

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-292

## CITY BLOCKS

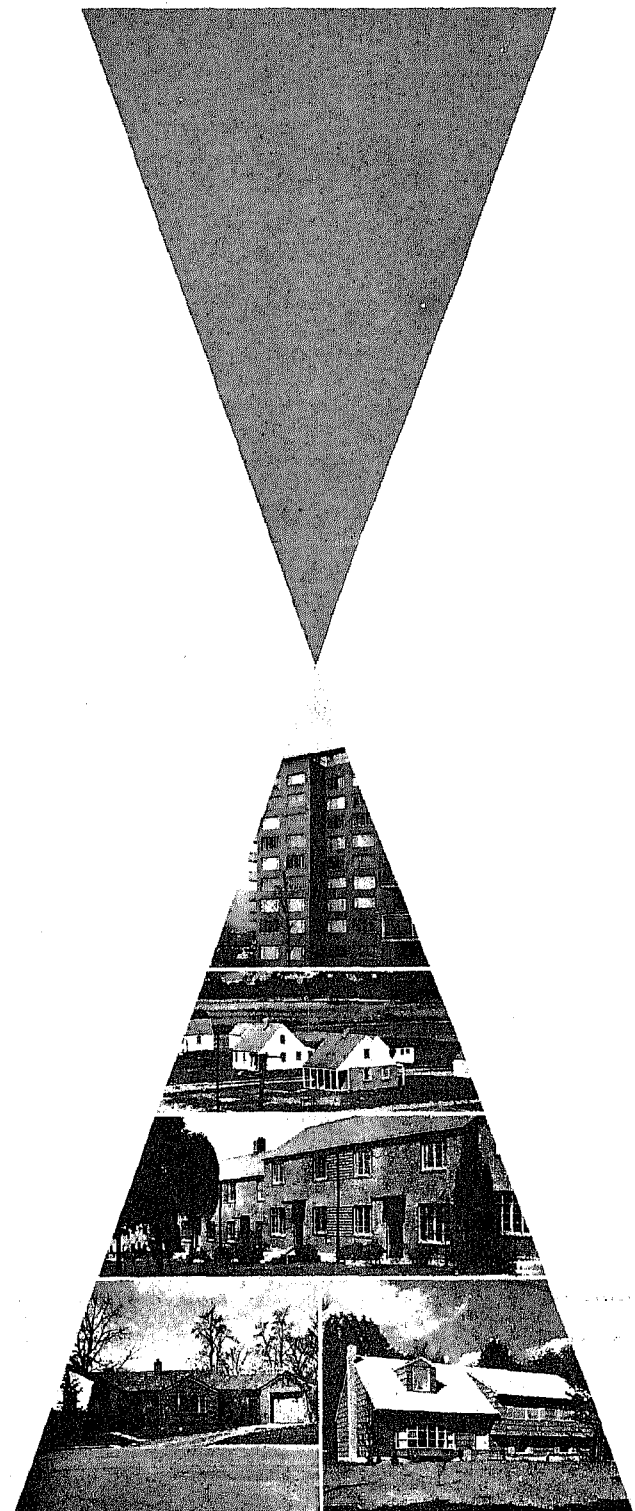
# Asheville, N.C.

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



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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TABUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. 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. 292.

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	20,355	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	14,943	73.4	White	15,431	82.6
With all plumbing facilities	14,114	69.3	Nonwhite	3,331	17.4
Lacking some or all facilities	829	4.1	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	4,204	20.7	1.00 or less	17,340	90.5
With all plumbing facilities	2,862	14.1	1.01 or more	1,822	9.5
Lacking some or all facilities	1,342	6.6	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	1,255	6.2	Owner occupied	5.8	...
No flush toilet	87	0.4	Renter occupied	4.0	...
Dilapidated	1,208	5.9	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	19,162	100.0	Average value	11,700	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	51	...
Owner occupied	11,185	58.4			
Renter occupied	7,977	41.6			

NOTE.—On the map for Asheville approximately 1,210 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
A.....	*11419	4491	3306	3261	91	1014	842	168	4	171	2477	19000	6.6	1659	62	3.8	196	174
1....	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	27000	6.6	...	...	...	...	...
2....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	17	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	26000	5.7	...	...	...	...	...
4....	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	29000	7.4	...	...	...	...	...
5....	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	26000	6.4	...	...	...	...	...
6....	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	28000	7.9	1	...	...	...	...
7....	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	35000	8.0	...	...	...	...	...
8....	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	31000	7.5	...	...	...	...	...
9....	128	45	45	45	...	...	...	...	...	...	38	31000	7.4	...	...	...	...	...
10....	55	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	27000	7.6	1	...	...	...	...
11....	69	23	22	22	...	1	1	...	...	...	20	29000	7.9	2	...	...	1	...
13....	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	39000	8.6	...	...	...	...	...
14....	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	32000	7.3	...	...	...	...	...
16....	42	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	24000	6.8	...	...	...	...	...
17....	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	24000	7.6	...	...	...	...	...
18....	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	28000	7.3	...	...	...	...	...
19....	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	27000	7.5	3	...	...	...	...
20....	96	36	23	23	...	13	13	...	...	...	27	18500	6.4	6	46	4.2	...	...
21....	63	21	19	19	...	2	2	...	...	...	18	26000	6.5	2	...	...	...	1
22....	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	23000	5.6	...	...	...	...	...
23....	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	34000	7.4	2	...	...	...	...
24....	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	24000	6.2	...	...	...	...	...
25....	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	28000	7.0	...	...	...	...	...
27....	78	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	25000	6.3	9	108	4.2	...	...
28....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	137	41	14	14	...	26	26	...	1	32	8000	5.5	9	47	5.0	...	1	
30....	13	5	1	1	...	2	2	...	2	4	...	...	1	...	...	...	...	
31....	*53	15	4	4	...	9	8	1	2	12	7000	5.5	2	...	...	...	2	
32....	21	25	23	23	...	2	2	...	...	5	...	5.0	3	...	...	...	...	
33....	91	36	16	16	...	19	19	...	1	21	12000	5.6	11	39	4.3	...	...	
34....	34	14	14	14	...	...	...	...	...	7	30000	5.6	7	111	4.9	...	...	
35....	139	150	147	147	...	3	3	...	...	124	25000	6.7	20	102	5.2	...	2	
36....	17	7	7	7	...	...	...	...	...	5	19000	7.4	1	...	...	...	...	
37....	40	12	12	12	...	...	...	...	...	11	21000	6.4	1	...	...	...	1	
38....	35	16	16	16	...	...	...	...	...	12	30000	6.8	2	...	...	...	1	
39....	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	5.9	...	...	...	...	...	
40....	**46	11	11	11	...	...	...	...	...	11	23000	6.2	...	...	...	...	...	
41....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42....	48	16	16	16	...	...	...	...	...	15	26000	7.6	...	...	...	...	...	
47....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48....	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	30000	6.6	4	...	...	...	...	
49....	26	9	9	9	...	...	...	...	...	5	21000	6.6	...	...	...	...	...	
50....	20	8	8	8	...	...	...	...	...	7	23000	7.3	...	...	...	...	...	
51....	103	56	28	28	...	28	28	...	...	19	36000	6.6	30	94	3.4	...	...	
52....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53....	54	19	19	19	...	...	...	...	...	11	21000	6.5	5	135	5.8	...	...	
54....	120	48	34	34	...	13	13	...	1	40	20000	6.3	6	65	5.0	...	1	
55....	163	46	46	46	...	...	...	...	...	44	27000	6.5	1	...	...	...	1	
57....	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	21000	6.1	...	...	...	...	...	
58....	39	14	14	14	...	...	...	...	...	13	20000	6.1	1	...	...	...	...	
59....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	7.8	...	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
60...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	8	27000	8.1	2	...	...	...	...	
62...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	5	19000	6.6	3	...	...	...	...	
65...	55	23	21	21	...	2	2	...	...	11	18000	6.1	10	62	4.4	...	...	
66...	86	39	35	35	...	4	4	...	...	29	16000	4.0	10	39	3.9	...	...	
67...	49	20	19	19	...	1	1	...	...	17	17000	6.4	3	...	...	...	...	
68...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	14	19000	6.6	8	67	4.8	...	1	
70...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	7	61	3.4	...	...	
71...	87	36	36	34	2	...	...	...	...	22	13500	6.1	14	56	3.3	...	...	
72...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	12	22000	6.4	...	...	...	...	...	
73...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	9	22000	7.1	3	...	...	...	...	
74...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	26000	7.6	...	...	...	...	...	
76...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	15	23000	7.1	...	...	...	...	...	
77...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	23	26000	6.2	1	...	...	...	...	
78...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	11	25000	6.1	1	...	...	...	...	
79...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	8	27000	8.4	...	...	...	...	...	
80...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	11	30000	6.7	...	...	...	...	...	
81...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	26000	7.3	...	...	...	...	...	
82...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	16	20000	7.1	9	98	5.4	...	...	
84...	73	27	25	25	...	2	2	...	...	27	14500	6.4	4	...	...	...	1	
85...	93	31	29	29	...	2	2	...	...	12	13500	7.0	4	...	...	...	...	
86...	45	16	13	13	...	2	2	...	...	1	18000	5.9	5	...	5.4	...	2	
87...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	15	11000	5.6	13	72	4.8	...	...	
88...	77	35	31	31	...	4	4	...	...	22	14000	6.5	4	...	...	...	...	
89...	51	20	19	19	...	1	1	...	...	15	10000	5.6	5	78	5.4	...	...	
90...	31	16	15	15	...	1	1	...	...	10	...	...	...	...	...	...	...	
91...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	5	69	3.8	...	...	
92...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	76	28	24	24	...	4	4	...	...	15	13000	6.1	12	65	3.8	...	...	
94...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95...	111	44	41	41	...	3	3	...	...	25	13000	6.1	18	64	4.7	...	1	
96...	69	28	27	27	...	1	1	...	...	14	14500	5.6	12	76	4.9	...	...	
97...	25	8	6	6	...	2	2	...	...	5	13000	7.6	3	...	...	...	1	
98...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	8	13000	7.5	...	...	...	...	...	
100...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	24	8	7	7	...	...	...	...	1	6	10500	5.8	1	...	...	...	1	
103...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	34000	8.0	...	...	...	...	...	
105...	30	15	15	15	...	...	...	...	...	7	25000	6.7	6	114	4.2	...	...	
106...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	6	32000	6.3	...	...	...	...	...	
107...	103	32	32	32	...	...	...	...	...	31	29000	6.8	1	...	...	...	1	
108...	49	24	24	24	...	...	...	...	...	5	29000	6.8	17	113	5.5	...	1	
109...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
112...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
113...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	12	31000	8.9	1	...	...	...	...	
114...	47	24	24	24	...	...	...	...	...	7	35000	9.9	16	111	4.1	...	...	
115...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	10	23000	6.3	...	...	...	...	...	
116...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
117...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
119...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	15	16500	7.5	4	...	...	...	...	
120...	132	61	57	57	...	1	1	...	...	3	16500	7.1	17	84	3.4	...	3	
121...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	8	9500	5.8	2	...	...	...	...	
122...	131	46	38	38	...	8	8	...	...	35	10000	6.5	10	62	5.2	...	1	
123...	28	10	7	7	...	3	3	...	...	6	10500	5.5	4	...	...	...	1	
124...	87	27	25	25	...	2	2	...	...	19	10500	6.5	8	69	5.5	...	...	
125...	28	13	12	12	...	1	1	...	...	10	10500	5.9	2	...	...	...	...	
126...	134	48	46	46	...	2	2	...	...	29	22000	8.4	16	81	6.1	...	...	
128...	11	5	...	...	...	3	3	...	...	2	4	...	...	...	...	...	...	
129...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
130...	41	42	42	42	...	...	...	...	...	11	15500	7.6	4	...	...	...	...	
131...	*121	52	47	47	...	5	5	...	...	26	17000	7.6	23	91	4.0	...	...	
132...	**30	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	5	79	4.2	...	...	
133...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
134...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
139...	23	14	14	14	...	...	...	...	...	5	22000	5.2	5	...	3.2	...	...	
140...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	13	19500	7.3	...	...	...	...	...	
141...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
142...	57	26	23	23	...	3	3	...	...	16	20000	7.1	6	122	5.7	...	...	
143...	34	16	16	16	...	...	...	...	...	11	25000	8.4	2	...	...	...	...	
144...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	11	22000	8.3	3	...	...	...	...	
147...	44	19	19	18	...	1	...	...	...	10	21000	8.8	7	68	3.0	...	1	
148...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	20000	8.9	1	...	...	...	...	
149...	**22	8	8	8	...	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
150...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	6	24000	8.2	2	...	...	...	...	
151...	122	49	48	48	...	1	1	...	...	24	18000	6.8	23	77	3.9	...	...	
152...	132	48	20	20	...	28	28	...	...	36	9500	6.0	11	51	4.5	...	...	
153...	128	53	30	29	1	22	22	...	...	27	10000	6.1	26	52	3.5	...	3	
154...	*212	86	29	28	1	48	48	...	...	9	11500	6.4	39	68	4.1	...	4	
155...	107	37	17	17	...	18	18	...	...	47	9000	5.8	19	62	4.5	...	5	
156...	105	34	9	9	...	23	22	1	...	21	9000	5.6	12	53	4.5	1	1	
157...	103	40	14	14	...	25	25	...	...	31	9000	5.5	7	66	4.1	...	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 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										
10...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
11...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	25	9	...	...	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.6	1	...	...	...	...	
13...	133	40	38	38	...	1	1	...	...	1	29	10500	5.4	10	59	5.0	...	1	
14...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	34	13	11	11	...	1	1	...	...	1	8	7500	4.6	3	...	...	...	...	
16...	62	21	19	19	...	1	1	...	...	1	19	8000	5.1	2	...	...	1	2	
17...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	7500	5.0	1	...	...	...	...	
20...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	146	60	58	49	9	...	...	...	...	2	30	10500	6.2	27	51	3.8	...	...	
24...	90	35	34	32	2	1	1	...	...	...	20	17500	7.3	15	67	4.4	...	...	
25...	373	120	120	120	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.5	112	75	4.2	...	6	
26...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	10000	6.6	4	...	...	...	...	
27...	60	30	30	28	2	...	...	...	...	...	1	...	...	29	54	3.5	...	1	
28...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	**260	43	26	25	1	15	5	5	5	2	22	9000	4.7	21	78	5.0	...	6	
32...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	37	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.1	...	...	...	...	2	
38...	20	9	2	2	...	2	1	1	...	5	5	4500	5.2	2	...	...	...	1	
39...	13	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.8	...	...	...	...	...	
40...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.3	6	...	4.3	...	1	
41...	*34	17	14	14	...	3	3	...	...	...	6	9000	5.8	9	62	3.9	...	...	
42...	61	23	19	17	2	2	2	...	...	2	13	10500	6.3	8	31	4.8	...	2	
43...	**3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
45...	48	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	11000	7.1	4	...	...	...	...	
46...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	12000	7.1	2	...	...	...	...	
47...	66	22	21	21	...	...	...	...	...	1	17	10500	6.4	4	...	...	...	...	
48...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.1	2	...	...	...	...	
49...	**62	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	12500	7.3	7	60	5.3	...	...	
50...	60	34	34	34	...	...	...	...	...	...	11	19000	6.6	17	63	3.8	...	1	
51...	15	7	7	4	3	...	...	...	...	...	2	...	...	5	42	2.2	...	1	
52...	**60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	13000	8.2	7	49	2.9	...	...	
53...	**97	35	30	30	...	5	5	...	...	...	5	...	7.4	28	69	4.3	...	1	
54...	**66	22	21	21	...	...	...	...	...	1	9	15000	6.3	13	48	3.5	...	1	
55...	58	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	7000	5.6	4	...	...	...	1	
57...	19	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	67	3.2	...	...	
58...	38	20	19	19	...	1	1	...	...	...	9	13500	8.9	9	56	3.3	...	...	
59...	42	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	9500	6.5	6	44	3.8	...	2	
60...	37	12	6	6	...	4	2	2	...	2	6	4000	5.3	5	31	3.8	...	1	
61...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	6500	6.1	3	...	...	...	1	
62...	39	17	10	10	...	6	2	4	...	1	8	7000	5.1	5	...	4.8	...	1	
63...	53	19	17	17	...	2	2	...	...	...	12	6500	5.6	6	...	4.8	...	...	
64...	82	32	26	25	1	6	4	2	...	...	13	13500	5.2	13	50	4.8	...	2	
65...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	16500	5.1	...	...	...	...	1	
66...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	14500	5.0	...	...	...	...	...	
67...	*155	68	66	66	...	1	1	...	...	1	20	12000	7.1	40	58	4.1	...	...	
68...	83	29	25	24	1	3	3	...	...	1	6	13000	6.5	21	54	4.1	...	1	
69...	**118	23	14	14	...	7	7	...	...	2	16	8000	6.6	7	38	5.1	...	2	
70...	18	6	2	2	...	4	2	2	...	...	6	3500	4.5	...	...	...	...	1	
71...	23	12	8	8	...	4	4	...	...	...	9	6500	5.6	3	...	...	...	...	
72...	95	28	6	6	...	18	15	3	...	4	19	4500	5.6	8	38	3.3	...	3	
73...	63	17	10	10	...	5	5	...	...	...	15	5500	6.0	2	...	...	...	3	
74...	*111	35	6	6	...	16	12	4	...	13	14	4000	6.0	20	31	4.0	...	5	
75...	*109	33	9	9	...	17	8	9	...	7	12	7000	7.0	19	27	3.5	...	7	
76...	50	12	7	7	...	5	5	...	...	...	6	11000	8.7	5	56	5.4	...	2	
77...	167	63	59	59	...	4	4	...	...	...	27	8500	6.5	31	45	3.4	...	6	
78...	93	26	23	23	...	3	3	...	...	...	16	9500	7.4	9	46	4.7	...	1	
79...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	11500	7.3	1	...	...	...	1	
80...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	75	26	20	19	1	5	2	3	...	1	18	6000	5.8	7	44	4.3	...	2	
82...	25	8	4	4	...	4	3	1	...	...	7	4500	4.4	1	...	...	...	...	
83...	*95	29	4	2	2	20	11	8	...	5	15	3500	4.9	12	24	3.3	...	27	
84...	36	11	9	9	...	1	1	...	...	1	10	6000	5.5	...	...	...	...	...	
85...	113	40	32	29	3	8	8	...	...	...	16	12500	6.7	23	44	4.2	...	3	
86...	**187	28	24	23	1	4	4	...	...	...	10	16000	7.1	17	53	4.1	...	2	
87...	**58	17	13	13	...	4	3	1	...	...	5	...	6.0	9	51	3.9	...	1	
88...	39	21	21	20	1	...	...	...	...	...	2	...	...	19	50	3.6	...	...	
89...	36	10	10	9	1	...	...	...	...	...	8	7000	7.1	2	...	...	...	...	
90...	*85	29	22	21	1	7	6	1	...	...	10	8000	7.4	18	47	4.3	...	6	
91...	60	21	3	3	...	16	14	2	...	2	13	4000	5.5	7	27	4.1	...	15	
92...	64	23	17	17	...	5	4	1	...	1	14	7000	6.6	9	39	4.7	...	12	
93...	40	16	3	1	2	9	5	4	...	4	3	...	...	13	83	3.2	...	9	
94...	88	32	3	3	...	16	12	4	...	13	22	4000	5.4	7	28	3.9	...	2	
95...	102	37	5	5	...	17	14	3	...	15	23	5500	5.2	12	38	3.4	...	4	
96...	118	44	18	18	...	25	24	1	...	1	30	7000	5.3	12	94	5.8	...	4	
97...	143	42	20	20	...	19	19	...	...	3	25	7500	5.8	16	45	4.6	...	3	
98...	18	10	9	8	1	...	...	...	...	1	6	7000	5.0	2	...	...	...	...	
99...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	...	6.5	8	61	3.6	2	...	
100...	*123	42	16	16	...	24	24	...	...	2	11	11000	5.8	30	67	3.6	...	6	
101...	94	38	7	7	...	23	18	5	...	8	13	8000	5.5	24	46	3.5	...	5	
102...	125	53	27	22	5	18	16	2	...	8	13	5500	5.2	40	50	3.4	...	4	
103...	51	15	5	5	...	10	10	...	...	...	10	5500	5.5	5	...	...	...	2	
104...	50	14	4	4	...	10	9	1	...	...	10	5500	5.1	4	...	...	...	2	

