...	...	...	...	43	13500	5.2	2	...	...	...	5
87...	151	39	39	39	...	2	...	...	...	30	14000	5.3	8	81	4.5	...	4
88...	128	36	36	36	...	...	...	...	...	32	13000	5.1	2	...	...	...	3
89...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	20	15000	5.5	1	...	...	...	2
90...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13000	5.0	1	...	...	...	2
91...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	27	15000	5.3	...	...	...	...	3
92...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	20	15500	4.9	...	...	...	...	1
93...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	19	17500	5.4	...	...	...	1	...
94...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	8	17000	5.6	5	117	5.2	...	3
95...	84	23	22	22	...	...	...	...	1	22	16000	5.4	1	...	...	...	...
96...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	27	16500	5.6	...	...	...	...	2
97...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	23	15000	5.2	2	...	...	1	1
98...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	23	15000	4.7	1	...	...	...	7
99...	80	20	20	20	...	...	...	...	...	19	17000	5.2	1	...	...	...	1
100...	93	24	23	23	...	1	1	...	...	23	15000	5.3	...	...	...	...	3
101...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	12	13500	5.0	...	...	...	...	2
102...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	24	13500	4.9	2	...	...	...	2
103...	134	38	38	38	...	...	...	...	...	32	13500	4.8	5	100	4.6	...	5
104...	197	42	42	42	...	...	...	...	...	40	13000	5.1	2	...	...	...	8
109...	198	41	41	41	...	...	...	...	...	40	13000	5.0	1	...	...	...	9
110...	122	35	35	35	...	...	...	...	...	34	13000	5.1	1	...	...	...	4
111...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	25	13000	5.2	1	...	...	...	1
112...	90	25	23	23	...	2	2	...	...	23	11500	4.6	1	...	...	...	5
115...	101	28	21	20	1	7	7	...	...	22	12000	5.3	5	67	4.4	...	5
119...	136	43	22	22	...	21	21	...	...	28	12000	5.1	14	65	4.4	...	5
120...	**32	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16500	5.8	1	...	...	...	...
121...	34	11	11	11	...	3	2	1	...	4	...	...	10	72	4.7	...	...
122...	46	16	12	12	...	3	3	...	1	13	15500	5.8	2	...	...	...	1
123...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	31	16500	5.8	...	...	...	...	1
124...	121	31	31	31	...	...	...	...	...	31	18500	5.8	...	...	...	1	...
125...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	25	20000	5.4	2	...	...	...	2
126...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	47	12	10	10	...	2	2	...	...	12	16000	5.6	...	...	...	...	1
82B-A...	6155	1804	1794	1793	1	10	10	...	...	1699	28000	6.8	82	121	5.6	...	27
1...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	17	24000	6.5	2	...	...	...	1
2...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	20	26000	6.8	2	...	...	...	...
3...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	29	21000	6.7	1	...	...	...	...
4...	103	32	31	31	...	1	1	...	...	32	23000	6.4	...	...	...	...	...
5...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	26	24000	6.3	2	...	...	...	1
6...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	26	24000	6.6	1	...	...	...	...
7...	93	27	27	27	...	...	...	...	...	25	22000	6.6	2	...	...	...	...
8...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	14	21000	6.6	...	...	...	...	...
9...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	10	23000	6.9	2	...	...	...	2
10...	87	28	28	27	1	...	...	...	...	27	24000	6.5	...	...	...	...	...
11...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	25	24000	6.8	1	...	...	...	2
12...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	23	23000	6.1	...	...	...	...	...
13...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	30	25000	6.3	...	...	...	...	...
14...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	26	24000	6.3	1	...	...	...	...
15...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	20	26000	6.5	4	...	...	...	...
16...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	24	27000	7.1	...	...	...	...	...
17...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	24	23000	6.1	...	...	...	...	1
18...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	17	26000	6.5	...	...	...	...	...
19...	148	40	40	40	...	...	...	...	...	40	38000	7.0	...	...	...	...	1
20...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	16	36000	7.4	1	...	...	...	1
21...	120	35	35	35	...	...	...	...	...	34	40000	7.5	1	...	...	...	...
22...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	15	26000	6.9	1	...	...	...	...
23...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	30000	6.8	...	...	...	...	...
24...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	32000	7.1	...	...	...	...	...
25...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	18	29000	6.5	...	...	...	...	...
26...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	15	28000	6.6	...	...	...	...	...
27...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	16	27000	6.8	...	...	...	...	...
28...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	17	27000	6.6	2	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
29...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	30	26000	6.7	...	...	...	...	...	
30...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	15	27000	6.6	...	...	...	...	...	
31...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	12	26000	6.8	1	...	...	...	...	
32...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	12	21000	6.1	1	...	...	...	...	
33...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	25	27000	7.2	1	...	...	...	...	
34...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	19	27000	6.7	...	...	...	...	...	
35...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	21	26000	7.0	...	...	...	...	...	
36...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	23	27000	6.8	...	...	...	...	...	
37...	88	29	29	29	...	...	...	...	...	28	24000	6.3	...	...	...	...	...	
38...	127	40	40	40	...	...	...	...	...	39	24000	6.5	1	...	...	...	...	
39...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	13	30000	7.7	4	...	...	...	1	
40...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	18	23000	6.6	...	...	...	...	...	
41...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	20	27000	7.5	1	...	...	...	...	
42...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	23	24000	6.8	1	...	...	...	...	
43...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	20	28000	7.4	...	...	...	...	...	
44...	60	14	14	14	...	...	...	...	...	14	23000	6.9	...	...	...	...	1	
45...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	11	24000	6.2	1	...	...	...	...	
46...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	19	27000	7.1	...	...	...	...	...	
47...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	16	27000	6.9	...	...	...	...	...	
48...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	13	31000	6.7	1	...	...	...	...	
49...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	14	30000	7.1	1	...	...	...	...	
50...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	26	32000	7.2	...	...	...	...	1	
51...	89	24	23	23	...	1	1	...	...	23	31000	7.3	1	...	...	...	...	
52...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	13	29000	6.8	1	...	...	...	...	
53...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	17	29000	6.9	...	...	...	...	...	
54...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	11	40000	7.2	...	...	...	...	...	
55...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	17	36000	7.2	...	...	...	...	...	
56...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	20	40000	7.3	...	...	...	...	...	
57...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	20	31000	7.2	1	...	...	...	1	
58...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	17	28000	6.9	...	...	...	...	1	
59...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	25	31000	7.4	...	...	...	...	...	
60...	79	18	18	18	...	...	...	...	...	18	34000	7.9	...	...	...	...	...	
61...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	18	30000	7.7	...	...	...	...	...	
62...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	10	28000	7.3	...	...	...	...	...	
63...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	17	33000	7.4	...	...	...	...	...	
64...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	26000	6.6	...	...	...	...	...	
65...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	19	28000	7.2	...	...	...	...	1	
66...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	8	32000	7.9	1	...	...	...	...	
67...	95	30	30	30	...	...	...	...	...	29	35000	8.3	...	...	...	...	...	
68...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	23	30000	7.6	...	...	...	...	...	
69...	138	39	39	39	...	...	...	...	...	37	40000	7.9	1	...	...	...	...	
70...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	18	33000	7.4	...	...	...	...	1	
71...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	26	33000	7.8	1	...	...	...	...	
72...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	18	38000	8.1	...	...	...	...	...	
73...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	18	36000	7.0	...	...	...	...	...	
74...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	16	39000	6.6	...	...	...	...	...	
75...	167	51	51	51	...	...	...	...	...	49	23000	5.6	2	...	...	...	2	
76...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	31	22000	6.1	...	...	...	...	1	
77...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	14	20000	5.7	2	...	...	...	1	
78...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	5.8	...	...	...	...	...	
79...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	20000	5.6	1	...	...	...	...	
80...	91	28	28	28	...	...	...	...	...	28	18000	5.3	...	...	...	...	...	
81...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	18	16500	4.9	2	...	...	...	2	
82...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	12	20000	5.7	7	105	4.7	...	...	
83...	84	36	35	35	...	1	1	...	...	20	14500	6.8	16	92	4.8	...	1	
84...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
85...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
828-B...	*13342	3646	3631	3627	4	12	11	1	...	3	3496	19000	6.0	117	102	5.4	...	152
1...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	11	16500	4.9	5	...	2.6	...	2	
2...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	2	...	...	...	1	
3...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	17	17000	5.6	1	...	...	...	...	
4...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	15	17000	5.9	1	...	...	...	...	
5...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	20	14500	5.4	...	...	...	...	1	
6...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	18	19500	6.1	...	...	...	...	...	
7...	91	22	22	22	...	...	...	...	...	21	20000	6.0	1	...	...	...	...	
8...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	17	18500	5.8	1	...	...	...	1	
9...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	17500	6.3	1	...	...	...	1	
10...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	5	17000	5.2	2	...	...	...	1	
11...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	15	18000	5.9	2	...	...	...	2	
12...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	19	16500	5.6	1	...	...	...	1	
13...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	17	16500	6.1	1	...	...	...	2	
14...	49	11	11	11	...	...	...	...	...	11	16000	5.8	...	...	...	...	1	
15...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	19	17000	5.9	1	...	...	...	1	
16...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	23	16500	5.3	...	...	...	...	1	
17...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	10	16500	5.7	2	...	...	...	1	
18...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
19...	48	13	12	12	...	1	1	...	...	12	17500	5.5	1	...	...	...	3	
20...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	7	18500	5.4	1	...	...	...	...	
21...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	27	19000	6.2	...	...	...	...	...	
22...	84	16	16	16	...	...	...	...	...	14	18000	5.6	2	...	...	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
23...	152	38	38	38	...	...	...	...	...	36	20000	5.8	2	...	...	...	3
24...	135	29	29	29	...	...	...	...	...	29	18500	6.0	...	...	...	...	3
25...	118	30	30	30	...	...	...	...	...	27	17500	5.7	3	...	...	...	4
26...	114	29	29	29	...	...	...	...	...	28	16000	5.9	1	...	...	...	1
27...	118	30	30	30	...	...	...	...	...	30	17000	6.0	...	...	...	...	4
28...	140	30	30	30	...	...	...	...	...	29	17000	6.0	1	...	...	...	4
29...	106	28	28	28	...	...	...	...	...	26	17000	5.4	...	...	...	...	1
30...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	29	16500	5.4	...	...	...	...	1
31...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	15	14000	4.6	...	...	...	...	1
32...	57	16	16	15	1	...	...	...	...	14	17500	5.9	2	...	...	...	...
33...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	25	18500	6.0	...	...	...	...	...
34...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	26	19000	6.2	...	...	...	...	...
35...	107	31	31	31	...	...	...	...	...	29	19000	6.1	...	...	...	...	...
36...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	23	15500	5.6	2	...	...	...	...
37...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	27	17000	5.6	...	...	...	...	...
38...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	25	17500	5.6	1	...	...	...	1
39...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	27	16000	5.7	...	...	...	...	2
40...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	26000	5.5	...	...	...	...	1
41...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	12	24000	5.4	1	...	...	...	2
42...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	20	22000	5.3	1	...	...	...	2
43...	108	32	32	32	...	...	...	...	...	26	21000	5.6	6	96	3.5	...	...
44...	94	26	24	24	...	...	...	...	2	24	19500	6.0	1	...	...	...	3
45...	113	27	27	27	...	...	...	...	...	27	20000	...	...	...	...	...	2
47...	108	28	28	28	...	...	...	...	...	28	19000	5.9	...	...	...	...	2
48...	125	30	30	28	2	...	...	...	...	29	19500	6.0	1	...	...	...	3
49...	63	22	19	19	...	3	3	...	...	19	19500	6.3	1	...	...	...	...
50...	89	22	21	21	...	...	...	...	1	20	19500	6.0	1	...	...	...	3
51...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	15500	5.3	...	...	...	...	...
52...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	28	17000	5.8	...	...	...	...	1
53...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	27	17000	6.0	1	...	...	...	...
54...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	27	17500	5.3	1	...	...	...	2
55...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	23	18500	6.0	1	...	...	...	3
56...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	27	16000	5.5	2	...	...	...	...
57...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	23	20000	5.7	1	...	...	...	1
58...	113	27	26	26	...	1	1	...	...	27	19500	6.0	...	...	...	...	2
59...	158	41	41	41	...	...	...	...	...	41	20000	5.9	...	...	...	...	6
60...	184	42	42	42	...	...	...	...	...	41	17000	5.5	1	...	...	...	8
61...	188	41	41	41	...	...	...	...	...	40	18500	5.6	1	...	...	...	5
62...	135	32	32	32	...	...	...	...	...	31	21000	6.0	1	...	...	...	8
63...	103	26	26	26	...	...	...	...	...	25	18000	5.5	1	...	...	...	2
64...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	17	25000	6.5	...	...	...	...	2
65...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	22	24000	6.2	...	...	...	...	...
66...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	20	21000	5.8	...	...	...	...	1
67...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	24	20000	6.0	1	...	...	...	...
68...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	24	18000	5.8	1	...	...	...	...
69...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	25	20000	6.2	...	...	...	...	...
70...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	18000	5.8	...	...	...	...	1
71...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	21	18500	6.0	2	...	...	...	2
72...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	21	17000	5.3	...	...	...	...	1
73...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	26	19000	6.1	...	...	...	...	1
74...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	25	19000	5.9	2	...	...	...	...
75...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	17	21000	6.2	...	...	...	...	1
76...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	23	16500	5.9	2	...	...	...	2
77...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	25	20000	6.2	1	...	...	...	...
78...	90	32	32	32	...	...	...	...	...	30	21000	5.2	1	...	...	...	...
79...	132	41	40	40	...	1	1	...	...	40	20000	5.7	1	...	...	...	...
80...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	19500	5.8	...	...	...	...	...
81...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19500	5.8	...	...	...	...	1
82...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	18	17500	5.7	...	...	...	...	1
83...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	22	18000	5.7	2	...	...	...	...
84...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	23	20000	5.9	1	...	...	...	...
85...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	20	21000	6.0	...	...	...	...	2
86...	96	24	24	24	...	...	...	...	...	23	19500	6.3	1	...	...	...	...
87...	94	28	27	27	...	1	1	...	...	27	19000	5.8	1	...	...	...	...
88...	61	21	20	20	...	1	1	...	...	20	20000	5.8	...	...	...	...	...
89...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	24	19500	5.9	...	...	...	...	...
90...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	19500	5.8	...	...	...	...	1
91...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	10	21000	6.3	...	...	...	...	...
92...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	24	20000	6.3	...	...	...	...	...
93...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	23	21000	5.9	...	...	...	...	1
94...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	12	19000	5.8	...	...	...	...	...
95...	65	15	15	15	...	...	...	...	...	15	20000	6.2	...	...	...	...	1
96...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	23	19500	5.7	...	...	...	...	...
97...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	21	19500	6.1	4	...	...	...	...
98...	104	29	29	29	...	...	...	...	...	29	19500	6.2	...	...	...	...	...
99...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	25	17500	6.0	...	...	...	...	1
100...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	21	19500	6.0	2	...	...	...	1
101...	85	21	21	21	...	...	...	...	...	21	16500	5.9	...	...	...	...	1
102...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	11	18000	6.1	1	...	...	...	...
103...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	19	17000	6.4	...	...	...	...	1
104...	134	38	38	38	...	...	...	...	...	38	18000	6.2	...	...	...	...	1
105...	145	37	37	37	...	...	...	...	...	37	19000	6.3	...	...	...	...	2
106...	144	32	32	32	...	...	...	...	...	30	20000	6.6	2	...	...	...	1
107...	311	77	77	77	...	...	...	...	...	76	20000	6.5	...	...	...	...	2
108...	**145	26	26	26	...	...	...	...	...	25	21000	6.9	1	...	...	...	2
109...	175	37	37	37	...	...	...	...	...	36	29000	6.8	1	...	...	...	3
110...	132	32	32	32	...	...	...	...	...	30	20000	6.2	2	...	...	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
111...	146	38	38	38	...	...	...	...	...	38	19000	6.4	...	...	...	...	...	
112...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	19	17500	5.7	...	...	...	...	...	