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
105...	70	20	16	16	...	3	3	...	...	1	11	7000	6.1	8	47	4.6	...	4	
106...	21	9	9	7	2	...	...	...	...	...	2	...	...	7	54	3.9	...	...	
107...	37	19	16	12	4	3	3	...	...	...	5	...	6.6	14	54	3.6	...	1	
108...	129	82	80	59	21	2	2	...	...	...	15	7500	7.6	67	41	2.6	...	4	
109...	*124	50	47	39	8	3	3	...	...	...	19	9000	7.3	28	47	3.4	...	3	
110...	103	32	10	8	2	17	13	4	...	5	19	5000	5.2	9	27	3.6	24	8	
111...	32	7	2	2	...	3	1	2	...	2	6	5500	4.0	1	...	...	7	3	
112...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	69	25	...	...	...	22	1	21	...	3	1	...	...	23	22	4.0	24	3	3
114...	45	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	49	4.8	3	...	4
115...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	80	29	22	21	1	6	3	3	...	1	14	6500	5.7	12	47	3.8	...	3	3
119...	81	19	16	16	...	...	...	...	...	3	17	6500	6.0	1	...	...	10	5	5
120...	65	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	7500	5.5	2	...	...	4	...	3
121...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	10000	7.8	10	58	4.9	...	...	...
122...	*187	62	34	27	7	24	10	14	...	4	35	5500	5.6	19	30	4.0	36	6	6
123...	33	14	8	8	...	1	...	1	...	5	6	6000	5.2	6	29	4.7	12	1	1
124...	121	60	7	7	...	12	9	3	...	41	7	8500	6.5	41	26	3.7	40	8	8
125...	154	61	39	33	6	22	13	9	...	...	10	6000	6.7	45	40	3.6	23	6	6
126...	**77	17	15	13	2	2	1	1	...	...	7	7500	5.4	9	47	4.3	4	...	5
127...	*122	50	44	43	1	6	4	2	...	...	15	16500	6.4	31	42	3.8	...	3	3
128...	130	63	58	42	16	5	3	2	...	...	15	8000	8.0	46	43	3.4	...	2	2
129...	74	28	23	23	...	5	5	...	...	...	12	6500	5.6	16	51	3.6	...	...	...
130...	50	28	6	6	4	22	10	12	...	...	9	...	4.9	14	42	2.6	...	2	2
131...	63	32	7	6	1	25	19	6	...	...	7	10000	6.9	22	40	2.6	...	3	3
132...	57	21	3	2	1	14	5	9	...	4	4	...	...	15	36	2.9	...	7	7
133...	49	18	3	2	1	11	4	7	...	4	4	...	...	13	36	2.8	...	6	6
134...	39	12	1	1	...	6	5	1	...	5	6	4500	5.8	5	46	4.4	...	1	1
135...	*80	25	5	5	...	16	13	3	...	4	8	10000	6.4	15	53	4.4	...	3	3
136...	45	15	1	1	...	14	4	10	...	...	4	...	...	9	37	2.7	...	4	4
138...	**59	17	...	...	...	10	3	7	...	7	1	...	...	14	41	2.4	...	8	8
139...	58	21	2	2	...	11	1	10	...	8	5	...	5.2	13	33	3.3	...	3	3
140...	91	41	32	28	4	8	3	5	...	1	7	...	6.0	30	48	3.8	...	2	2
142...	116	54	42	27	15	12	8	4	...	...	17	7500	5.5	35	42	3.2	1	5	5
143...	109	35	19	14	5	16	5	11	...	...	12	6500	7.3	21	27	3.3	19	6	6
145...	14	8	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	7	26	3.1	...	1	1
146...	54	22	1	1	...	8	4	4	...	13	3	...	...	17	39	3.3	...	1	1
152...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153...	183	51	51	51	...	...	...	...	...	...	1	...	...	47	34	4.3	48	10	10
154...	159	47	47	47	...	...	...	...	...	...	9	8500	4.1	34	36	3.8	43	7	7
156...	97	31	17	11	6	8	4	2	2	6	20	6000	5.2	6	...	5.0	...	5	5
158...	192	46	46	46	...	...	...	...	...	...	3	...	...	35	33	4.8	38	14	14
159...	195	43	43	43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	38	5.4	36	17	17
160...	225	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46	35	4.6	46	17	17
162...	94	29	20	20	...	4	4	...	...	5	10	6500	5.6	19	31	4.2	29	5	5
163...	40	12	1	1	...	10	6	4	...	1	6	...	4.7	6	22	3.3	12	3	3
164...	50	13	6	5	1	1	...	1	...	6	4	...	...	9	27	4.7	13	4	4
165...	33	10	6	5	4	4	1	2	1	5	5	16000	6.1	4	46	4.3	4	2	2
166...	42	6	...	5	...	2	1	1	...	4	1	...	...	5	29	4.8	6	5	5
168...	36	16	5	5	...	9	7	2	...	2	4	...	...	8	54	4.3	1	2	2
169...	81	29	11	8	3	7	1	6	...	11	10	6000	5.2	17	38	3.2	...	5	5
170...	90	37	22	22	...	3	...	3	...	12	5	...	5.8	30	58	4.4	1	8	8
172...	29	23	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	135	1.1	...	3	3
174...	46	28	21	17	4	5	5	...	...	2	4	...	...	24	93	1.3	...	2	2
175...	32	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...	6	...	4.0	...	4	4
176...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
177...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
179...	18	17	17	15	2	...	...	...	...	...	1	...	...	16	46	1.4	...	...	...
180...	6	24	...	...	...	24	2	22	...	...	...	...	...	5	...	1.2	...	...	...
181...	17	12	5	5	...	7	...	7	...	...	...	...	...	12	40	1.4	...	1	1
185...	18	9	8	8	...	1	1	...	...	...	...	...	...	8	43	3.8	...	...	...
196...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	10000	4.8	2	...	...	...	...	...
198...	188	58	37	36	1	21	9	3	9	...	43	9500	5.3	13	43	3.8	1	9	9
199...	134	34	22	22	...	12	12	...	...	...	21	13000	5.8	11	62	5.4	...	6	6
201...	131	32	28	28	...	3	2	1	...	1	27	9000	4.7	4	...	...	...	5	5
204...	68	22	20	20	...	1	1	...	...	1	20	9500	5.5	...	...	...	...	1	1
205...	69	21	17	17	...	4	4	...	...	...	17	9500	5.7	4	...	...	...	2	2
209...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.0	1	...	...	...	...	...
210...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.3	1	...	...	...	...	...
211...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	12000	4.8	1	...	...	...	...	...
212...	55	23	17	16	1	6	4	2	...	...	14	12500	5.1	8	59	5.4	...	1	1
213...	36	13	11	11	...	2	...	2	...	...	11	15000	6.0	2	...	...	...	...	...
214...	55	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	12500	6.1	4	...	...	...	...	...
215...	130	38	31	31	...	7	7	...	...	...	29	13500	5.6	9	64	3.8	...	1	1
216...	94	31	21	20	1	7	6	...	1	3	18	8500	4.2	13	38	3.4	...	6	6
217...	22	6	3	3	...	2	2	...	...	1	5	9000	4.4	1	...	...	...	...	...
C.....	*16111	5034	4164	3956	208	682	471	167	44	188	3269	9000	5.3	1573	46	4.3	159	520	520
2	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	54	11	11	9	2	...	...	...	...	...	7	6000	5.0	4	...	...	...	...	4
4	31	6	5	5	...	...	...	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	2	2
5	20	6	6	3	3	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	1
6	62	18	15	8	7	3	1	...	2	...	14	3500	4.4	4	...	...	...	5	5
7	46	9	6	3	3	2	...	...	2	1	6	5000	4.2	2	...	...	...	...	...
8	117	35	33	29	4	2	1	...	1	...	27	6000	4.3	4	...	...	...	...	9