113...	224	62	62	62	...	...	...	...	...	62	20000	5.7	...	...	...	...	1	
114...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	9	15000	6.1	2	...	...	...	...	
115...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	24	18500	6.1	1	...	...	...	...	
116...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	23	19500	6.3	1	...	...	...	...	
117...	85	24	24	23	1	...	...	...	...	22	21000	6.1	1	...	...	...	1	
118...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	23	21000	6.5	...	...	...	...	...	
119...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	22	18500	5.5	...	...	...	...	...	
120...	86	26	25	25	...	1	1	...	...	25	21000	6.2	1	...	...	...	1	
121...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	25	18500	6.0	...	...	...	...	2	
122...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	24	19000	5.9	...	...	...	...	2	
123...	93	31	30	30	...	1	1	...	...	30	20000	6.3	1	...	...	...	...	
124...	100	31	31	31	...	...	...	...	...	31	20000	6.0	...	...	...	...	...	
125...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	18	18500	6.1	1	...	...	...	...	
126...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	13	20000	6.4	...	...	...	...	...	
127...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	23	19500	6.0	2	...	...	...	...	
128...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	23	18500	6.5	...	...	...	...	2	
129...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	2	
130...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	15	18500	6.1	1	...	...	...	2	
131...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	15	17500	6.3	...	...	...	...	1	
132...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	
133...	113	31	31	31	...	...	...	...	...	30	18500	6.1	1	...	...	...	...	
134...	115	29	29	29	...	...	...	...	...	28	20000	6.3	1	...	...	...	2	
135...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	15	20000	6.5	...	...	...	...	...	
136...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	17	19000	5.7	...	...	...	...	...	
137...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	24	19500	5.9	1	...	...	...	...	
138...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	28	20000	6.3	...	...	...	...	...	
139...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	21	22000	6.0	...	...	...	...	...	
140...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	19	18000	5.8	1	...	...	...	1	
141...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	24	19000	6.4	2	...	...	...	...	
142...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	18500	5.8	1	...	...	...	...	
143...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	22	17500	5.8	...	...	...	...	...	
144...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	22	16500	5.6	...	...	...	...	...	
145...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	6	20000	6.5	1	...	...	...	...	
146...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	16	17500	5.9	1	...	...	...	...	
147...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	27	19500	6.5	1	...	...	...	...	
148...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	22	19000	6.0	...	...	...	...	1	
149...	123	33	33	33	...	...	...	...	...	32	19500	6.0	1	...	...	...	1	
150...	135	36	36	36	...	...	...	...	...	33	18500	6.0	2	...	...	...	2	
151...	102	33	33	33	...	...	...	...	...	31	20000	6.0	...	...	...	...	...	
152...	123	32	32	32	...	...	...	...	...	32	21000	6.7	...	...	...	...	1	
153...	132	35	35	35	...	...	...	...	...	35	20000	6.3	...	...	...	...	...	
154...	117	30	30	30	...	...	...	...	...	28	20000	6.4	1	...	...	...	...	
155...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	25	24000	6.0	...	...	...	...	...	
829.....	*5539	1640	1485	1484	1	133	126	7	22	1207	28000	6.8	389	93	4.3	3	37	
3...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	6	38000	7.7	1	...	...	...	...	
4...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	13	39000	7.9	...	...	...	...	1	
10...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	18	17000	5.7	1	...	...	...	1	
11...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	24	17000	5.5	...	...	...	...	1	
12...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	14	18500	5.3	2	...	...	...	...	
13...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	14	20000	5.6	2	...	...	...	1	
15...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	28000	6.2	...	...	...	...	...	
17...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	14	29000	6.6	1	...	...	...	...	
18...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	12	34000	6.2	...	...	...	...	1	
19...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	9	42000	8.7	...	...	...	...	...	
20...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	11	40000	7.8	...	...	...	...	...	
21...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	7	36000	6.6	...	...	...	...	...	
22...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	30000	6.4	...	...	...	...	...	
23...	7	7	7	7	...	...	...	...	...	7	29000	5.9	...	...	...	...	...	
25...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	27	18500	5.9	1	...	...	...	...	
26...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	23	21000	6.1	1	...	...	...	...	
27...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	18	88	5.0	...	...	
28...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	10	34000	6.3	...	...	...	...	1	
29...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	8	40000	7.6	...	...	...	...	...	
30...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	35000	6.1	1	...	...	...	...	
31...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	37000	6.1	...	...	...	...	...	
32...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	18	32000	6.3	...	...	...	...	1	
33...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	21	7	...	...	...	...	...	...	...	6	30000	6.0	1	...	...	...	...	
37...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	8	22000	5.9	...	...	...	...	...	
41...	117	33	33	33	...	...	...	...	...	33	25000	6.5	...	...	...	...	1	
42...	115	25	25	25	...	...	...	...	...	25	26000	6.8	...	...	...	...	1	
43...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	26	23000	6.7	2	...	...	...	...	
44...	126	36	36	36	...	...	...	...	...	34	19000	6.3	1	...	...	...	...	
45...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	23	20000	6.3	2	...	...	...	...	
46...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	19000	5.9	2	...	...	...	...	
48...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	18500	7.0	...	...	...	...	...	
49...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	22	18500	6.5	...	...	...	...	...	
50...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	18500	5.9	...	...	...	...	...	
51...	*127	36	36	36	...	...	...	...	...	34	18000	6.0	1	...	...	...	1	
52...	134	34	34	34	...	2	2	...	...	32	33000	7.7	1	...	...	...	1	
53...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	8	36000	8.5	...	...	...	...	...	
54...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	14	21000	6.4	...	...	...	...	...	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
55...	129	38	37	37	...	1	1	...	...	31	21000	6.5	6	94	5.5	...	...	
56...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	24	30000	8.1	3	...	...	...	2	
57...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	26	38000	7.8	1	...	...	...	...	
58...	116	41	41	40	1	...	...	...	...	32	25000	7.0	9	83	5.0	...	1	
59...	32	9	8	8	...	1	1	...	...	9	35000	8.3	...	...	...	...	...	
60...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	6	36000	9.0	1	...	...	...	...	
61...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	105	38	28	28	...	8	8	...	2	17	19500	7.7	21	104	4.5	...	3	
63...	155	44	44	44	...	...	...	...	...	32	27000	7.3	11	81	5.0	...	3	
64...	191	115	115	115	...	...	...	...	...	17	19000	7.2	97	67	2.9	2	3	
65...	**236	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	110	4.1	...	...	
66...	113	55	37	37	...	18	18	...	...	23	16000	7.2	31	115	2.9	...	...	
67...	37	12	5	5	...	4	2	2	3	6	21000	7.7	6	155	3.8	...	1	
69...	68	25	6	6	...	18	13	5	1	13	14500	6.9	12	87	4.4	...	1	
70...	82	26	9	9	...	15	15	...	2	15	19000	8.1	10	89	6.0	...	...	
71...	57	14	7	7	...	7	7	...	...	10	21000	7.2	2	...	...	...	2	
72...	66	36	25	25	...	7	7	...	4	5	17500	7.6	29	108	4.0	...	...	
73...	**54	9	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
74...	47	21	11	11	...	8	8	...	2	7	...	7.3	11	63	5.0	...	2	
75...	19	9	6	6	...	3	3	...	...	2	...	...	7	95	5.1	...	...	
76...	26	8	4	4	...	1	1	...	3	5	11000	7.2	3	...	...	...	1	
77...	24	8	...	...	...	6	6	...	2	3	...	...	4	...	...	...	1	
78...	29	10	5	5	...	5	5	...	...	6	21000	8.3	3	...	...	...	...	
80...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	**22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	24	19	19	19	...	...	...	...	...	19	...	...	19	68	3.4	...	...	
87...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	49	16	2	2	...	13	13	...	1	4	...	...	10	77	5.3	...	...	
89...	32	12	2	2	...	10	10	...	...	2	...	...	10	73	5.4	...	...	
94...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	119	39	39	39	...	...	...	...	...	33	40000	6.8	1	...	...	...	...	
105...	171	43	43	43	...	...	...	...	...	41	27000	6.3	1	...	...	...	1	
106...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	21	25000	5.7	...	...	...	...	2	
107...	106	38	38	38	...	...	...	...	...	12	31000	6.1	25	88	5.0	...	...	
108...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	21	42000	7.9	...	...	...	...	...	
109...	106	29	29	29	...	...	...	...	...	28	42000	6.7	...	...	...	...	1	
110...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	23	42000	6.7	...	...	...	...	...	
111...	107	21	21	21	...	...	...	...	...	21	42000	7.8	...	...	...	1	2	
112...	91	19	19	19	...	...	...	...	...	17	42000	7.9	1	...	...	...	1	
113...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	7	42000	7.1	2	...	...	...	...	
114...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	42000	7.1	...	...	...	...	1	
115...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	20	42000	7.0	...	...	...	...	...	
116...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	16	41000	7.1	...	...	...	...	...	
117...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	21	40000	6.5	...	...	...	...	...	
118...	157	42	42	42	...	...	...	...	...	41	23000	6.4	1	...	...	...	1	
120...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
121...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
830.....	2631	852	820	817	3	31	31	...	1	713	13500	5.4	124	72	4.5	1	37	
1...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	476	144	143	143	...	1	1	...	...	128	14500	5.5	16	75	4.8	...	8	
3...	85	35	34	34	...	1	1	...	...	22	10000	5.3	12	68	4.7	...	...	
4...	201	66	65	65	...	1	1	...	...	52	11500	5.1	12	79	4.3	...	4	
5...	155	46	42	41	1	4	4	...	...	41	15500	6.1	3	...	...	...	4	
6...	145	41	41	41	...	...	...	...	...	40	13000	5.5	1	...	...	...	4	
7...	170	55	49	48	1	5	5	...	1	50	12000	5.1	4	...	...	...	1	
8...	157	53	48	48	...	5	5	...	...	46	13500	5.2	6	66	4.2	...	3	
9...	187	56	52	51	1	4	4	...	...	49	12000	5.4	6	72	4.5	...	5	
10...	135	47	45	45	...	2	2	...	...	29	13000	5.6	16	58	4.3	...	...	
11...	72	26	20	20	...	6	6	...	...	21	12000	5.4	4	...	...	...	1	
12...	155	56	55	55	...	1	1	...	...	41	13000	5.3	14	75	4.6	1	...	
13...	137	45	45	45	...	...	...	...	...	36	13500	5.4	9	85	4.7	...	2	
14...	120	47	47	47	...	...	...	...	...	41	12000	5.3	5	74	3.6	...	...	
15...	141	44	44	44	...	...	...	...	...	39	12500	5.4	4	...	...	...	1	
16...	154	46	46	46	...	...	...	...	...	43	16000	5.8	3	...	...	...	1	
17...	62	21	20	20	...	1	1	...	...	14	17500	5.4	6	73	4.5	...	1	
18...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	12	15500	5.9	1	...	...	...	...	
19...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14500	5.4	2	...	...	...	1	
831.....	*3832	1396	1196	1097	99	195	177	16	2	5	759	14500	5.4	588	67	3.2	5	77
1...	28	28	28	28	...	27	27	...	...	...	...	...	28	65	1.0	...	...	
3...	169	68	68	53	15	...	...	...	...	23	15000	5.7	42	69	3.5	1	4	
4...	*151	47	47	45	2	...	...	...	...	30	13500	6.0	14	73	5.0	...	1	
5...	144	77	70	33	37	7	3	3	1	20	10500	6.0	50	70	2.3	2	2	
8...	59	17	5	5	...	12	12	...	...	6	...	4.8	11	61	4.7	1	2	
9...	523	176	103	102	1	71	70	1	2	116	11000	5.2	52	66	4.5	...	12	
10...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	24	14500	6.8	2	...	...	...	1	
11...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	27	13500	5.9	...	...	...	...	...	
13...	230	58	58	58	...	...	...	...	...	56	18000	5.4	2	...	...	...	8	
14...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	27	15000	5.1	1	...	...	...	...	
15...	85	29	29	29	...	...	...	...	...	27	14000	5.0	1	...	...	...	...	
16...	*119	39	27	27	...	12	6	6	...	25	13000	5.5	13	64	3.3	...	3	
17...	105	35	26	26	...	9	8	...	1	25	14500	5.5	8	57	4.4	1	2	
18...	129	44	4	4	...	40	39	1	...	26	11000	5.4	14	68	4.7	...	1	
19...	*130	76	74	65	9	...	...	...	...	5	...	3.8	71	67	2.6	...	...	
20...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	17	16000	5.9	7	81	4.4	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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			
21...	105	36	34	34	...	2	2	...	...	...	25	14500	6.2	9	71	4.8	...	...
22...	134	43	42	41	1	1	1	...	...	...	28	12000	5.5	14	59	4.6	...	2
23...	138	44	42	40	2	2	2	...	...	...	50	14500	5.6	13	66	4.1	...	3
25...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	77	4.8	...	...
26...	92	25	23	23	...	2	2	...	...	...	23	13500	4.7	2	...	...	...	4
27...	293	188	188	184	4	...	...	...	...	...	17	14500	5.2	162	63	2.0	...	6
28...	42	12	10	10	...	2	2	...	...	...	11	15500	5.5	1	...	...	...	1
29...	130	33	15	15	...	18	18	...	...	...	21	11000	5.9	12	71	5.2	...	8
30...	87	32	17	17	...	14	12	2	...	...	16	12000	5.4	14	57	3.5	...	2
33...	98	33	30	29	1	3	...	3	...	...	15	13000	5.7	16	62	4.2	...	2
34...	159	49	49	49	...	...	...	...	...	...	48	18000	5.1	1	...	...	...	...
35...	163	46	46	46	...	...	...	...	...	...	45	20000	5.0	1	...	...	...	8
36...	147	44	44	44	...	...	...	...	...	...	24	16500	4.8	20	98	5.0	...	4
38...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
832.....	*9483	3201	2873	2845	28	287	273	14	...	41	2149	14000	5.6	961	73	4.4	4	124
11...	146	55	50	49	1	5	5	...	...	...	30	10500	5.2	23	74	4.6	...	...
12...	121	47	43	43	...	4	4	...	...	...	28	14000	5.4	17	65	4.6	...	2
13...	147	55	49	48	1	6	6	...	...	...	35	11000	5.5	17	72	4.9	...	...
14...	143	44	40	38	2	4	4	...	...	...	29	12500	5.7	13	79	4.5	...	5
15...	128	44	44	43	1	...	...	...	...	...	35	13500	5.6	9	71	4.2	...	1
16...	108	38	34	34	...	4	4	...	...	...	30	17500	5.6	7	67	4.7	...	...
17...	85	28	27	27	...	1	1	...	...	...	23	16000	5.7	5	67	5.2	...	1
18...	119	39	39	39	...	...	...	...	...	...	32	17500	5.8	7	70	4.6	...	3
19...	112	41	38	38	...	3	3	...	...	...	30	15500	5.6	10	75	4.5	...	2
20...	115	33	32	32	...	1	1	...	...	...	30	16000	6.1	3	...	...	...	2
22...	136	46	42	42	...	4	3	1	...	...	36	14000	5.8	8	80	5.4	...	2
23...	121	46	37	37	...	9	9	...	...	...	36	14000	5.6	7	124	4.4	...	1
24...	133	42	37	37	...	5	5	...	...	...	36	16500	5.8	6	75	4.0	...	1
25...	44	16	9	9	...	7	7	...	...	...	10	16500	6.0	6	63	4.0	...	...
26...	107	36	35	35	...	1	1	...	...	...	31	15500	5.5	5	58	3.4	...	1
27...	*111	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.9	7	56	4.4	...	3
28...	173	50	49	49	...	1	1	...	...	...	35	11500	5.8	12	70	5.1	...	5
29...	185	55	49	49	...	5	5	...	...	...	36	10500	5.4	18	64	4.1	1	...