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	22	6	4	...	4	2	...	...	2	...	3	...	...	1	...	...	...	3	
10...	140	37	30	24	6	5	...	...	5	2	29	6500	4.8	5	42	3.8	...	8	
11...	*69	19	17	16	1	1	1	...	...	...	16	9500	5.1	3	...	...	...	1	
12...	64	13	9	6	3	3	1	...	...	2	10	4000	4.7	3	...	...	...	8	
13...	210	77	71	71	...	6	5	1	...	...	26	9500	5.8	48	60	4.1	...	3	
14...	178	47	42	42	...	5	4	1	...	...	39	12000	5.5	7	61	4.6	...	5	
16...	28	9	4	4	...	5	1	4	...	...	3	...	...	5	31	4.2	...	2	
17...	242	61	19	16	3	22	10	12	...	20	36	4500	5.0	22	37	4.4	53	20	
20...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	60	16	11	8	3	3	1	1	1	2	12	4000	4.8	4	...	...	...	3	
23...	24	7	4	4	...	3	1	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
24...	63	16	11	10	1	3	1	2	...	2	8	6000	5.4	8	28	4.4	...	5	
25...	57	14	8	7	1	2	2	3	...	1	11	5000	5.5	2	...	...	...	3	
26...	49	14	12	10	2	5	1	1	...	...	8	6000	5.1	6	37	4.2	...	2	
27...	24	9	9	7	2	...	...	...	...	...	8	7500	5.9	1	...	...	...	...	
28...	26	8	3	3	3	3	2	1	...	2	6	6500	3.8	2	...	...	8	3	
29...	17	6	2	2	...	4	3	1	...	...	5	4500	5.8	...	...	...	5	1	
30...	59	17	4	4	...	12	1	11	...	1	6	5500	5.2	11	18	3.6	17	5	
31...	36	7	...	...	...	7	7	...	...	...	2	...	...	5	27	3.0	7	4	
32...	81	27	24	24	...	2	2	...	...	1	23	8500	5.3	3	...	...	...	2	
33...	115	42	38	38	...	4	4	...	...	...	33	10000	5.8	8	52	4.0	...	...	
34...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	6500	4.7	1	...	...	...	...	
35...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.1	2	...	...	...	...	
36...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	11000	6.1	1	...	...	...	...	
37...	179	55	55	55	...	...	...	...	...	...	4	...	...	51	115	4.0	...	4	
39...	14	3	...	...	...	1	...	...	...	...	7	4500	5.3	1	...	...	...	1	
40...	28	8	7	7	...	1	2	...	...	...	66	10000	5.6	22	56	4.9	...	3	
41...	286	89	87	86	1	2	3	2	...	...	34	9500	5.5	7	62	3.7	...	3	
42...	136	43	38	36	2	5	5	...	...	...	10	10000	6.0	3	...	...	...	...	
43...	38	13	8	8	...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	18	6	2	2	...	4	3	1	...	...	5	5000	4.8	1	...	...	...	...	
45...	37	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	16000	6.4	2	...	...	...	1	
46...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.8	2	...	...	...	1	
47...	163	60	48	47	1	11	9	2	...	1	33	9500	5.6	25	54	4.5	...	1	
48...	24	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	7000	4.2	3	...	...	...	1	
49...	99	34	31	31	...	3	3	...	...	...	27	9000	5.4	7	58	4.7	...	1	
50...	46	17	13	13	...	4	4	...	...	...	14	9000	5.6	3	...	...	...	...	
51...	65	25	17	17	...	8	8	...	...	...	14	9500	5.1	10	54	3.8	...	1	
52...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	39	10	9	9	...	...	...	...	...	1	7	11500	6.1	3	...	...	...	...	
54...	50	17	13	13	...	4	2	2	...	...	14	10000	5.1	3	...	...	...	1	
55...	19	5	3	3	...	2	2	...	...	...	5	8000	6.0	...	...	...	...	...	
56...	138	45	40	40	...	5	4	1	...	...	39	10000	5.8	8	...	5.2	...	...	
57...	101	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	12000	6.2	8	58	4.3	...	...	
58...	72	30	28	28	...	2	2	...	...	...	17	11500	5.7	12	61	3.8	...	...	
59...	52	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	4500	4.9	4	...	...	1	3	
60...	72	18	10	10	...	6	5	1	...	2	12	7000	5.8	6	45	4.3	7	7	
61...	28	10	5	5	...	...	...	...	...	5	4	...	...	6	26	4.7	10	2	
62...	30	8	1	1	...	2	1	1	...	5	6	6000	4.7	2	...	...	8	...	
63...	102	28	15	15	...	8	4	4	...	...	16	4500	5.3	11	38	4.3	14	5	
64...	20	8	2	1	1	4	3	1	...	2	3	...	...	4	...	...	7	1	
65...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	8000	5.6	2	...	...	...	...	
66...	81	21	16	16	...	5	5	...	...	...	12	7500	5.2	9	42	4.3	...	3	
67...	61	18	15	15	...	3	1	2	...	...	7	8000	5.0	11	47	4.5	1	...	
68...	32	9	7	6	1	1	1	...	...	1	5	...	5.2	4	...	...	...	2	
69...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	6500	5.7	2	...	...	...	3	
70...	69	17	4	4	...	10	5	5	...	3	7	3500	4.6	10	23	4.3	...	1	
71...	45	12	4	4	...	3	3	...	...	5	5	4000	5.0	7	24	4.0	...	4	
72...	69	20	12	9	3	6	3	3	...	2	11	5000	5.0	8	34	5.1	...	2	
73...	71	24	20	20	...	4	4	...	...	...	17	6500	5.6	5	45	5.2	...	1	
75...	62	21	16	16	...	5	5	...	...	...	16	5500	5.8	5	36	3.8	...	1	
78...	17	5	3	2	1	2	2	...	...	...	5	3500	3.6	...	...	...	...	...	
79...	92	25	16	15	1	9	5	4	...	...	18	5500	5.4	6	34	4.0	1	5	
80...	12	5	3	3	...	2	1	...	...	1	5	4000	5.6	...	...	...	...	1	
81...	103	33	29	26	3	4	4	...	...	...	21	6500	5.6	11	39	4.5	...	2	
82...	115	43	38	35	3	4	4	...	...	1	26	7000	5.3	15	47	4.1	...	4	
83...	27	12	11	10	1	1	1	...	...	...	8	10000	6.8	3	...	...	...	...	
85...	96	34	20	20	...	10	7	3	...	4	21	7000	5.5	12	43	4.3	17	3	
86...	46	14	6	6	...	4	2	2	...	4	5	5000	5.0	7	19	4.0	...	3	
87...	*60	20	16	16	...	4	2	2	...	...	8	9000	5.8	10	45	3.6	...	...	
88...	53	20	15	14	1	5	4	1	...	...	10	8000	4.9	9	36	3.4	2	2	
89...	52	23	20	20	...	3	3	...	...	...	17	8500	5.8	4	...	...	...	...	
90...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9000	6.6	...	...	...	...	1	
91...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	7000	5.7	1	...	...	...	...	
94...	42	21	18	18	...	3	3	...	...	...	11	10500	5.6	10	50	3.4	...	...	
95...	121	48	35	35	...	4	4	...	...	9	27	9000	5.4	18	38	3.4	...	6	
96...	46	16	13	13	...	3	3	...	...	...	10	8500	5.3	6	58	3.8	...	...	
97...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	...	6	9500	6.2	18	59	3.9	...	2	
98...	105	36	32	28	4	4	4	...	...	...	24	9000	5.6	12	52	3.7	...	1	
99...	52	19	18	16	2	1	...	1	...	...	14	10500	5.6	4	...	...	...	...	
100...	92	32	30	30	...	2	2	...	...	...	23	10000	5.6	9	55	4.0	...	2	
101...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.8	2	...	...	...	...	
102...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	
103...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	7500	5.4	2	...	...	...	1	
104...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
105...	62	22	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.7	4	...	...	...	...	
106...	121	36	32	31	1	4	2	...	2	...	26	10500	4.9	10	45	4.4	...	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 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										
107...	14	7	6	4	2	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
108...	20	6	5	2	3	1	1	...	1	...	2	...	...	4	...	...	...	1
109...	99	31	28	28	...	3	3	...	3	...	30	19500	4.1	3	...	...	...	2
110...	483	165	133	97	36	25	1	2	22	7	120	6500	4.5	27	39	4.4	...	24
111...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	144	47	46	46	...	1	...	1	...	...	45	17000	5.5	2	...	...	...	1
113...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	22000	6.4	...	...	...	...	...
114...	181	56	52	52	...	4	3	1	...	...	50	11500	5.2	6	...	5.0	...	3
115...	53	17	15	15	...	2	2	...	...	...	14	9000	4.9	3	...	...	...	3
116...	88	28	23	23	...	4	4	...	...	1	19	8500	5.7	9	52	4.8	...	...
117...	87	27	24	24	...	3	3	...	...	...	23	7500	5.2	4	...	...	...	...
118...	95	33	27	27	...	5	5	1	...	...	31	9000	5.5	6	...	...	...	...
119...	72	21	21	21	...	2	2	...	...	...	15	10000	5.3	6	50	4.2	...	...
120...	39	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	9000	4.6	1	...	...	...	1
121...	145	44	41	41	...	3	3	...	...	...	41	11500	5.1	3	...	...	...	2
122...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
123...	**61	17	14	14	...	3	3	...	...	...	11	8000	5.8	5	...	5.0	...	5
124...	136	43	29	29	...	12	4	8	...	2	22	8000	5.5	19	38	4.1	...	...
125...	77	27	27	25	2	...	...	...	...	...	20	10500	5.6	7	53	3.6	...	...
126...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.3	6	64	3.8	...	...
127...	96	35	28	22	6	7	3	4	...	...	20	11000	5.6	15	36	3.5	...	3
128...	19	5	...	...	...	5	4	1	...	...	...	...	...	5	40	3.0	...	8
129...	209	65	53	52	1	11	10	1	...	1	49	8500	5.4	14	50	4.7	...	...
130...	92	41	39	39	...	2	2	...	...	...	28	9500	5.5	10	53	3.5	...	3
131...	116	37	36	34	2	1	1	...	...	...	21	6500	5.7	16	47	4.1	...	3
132...	230	73	55	52	3	16	7	9	...	2	36	7000	5.5	36	39	3.5	...	8
133...	48	19	19	17	2	...	...	...	...	...	8	7500	5.8	7	...	4.9	...	...
134...	99	32	30	30	...	2	2	...	...	...	20	6500	6.2	12	42	3.8	...	7
135...	89	27	23	12	11	4	1	3	...	...	7	7000	5.9	20	39	4.1	...	1
136...	50	20	19	18	1	1	1	...	...	...	10	4500	5.0	7	48	4.6	...	...
138...	92	32	28	25	3	5	5	...	...	...	13	6500	5.1	16	53	4.1	...	2
139...	37	12	7	7	...	4	3	1	...	1	8	6500	5.5	2	...	...	...	1
140...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
141...	161	50	33	30	3	16	9	7	...	1	27	6500	5.1	22	37	3.7	...	6
143...	33	13	10	9	1	3	1	2	...	...	9	5000	5.0	3	...	...	...	4
144...	78	24	14	6	8	10	5	5	...	...	15	4000	4.6	7	28	4.0	...	4
147...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
148...	19	5	1	1	...	4	4	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	2
149...	54	19	14	14	...	4	4	...	...	1	10	6000	5.3	7	45	4.0	...	4
150...	44	11	5	5	...	6	6	...	...	...	9	5500	4.4	1	...	...	...	...
151...	48	11	7	7	...	4	4	...	...	...	6	8000	5.3	5	55	5.4	...	1
152...	42	15	10	10	...	4	3	1	...	1	11	6000	5.5	3	...	...	...	...
153...	17	7	2	2	...	4	4	...	...	...	5	6000	5.6	1	...	...	...	...
154...	57	19	11	11	...	8	6	2	...	...	12	8500	5.4	6	47	4.0	...	...
155...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	8000	5.0	2	...	...	...	...
156...	**130	27	23	23	...	3	1	2	...	1	11	8000	6.5	15	51	4.1	...	2
157...	132	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	11500	5.7	7	59	3.6	...	4
158...	101	35	35	35	...	...	...	...	...	...	25	11000	6.3	7	54	4.7	...	2
159...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
160...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
161...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	9
162...	169	49	18	17	1	17	15	2	...	14	35	5000	4.9	12	33	4.3	...	...
163...	35	14	14	13	1	...	...	...	...	...	10	7000	5.4	4	...	...	...	1
164...	33	9	9	7	2	...	...	...	...	...	6	4000	4.7	3	...	...	...	1
165...	40	15	13	13	...	2	1	1	...	...	10	5000	5.3	3	...	...	...	2
166...	95	31	29	28	1	2	2	...	...	...	20	6000	5.6	9	51	4.7	...	...
167...	90	33	33	32	1	...	...	...	...	...	22	6500	5.4	9	53	4.1	...	1
168...	22	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	8000	5.6	2	...	...	...	1
169...	118	29	11	10	1	16	11	5	...	2	18	5000	5.3	10	33	3.9	...	8
170...	89	28	22	19	3	6	3	3	...	...	16	5000	4.8	12	40	5.1	...	4
171...	45	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	6000	5.7	5	52	5.0	...	2
172...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	11	6000	4.5	6	39	5.2	...	1
173...	48	19	19	16	3	...	...	...	...	...	19	7000	5.9	18	40	3.8	...	6
174...	120	41	40	32	8	1	...	1	...	...	8	5500	5.3	2	...	...	...	2
175...	32	12	11	10	1	1	1	...	...	...	10	5500	4.8	2	...	...	...	1
176...	30	11	11	10	1	...	...	...	...	...	8	6500	5.4	4	...	...	...	2
177...	52	14	8	6	2	3	3	...	...	3	15	6000	5.5	6	41	4.7	...	2
178...	65	21	11	11	...	8	8	...	...	...	15	6000	5.0	2	...	...	...	1
179...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	6500	5.6	1	...	...	...	3
180...	33	8	6	6	...	1	1	...	...	...	7	...	...	...	...	...	...	...
181...	19	5	3	3	...	1	1	...	...	1	5	5000	4.6	...	...	...	...	...
182...	26	8	5	5	...	3	2	1	...	...	6	7000	4.5	2	...	...	...	1
183...	30	8	4	4	...	2	2	...	...	...	6	6500	5.0	2	...	...	...	3
184...	62	18	9	9	...	5	5	...	...	...	12	3500	4.6	5	35	4.2	...	1
185...	34	11	6	6	...	5	4	1	...	...	8	5500	5.1	3	...	...	...	3
186...	94	27	17	16	1	8	6	2	...	2	19	5500	5.1	8	31	4.5	...	1
187...	39	16	14	14	...	2	2	...	...	...	9	7000	5.0	7	47	4.0	...	...
188...	40	14	12	12	...	2	2	...	...	...	11	8500	4.5	3	...	...	...	1
189...	27	5	2	2	...	2	2	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	3
190...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	9000	5.2	6	44	3.7	...	...
191...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1
192...	116	39	35	30	5	4	2	1	...	1	27	7000	5.2	10	40	4.6	...	5
193...	38	16	14	14	...	2	2	...	...	...	9	11000	5.1	5	53	3.4	...	1
194...	107	40	37	37	...	3	3	...	...	...	17	9500	6.1	23	55	4.3	...	1
195...	71	28	26	26	...	2	2	...	...	...	18	11000	6.2	9	48	4.9	...	...
196...	104	36	32	32	...	4	3	1	...	...	23	9500	5.5	12	49	3.8	...	2
197...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	13000	6.4	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 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	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										
24...	40	31	29	5	24	2	...	2	...	2	...	29	46	1.2	...	...			
31...	**78	36	26	26	10	4	6	4	...	4	...	31	59	2.8	...	...			
32...	**144	87	73	36	37	10	6	7	...	4	...	77	80	2.0	...	...			
33...	*157	55	20	7	13	10	7	3	...	25	10	8000	42	3.1	...	...			
34...	53	21	8	3	5	4	3	1	...	9	5	5.2	13	37	4.1	...	...		
35...	97	34	12	7	5	8	7	1	...	14	5	6.4	28	30	3.5	...	...		
36...	149	48	5	5	...	38	25	13	...	5	18	5000	28	29	4.0	...	...		
37...	24	8	2	2	...	1	1	...	...	5	2	...	6	...	3.8	...	...		
38...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	5	...	2.0	...	...		
39...	59	15	5	...	5	10	2	8	...	...	3500	5.6	...	...	3.2	...	...		
40...	36	9	...	...	...	2	...	2	...	7	2	...	7	20	4.1	...	...		
41...	40	11	4	3	1	4	2	2	...	3	4	...	6	24	3.5	...	...		
42...	12	5	1	1	...	3	1	2	...	1	3	...	2	...	...	...	...		
43...	89	23	1	1	...	12	4	8	...	10	6	3500	14	25	5.2	...	...		
44...	35	10	2	2	...	...	...	...	...	2	...	...	7	29	2.7	...	...		
45...	**31	15	10	5	5	5	2	3	...	...	...	...	13	25	2.1	...	...		
47...	**32	5	5	2	3	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...		
48...	**75	36	36	36	...	...	...	...	...	1	...	...	32	46	2.2	...	...		
49...	**44	14	14	14	...	...	...	...	...	6	13000	7.5	7	56	4.7	...	...		
50...	18	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...		
53...	**25	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
55...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
57...	64	41	1	1	...	38	5	32	1	2	1	...	36	27	2.7	...	...		
58...	26	5	2	...	2	3	1	2	...	...	...	...	4	...	...	...	...		
59...	83	33	5	1	4	22	6	16	...	6	4	...	29	26	2.9	...	...		
60...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
61...	65	31	13	6	7	17	5	12	...	1	6	5500	19	26	4.2	...	...		
62...	*134	44	26	10	16	14	5	9	...	4	8	4000	33	27	3.2	...	...		
64...	*69	19	13	9	4	6	2	4	...	7	8	4000	11	29	4.5	...	...		
65...	50	18	12	9	3	5	2	3	...	1	9	6500	7	25	3.7	...	...		
67...	71	21	13	11	2	6	3	3	...	2	12	6500	7	27	4.0	...	...		
68...	50	20	11	9	2	8	4	4	...	10	10	6000	7	26	3.7	...	...		
69...	28	8	4	4	...	2	1	1	...	2	5	9500	3	...	...	...	...		
70...	28	9	4	3	1	3	1	2	...	5	5	5000	2	34	4.0	...	...		
73...	71	22	16	13	3	4	3	1	...	2	17	8000	9	79	4.8	...	...		
74...	61	22	16	16	...	6	5	1	...	11	11	9500	9	79	3.9	...	...		
75...	173	52	27	20	7	19	3	16	...	6	24	5000	24	25	3.9	...	...		
76...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	25	3.9	...	...		
77...	43	12	11	9	2	1	...	1	...	5	6000	7.4	4	...	...	...	...		
78...	24	7	4	3	1	3	1	2	...	2	...	...	4	...	...	...	...		
79...	117	37	22	20	2	13	8	5	...	2	23	5500	11	29	3.5	...	...		
80...	132	51	19	14	5	25	9	16	...	7	15	6500	27	39	3.9	...	...		
81...	33	12	8	7	1	4	1	3	...	...	9	4000	3	...	...	...	...		
82...	102	37	26	18	8	11	4	7	...	...	11	6500	23	33	3.7	...	...		
83...	21	5	4	4	...	...	...	...	...	1	4	...	1	...	...	...	...		
84...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
85...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
87...	**155	17	15	15	...	1	1	...	...	1	...	...	15	50	5.3	...	...		
88...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	2	...	...	7	48	3.1	...	...		
89...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
91...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...		
93...	39	22	22	16	6	...	...	...	...	...	...	...	22	49	2.5	...	...		
95...	35	13	1	1	...	12	10	2	...	2	...	...	9	33	3.8	...	...		
96...	62	27	4	4	...	22	16	6	...	1	16	10000	37	50	11	...	...		
97...	142	58	12	12	...	27	24	3	...	19	31	7000	22	38	4.5	...	...		
100...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
101...	70	20	3	3	...	14	10	4	...	3	9	5500	11	25	4.4	...	...		
102...	30	11	2	1	1	9	6	3	...	...	5	6.0	6	28	3.5	...	...		
103...	66	16	1	1	...	14	6	8	...	1	4	...	11	32	3.6	...	...		
104...	36	11	1	1	...	10	3	7	...	...	5	...	6	25	4.2	...	...		
105...	64	17	...	...	...	9	2	7	...	8	10	3500	6	...	4.5	...	...		
106...	31	8	1	...	1	4	2	2	...	3	5	3500	3	...	...	...	...		
107...	25	7	2	1	1	3	1	2	...	2	4	...	3	...	...	...	...		
108...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
109...	32	8	1	1	...	3	...	3	...	4	3	...	5	...	3.6	...	...		
110...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
111...	127	36	5	2	3	21	8	12	1	10	20	3500	14	20	3.5	...	...		
112...	**94	27	4	4	...	22	13	9	...	1	13	5500	13	27	3.9	...	...		
113...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
114...	29	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	...	7.2	1	...	...	...		
115...	39	10	3	3	...	7	4	3	...	...	4	...	6	45	3.3	...	...		
116...	91	33	5	1	...	16	15	1	...	12	16	5000	16	33	4.1	...	...		
117...	81	32	1	1	...	30	26	4	...	1	21	4500	8	31	3.8	...	...		
118...	80	26	1	1	...	23	10	13	...	2	11	6500	13	29	3.2	...	...		
119...	100	32	1	1	...	9	1	7	1	22	12	5000	15	26	3.7	...	...		
123...	28	5	...	...	...	3	1	2	...	2	1	...	4	...	...	...	...		
124...	40	12	10	8	2	2	2	...	...	6	...	5.2	5	56	4.4	...	...		
125...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
126...	50	19	12	12	...	7	6	1	...	8	10000	5.9	9	71	4.3	...	...		
127...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
130...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
131...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...		
138...	24	8	...	...	...	7	25	10	...	4	...	...	4	...	...	...	...		
139...	*168	48	7	7	...	35	3	4	...	6	21	6000	25	29	4.3	...	...		
140...	*90	29	3	3	...	26	21	4	1	...	9	4500	20	30	3.9	...	...		
141...	33	7	3	3	...	4	4	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...		
142...	23	6	5	4	1	1	...	1	...	4	...	...	1	...	...	...	...		





City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
360...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	8	48	5.0	...	2	
361...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	6	10000	7.0	3	...	...	...	...	
362...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	11	5500	4.9	3	...	...	...	...	
363...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	3	...	...	...	...	
364...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
366...	244	78	69	68	1	4	4	...	5	64	13000	5.3	11	51	4.5	8	4	
367...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	12	16000	5.3	...	...	...	...	1	
368...	66	24	22	22	...	2	...	2	...	20	15000	5.0	4	...	...	...	1	
369...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
370...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
371...	103	36	34	34	...	2	1	...	1	24	23000	5.6	7	51	4.1	...	2	
372...	91	32	31	31	...	1	1	...	...	29	13500	5.6	2	...	...	...	1	
373...	17	6	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
374...	82	25	25	25	...	...	...	...	1	15	9500	5.4	10	58	5.4	...	2	
375...	34	12	10	10	...	...	...	...	...	10	8500	5.2	1	...	...	...	...	
376...	73	23	20	20	...	2	2	...	...	15	12000	5.7	7	63	4.4	2	...	
377...	43	17	13	12	1	4	4	1	1	13	11000	4.8	3	...	...	...	1	
378...	114	35	29	26	3	6	2	1	3	29	9000	4.9	3	...	...	...	6	
380...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	15	17000	5.7	1	...	...	...	...	
381...	27	12	9	9	...	3	3	...	...	5	...	5.2	5	58	4.0	...	...	
382...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	13	10500	5.0	...	...	...	...	...	
383...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	14	17000	5.4	3	...	...	...	...	
384...	96	40	26	26	...	11	10	1	...	28	12000	4.8	12	106	3.5	6	1	
385...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10500	5.3	...	...	...	...	...	
386...	39	15	11	11	...	2	2	...	2	8	12000	5.1	6	42	3.7	...	1	
387...	30	11	8	8	...	3	3	...	...	5	...	5.0	6	44	4.2	...	...	
388...	72	23	19	19	...	2	2	...	2	17	15000	5.3	5	42	3.8	...	1	
389...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	8	14000	5.6	4	...	...	...	...	
390...	89	27	14	14	...	6	6	...	7	13	7000	5.2	13	56	4.9	1	2	
391...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	19	14500	6.4	2	...	...	...	...	
392...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
393...	44	14	14	13	1	...	...	...	...	10	13000	5.4	4	...	...	...	2	
394...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
395...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	16500	5.4	...	...	...	...	...	
396...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
397...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11500	5.3	...	...	...	...	...	
398...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
399...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
400...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
401...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	9	21000	6.6	1	...	...	...	...	
402...	*335	106	89	86	3	7	6	1	10	79	17500	5.7	22	57	4.5	...	9	
403...	91	32	22	20	2	8	8	...	2	25	13000	5.0	6	...	3.7	...	5	
404...	33	14	13	13	...	1	1	...	...	10	12500	5.0	4	...	...	...	...	
405...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	16	16000	5.3	3	...	...	...	...	
406...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	8	17500	5.9	1	...	...	...	...	
407...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	19000	6.4	...	...	...	...	...	
408...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
409...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	16	16000	5.8	1	...	...	...	1	
410...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	11	14000	5.4	2	...	...	...	...	
411...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
414...	87	29	29	29	...	...	...	...	...	26	15500	5.7	2	...	...	...	1	
415...	120	35	35	35	...	...	...	...	...	32	15500	6.0	3	...	...	...	1	
417...	212	69	68	68	...	1	1	...	...	62	15000	5.2	3	...	...	...	2	
419...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	21	13500	5.6	3	...	...	...	1	
420...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16500	5.9	...	...	...	...	...	
421...	78	23	23	22	1	...	...	...	...	22	15000	5.2	1	...	...	1	1	
422...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
424...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
425...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16500	5.3	...	...	...	...	1	
426...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	15	19000	6.3	2	...	...	...	...	
429...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
430...	270	73	52	48	4	15	10	2	3	57	6000	5.1	15	36	4.1	1	18	
431...	280	83	67	64	3	15	13	2	1	62	6500	5.0	20	38	4.5	...	10	
432...	18	7	3	3	...	4	2	2	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
433...	61	18	17	16	1	1	1	...	...	15	4000	4.9	3	...	...	...	3	
434...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	8	6000	5.4	5	30	3.4	...	2	
435...	388	129	96	88	8	29	22	5	2	92	7000	5.3	30	59	4.2	...	16	
437...	93	26	26	22	4	...	...	...	...	10	10500	4.7	15	57	3.6	...	8	
438...	76	28	25	25	...	3	3	...	...	25	8000	4.8	3	...	...	...	2	
439...	167	49	35	35	...	9	8	1	...	39	7500	5.3	9	45	6.1	...	7	
440...	52	15	15	14	1	...	...	...	...	10	11000	5.6	5	38	4.0	...	1	
441...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	6	9000	5.5	1	...	...	...	1	
442...	29	8	7	7	...	1	...	1	...	7	9000	5.3	1	...	...	...	1	
443...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
444...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	8	6500	5.3	4	...	...	...	...	
445...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	7	6500	5.0	2	...	...	...	...	
446...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
447...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
449...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	21	7000	4.7	1	...	...	...	...	
450...	40	11	10	10	...	1	1	...	...	10	6500	5.5	1	...	...	...	1	
451...	36	13	9	9	...	4	4	...	...	10	9500	5.7	3	...	...	...	1	
452...	29	7	4	4	...	3	3	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
453...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
454...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	16	7500	5.4	3	...	...	...	2	
455...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	8	6500	5.6	1	...	...	...	...	
456...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
457...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10000	5.9	...	...	...	...	...	



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-293

## CITY BLOCKS

# Charlotte, N.C.

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

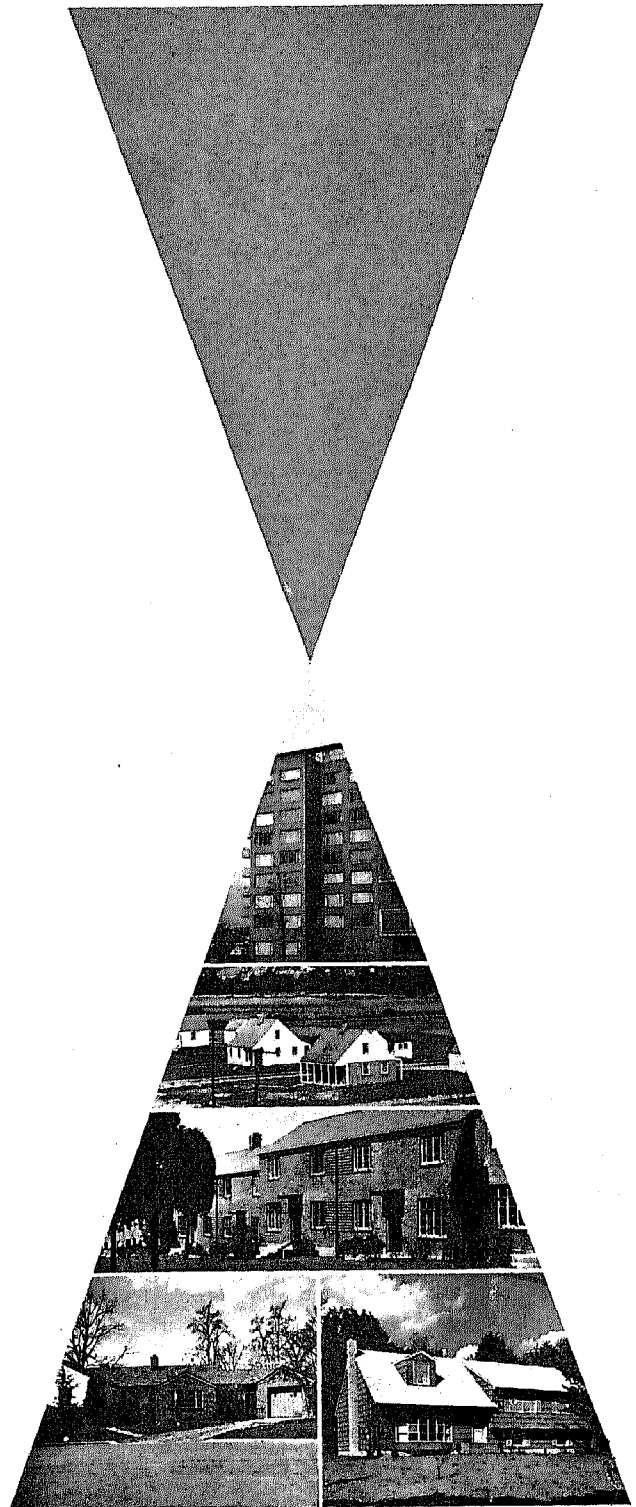


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 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 STRÜVE, *Acting Public Information Officer*

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 293.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	62,142	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	49,904	80.3	White.....	44,046	75.4
With all plumbing facilities.....	47,955	77.2	Nonwhite.....	14,354	24.6
Lacking some or all facilities.....	1,949	3.1			
Deteriorating.....	8,819	14.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities.....	5,434	8.7	1.00 or less.....	50,613	87.0
Lacking some or all facilities.....	3,385	5.4	1.01 or more.....	7,587	13.0
With flush toilet.....	3,071	4.9			
No flush toilet.....	314	0.5	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated.....	3,419	5.5	Owner occupied.....	5.8	...
			Renter occupied.....	4.0	...
Occupied housing units.....	58,400	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value.....dollars.....	14,300	...
Owner occupied.....	31,125	53.3	Average contract rent.....dollars.....	56	...
Renter occupied.....	27,275	46.7			