30...	140	54	52	52	...	2	2	...	...	...	36	12000	5.4	17	74	4.6	...	3
31...	198	65	59	59	...	6	5	1	...	...	37	12000	5.5	25	70	4.2	...	3
32...	185	52	47	47	...	5	5	...	...	...	40	13500	6.0	12	78	4.9	...	3
33...	171	54	54	54	...	2	2	...	...	...	42	12500	5.9	14	79	4.0	...	2
34...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	...	18	16000	6.1	11	75	5.2	...	2
35...	*38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	3	...	...	...	1
36...	150	50	48	48	...	2	2	...	...	...	31	11000	5.5	18	59	4.5	...	5
37...	122	43	43	43	...	...	...	...	...	...	29	11500	5.6	12	74	4.4	...	...
38...	127	48	48	48	...	...	...	...	...	...	28	9500	5.1	20	70	4.5	...	2
39...	*132	36	36	36	...	...	...	...	...	...	24	10500	6.1	9	88	4.9	2	3
40...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.6	9	62	4.7	...	...
41...	88	73	73	69	4	...	...	...	...	...	1	...	...	65	76	2.8	...	...
42...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	110	46	44	44	...	2	2	...	...	...	27	9500	5.3	15	70	3.6	...	1
44...	*134	50	51	50	...	...	...	...	...	...	19	15000	6.5	29	78	4.2	...	1
45...	129	44	32	32	...	5	5	...	...	...	7	13000	5.8	11	77	4.9	...	2
48...	37	14	6	6	...	4	4	...	...	...	9	29000	7.0	5	...	4.2	...	...
49...	126	35	32	32	...	3	3	...	...	...	29	20000	7.7	6	115	7.0	...	2
50...	*198	54	33	33	...	21	21	...	...	...	39	17000	7.1	14	78	5.2	...	2
51...	*213	66	35	35	...	28	28	...	...	...	38	14500	6.0	28	69	4.8	...	1
52...	247	108	69	64	5	33	27	6	...	...	49	14000	5.7	51	66	3.7	...	1
53...	242	87	53	51	2	29	29	...	...	...	52	12500	5.4	29	72	5.1	...	4
54...	187	61	45	45	...	9	6	3	...	7	45	12000	5.2	15	71	3.6	...	1
55...	108	43	40	40	...	2	2	...	...	...	32	14000	5.2	9	63	4.4	...	...
56...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	20000	5.8	2	...	...	...	...
57...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	16500	5.7	1	...	...	...	...
58...	149	50	48	48	...	2	2	...	...	...	41	15500	4.9	8	70	4.5	...	4
59...	189	63	62	62	...	1	1	...	...	...	46	13000	5.6	17	69	4.6	...	...
62...	43	16	13	13	...	3	3	...	...	...	13	13000	5.0	3	...	...	...	1
63...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.4	2	...	...	...	...
64...	87	25	20	20	...	3	3	...	...	...	22	13000	5.0	3	...	...	...	1
65...	53	18	15	12	3	3	2	1	...	...	13	10500	4.9	5	...	4.8	...	1
66...	93	34	27	25	2	7	7	...	...	...	25	12000	5.4	9	75	4.0	...	...
67...	116	38	33	32	1	4	4	...	...	...	31	16500	5.3	6	77	3.8	...	...
68...	136	40	34	34	...	5	5	...	...	...	32	13000	5.5	8	64	4.5	...	3
69...	125	44	41	41	...	3	3	...	...	...	32	12500	5.3	11	72	4.7	...	2
70...	141	40	39	38	1	1	1	...	...	...	36	12500	5.8	4	...	...	...	...
71...	136	36	35	35	...	1	1	...	...	...	35	21000	5.2	1	...	...	...	5
72...	137	50	50	50	...	...	...	...	...	...	35	18000	5.4	14	83	4.9	...	2
73...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	18000	6.4	4	...	...	...	1
74...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.8	4	...	...	...	...
75...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.9	9	74	4.6	...	...
76...	76	29	29	26	3	...	...	...	...	...	19	13500	5.6	10	66	4.9	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
77...	103	33	30	30	...	3	3	...	...	21	12500	5.8	12	78	4.6	...	2	
78...	102	45	45	45	...	...	...	...	...	16	13000	5.0	29	94	4.0	...	...	
79...	120	44	44	43	1	...	...	...	...	18	13500	5.4	22	95	4.8	...	...	
80...	93	31	27	26	1	3	3	...	...	26	14500	6.1	3	...	...	1	...	
81...	269	71	63	63	...	8	7	1	...	62	16000	5.7	9	71	4.7	1	8	
82...	167	48	48	48	...	...	...	...	...	45	16500	5.1	3	...	...	5	...	
84...	158	48	42	42	...	6	6	...	...	36	11000	5.3	12	56	4.8	...	4	
85...	59	18	15	15	...	3	3	...	...	14	11000	5.1	4	...	...	...	1	
833.....	6428	2135	2101	2092	9	29	27	2	...	5	1560	13000	5.5	527	73	4.5	...	99
2...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	27	10	9	9	...	1	1	...	...	8	10000	4.8	2	...	...	...	1	...
4...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	6	10500	5.0	1	...	...	...	...	...
5...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12000	4.8	2	...	...	...	1	...
6...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	10	11000	5.0	3	...	...	...	1	...
7...	73	24	23	23	...	1	1	...	...	17	15000	5.7	6	71	4.3	...	...	...
8...	123	35	35	35	...	...	...	...	...	24	12500	5.5	11	71	4.7	...	1	...
9...	128	38	37	35	2	1	1	...	...	27	13500	5.7	10	69	4.8	...	2	...
10...	104	35	35	35	...	...	...	...	...	29	13000	5.4	6	72	4.3	...	...	...
11...	136	38	37	37	...	1	1	...	...	30	13000	5.6	8	80	5.3	...	5	...
12...	111	38	38	38	...	...	...	...	...	31	12500	5.9	7	65	3.9	...	2	...
13...	117	40	35	34	1	4	4	...	...	27	12500	5.6	10	81	4.2	...	2	...
14...	134	41	39	39	...	...	...	...	...	27	13500	5.3	13	69	5.0	...	2	...
15...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	18	13500	5.3	9	69	4.3	...	...	...
16...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	15	13500	5.7	5	89	4.6	...	...	...
17...	116	35	34	33	1	1	1	...	...	28	13500	5.5	7	82	4.9	...	3	...
18...	125	45	45	45	...	...	...	...	...	32	11500	5.1	13	71	4.5	...	...	...
19...	105	37	35	35	...	2	2	...	...	30	13000	5.5	6	74	5.0	...	...	...
20...	124	40	39	39	...	1	1	...	...	28	11500	5.5	11	77	4.7	...	1	...
21...	131	45	43	43	...	2	2	...	...	26	12500	5.5	17	78	4.4	...	1	...
22...	115	38	38	38	...	...	...	...	...	23	14500	5.9	15	74	4.3	...	...	...
23...	105	38	38	38	...	...	...	...	...	26	14000	5.5	10	71	4.6	...	4	...
24...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	18	14000	5.7	5	72	4.4	...	2	...
25...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13500	5.1	1	...	...	...	3	...
26...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	23	12000	5.4	4	...	...	...	2	...
27...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	30	12500	5.0	...	...	...	...	2	...
28...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	28	14500	5.1	3	...	...	...	4	...
29...	98	29	28	28	...	1	1	...	...	23	13500	5.1	5	...	5.0	...	2	...
30...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	15	14000	5.1	4	...	...	...	1	...
33...	95	33	33	33	...	...	...	...	...	24	13000	5.2	9	72	4.2	...	4	...
34...	112	32	32	32	...	...	...	...	...	28	14500	5.2	4	...	...	...	1	...
35...	109	39	39	39	...	...	...	...	...	28	12000	5.4	10	73	4.2	...	...	...
36...	90	34	34	34	...	...	...	...	...	22	14000	5.9	10	74	4.6	...	...	...
37...	98	32	32	32	...	...	...	...	...	25	12000	5.4	6	62	4.3	...	1	...
38...	99	33	33	32	1	...	...	...	...	28	14000	5.9	5	72	4.2	...	1	...
39...	98	29	26	26	...	2	2	...	...	27	12500	5.7	2	...	...	...	1	...
40...	62	20	19	19	...	1	1	...	...	17	13000	4.9	3	...	...	...	1	...