NOTE.—On the map for Charlotte approximately 2,420 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		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)
1.....	*3376	1485	808	529	279	482	198	284	...	195	54	14000	6.6	1288	48	2.6	528	255
1.....	13	5	2	2	...	2	...	2	...	1	3	...	...	1	...	...	...	1
2.....	17	11	2	2	...	9	4	5	...	...	...	...	10	85	1.4	...	3	
4.....	8	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	104	1.0	...	...	
6.....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14.....	**98	24	4	2	2	20	7	13	...	...	3	...	20	46	3.9	12	9	
15.....	**192	115	74	47	27	38	15	23	...	3	4	...	...	102	47	2.0	9	10
16.....	**66	27	18	18	...	2	1	1	...	7	2	...	...	25	50	2.4	1	4
17.....	43	40	40	33	7	...	...	...	...	...	...	...	...	37	44	1.0	...	5
18.....	65	97	96	65	31	1	1	...	...	...	...	...	...	59	58	1.2	1	3
21.....	19	19	4	2	2	15	5	10	...	...	...	...	...	19	43	1.0	1	...
22.....	45	44	10	10	...	1	...	1	...	33	...	...	...	34	47	1.1	...	7
29.....	16	6	...	...	...	2	2	...	...	4	1	...	...	5	...	4.4	6	1
30.....	107	31	10	8	2	14	6	8	...	7	...	...	...	28	37	3.6	28	11
31.....	46	18	3	3	...	14	8	6	...	1	2	...	...	16	35	3.6	18	3
32.....	39	10	1	...	1	3	1	2	...	6	...	...	...	9	37	3.6	9	4
33.....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34.....	41	15	9	6	3	5	3	2	...	1	6	3500	4.5	7	41	5.3	13	2
35.....	36	10	2	2	...	4	2	2	...	4	1	...	...	9	47	4.4	10	2
36.....	19	6	4	4	...	1	...	1	...	1	...	...	...	6	47	3.8	6	1
37.....	66	14	...	...	...	3	...	3	...	11	...	...	...	13	52	4.8	13	7
38.....	28	10	...	...	...	9	4	5	...	1	...	...	...	10	55	3.5	10	1
39.....	28	10	...	...	...	10	7	3	...	...	...	...	...	10	38	4.0	10	2
43.....	58	56	...	...	56	...	...	...	...	...	...	...	...	55	32	1.0	...	3
47.....	55	54	54	36	18	...	...	...	...	...	1	...	...	51	50	1.0	1	3
48.....	87	85	80	69	11	5	5	...	...	...	...	...	...	82	44	1.2	...	3
49.....	56	51	28	25	3	23	3	20	...	...	1	...	...	39	51	1.8	...	3
50.....	**57	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51.....	**25	9	5	4	1	3	2	1	...	1	...	...	...	7	68	5.0	...	...
52.....	**83	48	38	19	19	10	7	3	...	...	...	...	...	44	45	1.8	...	3
53.....	**72	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54.....	**19	9	...	...	...	7	3	4	...	2	1	...	...	7	44	2.4	...	...
55.....	**214	113	93	83	10	14	14	...	...	6	...	...	...	109	51	2.7	1	4
56.....	26	20	19	19	...	1	1	...	...	...	1	...	...	16	91	1.9	...	2
64.....	21	6	2	2	...	4	...	4	...	...	...	...	...	6	...	5.7	4	2
67.....	**32	6	3	3	...	1	1	...	...	2	3	...	...	3	...	...	2	2
68.....	36	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69.....	47	13	5	5	...	6	5	1	...	2	...	...	...	13	47	4.8	4	2
70.....	**7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79.....	34	16	...	...	...	16	4	12	...	...	...	...	...	16	48	2.1	8	5
80.....	10	6	...	...	...	6	6	...	...	...	...	...	...	5	63	3.8	...	...
81.....	**5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82.....	115	31	5	2	3	18	8	10	...	8	3	...	...	26	41	4.0	27	8
83.....	102	42	2	...	2	28	11	17	...	12	1	...	...	40	36	2.4	40	16
84.....	**65	16	5	4	1	6	1	5	...	5	...	...	...	16	55	5.0	16	5
85.....	48	14	...	...	...	12	8	4	...	2	...	...	...	13	42	4.6	13	2
86.....	86	20	...	...	...	7	4	3	...	13	...	...	...	20	97	4.8	20	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										
87...	71	15	4	1	3	11	8	3	...	...	...	...	13	47	3.8	13	8	
88...	84	55	45	...	45	10	1	9	...	...	...	...	50	43	1.0	1	29	
89...	21	8	5	5	...	3	3	...	...	...	...	...	7	51	5.3	4	1	
90...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
91...	25	7	...	...	...	3	2	1	...	...	...	...	5	31	4.4	7	2	
92...	*86	29	8	...	8	21	1	20	...	...	...	...	25	42	3.8	25	4	
93...	104	35	17	4	13	17	11	6	...	...	...	...	31	47	3.3	34	10	
94...	181	46	11	6	5	19	4	15	...	...	...	...	37	38	3.9	43	15	
95...	45	26	1	...	1	15	2	13	...	...	...	...	14	36	3.5	14	3	
96...	66	24	1	1	...	10	...	10	...	...	...	...	24	33	3.2	24	6	
97...	25	10	3	3	...	3	...	3	...	...	...	...	7	40	4.1	9	2	
98...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	129	33	13	12	1	20	4	16	...	...	...	...	30	46	3.8	31	11	
100...	98	21	3	3	...	17	4	13	...	...	...	...	19	49	4.4	19	11	
101...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.....	*3552	1173	102	75	27	385	223	162	...	686	54	10500	6.1	992	38	3.4	1038	309
1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	*383	103	12	12	...	1	...	1	...	90	2	...	...	90	32	3.4	91	29
3...	116	30	10	8	2	15	3	12	...	5	1	...	...	26	40	3.7	27	12
4...	85	36	25	6	19	11	3	8	...	...	1	...	...	34	36	3.5	35	6
5...	104	24	11	9	2	9	6	3	...	...	4	...	...	19	51	4.8	20	7
7...	*207	43	...	...	...	38	29	9	...	...	5	...	...	42	41	4.6	42	18
8...	111	41	6	5	1	2	2	...	...	33	6	9500	6.5	32	44	3.2	37	6
9...	143	50	4	4	...	2	2	...	...	44	4	...	...	41	42	3.3	45	13
10...	41	18	...	...	...	...	...	...	...	18	...	...	...	12	29	2.9	12	6
11...	136	48	...	...	...	7	3	4	...	41	...	...	...	43	36	3.2	43	14
12...	297	99	...	...	...	47	30	17	...	52	2	...	...	88	35	3.8	90	24
13...	226	91	4	4	...	42	31	11	...	45	3	...	...	75	38	3.5	78	17
14...	164	52	...	...	...	23	9	14	...	29	4	...	...	42	31	3.0	46	16
15...	44	21	1	1	...	3	3	...	...	17	1	...	...	16	33	3.2	17	4
16...	*136	55	6	6	...	9	9	...	...	40	10	12000	7.2	44	35	2.6	53	9
17...	133	37	...	...	...	...	...	7	...	37	...	...	...	35	32	3.1	35	15
18...	214	90	1	1	...	24	17	7	...	65	4	...	...	81	44	2.6	85	24
19...	*128	47	3	2	1	21	13	8	...	23	1	...	...	38	42	3.6	39	12
20...	*131	52	2	2	...	24	10	14	...	26	1	...	...	40	40	3.4	41	12
21...	*268	71	10	9	1	43	29	14	...	18	2	...	...	62	48	4.1	63	22
22...	16	15	1	...	1	5	5	...	...	9	...	...	...	6	39	3.5	6	2
23...	49	17	2	2	...	9	8	1	...	6	...	...	...	11	49	4.3	11	4
24...	95	35	...	...	...	22	3	19	...	13	2	...	...	31	41	3.7	33	7
25...	111	38	...	...	...	11	6	5	...	27	3	...	...	35	33	3.1	38	9
26...	93	27	4	4	...	5	5	3	...	18	1	...	...	21	36	3.7	22	10
27...	118	32	...	...	...	11	4	7	...	21	2	...	...	27	32	3.2	29	11
3.....	*3723	1306	555	499	56	539	205	333	1	212	189	11000	6.0	994	48	3.7	873	287
2...	22	7	...	...	...	7	...	7	...	...	2	...	...	4	...	...	6	3
3...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	40	3.4	7	4
4...	32	8	1	1	...	6	4	2	...	...	...	...	...	41	40	3.5	44	21
5...	196	47	7	4	3	35	21	14	...	5	3	...	...	18	31	3.1	20	10
6...	76	21	2	2	...	7	2	5	...	12	2	...	...	14	40	3.4	17	3
7...	45	18	9	9	...	7	3	4	...	2	3	...	...	10	29	3.2	10	6
8...	37	14	...	...	...	4	...	4	...	10	...	...	...	18	52	4.8	24	2
9...	84	24	17	17	...	7	7	...	...	...	6	9500	7.7	18	42	3.6	28	7
10...	101	28	15	10	5	13	6	7	...	...	5	8500	5.4	23	49	4.5	24	7
11...	104	30	3	2	1	11	1	10	...	16	2	...	...	26	37	3.5	28	10
12...	96	36	5	4	1	12	...	12	...	19	4	...	...	29	33	3.3	33	8
13...	70	23	2	2	...	15	3	12	...	6	1	...	...	21	35	3.4	22	3
14...	85	31	4	1	3	23	5	18	...	4	...	...	...	25	43	3.4	24	10
15...	24	8	...	...	...	5	2	3	...	3	...	...	...	5	41	3.8	5	2
16...	425	196	93	93	...	60	30	30	...	43	11	8500	5.9	168	67	3.3	90	25
17...	100	37	12	11	1	14	10	4	...	11	9	8500	6.2	26	42	3.7	35	6
18...	72	28	6	5	1	22	11	11	...	...	4	...	...	23	49	4.2	27	3
19...	121	34	6	6	...	19	14	5	...	9	8	8000	5.5	25	37	3.9	33	9
20...	139	43	1	1	...	21	11	10	...	...	5	6500	4.0	35	33	3.5	40	13
21...	486	142	28	23	5	72	26	45	1	42	11	6000	4.7	120	37	3.6	131	53
22...	364	141	88	84	4	53	16	37	...	...	31	15000	6.4	93	52	3.7	57	24
24...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.2	3	...	...	...	1
25...	102	35	35	...	...	...	...	...	...	...	24	12500	6.5	8	91	4.4	...	...
26...	81	30	14	...	14	16	2	14	...	...	...	...	...	28	38	3.6	28	7
27...	155	57	5	5	...	47	14	33	...	5	4	...	...	51	36	3.1	55	18
28...	70	25	18	17	1	7	3	4	...	...	5	8500	5.4	14	47	4.1	19	7
29...	70	37	37	36	1	...	...	...	...	...	10	10000	5.7	19	92	4.6	...	...
30...	57	19	2	1	1	16	3	13	...	1	...	...	...	18	39	3.6	18	7
31...	45	14	10	10	...	4	...	4	...	...	1	...	...	13	45	3.8	4	3
32...	67	15	14	13	1	1	...	1	...	...	1	...	...	14	46	4.1	15	8
33...	34	10	4	3	1	4	3	1	...	2	3	...	...	6	51	5.8	9	...
34...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	34	3	3	3	...	5	2	3	...	...	2	...	...	6	50	4.7	6	2
36...	33	19	18	18	...	1	1	...	...	...	3	...	...	9	46	4.1	...	...
37...	*26	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	6	61	4.7	...	...
38...	108	41	19	19	13	22	4	18	...	...	...	...	...	35	28	3.3	35	11
39...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
40...	86	44	44	44	...	...	...	...	...	...	12	15500	7.1	27	103	5.1	...	...
4.....	*4480	1389	326	260	66	963	215	748	...	100	140	9000	5.5	1107	37	3.6	947	375
3...	19	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	41	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								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	48	19	11	11	...	7	7	...	...	1	3	...	...	15	49	4.5	3	2	
10...	50	15	...	...	...	15	...	15	...	...	1	...	...	14	30	3.0	15	7	
12...	98	40	7	4	3	33	...	33	...	...	...	...	...	39	32	3.1	39	8	
13...	75	34	1	...	1	33	...	33	...	...	...	...	...	30	28	3.0	30	4	
15...	33	16	1	...	1	15	...	15	...	...	...	...	...	14	28	3.0	14	2	
16...	162	44	...	...	...	44	5	39	...	...	2	...	...	34	36	3.4	36	17	
17...	167	57	...	...	...	57	1	56	...	...	...	...	...	51	30	3.2	51	17	
18...	322	127	1	...	1	108	3	105	...	18	7	6500	5.3	97	30	3.3	104	28	
19...	160	52	2	1	1	50	2	48	...	...	1	...	...	44	34	3.1	45	15	
20...	210	80	...	...	...	79	1	78	...	...	1	...	...	62	34	3.1	63	21	
21...	*103	35	1	1	...	34	...	34	...	...	2	...	...	25	35	3.4	27	7	
22...	123	43	1	...	1	42	4	38	...	...	3	...	...	36	35	3.6	35	15	
23...	11	5	...	...	...	5	...	5	...	...	1	...	...	4	...	...	5	1	
24...	122	20	1	...	1	18	6	12	...	1	1	...	...	19	42	4.3	17	11	
25...	27	10	8	6	2	1	1	...	...	1	4	...	...	5	41	4.0	...	...	
29...	135	42	1	1	...	41	8	33	...	...	1	...	...	38	32	3.4	36	12	
30...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
31...	35	12	11	1	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	46	3.9	1	3	
32...	48	20	17	13	4	3	3	...	...	...	4	...	...	11	38	4.6	...	2	
33...	33	11	8	5	3	2	...	2	...	1	4	...	...	6	48	4.2	8	1	
34...	47	14	10	8	2	4	1	3	...	...	6	4500	5.5	8	48	5.1	14	2	
35...	131	42	21	10	11	21	...	21	...	...	5	6000	5.4	36	32	3.5	32	9	
36...	45	11	10	6	4	1	...	1	...	...	2	...	...	9	43	3.8	7	5	
37...	463	124	22	22	...	101	27	74	...	1	23	8000	5.0	92	36	3.6	75	42	
38...	156	45	3	3	...	41	8	33	...	1	...	...	...	42	33	3.3	42	20	
39...	*224	62	27	21	6	24	4	20	...	11	11	5500	4.9	46	36	3.8	56	18	
40...	90	24	23	8	15	1	1	...	...	...	3	...	...	20	42	3.8	23	11	
41...	22	7	...	...	...	7	2	5	...	...	...	...	...	7	35	5.0	7	1	
42...	70	24	8	5	3	9	...	9	...	7	...	...	...	18	37	3.6	18	7	
43...	8	5	1	1	...	...	...	...	...	4	...	...	...	3	...	...	2	...	
44...	49	15	...	...	...	12	3	9	...	3	2	...	...	12	38	3.5	14	5	
45...	18	7	...	...	...	6	1	5	...	1	1	...	...	4	...	...	5	2	
46...	**44	9	2	2	...	7	7	...	...	...	1	...	...	7	47	4.0	1	3	
47...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	161	42	8	6	2	10	1	9	...	24	...	...	...	35	36	4.0	35	21	
50...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	**101	20	7	6	1	11	7	4	...	2	2	...	...	18	42	4.3	13	8	
53...	157	49	29	29	...	2	1	1	...	18	...	...	...	46	49	3.3	15	14	
54...	74	18	2	2	...	15	15	...	...	1	1	...	...	17	42	4.4	12	4	
55...	**54	14	3	3	...	10	10	...	...	1	4	...	...	8	54	4.4	...	...	
56...	**161	45	15	15	...	30	30	...	...	...	7	11000	6.1	35	46	4.9	...	4	
57...	201	60	30	29	1	30	29	1	...	...	9	8000	6.2	49	45	3.7	40	16	
58...	63	18	10	10	...	8	5	3	...	...	5	...	...	12	50	5.1	...	3	
59...	**99	26	5	5	...	20	16	4	...	1	7	10000	5.0	17	50	4.2	7	5	
60...	43	14	8	7	1	5	5	...	...	1	9	13500	7.0	5	44	4.4	...	1	
5...	*4522	1534	694	634	60	582	416	165	1	258	232	8500	6.3	1091	49	3.8	311	256	
1...	131	33	18	18	...	7	5	2	...	8	7	...	...	25	48	4.6	20	8	
2...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	...	2	...	...	...	...	
3...	76	28	27	27	...	1	1	...	...	...	7	8500	7.3	16	60	4.8	...	2	
4...	96	33	16	16	...	17	17	...	...	...	6	11500	6.3	23	51	4.1	...	9	
5...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	...	...	10	46	4.4	...	1	
6...	*76	15	11	11	...	4	4	...	...	...	5	...	...	10	64	6.5	...	2	
7...	**46	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	60	6.6	...	...	
8...	66	19	17	17	...	2	2	...	...	...	9	8000	5.8	9	50	5.9	...	...	
9...	*436	135	108	108	...	27	25	2	...	...	62	8500	5.9	63	53	4.2	2	11	
10...	87	17	2	2	...	10	10	...	...	5	2	...	...	15	48	4.4	5	7	
11...	**44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
12...	66	17	7	3	4	1	1	...	...	...	9	...	...	13	47	4.5	7	5	
13...	121	22	2	2	...	3	1	2	...	17	...	...	...	20	49	4.5	16	12	
14...	**123	30	7	7	...	17	14	3	...	6	4	...	...	24	52	4.6	19	6	
15...	*183	45	35	34	1	9	9	...	...	1	10	10500	6.5	33	59	4.4	9	13	
16...	*81	24	11	11	...	13	13	...	...	...	4	...	...	20	47	4.3	...	2	
17...	**203	65	6	4	2	32	15	16	1	27	11	4500	7.1	49	41	3.9	39	13	
18...	120	36	7	7	...	1	1	...	...	28	1	...	...	32	34	2.9	24	14	
19...	68	27	15	15	...	10	8	2	...	2	3	...	...	17	45	5.2	1	1	
20...	41	21	15	15	...	6	6	...	...	...	4	...	...	9	52	4.3	4	2	
21...	198	53	2	2	...	31	15	16	...	20	2	...	...	48	36	3.6	49	23	
25...	32	11	8	8	...	2	2	...	...	1	1	...	...	10	39	4.8	...	1	
26...	106	57	13	8	5	41	16	25	...	3	9	5000	5.1	36	43	2.5	...	5	
27...	**130	37	3	3	...	20	9	11	...	14	5	...	...	25	45	3.9	1	11	
28...	**39	10	...	...	...	5	5	...	...	5	2	...	...	5	44	2.8	...	2	
29...	52	20	...	...	...	16	11	5	...	4	3	...	...	12	37	4.0	...	3	
30...	**24	13	...	...	...	13	5	8	...	...	1	...	...	9	41	2.1	...	2	
31...	**58	21	2	2	...	11	6	5	...	8	4	...	...	12	55	3.0	...	6	
32...	32	13	1	1	...	12	12	...	...	...	2	...	...	11	59	3.4	...	3	
33...	151	37	2	2	...	20	14	6	...	15	4	...	...	30	47	4.7	18	9	
34...	124	47	...	...	...	39	33	6	...	8	3	...	...	36	43	4.0	9	6	
35...	88	51	7	7	...	20	17	3	...	24	2	...	...	33	45	3.3	...	7	
36...	*120	56	4	4	...	39	37	2	...	13	1	...	...	41	52	2.7	5	8	
37...	62	39	...	...	...	31	16	15	...	8	3	...	...	28	42	2.4	...	5	
38...	*81	29	...	...	...	5	5	...	...	...	6	12500	7.8	18	53	3.9	1	5	
39...	*131	92	72	69	3	9	9	...	...	1	6	13000	7.2	61	53	2.5	10	3	
40...	**115	32	23	17	6	9	9	...	...	...	4	...	...	22	53	3.4	...	6	
41...	162	68	54	51	3	29	19	10	...	5	4	...	...	80	64	3.8	...	3	
42...	**129	34	7	7	...	25	19	6	...	2	1	...	...	27	50	3.9	11	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			
																		With flush toilet
43...	67	31	25	23	2	6	3	3	...	6	9000	7.5	22	38	4.2	...	1	
44...	88	25	2	2	...	6	6	...	17	3	...	...	21	50	3.8	16	7	
45...	95	22	15	10	5	7	...	7	...	...	...	...	15	50	4.2	7	10	
46...	105	34	29	25	4	5	4	1	...	1	...	...	30	47	4.2	12	5	
48...	46	21	17	15	2	4	4	...	...	5	9000	6.4	14	42	4.3	2	2	
49...	**43	12	3	1	2	4	4	...	5	1	...	...	7	54	2.9	2	4	