41...	63	21	20	20	...	1	1	...	...	16	13500	5.4	4	...	...	...	1	...
42...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	32	13000	5.4	5	71	4.6	...	2	...
43...	121	43	43	43	...	...	...	...	...	27	13500	5.2	14	76	4.6	...	1	...
44...	133	41	41	41	...	...	...	...	...	27	12000	5.4	13	74	4.5	...	3	...
45...	98	35	34	34	...	1	1	...	...	30	11500	5.3	5	...	4.4	...	1	...
46...	114	35	35	34	1	...	...	...	...	34	12500	5.5	1	...	...	...	...	...
47...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	30	12500	5.6	4	...	...	...	1	...
48...	113	35	33	33	...	2	2	...	...	31	14000	5.9	4	...	...	...	2	...
49...	67	22	19	19	...	3	1	2	...	17	13000	5.4	4	...	...	...	2	...
50...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	12	12000	5.6	1	...	...	...	2	...
51...	95	33	32	32	...	1	1	...	...	24	10000	5.0	8	69	5.0	...	2	...
52...	112	36	36	36	...	...	...	...	...	29	13500	5.7	4	...	...	...	2	...
53...	110	36	36	36	...	...	...	...	...	27	14000	6.0	8	75	4.6	...	2	...
54...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	13	14000	5.7	3	...	...	...	...	...
55...	100	28	27	27	...	1	1	...	...	20	13000	5.5	8	78	5.5	...	2	...
56...	126	36	34	34	...	2	2	...	...	24	13000	5.5	11	76	5.1	...	4	...
57...	90	36	36	35	1	...	...	...	...	27	15500	5.4	8	79	4.6	...	...	...
58...	112	42	42	42	...	...	...	...	...	24	12500	5.6	14	72	4.4	...	1	...
59...	108	37	37	37	...	...	...	...	...	27	14000	5.5	10	73	4.4	...	1	...
60...	102	37	36	36	...	...	...	...	...	23	15500	5.7	14	70	5.0	...	1	...
62...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	15	16500	6.1	8	72	5.0	...	1	...
64...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	21	11000	5.8	5	65	4.6	...	2	...
66...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	16	10500	4.4	4	...	...	...	1	...
67...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	22	12500	5.5	9	57	4.1	...	3	...
68...	50	22	22	22	...	...	...	...	...	10	...	5.7	12	68	3.8	...	...	...
69...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	8	...	5.3	10	77	3.9	...	1	...
70...	98	40	40	40	...	...	...	...	...	25	13500	6.0	15	69	4.1	...	1	...
71...	100	34	34	34	...	...	...	...	...	17	13000	5.5	17	77	4.6	...	2	...
72...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	17	13000	5.6	8	85	5.3	...	1	...
73...	88	34	34	34	...	...	...	...	...	18	15000	5.4	15	74	4.1	...	...	...
74...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	19	14500	5.6	3	...	...	...	1	...
75...	61	21	19	19	2	...	...	...	...	9	13500	5.3	11	59	5.2	...	2	...
77...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	10	76	3.6	...	1	...
79...	81	35	35	35	...	...	...	...	...	18	12000	5.3	14	58	3.1	...	1	...
834.....	*7225	2436	2302	2276	26	122	113	9	...	12	1778	12500	5.5	581	71	4.5	1	101
1...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	12	14500	5.9	5	74	4.0	...	1	...
2...	103	26	24	22	2	2	2	...	...	20	12000	6.0	6	69	3.8	...	3	...
3...	62	21	18	18	...	3	3	...	...	15	11000	5.1	6	66	4.5	...	3	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
4...	91	27	23	23	...	4	4	...	...	...	24	12000	5.7	3	...	...	...	4
5...	57	18	16	16	...	2	2	...	...	...	11	16000	5.8	7	70	4.9	...	1
6...	95	40	40	40	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.1	20	77	3.0	...	2
7...	66	29	24	24	...	5	4	1	...	...	22	13000	5.1	4	...	...	...	...
8...	78	28	26	26	...	2	1	1	...	...	22	11000	5.3	6	82	5.2	...	...
9...	72	33	30	30	...	3	2	1	...	...	25	11500	4.8	7	82	4.7	...	...
10...	117	36	33	33	...	3	3	...	...	...	25	11500	5.7	11	83	4.5	...	2
11...	79	30	28	28	...	2	2	...	...	...	24	12000	5.0	6	88	4.2	...	...
12...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	12500	5.1	3	...	...	...	2
13...	65	23	22	21	1	1	1	...	...	...	16	11000	5.3	6	56	4.7	...	2
14...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	10500	4.9	...	...	...	...	...
18...	81	28	21	19	2	7	5	2	...	...	24	9000	4.9	2	...	...	...	4
19...	83	33	27	27	...	5	4	1	...	1	27	10500	5.0	5	...	3.8	...	2
20...	75	33	28	28	...	5	4	1	...	...	24	11500	5.4	7	72	4.1	...	...
21...	97	32	31	31	...	1	1	...	...	...	25	13500	5.6	7	74	4.3	...	1
22...	108	35	35	35	...	...	...	...	...	...	26	12500	5.7	8	68	4.5	...	1
23...	100	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.1	5	...	5.0	...	3
24...	95	33	28	28	...	5	5	...	...	...	25	15500	5.2	8	76	4.9	...	2
25...	114	34	30	28	2	3	3	...	...	1	25	12500	5.4	8	73	4.8	...	2
26...	102	40	37	37	...	2	2	...	...	1	24	11500	5.4	12	72	4.8	...	2
27...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.6	6	60	4.0	...	1
28...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	14000	5.8	6	...	4.7	...	2
29...	108	36	34	34	...	2	2	...	...	...	29	10500	6.1	6	71	4.0	...	1
30...	**119	38	37	37	...	1	1	...	...	...	24	12500	5.4	13	70	4.8	...	1
31...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	108	30	24	24	...	6	6	...	...	...	20	12000	5.8	10	66	4.5	...	4
33...	124	38	35	35	...	3	3	...	...	...	29	13000	5.7	9	66	4.4	...	...
34...	118	40	40	40	...	...	...	...	...	...	27	14000	5.7	13	74	4.5	...	...
35...	85	26	23	23	...	3	3	...	...	...	18	13500	5.2	8	60	3.9	...	...
37...	95	35	33	33	...	2	2	...	...	...	26	10500	5.0	8	62	4.3	...	1
38...	113	33	31	31	...	2	2	...	...	...	24	12000	5.2	9	60	4.6	...	3
39...	99	37	36	36	...	1	1	...	...	...	26	10500	4.9	10	63	4.7	...	1
40...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.2	3	...	...	...	...
42...	25	8	7	6	1	1	1	...	...	...	7	13000	4.6	...	...	...	...	2
43...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.3	...	...	...	...	1
44...	101	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.7	7	74	5.0	...	...
45...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	1	...	...	...	2
46...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	14500	5.4	9	74	4.4	...	1
47...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.5	4	...	...	...	2
48...	90	29	27	27	...	2	2	...	...	...	23	13000	5.7	4	...	...	...	2
49...	75	23	22	22	...	...	...	...	...	1	18	12500	6.1	4	...	...	...	1
50...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.4	1	...	...	...	...
51...	26	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	11500	4.9	...	...	...	...	...
52...	64	23	19	18	1	2	2	...	...	2	17	14000	4.9	6	75	4.5	...	...
53...	41	18	16	16	...	2	1	1	...	...	15	11500	4.9	3	...	...	...	...
54...	38	12	9	9	...	3	3	...	...	...	9	12000	5.7	3	...	...	...	2
55...	135	40	38	38	...	2	2	...	...	...	23	11500	5.7	17	78	4.8	...	...
56...	83	23	19	19	...	3	3	...	...	1	19	11000	5.7	4	...	...	...	2
57...	74	24	21	21	...	3	3	...	...	...	16	9500	5.7	7	69	5.1	...	...
58...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.9	1	...	...	...	...
59...	81	30	29	27	2	1	1	...	...	...	20	11500	5.3	10	58	4.1	...	1
60...	123	40	40	40	...	...	...	...	...	...	24	12000	5.8	14	67	4.9	...	3
61...	51	18	17	17	1	...	...	...	...	...	10	13000	6.8	6	62	5.0	...	2
62...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	18000	6.2	1	...	...	...	...
63...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.2	1	...	...	...	1
67...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.9	3	...	...	...	1
69...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
70...	63	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	12000	5.1	2	...	...	...	...
71...	67	21	19	19	...	2	2	...	...	...	19	13500	5.7	2	...	...	...	2
72...	67	24	23	23	...	1	1	...	...	...	20	13500	5.7	4	...	...	...	...
73...	74	29	27	27	...	2	2	...	...	...	20	14500	5.5	7	72	4.0	...	...
74...	82	29	27	27	...	1	1	...	...	1	21	14500	5.9	7	60	3.7	...	...
75...	83	31	30	30	...	1	1	...	...	...	21	15000	5.6	8	61	4.9	1	1
76...	28	13	11	10	1	2	2	...	...	...	10	11500	5.6	1	...	...	...	...
77...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.2	6	65	4.8	...	1
78...	106	46	46	39	7	...	...	...	...	...	28	13500	5.5	15	68	3.5	...	1
79...	115	45	43	37	6	2	2	...	...	...	33	12000	5.5	9	60	3.4	...	...
80...	120	40	39	39	1	1	1	...	...	...	32	11500	5.8	7	64	5.1	...	...
81...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	13000	5.2	4	...	...	...	...
82...	124	38	38	38	...	...	...	...	...	...	26	14000	5.6	10	73	4.7	...	1
83...	119	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	13500	5.3	5	...	4.2	...	2
84...	115	37	36	36	...	1	1	...	...	...	33	12500	5.5	3	...	...	...	...
85...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12000	4.9	2	...	...	...	1
86...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	86	5.5	...	2
88...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	14500	6.5	3	...	...	...	...
89...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.1	3	...	...	...	1
90...	113	33	32	32	...	1	1	...	...	...	14	14500	5.9	4	...	...	...	2
91...	20	6	2	2	...	1	1	...	...	...	28	14000	5.4	4	...	...	...	1
92...	83	25	23	23	...	2	2	...	...	3	3	...	...	3	...	...	...	1
93...	113	32	31	31	...	1	1	...	...	...	21	14000	5.2	3	...	...	...	3
94...	118	41	41	41	...	...	...	...	...	...	26	13000	5.8	6	74	4.7	...	...
95...	132	42	40	40	...	2	2	...	...	...	21	11500	5.1	19	70	4.5	...	2
96...	99	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	12000	5.4	12	76	4.6	...	...
97...	111	39	39	39	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.7	14	62	4.4	...	3
98...	109	42	41	41	...	1	1	...	...	...	27	12500	5.7	10	79	4.7	...	...
											26	13000	5.7	15	68	4.4	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		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									
99...	101	38	38	38	...	...	...	...	...	25	12000	5.3	12	70	4.2	...	1
100...	72	22	19	19	...	3	3	...	...	18	12000	5.2	4	...	...	...	1
101...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	19	13000	5.5	5	71	5.0	...	1
135.....	*7382	2430	2394	2386	8	36	36	...	...	1723	18500	6.1	652	75	4.5	2	62
3...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	12	19000	5.8	8	88	4.8	...	...
4...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	10	34000	8.1	...	...	...	...	...
6...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	18	24000	7.3	...	...	...	...	...
7...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	26	22000	6.3	7	87	4.0	...	1
8...	94	30	30	30	...	...	...	...	...	22	22000	6.4	8	85	4.4	...	...
9...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	25	20000	6.4	2	...	...	...	...
10...	99	32	31	31	...	1	1	...	...	26	20000	6.2	6	...	4.0	...	1
11...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	12	18500	6.1	2	...	...	...	...
12...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	14	20000	6.6	10	70	3.7	...	1
13...	111	39	39	39	...	...	...	...	...	24	19500	6.6	14	79	3.9	...	1
14...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	26	22000	6.7	5	71	4.6	...	2
15...	106	33	33	33	...	...	...	...	...	27	22000	6.6	6	83	4.0	...	...
16...	90	30	30	30	...	...	...	...	...	22	22000	6.7	8	78	4.4	...	1
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	25000	8.0	...	...	...	...	...
19...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	11	27000	8.2	...	...	...	...	...
20...	136	46	46	46	...	...	...	...	...	41	21000	6.1	5	82	4.0	...	1
21...	53	20	18	18	...	2	2	...	...	13	18000	5.4	6	82	4.2	...	1
22...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	18	20000	6.2	10	84	4.1	...	...
23...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	17	28000	7.7	1	...	...	...	1
24...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	17	26000	7.8	2	...	...	...	...
25...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	20	22000	7.0	9	79	5.3	...	...
26...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	23000	7.0	1	...	...	...	...
27...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	19	21000	7.0	1	...	...	...	1
29...	130	36	36	36	...	...	...	...	...	27	20000	6.7	9	73	3.7	...	3
30...	*#30	6	6	6	...	...	...	...	...	6	15500	6.7	...	...	...	...	...
31...	*#31	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	21	20000	6.2	11	73	4.6	...	2
33...	99	34	34	34	...	...	...	...	...	23	21000	6.6	10	76	5.4	...	...
34...	130	47	43	39	4	4	4	...	...	26	21000	6.3	19	68	4.8	...	...
35...	95	34	31	31	...	3	3	...	...	21	18000	6.4	11	80	4.5	...	...
36...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	17	25000	6.9	1	...	...	...	1
37...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	22	24000	7.0	...	...	...	...	...
38...	95	39	39	39	...	...	...	...	...	22	19000	6.2	16	88	4.5	...	...
39...	42	19	19	18	1	...	...	...	...	10	17500	5.1	8	63	4.4	...	...
40...	116	39	39	38	1	...	...	...	...	18	28000	7.0	20	60	4.6	...	3
41...	81	27	27	27	...	...	...	...	...	20	22000	6.2	7	64	5.1	...	...
42...	102	35	35	35	...	...	...	...	...	19	17000	5.9	16	78	4.9	...	1
43...	*116	35	35	35	...	...	...	...	...	22	16500	5.7	13	64	4.8	...	2
44...	96	34	34	34	...	...	...	...	...	27	14500	6.2	5	55	4.2	...	...
45...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	22	15500	5.7	7	68	4.6	...	...
46...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	10	17000	5.8	3	...	...	...	...
47...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	14	15500	6.0	8	71	4.1	...	2
48...	141	51	51	51	...	...	...	...	...	29	15000	5.7	18	71	4.0	1	1
49...	131	51	51	50	1	...	...	...	...	32	15000	5.5	17	76	4.0	...	1
50...	117	45	45	45	...	...	...	...	...	27	14000	5.8	16	66	4.5	...	...
51...	143	47	47	47	...	...	...	...	...	33	16500	5.9	12	73	4.7	...	1
52...	105	38	38	38	...	...	...	...	...	29	20000	6.4	9	74	4.4	...	...
53...	118	38	38	38	...	...	...	...	...	26	25000	7.0	11	72	5.0	...	...
54...	122	40	40	40	...	...	...	...	...	32	18000	5.8	7	65	4.6	...	1
55...	106	37	37	37	...	...	...	...	...	24	15000	5.3	12	76	4.8	...	2
56...	82	30	30	30	...	...	...	...	...	23	21000	6.3	7	73	5.0	...	...
57...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	27	21000	6.8	3	...	...	...	...
58...	113	41	41	41	...	...	...	...	...	32	15000	6.1	8	81	4.1	...	...
59...	134	43	43	43	...	...	...	...	...	27	15000	5.9	15	83	4.8	...	2
61...	120	46	46	46	...	...	...	...	...	29	15000	5.4	16	76	4.4	...	...
62...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	14	14500	5.5	12	80	4.8	...	...
63...	110	43	43	43	...	...	...	...	...	17	14000	5.7	25	66	5.0	...	...
64...	126	40	40	40	...	...	...	...	...	29	14000	6.3	9	81	4.8	...	1
66...	104	36	36	36	...	...	...	...	...	27	14500	5.8	7	84	4.3	...	...