50...	54	31	23	6	17	6	1	5	...	2	...	...	21	35	2.9	12	4	
51...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
52...	62	26	23	20	3	3	3	...	...	2	...	...	19	54	3.4	7	...	
6.....	*6107	1663	970	666	304	480	198	282	...	213	166	8500	6.0	1366	41	3.9	1390	501
1...	205	71	...	...	...	...	...	...	71	2	...	...	52	33	3.3	54	23	
2...	191	38	...	...	...	1	1	...	37	1	...	...	36	40	4.5	37	18	
3...	154	30	...	...	...	4	2	2	26	1	...	...	27	43	4.9	13	14	
4...	122	42	8	6	2	30	14	16	4	12	4000	3.8	21	38	3.4	...	14	
5...	35	10	...	...	...	8	6	2	...	4	...	...	3	...	...	...	5	
6...	**28	6	2	1	1	4	3	1	...	1	...	...	5	38	3.8	3	3	
7...	85	28	3	2	1	22	13	9	...	3	...	...	22	42	3.9	...	8	
8...	60	20	1	1	...	7	5	2	...	12	4500	5.0	12	41	4.6	4	4	
9...	119	44	...	...	...	10	3	7	...	34	...	...	35	35	3.4	36	13	
10...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	47	4.0	20	4	
11...	254	78	77	73	4	1	...	1	...	1	...	...	75	48	4.0	76	15	
12...	167	44	43	38	5	...	...	...	...	1	7000	5.2	37	46	3.8	41	12	
13...	86	18	6	6	...	11	4	7	...	1	...	...	14	49	5.3	17	5	
14...	42	15	1	...	1	13	3	10	...	1	...	...	9	40	4.3	4	4	
15...	84	17	1	1	...	14	10	4	...	2	...	...	14	49	5.0	14	7	
16...	43	12	5	5	...	7	3	4	...	3	...	...	9	40	3.8	10	2	
17...	*162	40	35	29	6	5	5	5	...	4	...	...	34	47	4.1	30	14	
18...	**155	45	21	16	5	19	...	...	...	5	7000	6.3	23	36	3.9	30	10	
19...	106	27	19	1	18	8	...	19	...	1	...	...	24	25	3.3	25	11	
20...	67	22	22	9	13	...	...	...	...	5	6000	7.0	17	33	3.4	22	3	
21...	131	38	20	18	2	18	1	17	...	2	...	...	34	34	3.1	36	14	
22...	89	24	...	...	...	24	22	2	...	...	...	...	23	30	3.5	23	11	
23...	211	61	30	24	6	31	4	4	...	4	...	...	55	37	3.7	59	19	
24...	**115	36	32	28	4	4	4	1	...	8	8000	6.5	25	48	4.0	33	4	
25...	150	45	42	35	7	2	1	1	...	1	9000	5.0	36	44	4.1	44	11	
26...	*129	36	34	19	15	1	...	14	...	2	7500	6.4	27	42	4.1	34	9	
27...	**129	43	27	11	16	14	...	14	...	1	11000	6.8	34	31	2.9	39	12	
28...	219	42	1	1	...	41	14	27	...	1	...	...	41	40	4.5	42	22	
29...	**63	15	1	...	1	13	10	3	...	2	...	...	10	49	3.7	4	5	
30...	*173	42	42	23	19	...	...	...	...	4	...	...	38	43	4.1	42	14	
31...	139	34	31	23	8	3	1	2	...	6	7500	5.5	27	39	3.7	33	13	
32...	115	40	39	32	7	1	1	1	...	8	14000	6.3	29	38	3.6	37	5	
33...	131	42	41	39	2	1	...	...	...	7	10000	6.0	33	47	3.9	40	8	
34...	24	8	...	...	...	4	...	4	...	4	...	...	8	31	4.6	8	1	
35...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	*245	62	51	28	23	9	2	7	...	2	11500	7.1	52	43	4.1	59	12	
38...	64	25	9	6	3	15	2	13	...	1	...	...	22	34	3.5	24	4	
39...	184	54	25	5	20	29	1	28	...	...	...	...	48	35	3.5	48	17	
40...	161	45	36	15	21	9	1	8	...	1	...	...	43	53	3.5	44	20	
41...	94	27	24	6	18	3	1	2	...	...	...	...	27	28	3.2	27	10	
42...	98	19	17	14	3	2	1	1	...	...	...	...	19	55	4.9	19	8	
43...	83	22	17	16	1	5	...	5	...	5	...	...	17	49	4.1	22	5	
44...	*133	42	40	25	15	2	1	1	...	2	...	...	37	40	3.4	39	10	
45...	111	30	25	5	20	5	...	5	...	2	...	...	28	31	3.5	30	12	
46...	86	20	20	...	20	...	...	...	...	...	...	...	20	28	3.1	20	13	
47...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	95	18	10	10	...	7	6	1	...	1	6000	5.1	11	52	4.5	18	8	
49...	*144	44	29	26	3	15	12	3	...	3	...	...	38	56	4.3	31	10	
50...	**84	27	27	17	10	...	...	...	...	9	9500	6.3	15	42	4.0	23	3	
51...	**44	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	49	4.0	12	4	
52...	**66	13	13	9	4	...	...	...	...	1	...	...	13	60	5.1	12	9	
53...	**99	15	11	11	...	4	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	**17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	40	4.6	11	3	
56...	51	18	...	...	...	18	15	3	...	...	...	...	26	53	4.4	25	10	
57...	**145	27	7	7	...	20	18	2	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
58...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	...	3	
59...	26	11	...	...	...	11	8	3	...	...	...	...	9	35	3.4	9	...	
7.....	*1619	513	258	243	15	185	145	40	...	70	180	4500	5.0	285	43	3.9	5	110
1...	19	5	2	2	...	3	2	1	...	...	...	...	1	...	...	...	3	
2...	37	13	13	12	1	...	...	...	...	8	3500	3.5	5	57	3.4	...	7	
3...	83	28	14	13	1	14	13	1	...	12	3500	4.3	11	54	3.2	...	1	
4...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2	
6...	36	15	10	10	...	2	2	...	...	3	4500	5.2	7	45	4.4	...	4	
7...	65	16	3	3	...	13	11	2	...	...	4000	5.4	9	48	4.8	...	12	
8...	145	43	19	15	4	19	18	1	...	5	4500	5.2	27	40	3.6	...	2	
9...	35	10	3	2	1	6	6	...	...	1	...	...	5	44	5.2	...	...	
10...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	15	7	4	3	1	3	3	...	...	6	...	6.2	...	...	...	...	...	
12...	28	9	6	6	...	3	3	...	...	5	5000	6.0	4	...	...	...	...	
13...	40	13	11	11	...	2	2	...	...	3	...	...	8	56	4.4	...	...	
14...	44	16	7	7	...	8	5	3	...	1	5000	4.9	6	48	4.7	...	7	
15...	80	23	11	11	...	10	10	...	...	2	...	5.8	17	48	2.9	...	...	
16...	62	20	5	5	...	7	5	2	...	8	4500	5.7	12	38	4.9	...	...	
17...	56	22	...	...	...	20	16	4	...	2	...	4.5	15	39	2.8	...	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
18...	67	18	9	9	...	9	8	1	...	10	4000	5.1	8	43	4.5	...	4	
19...	48	13	2	2	...	3	2	1	...	2	...	...	9	40	4.3	...	4	
20...	20	7	2	7	...	1	1	...	...	5	3500	5.4	2	...	...	...	1	
21...	**46	12	12	12	...	...	...	...	...	6	5500	5.5	6	52	4.5	...	3	
22...	45	13	4	3	1	6	5	1	...	2	...	...	10	49	4.3	...	3	
23...	73	26	18	17	1	3	2	1	...	5	5000	5.0	19	38	3.4	...	3	
24...	30	12	...	...	...	10	...	10	...	...	...	...	10	29	3.4	...	3	
25...	61	17	12	12	...	3	2	1	...	6	...	5.0	11	43	3.3	...	6	
26...	77	22	7	7	...	12	4	8	...	5	...	5.0	17	35	4.2	...	4	
27...	58	17	9	7	2	7	6	1	...	10	5000	4.8	7	43	3.6	...	5	
28...	92	35	35	33	2	...	...	...	...	8	4500	5.0	19	42	3.6	...	7	
29...	62	19	13	13	...	4	4	...	...	9	4500	4.9	9	55	4.2	...	5	
30...	59	23	2	2	...	4	4	...	...	5	...	3.8	12	40	4.0	1	5	
31...	47	11	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	6	50	4.8	4	5	
33...	58	18	6	5	-1	9	7	2	...	7	3500	4.4	9	33	3.9	...	3	
B.....	*3997	1331	891	859	32	358	261	96	1	82	320	5000	5.1	875	41	4.0	15	221
1...	148	46	30	28	2	15	13	2	...	1	24	6000	5.2	21	45	4.2	...	8
2...	148	50	31	31	...	19	17	2	...	...	16	4500	5.3	30	44	4.1	...	6
3...	112	35	25	23	2	10	9	1	...	...	15	5500	5.9	19	46	4.3	...	4
4...	110	33	23	23	...	8	7	1	...	2	...	...	24	48	4.0	...	6	
5...	44	16	16	14	2	...	...	...	...	6	6000	6.3	9	45	3.9	...	1	
6...	39	15	13	13	...	2	2	...	...	7	6500	5.4	6	47	3.8	...	1	
7...	46	16	14	13	1	2	2	...	...	9	6500	5.6	5	47	5.6	...	1	
8...	84	23	15	14	1	6	3	3	...	2	10	4500	4.8	11	45	4.4	...	5
9...	56	20	20	19	1	...	...	...	...	13	5500	5.5	7	60	4.3	...	1	
10...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...	...	...	...	1
11...	50	16	9	8	1	7	3	4	...	...	4500	4.8	10	45	4.2	...	2	
12...	56	16	14	12	2	2	2	...	...	7	7500	6.0	8	55	4.0	...	1	
13...	36	15	10	10	...	5	5	...	...	5	4500	4.4	10	42	4.2	...	1	
14...	34	12	3	3	...	9	5	4	...	2	...	...	10	39	3.5	...	1	
15...	28	10	10	7	3	...	...	...	...	5	5000	4.8	5	...	3.8	...	1	
16...	22	9	8	8	...	1	1	...	...	2	4000	5.2	3	...	...	...	2	
17...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	5	...	...	8	52	4.9	...	1	
18...	30	10	6	6	...	4	4	...	...	3	...	...	7	56	4.0	...	1	
19...	42	12	11	11	...	1	1	...	...	8	4500	5.3	4	...	...	...	2	
20...	61	22	11	11	...	11	10	1	...	8	5500	5.1	11	45	3.5	...	2	
21...	38	12	8	8	...	4	4	...	...	4	...	...	7	41	4.3	...	1	
22...	34	8	2	1	1	6	5	1	...	...	...	...	7	49	3.6	...	4	
23...	53	20	13	13	...	7	7	...	...	6	7000	5.2	12	39	3.2	...	2	
24...	**324	85	59	56	3	26	23	3	...	...	4500	4.8	45	52	4.3	...	16	
25...	71	20	8	8	...	12	10	2	...	3	...	...	14	57	4.1	...	8	
26...	47	17	9	9	...	5	5	...	...	3	...	...	11	53	4.0	...	3	
27...	30	9	3	3	...	6	5	1	...	4	...	...	3	...	...	...	2	
28...	28	14	5	4	1	5	5	...	...	4	...	...	9	31	3.4	...	2	
29...	92	27	11	11	...	10	7	3	...	6	4000	5.0	14	40	4.3	...	8	
30...	65	25	17	17	...	8	6	2	...	6	6000	6.2	19	39	4.1	...	3	
31...	87	24	9	9	...	11	9	2	...	7	4000	4.7	15	38	3.8	...	9	
32...	73	26	10	6	4	8	7	1	...	8	4500	5.3	14	54	4.3	...	5	
33...	99	36	28	25	3	8	7	...	1	20	4000	4.1	15	43	3.4	...	4	
34...	65	25	5	4	1	15	6	9	...	5	...	...	17	31	3.6	1	6	
35...	59	18	...	...	...	18	10	8	...	4	...	...	14	39	3.6	...	5	
36...	24	7	1	1	...	4	1	3	...	2	...	...	6	39	4.3	...	2	
37...	54	17	2	2	...	9	6	3	...	5	6000	4.6	9	45	4.1	...	3	
38...	1068	384	371	370	1	9	3	6	...	6	...	...	322	37	4.0	4	62	
39...	44	18	4	4	...	13	7	6	...	3	...	...	9	35	4.1	...	2	
40...	48	23	3	3	...	17	9	8	...	3	...	...	16	31	3.4	...	1	
41...	71	20	2	2	...	15	7	8	...	4	...	...	16	30	3.7	...	5	
42...	132	38	13	11	2	17	12	5	...	8	5000	4.4	28	44	4.3	...	9	
43...	75	24	11	11	...	13	13	...	...	7	3500	3.4	12	43	3.9	...	7	
44...	115	43	15	14	1	9	2	7	...	19	4500	6.2	29	39	4.5	10	5	
45...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	2977	890	747	736	11	87	83	4	...	56	522	8500	5.1	328	60	4.2	...	99
1...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10000	5.0	2	...	...	...	5	
2...	155	42	42	40	2	...	...	...	...	34	8500	4.7	7	56	4.6	...	1	
3...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	19	7500	5.0	5	...	4.4	...	1	
4...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2	
5...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	16	8500	4.8	...	...	...	...	4	
6...	140	41	41	41	...	...	...	...	...	38	9500	5.1	1	...	...	...	1	
7...	78	25	24	24	...	1	1	...	...	24	9500	5.3	...	...	...	...	2	
8...	127	38	38	38	...	...	...	...	...	19	9500	5.1	19	66	4.3	...	2	
9...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	18	9500	5.1	4	...	...	...	2	
10...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	19	10000	5.3	4	...	...	...	2	
11...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	26	10500	5.5	5	83	5.8	...	6	
12...	126	28	28	28	...	...	...	...	...	26	10000	5.2	2	...	...	...	4	
13...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	26	10000	5.0	4	...	...	...	1	
14...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	14	8000	4.7	2	...	...	...	2	
16...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	9000	4.3	...	...	...	...	2	
17...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	6	7000	4.7	1	...	...	...	2	
18...	75	16	13	13	...	3	3	...	...	13	7500	5.0	3	...	...	...	6	
19...	49	13	12	12	...	1	1	...	...	6	10000	4.8	7	60	3.4	...	2	
20...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	7	60	4.0	...	...	
21...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	2	...	...	19	64	4.2	...	...	
22...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	6	10000	4.8	22	65	4.0	...	2	
23...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	3	...	...	16	65	4.0	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		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
24...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	1	...	...	23	64	4.0	...	1
25...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
26...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	2	...	9	51	4.4	...	1	
27...	25	8	7	7	...	...	...	...	...	3	...	4	...	...	...	1	
28...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	22	8000	5.0	3	...	...	1	
29...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	11	8000	4.8	7	72	4.0	3	
30...	47	17	16	13	3	1	1	...	...	6	7000	4.2	9	42	3.9	3	
31...	59	18	11	9	2	3	3	...	...	13	5500	5.0	4	...	...	3	
32...	97	25	19	17	2	4	4	...	...	9	6500	5.7	15	41	4.5	3	
33...	60	21	12	11	1	3	3	...	...	6	5000	5.1	3	...	...	5	
34...	88	22	2	2	...	10	8	2	...	10	5000	5.3	12	47	4.3	6	
35...	91	28	9	9	...	9	9	...	...	11	5500	4.8	16	46	3.7	5	
36...	39	15	3	3	...	8	8	...	...	8	6500	5.6	6	35	4.2	...	
37...	72	22	3	3	...	12	12	...	...	7	7000	5.6	11	47	3.8	3	
38...	76	24	8	8	...	11	11	...	...	8	6500	5.4	14	50	4.5	2	
39...	72	18	4	4	...	10	9	1	...	8	5000	5.9	9	50	4.3	...	
40...	67	21	10	10	...	8	7	1	...	10	6500	5.5	11	48	4.4	2	
41...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	10	7500	4.6	10	67	3.8	5	
42...	69	27	27	27	...	...	...	...	...	13	7500	5.9	12	53	3.6	2	
43...	65	23	22	21	1	1	1	...	...	10	7500	5.2	11	63	3.9	3	
44...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	5	8000	5.6	4	...	...	1	
10.....	*3437	1170	936	933	3	203	198	5	...	31	731	11500	5.8	386	64	4.4	66
1...	248	89	89	89	...	...	...	...	...	76	13500	5.8	9	151	4.3	2	
2...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	16	11500	5.8	5	...	5.4	...	
4...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	8	13000	6.4	10	77	4.5	1	
5...	*263	90	74	74	...	14	12	2	...	2	60	10000	5.6	27	61	4.3	4
6...	**52	16	16	16	...	...	...	...	...	10	14500	6.3	3	...	...	...	
7...	48	21	21	21	...	...	...	...	...	13	13500	5.9	7	56	3.6	...	
8...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	12	15000	6.7	3	...	...	...	
9...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	13	16000	6.4	...	...	...	...	
10...	179	60	60	60	...	...	...	...	...	48	12000	5.8	12	79	5.3	...	
11...	37	12	10	10	...	2	2	...	...	9	14000	6.3	3	...	...	1	
12...	101	29	26	26	...	3	3	...	...	24	11000	6.8	4	...	...	2	
13...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	9	9500	5.4	4	...	...	1	
14...	145	49	32	32	...	16	16	...	...	19	9000	5.8	27	57	4.6	4	
15...	159	61	23	23	...	29	26	3	...	23	7500	5.2	34	47	3.9	7	
16...	83	27	17	17	...	10	10	...	...	19	10000	6.2	6	57	4.0	1	
17...	54	21	17	16	1	4	4	...	...	13	12500	5.6	8	59	4.0	2	
18...	59	21	16	15	1	5	5	...	...	13	11000	5.7	8	59	4.0	2	
19...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	12	13500	6.8	2	...	...	...	
20...	**54	16	16	16	...	...	...	...	...	12	13500	6.3	4	...	...	...	
21...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	14	10500	5.4	1	...	...	1	
22...	102	35	35	35	...	...	...	...	...	26	11000	6.2	9	79	4.9	...	
23...	62	26	26	26	...	...	...	...	...	17	11000	6.0	7	62	5.7	...	
24...	80	30	29	29	...	1	1	...	...	24	10500	5.7	5	82	5.6	1	
25...	50	15	13	13	...	2	2	...	...	11	9000	4.8	3	...	...	4	
26...	90	30	28	28	...	2	2	...	...	16	9500	5.1	13	60	3.8	2	
27...	247	77	70	70	...	7	7	...	...	51	12000	5.6	21	69	4.7	...	
28...	*131	39	26	26	...	13	13	...	...	28	12000	6.5	9	72	5.2	3	
29...	78	26	24	23	1	2	2	...	...	17	11500	6.9	7	67	4.7	...	
30...	126	45	29	29	...	15	15	...	...	12	8000	5.8	32	64	4.2	2	
31...	61	20	10	10	...	8	8	...	...	11	7500	6.0	9	57	4.6	1	
32...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	13	9500	5.9	4	...	...	...	
33...	47	16	15	15	...	2	2	...	...	9	11000	5.4	7	58	4.0	...	
34...	24	6	4	4	...	2	2	...	...	2	...	...	4	...	...	1	
35...	17	5	3	3	...	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	
36...	76	21	10	10	...	11	11	...	...	15	8000	4.7	5	58	4.4	5	
37...	72	21	19	19	...	2	2	...	...	13	10000	5.1	8	66	4.1	2	
38...	43	19	14	14	...	5	5	...	...	8	10500	6.0	8	70	4.3	1	
39...	54	15	2	2	...	13	13	...	...	2	...	...	12	51	3.5	7	
40...	85	31	14	14	...	17	17	...	...	15	12000	6.1	14	51	4.1	1	
42...	33	13	5	5	...	8	8	...	...	4	...	...	7	57	4.9	...	
43...	50	19	5	5	...	5	5	...	...	5	...	5.2	12	52	4.4	2	
44...	49	19	9	9	...	3	3	...	...	8	11500	5.4	9	44	3.8	...	
11.....	*4085	1451	1356	1355	1	94	92	2	...	1	783	11000	5.5	611	77	4.2	41
1...	116	40	35	35	...	5	5	...	...	28	12500	5.9	11	88	4.1	1	
2...	76	26	25	25	...	1	1	...	...	25	11500	6.0	...	...	...	...	
3...	73	27	24	24	...	3	3	...	...	27	11000	5.9	...	...	...	...	
4...	79	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	32	83	4.0	...	
5...	127	45	38	38	...	7	7	...	...	17	12500	5.9	23	86	5.1	1	
6...	209	120	120	120	...	...	...	...	...	...	...	...	118	73	3.4	1	
7...	42	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	85	4.0	...	
8...	65	27	25	25	...	2	2	...	...	19	12000	5.4	8	70	5.4	...	
9...	53	19	14	14	...	5	5	...	...	9	14500	6.6	8	73	4.5	...	
11...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	73	30	23	23	...	7	7	...	...	12	13500	6.0	16	56	3.5	1	
16...	70	20	15	15	...	5	5	...	...	11	13000	5.5	9	68	4.8	...	
17...	67	21	16	16	...	5	5	...	...	16	10500	5.6	5	80	4.6	...	
18...	196	78	78	78	...	...	...	...	...	...	...	...	76	83	4.0	...	
19...	195	84	84	84	...	...	...	...	...	...	...	...	83	82	4.0	...	
20...	*74	20	18	18	...	2	2	...	...	16	12500	5.8	4	...	...	...	
21...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	52	17	13	13	...	4	4	...	...	10	11500	5.2	6	61	4.3	...	
23...	112	36	33	33	...	3	3	...	...	26	11500	5.8	9	68	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				Owner occupied			Renter occupied					
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract-rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
24...	76	25	23	23	...	2	2	...	...	20	11500	5.5	5	85	5.6	...	1	
25...	68	26	14	14	...	12	12	...	...	16	9500	5.4	8	59	4.6	...	...	
26...	70	23	10	10	...	13	13	...	...	10	12000	6.0	13	63	4.5	...	...	
27...	**25	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
29...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	13	12500	5.8	3	...	...	...	1	
30...	97	32	32	32	...	...	...	...	...	20	12500	5.8	11	65	4.6	...	2	
31...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	7	11000	5.6	4	...	...	...	...	
32...	53	19	18	18	...	1	1	...	...	16	10000	5.3	3	...	...	1	1	
33...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11500	5.8	4	...	...	...	1	
34...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	15	10500	5.4	4	...	...	...	...	
35...	42	17	13	13	...	4	4	...	...	11	11000	5.4	5	57	4.0	...	...	
36...	336	119	116	115	1	3	3	...	...	92	9500	5.0	13	75	5.0	...	5	
37...	55	17	16	16	...	1	1	...	...	13	10000	5.5	4	...	...	...	...	
38...	61	19	18	18	...	1	1	...	...	19	9500	5.5	...	...	...	...	...	
39...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	19	10500	5.6	4	...	...	...	...	
40...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	16	11000	5.8	4	...	...	...	...	
41...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	17	10000	5.6	7	78	4.7	...	...	
42...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	15	9500	5.3	7	73	4.7	...	2	
43...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	10	10000	5.9	10	63	4.9	...	1	
44...	129	44	42	42	...	2	2	...	...	24	10000	5.6	17	60	4.3	...	4	
45...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	15	11000	5.8	4	...	...	...	1	
46...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	16	10000	5.5	6	76	4.5	...	...	
47...	62	20	19	19	...	1	1	...	...	15	10500	5.4	5	75	5.2	...	1	
48...	63	20	19	19	...	1	1	...	...	19	9000	5.3	1	...	...	1	1	
49...	112	34	33	33	...	1	1	...	...	29	10500	5.5	3	...	...	...	4	
50...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	10	10000	5.4	3	...	...	...	...	
51...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12000	6.0	2	...	...	...	1	
52...	142	41	41	41	...	...	...	...	...	23	10500	5.2	15	68	5.1	...	4	
53...	51	16	15	15	...	1	1	...	...	12	8500	5.1	4	...	...	...	...	
54...	131	38	37	37	...	1	1	...	...	33	10000	5.4	4	...	...	...	2	
55...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	10	10500	4.7	6	82	4.7	...	...	
12.....	4289	1331	1331	1329	2	...	...	...	...	1064	15500	5.8	193	77	4.6	...	51	
1...	290	85	85	85	...	...	...	...	...	67	13500	5.6	7	69	4.7	...	6	
3...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	19500	5.9	...	...	...	...	...	
4...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	13	16500	5.9	1	...	...	...	...	
5...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	18	18000	6.4	...	...	...	...	...	
7...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	17500	6.0	...	...	...	...	2	
8...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	14	18000	5.8	...	...	...	...	...	
9...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	18000	5.5	...	...	...	...	...	
10...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	6.8	...	...	...	...	...	
12...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	18000	6.0	1	...	...	...	1	
13...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	10	18500	6.2	...	...	...	...	...	
14...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	16500	5.8	...	...	...	...	...	
15...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	10	25000	6.1	...	...	...	...	...	
16...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	
17...	157	48	48	48	...	...	...	...	...	38	13500	5.6	10	82	4.6	...	...	
18...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	22	25000	7.0	5	101	5.0	...	1	
19...	142	51	51	51	...	...	...	...	...	46	16000	6.3	1	...	...	...	1	
20...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	15	33000	7.9	2	...	...	...	...	
21...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	8.0	1	...	...	...	9	
22...	492	153	153	153	...	...	...	...	...	114	21000	6.3	26	79	4.5	...	...	
23...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	25	18500	6.2	...	...	...	...	1	
24...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	22	14000	5.4	1	...	...	...	...	
25...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	18	14000	5.2	...	...	...	...	2	
26...	98	38	38	38	...	...	...	...	...	27	13500	5.2	3	...	...	...	...	
27...	144	37	37	37	...	...	...	...	...	36	15000	5.5	1	...	...	...	1	
28...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	25	15500	5.5	...	...	...	...	...	
29...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14500	5.2	1	...	...	...	2	
30...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	26	15000	5.8	3	...	...	...	...	
31...	100	26	26	26	...	...	...	...	...	25	14000	5.7	1	...	...	...	3	
32...	124	38	38	38	...	...	...	...	...	31	11500	5.2	2	...	...	...	2	
33...	110	36	36	36	...	...	...	...	...	31	11500	5.4	3	...	...	...	1	
34...	382	121	121	121	...	...	...	...	...	90	11500	5.7	28	64	4.4	...	3	
35...	199	74	74	74	...	...	...	...	...	41	13000	5.6	29	78	4.3	...	1	
36...	242	85	85	85	...	...	...	...	...	57	12000	5.8	26	70	4.4	...	1	
37...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	21	13000	5.4	2	...	...	...	1	
38...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	14	10500	6.0	15	68	4.1	...	1	
39...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	5.3	...	...	...	...	...	
41...	121	39	39	39	...	...	...	...	...	29	12500	5.6	4	...	...	...	1	
42...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	18	14000	5.7	3	...	...	...	7	
43...	273	80	80	78	2	...	...	...	...	61	12500	5.4	16	80	4.9	...	...	
13.....	5162	1557	1523	1518	5	26	24	2	...	8	1042	10500	5.2	470	72	4.2	...	105
1...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	21	11000	5.0	1	...	...	...	2	
2...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	6	9000	4.5	2	...	...	...	...	
3...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	16	12500	5.2	...	...	...	...	...	
4...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	11	11000	4.6	6	73	4.0	...	...	
5...	283	78	78	78	...	...	...	...	...	55	12000	5.2	20	120	4.4	...	3	
6...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	22	9500	4.9	3	...	...	...	5	
7...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	15	9500	5.1	7	70	4.4	...	3	
8...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	5.6	1	...	...	...	...	
9...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	13	10500	5.5	2	...	...	...	1	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
10...	83	23	23	22	1	...	...	...	...	...	18	10500	5.3	4	...	...	...	...	...
11...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.4	1	...	...	...	...	...
12...	239	70	70	70	...	...	...	...	...	...	61	10000	5.3	6	...	5.3	...	...	2
13...	123	36	36	36	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.0	16	71	3.9	...	...	3
14...	120	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	12000	5.1	3	...	...	...	...	4
15...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.2	1	...	...	...	...	...
16...	84	25	23	23	...	1	1	...	1	5	...	...	20	99	4.3	...	...	...	1
17...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.1	3	...	...	...	...	1
18...	72	23	21	21	...	2	1	1	...	8	9500	5.5	13	63	3.7	...	...	...	2
19...	137	37	36	36	...	...	...	...	...	1	25	8500	4.9	11	67	4.6	...	...	4
20...	308	91	86	86	...	...	...	...	...	5	61	10000	5.2	24	68	4.4	...	...	10
21...	63	17	17	16	1	...	...	...	...	...	16	11500	5.0	...	...	...	...	...	2
22...	136	38	36	36	...	2	2	...	...	...	33	11500	5.2	4	...	...	...	...	4
23...	120	31	31	30	1	...	...	...	...	...	28	13500	5.9	2	...	...	...	...	4
24...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.5	8	79	4.3	...	...	2
25...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.0	1	...	...	...	...	...
26...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.7	...	...	...	...	...	...
27...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	14000	6.0	1	...	...	...	...	...
28...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.3	1	...	...	...	...	...
29...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	14500	5.3	1	...	...	...	...	1
30...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.6	2	...	...	...	...	1
31...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.6	...	...	...	...	...	...
32...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.4	...	...	...	...	...	...
33...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.2	1	...	...	...	...	...
34...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.5	3	...	...	...	...	2
35...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.0	3	...	...	...	...	1
36...	93	25	25	24	1	...	...	...	...	...	20	11000	5.0	4	...	...	...	...	1
37...	171	62	62	62	...	...	...	...	...	...	1	...	...	61	59	4.0	...	...	2
38...	262	96	96	96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	94	58	4.0	...	...	6
39...	83	25	23	23	...	2	2	...	...	...	18	6500	4.8	7	58	3.1	...	...	2
40...	81	27	24	24	...	3	2	1	...	...	17	9500	5.1	9	65	4.0	...	...	2
41...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	8000	4.8	10	61	3.9	...	...	3
42...	44	16	14	14	...	1	1	...	...	1	11	9000	5.0	4	...	...	...	...	1
43...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
44...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.6	13	75	4.0	...	...	1
45...	67	20	19	19	...	1	1	...	...	...	13	9000	4.8	7	67	4.4	...	...	1
46...	68	21	19	19	...	2	2	...	...	...	16	8000	5.1	4	...	...	...	...	1
47...	61	21	20	20	...	1	1	...	...	...	11	9000	5.7	10	57	3.8	...	...	1
48...	59	18	16	16	...	2	2	...	...	...	12	9500	5.5	6	69	4.3	...	...	1
49...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.5	6	80	4.8	...	...	...
50...	96	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	11000	6.0	4	...	...	...	...	2
51...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12000	6.1	1	...	...	...	...	1
52...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	9000	4.9	3	...	...	...	...	2
53...	130	37	34	34	...	3	3	...	...	...	31	8000	4.5	6	64	4.2	...	...	4
54...	123	36	36	36	...	...	...	...	...	...	28	7000	4.3	6	66	4.2	...	...	6
55...	94	31	30	30	...	1	1	...	...	...	21	9500	4.7	8	63	4.8	...	...	1
56...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	8000	4.5	4	...	...	...	...	1
57...	105	30	30	29	1	...	...	...	...	...	26	10000	5.3	4	...	...	...	...	4
59...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.6	5	73	5.4	...	...	...
60...	34	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	9000	4.9	2	...	...	...	...	...
61...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.2	9	75	4.3	...	...	3
62...	66	20	17	17	...	3	3	...	...	...	16	10000	5.8	4	...	...	...	...	...
63...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	11000	6.3	4	...	...	...	...	1
14...	*3575	1092	890	870	20	191	145	36	10	11	629	6500	5.0	395	53	3.9	44	164	
1...	115	31	30	30	...	1	1	...	...	...	25	10500	5.2	6	58	4.8	...	...	2
2...	305	74	56	52	4	16	6	1	9	2	57	6000	4.8	15	62	4.3	33	15	
3...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	8000	4.4	6	68	4.2	...	...	3
4...	66	17	15	14	1	2	2	...	...	...	14	7000	4.4	3	...	...	...	...	5
5...	63	22	21	21	...	1	1	...	...	...	12	9000	5.2	4	...	...	...	...	2
6...	258	74	44	44	...	27	24	2	1	3	41	7000	5.1	26	54	4.0	4	14	
9...	81	25	21	21	...	4	4	...	...	...	7	8500	6.0	17	53	4.1	...	...	3
10...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.5	3	...	...	...	...	...
12...	58	19	11	11	...	8	7	1	...	...	7	9500	5.4	9	56	4.2	...	...	3
13...	64	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	8500	5.2	5	68	4.6	...	...	4
14...	71	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	6500	5.0	5	51	3.0	...	...	...
15...	122	39	22	22	...	16	15	1	...	1	21	7000	5.1	15	52	3.6	...	...	6
16...	18	5	1	1	...	4	3	1	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	2
17...	181	53	38	36	2	15	8	7	...	...	34	4000	4.3	19	41	3.7	...	...	13
18...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	3500	4.1	4	...	...	...	...	4
19...	55	29	22	20	2	7	6	1	...	...	5	...	4.2	22	52	2.5	...	...	2
20...	60	17	9	9	...	8	6	2	...	...	10	5000	5.0	5	...	4.6	...	...	5
21...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	1	...	...	15	62	3.7	...	...	3
23...	34	14	9	9	...	4	4	...	...	1	8	7500	5.5	2	...	...	...	...	...
24...	31	12	6	6	...	6	5	1	...	...	7	10000	6.0	1	...	...	...	...	1
25...	41	13	6	6	...	7	7	...	...	...	6	9000	6.3	6	62	5.0	...	...	2
26...	67	36	36	36	...	...	...	...	...	...	5	7500	5.6	29	65	3.0	...	...	1
27...	72	21	12	12	...	8	7	1	...	1	12	6000	5.4	9	41	4.3	...	...	2
28...	46	12	8	8	...	4	4	...	...	...	8	8500	5.9	4	...	...	...	...	1
29...	45	15	13	13	...	2	2	...	...	...	12	6500	5.5	3	...	...	...	...	1
30...	40	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	6500	6.3	1	...	...	...	...	...
31...	30	9	2	1	1	6	6	...	...	1	4	...	...	4	...	...	...	...	3
32...	48	24	9	9	...	15	5	10	...	...	2	...	...	16	31	3.1	...	...	2
33...	*26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	37	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	5500	4.8	2	...	...	...	...	3