67...	126	39	39	39	...	...	...	...	...	31	14000	6.0	7	66	3.6	...	1
68...	78	28	28	27	1	...	...	...	...	23	18500	5.7	3	...	...	...	1
69...	98	36	36	36	...	...	...	...	...	23	19000	5.7	11	70	4.4	...	...
70...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	14	13000	6.6	4	...	...	1	...
71...	132	43	43	43	...	26	26	...	...	18	15000	5.7	22	74	4.1	...	4
72...	100	34	34	34	...	...	...	...	...	24	19500	5.8	9	63	4.3	...	1
73...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	25	18000	6.0	2	...	...	...	2
74...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	16	11000	6.1	1	...	...	...	...
75...	118	38	38	38	...	...	...	...	...	33	12500	5.7	5	78	4.0	...	1
76...	129	43	43	43	...	...	...	...	...	30	13000	5.5	13	145	4.2	...	2
77...	127	48	48	48	...	...	...	...	...	34	11500	5.3	11	74	5.0	...	...
79...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	11	14000	5.9	4	...	...	...	1
80...	114	29	29	29	...	...	...	...	...	26	18000	6.0	3	...	...	...	3
81...	103	38	38	38	...	...	...	...	...	25	19500	5.7	12	70	3.4	...	...
82...	72	30	30	30	...	...	...	...	...	16	13000	5.3	14	66	4.0	...	3
83...	125	48	48	48	...	...	...	...	...	23	12500	5.6	24	65	4.2	...	4
84...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	24	20000	5.8	6	85	4.5	...	1
85...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	25	19500	5.9	1	...	...	...	...
86...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	16	13000	5.8	6	61	4.7	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
87...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	16000	5.6	1	...	...	...	1
91...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	18000	5.6	5	...	4.6	...	1
92...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	18000	6.0	5	...	5.8	...	...
836.....	3857	1376	1363	1362	1	13	13	...	...	...	860	18000	5.8	487	80	4.8	...	35
1...	163	51	51	51	...	...	...	...	...	...	46	16000	5.5	5	91	5.2	...	2
2...	83	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.9	4	...	...	...	...
3...	77	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.8	9	66	5.6	...	1
4...	50	18	17	17	...	1	1	...	...	...	11	15000	6.0	7	79	5.0	...	...
5...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	17000	5.4	5	90	5.6	...	1
6...	99	36	36	36	...	...	...	...	...	...	23	19500	5.9	13	81	4.8	...	...
7...	105	39	39	39	...	...	...	...	...	...	24	19500	5.6	15	72	5.1	...	...
8...	94	35	35	35	...	...	...	...	...	...	21	19000	6.0	14	93	4.7	...	1
9...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	20000	5.7	6	83	4.5	...	...
10...	80	29	29	28	1	...	...	...	...	...	19	23000	6.2	9	96	4.7	...	...
11...	76	34	34	34	...	...	...	...	...	...	27	16500	5.6	6	79	4.8	...	...
12...	39	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.9	8	86	4.1	...	...
13...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	21000	6.3	6	112	4.5	...	1
17...	99	37	37	37	...	...	...	...	...	...	27	17000	5.8	10	102	5.1	...	...
18...	104	39	37	37	...	2	2	...	...	...	21	18000	5.6	16	83	4.3	...	2
19...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	22000	5.9	8	81	4.8	...	...
21...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
22...	125	42	42	42	...	...	...	...	...	...	24	23000	6.6	17	85	4.1	...	1
23...	103	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	21000	6.0	11	82	5.1	...	1
24...	113	42	42	42	...	...	...	...	...	...	28	20000	5.9	13	78	4.6	...	...
25...	91	37	34	34	...	3	3	...	...	...	24	17500	5.6	11	70	4.8	...	...
26...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	17500	5.8	1	...	...	...	1
27...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	16500	6.9	4	...	...	...	...
28...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	15000	5.8	1	...	...	...	2
29...	142	44	44	44	...	...	...	...	...	...	37	15000	5.9	7	78	4.7	...	2
30...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.5	12	77	5.1	...	3
31...	83	28	23	23	...	5	5	...	...	...	10	14500	5.7	18	75	5.3	...	...
32...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	20000	5.6	7	89	5.1	...	1
33...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.5	3	...	...	...	...
34...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	19000	6.3	8	79	4.8	...	1
35...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.0	3	...	...	...	...
37...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	...	20	20000	5.9	11	75	4.9	...	1
38...	96	33	32	32	...	1	1	...	...	...	23	19500	5.6	10	78	5.1	...	...
39...	91	39	39	39	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.6	22	77	4.0	...	...
40...	73	27	26	26	...	1	1	...	...	...	18	16500	5.4	8	89	4.9	...	1
41...	77	31	31	31	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.3	15	76	4.3	...	...
42...	115	45	45	45	...	...	...	...	...	...	17	20000	5.6	26	79	4.3	...	2
43...	138	45	45	45	...	...	...	...	...	...	20	20000	5.6	24	82	5.3	...	1
44...	109	40	40	40	...	...	...	...	...	...	21	19000	5.9	18	77	4.9	...	...
45...	106	42	42	42	...	...	...	...	...	...	24	18500	5.8	17	75	4.7	...	3
46...	162	57	57	57	...	...	...	...	...	...	26	22000	5.8	31	74	4.6	...	1
47...	88	29	29	29	...	...	...	...	...	...	15	24000	5.7	14	76	4.8	...	2
48...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	21000	5.9	1	...	...	...	...
50...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.3	15	78	4.9	...	1
51...	78	32	32	32	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.3	12	72	5.2	...	...
837.....	2292	877	828	814	14	41	40	1	...	8	515	12000	5.3	330	67	3.7	...	34
2...	20	9	5	5	...	4	3	1	...	...	7	9000	5.6	1	...	...	...	...
3...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	2	...	...	...	...
4...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.1	...	...	...	...	...
5...	39	25	25	25	...	...	...	...	...	...	1	...	...	23	65	3.0	...	1
6...	134	87	87	79	8	...	...	...	...	...	14	16500	4.9	71	65	2.7	...	1
7...	83	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.6	10	73	4.8	...	1
8...	100	42	42	42	...	...	...	...	...	...	30	12500	5.4	11	63	3.9	...	2
9...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	135	65	64	64	...	1	1	...	...	...	14	16000	5.6	49	62	3.0	...	2
11...	56	26	26	25	1	...	...	...	...	...	12	19000	5.2	14	79	3.4	...	...
13...	115	48	48	48	...	...	...	...	...	...	34	12500	5.2	10	77	4.5	...	1
14...	140	49	49	49	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.7	17	64	4.2	...	2
15...	147	53	53	52	1	...	...	...	...	...	34	12000	5.2	19	75	3.7	...	1
16...	89	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	13000	5.3	3	...	...	...	2
17...	33	10	7	7	...	3	3	...	...	...	6	9500	6.2	3	...	...	...	...
18...	53	20	18	18	...	2	2	...	...	...	16	10500	5.6	4	...	...	...	...
19...	136	47	31	31	...	13	13	...	...	3	31	8500	4.8	15	59	4.4	...	1
20...	119	42	39	39	...	3	3	...	...	...	34	9000	5.0	7	57	4.3	...	...
21...	127	42	36	36	...	6	6	...	...	...	34	9000	5.5	6	60	4.3	...	4
22...	107	33	20	20	...	8	8	...	...	5	21	7500	5.5	9	60	5.8	...	3
24...	89	27	27	26	1	...	...	...	...	...	23	12500	5.5	4	...	...	...	3
25...	119	37	36	34	2	1	1	...	...	...	28	13000	5.2	8	63	4.4	...	3
26...	181	64	64	64	...	...	...	...	...	...	31	12500	5.5	29	71	4.4	...	1
27...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.2	8	76	4.6	...	1
28...	129	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	13500	5.2	7	93	5.1	...	5
838.....	*643	221	200	185	15	19	16	3	...	2	130	8000	5.5	77	58	4.8	...	16
4...	175	59	59	56	3	...	...	...	...	...	37	8000	5.4	20	61	4.9	...	5
5...	*135	52	38	33	5	13	10	3	...	1	28	8500	5.7	16	51	4.6	...	2