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

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

Block number	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 per- sons per room	
		Total	With all plumb- ing facil- ities	Lack- ing some or all facil- ities	Dilap- idated	Total	With all plumb- ing facil- ities	Lack- ing some or all facil- ities	With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average num- ber of rooms	Total	Average con- tract rent (dollars)			Average num- ber of rooms
15...	78	21	16	15	1	5	5	...	...	...	13	4500	4.6	7	42	4.0	...	5
16	6	4	3	1	1	1	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	...	1
21	8	7	4	3	...	...	...	...	1	2	...	...	5	...	...	...	...	1
5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
48	14	13	13	...	1	...	1	...	...	7	7500	5.0	7	52	4.4	...	1	
54	19	17	17	...	2	2	...	...	...	10	9000	5.7	9	58	4.2	...	2	
56	22	19	19	...	3	3	...	...	...	2	...	...	19	62	3.3	...	2	
55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.4	3	...	...	...	7	
10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
96	24	19	18	1	5	...	5	...	...	16	4500	4.7	7	37	3.7	...	7	
34	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	3500	3.9	2	...	...	...	3	
163	40	36	36	...	4	4	...	...	...	26	3500	4.3	11	49	4.5	...	15	
105	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	4000	4.3	5	48	4.4	...	7	
57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	4500	4.9	3	...	...	...	2	
16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	4	
60	15	15	14	1	...	...	...	...	...	11	3500	4.6	3	...	...	...	4	
33	12	11	11	...	1	...	1	...	...	5	4500	5.6	6	43	3.7	...	4	
45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.4	6	44	3.0	...	4	
152	51	51	48	3	...	...	...	...	...	26	6000	4.6	22	50	3.8	1	6	
64	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.0	9	64	4.2	...	1	
131	44	44	44	...	...	...	...	...	...	35	8500	5.3	5	66	4.4	...	2	
1214	372	350	350	...	16	8	1	7	6	295	14500	5.7	32	60	4.4	7	15	
169	45	37	37	...	6	2	...	4	2	33	17000	6.1	11	55	4.5	2	3	
236	69	69	69	...	...	...	...	...	...	64	14500	5.6	2	...	...	...	1	
159	46	46	46	...	...	...	...	...	...	43	14000	5.5	1	...	...	...	1	
92	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	14000	5.5	...	...	...	...	...	...
42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.0	...	...	...	...	...	...
23	19	19	19	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.3	...	...	...	...	...	...
40	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.8	...	...	...	...	...	1
18	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.8	...	...	...	...	...	2
81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.7	...	...	...	...	...	2
34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.3	...	...	...	...	...	...
33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.4	...	...	...	...	...	...
16	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	1
42	13	10	10	...	1	1	...	...	2	10	14500	5.4	2	...	...	...	...	
30	11	10	10	...	1	1	...	...	...	3	...	...	8	57	4.5	...	3	
58	15	6	6	...	7	3	1	3	2	7	...	5.3	8	63	4.0	5	3	
7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	14000	5.5	...	...	...	...	...	...
39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.5	...	...	...	...	...	1
74	26	25	25	...	1	1	...	...	...	18	13000	5.4	...	...	...	...	...	2
*4264	1223	1191	1180	11	26	13	1	12	6	968	13500	5.5	122	77	4.6	18	62	
38	11	10	9	1	1	...	...	1	...	6	15000	6.8	2	...	...	2	1	
283	96	94	94	...	2	2	...	...	...	70	10000	4.9	10	57	4.3	...	5	
138	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	9000	4.7	1	...	...	...	7	
17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.4	...	...	...	...	1	
84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.7	...	...	...	...	1	
89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.6	2	...	...	...	1	
63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.1	...	...	...	...	...	...
72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.7	...	...	...	...	...	1
67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	14500	5.7	...	...	...	...	...	1
63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.7	...	...	...	...	...	...
7	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
117	38	38	38	...	...	...	...	...	...	31	13500	5.5	...	...	...	...	...	1
43	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.8	...	...	...	...	...	...
117	39	38	36	2	1	...	1	...	...	33	9000	5.0	3	...	...	...	3	
**567	84	73	71	2	8	1	7	3	55	12500	5.4	17	43	3.6	10	2	1	
73	25	21	20	1	3	1	2	1	19	12500	5.3	2	...	...	...	4	2	
24	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
46	16	14	13	1	1	...	1	1	12	12500	5.3	2	...	...	...	2	...	
91	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	15000	5.5	...	...	...	...	...	...
61	23	23	22	1	...	...	...	...	...	14	15500	5.6	...	...	...	...	...	2
99	26	25	25	...	1	1	...	...	...	24	13000	5.1	2	...	...	...	3	
67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.2	1	...	...	...	1	
210	53	53	53	...	...	...	...	...	...	41	12500	5.3	10	80	4.7	...	7	
84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.2	...	...	...	...	2	
54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.4	1	...	...	...	...	
51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.2	1	...	...	...	...	
47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	...	...	...	...	...	1
760	241	240	238	2	1	1	...	...	...	165	16500	5.8	44	94	4.9	...	10	
34	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	14500	5.5	1	...	...	...	...	
29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.9	...	...	...	...	...	...
34	9	8	8	...	1	...	1	...	...	8	11500	5.9	1	...	...	...	1	
61	18	15	15	...	3	3	...	...	...	14	16500	6.4	4	...	...	...	...	...
31	9	9	8	1	...	...	...	...	...	7	17500	6.4	1	...	...	...	...	...
134	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	19000	6.3	2	...	...	...	3	
88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.6	...	...	...	...	...	...
280	94	90	90	...	3	3	...	...	1	79	14500	5.7	6	...	4.0	...	1	
90	28	28	28	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.8	8	67	4.4	...	1	
3978	1169	1142	1142	...	23	21	...	2	4	956	14500	5.7	178	79	4.6	2	31	
32	10	9	9	...	1	...	...	1	...	7	11500	5.3	3	...	...	...	...	
447	129	126	126	...	1	...	...	1	2	108	15000	5.6	17	59	5.8	...	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			
55...	28	9	8	8	...	1	1	...	...	6	9000	4.8	2	...	...	...	...	
56...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	5	7500	4.4	2	...	...	...	3	
57...	26	8	7	7	...	1	1	...	...	7	8000	4.4	1	...	...	...	...	
58...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	10500	5.0	...	...	...	...	1	
17.....	1125	327	326	326	...	1	1	...	...	291	13500	5.2	30	92	4.2	1	13	
1.....	82	23	23	23	...	...	...	...	...	22	16500	6.0	1	...	...	...	...	
2.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3.....	281	78	78	78	...	...	...	...	...	67	13500	5.1	8	77	4.1	...	4	
4.....	62	20	20	20	...	...	...	...	...	19	15000	5.5	...	...	...	...	...	
5.....	53	14	14	14	...	...	...	...	...	14	16000	5.4	...	...	...	...	...	
6.....	108	31	31	31	...	...	...	...	...	30	14000	5.2	1	...	...	...	1	
7.....	43	12	12	12	...	...	...	...	...	10	14500	4.9	2	...	...	...	1	
8.....	104	29	29	29	...	...	...	...	...	29	14000	5.1	...	...	...	...	...	
9.....	375	115	114	114	...	1	1	...	...	98	12500	5.0	15	108	4.2	...	6	
10.....	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20.....	*2433	700	689	689	...	6	5	...	1	5	624	26000	6.8	37	118	5.4	7	12
1.....	62	15	15	15	...	...	...	...	...	15	22000	6.9	...	...	...	...	...	
2.....	78	19	19	19	...	...	...	...	...	18	26000	7.0	1	...	...	...	2	
3.....	61	17	17	17	...	...	...	...	...	16	26000	6.8	1	...	...	...	...	
4.....	268	79	78	78	...	1	1	...	...	72	24000	6.5	5	...	4.4	1	1	
5.....	184	53	52	52	...	1	1	...	...	50	23000	6.2	2	...	...	...	...	
6.....	34	9	9	9	...	...	...	...	...	9	20000	6.7	...	...	...	...	...	
7.....	38	11	11	11	...	...	...	...	...	11	20000	6.2	...	...	...	...	...	
8.....	20	7	7	7	...	...	...	...	...	6	21000	7.3	1	...	...	...	...	
9.....	30	13	13	13	...	...	...	...	...	9	32000	7.6	...	...	...	...	...	
10.....	42	11	11	11	...	...	...	...	...	11	25000	6.6	...	...	...	...	1	
11.....	139	38	38	38	...	...	...	...	...	33	32000	7.3	2	...	...	...	...	
12.....	44	16	15	15	...	...	1	...	...	12	19500	6.7	2	...	...	...	...	
13.....	41	15	15	15	...	1	...	...	...	12	19500	6.2	1	...	...	...	...	
14.....	38	12	12	12	...	...	...	...	...	10	23000	6.7	...	...	...	...	...	
15.....	34	12	12	12	...	...	...	...	...	10	15500	5.8	...	...	...	...	...	
16.....	269	79	72	72	...	2	1	...	1	5	63	23000	6.7	10	...	4.6	6	4
17.....	52	11	11	11	...	...	...	...	...	11	31000	8.0	...	...	...	...	...	
18.....	78	19	19	19	...	...	...	...	...	18	29000	7.1	1	...	...	...	...	
19.....	101	27	27	27	...	...	...	...	...	24	29000	7.4	...	...	...	...	1	
20.....	69	20	20	20	...	...	...	...	...	18	29000	7.0	1	...	...	...	...	
21.....	53	14	14	14	...	...	...	...	...	14	30000	7.1	...	...	...	...	1	
22.....	66	23	23	23	...	...	...	...	...	20	30000	6.8	1	...	...	...	...	
23.....	69	20	20	20	...	...	...	...	...	19	28000	6.8	1	...	...	...	...	
24.....	34	10	10	10	...	...	...	...	...	10	28000	6.5	...	...	...	...	...	
25.....	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	26000	6.8	...	...	...	...	...	
26.....	42	13	13	13	...	...	...	...	...	11	29000	7.1	1	...	...	...	...	
27.....	194	55	54	54	...	1	1	...	...	52	27000	6.9	2	...	...	...	...	
28.....	*104	27	27	27	...	...	...	...	...	24	29000	7.0	1	...	...	...	1	
29.....	33	8	8	8	...	...	...	...	...	7	30000	7.7	...	...	...	...	...	
30.....	35	12	12	12	...	...	...	...	...	9	30000	6.9	1	...	...	...	...	
31.....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32.....	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33.....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	30000	7.3	1	...	...	...	...	
34.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35.....	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21.....	*735	205	197	193	4	7	5	...	2	1	166	13000	5.7	31	62	4.9	1	12
1.....	64	21	21	21	...	...	...	...	...	18	9500	5.4	1	...	...	...	1	
2.....	78	28	27	25	2	1	...	...	1	...	16	10500	5.3	10	56	4.6	...	
3.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4.....	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5.....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6.....	99	31	28	27	1	2	1	...	1	1	23	16500	6.0	7	...	4.3	1	2
7.....	72	17	16	16	...	1	1	...	...	...	11	10000	5.4	6	53	5.2	...	2
8.....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9.....	83	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	10500	5.4	2	...	...	...	
10.....	20	7	7	6	1	...	...	...	...	6	10000	5.3	...	...	...	...	...	
11.....	73	19	19	19	...	...	...	...	...	19	14000	5.8	...	...	...	...	1	
12.....	*50	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	14500	5.7	...	...	...	...	
13.....	45	11	11	11	...	...	...	...	...	10	18000	6.0	1	...	...	...	1	
14.....	105	25	24	24	...	1	1	...	...	22	15000	5.9	2	...	...	...	2	
22.....	*3844	1132	1108	1102	6	10	9	...	1	14	877	25000	6.7	217	100	4.2	25	18
1.....	255	74	57	55	2	5	4	...	1	12	50	23000	6.5	18	56	4.1	23	5
2.....	197	51	51	51	...	...	...	...	...	...	47	28000	7.2	3	...	...	...	
3.....	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	24000	6.7	3	...	...	...	
4.....	67	24	24	24	...	...	...	...	...	23	27000	7.3	1	...	...	...	...	
5.....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6.....	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7.....	*203	53	52	52	...	1	1	...	...	...	40	27000	6.9	12	94	4.0	...	
8.....	98	26	25	25	...	...	...	...	...	25	24000	6.4	...	...	...	...	...	
9.....	31	7	7	7	...	...	...	...	...	7	29000	7.0	...	...	...	...	1	
10.....	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	29000	6.8	...	...	...	...	...	
11.....	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	22000	6.4	...	...	...	...	...	
12.....	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	30000	7.3	...	...	...	...	...	
13.....	76	23	23	23	...	...	...	...	...	23	27000	6.8	...	...	...	...	...	
14.....	251	72	72	70	2	...	...	...	...	71	27000	6.9	1	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
15...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	28000	7.3	...	...	...	...	...
16...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	27000	6.8	...	...	...	...	...
17...	124	40	39	39	...	...	...	...	...	1	37	20000	6.1	1	...	...	...	...
18...	112	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	24000	6.6	1	...	...	...	...
19...	503	134	133	133	...	1	1	...	...	...	121	22000	6.6	6	110	5.0	...	4
20...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
22...	45	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	11000	5.1	5	...	4.0	...	1
23...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	20000	5.7	1	...	...	...	...
24...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	20000	6.0	...	...	...	...	...
25...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	21000	5.8	...	...	...	...	...
26...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	18	99	3.9	...	...
27...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	6.2	6	118	4.3	...	...
28...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	27000	6.9	2	...	...	...	...
29...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	29000	7.2	4	...	...	...	...
30...	54	15	14	14	...	1	1	...	...	...	15	28000	7.1	...	...	...	...	...
31...	150	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	29000	7.0	1	...	...	...	...
32...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	28000	6.1	...	...	...	...	1
33...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	26000	6.8	...	...	...	...	...
34...	114	36	35	33	2	1	1	...	...	...	27	26000	6.5	9	86	4.1	...	...
35...	131	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	27000	7.1	5	144	5.2	...	1
36...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	28000	7.0	2	...	...	...	...
37...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	30000	7.3	...	...	...	...	...
38...	138	56	56	56	...	...	...	...	...	...	2	...	...	48	104	4.2	1	...
39...	171	70	70	70	...	...	...	...	...	...	2	...	...	64	100	4.0	...	3
42...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
43...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	30000	7.9	...	...	...	...	...
23.....	*2143	534	367	334	33	145	44	99	2	22	120	9000	5.1	368	46	4.2	473	177
2.....	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	8500	4.7	11	60	4.1	25	3
3.....	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.5	7	...	4.6	27	2
4.....	22	5	5	4	1	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	5	1
5.....	218	53	45	44	1	8	7	1	...	...	19	8000	4.8	34	46	4.0	53	20
6.....	*631	137	108	98	10	29	17	12	...	...	20	8000	5.3	113	45	4.1	133	56
8.....	*216	73	14	13	1	59	4	54	1	...	9	7000	4.9	40	36	4.0	49	19
9.....	831	199	131	111	20	48	16	32	20	...	33	10000	5.2	149	49	4.3	167	72
10.....	51	13	10	10	...	1	...	...	1	2	2	...	...	11	45	4.1	13	4
11.....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24.....	*3540	1397	1361	1353	8	36	35	1	...	...	535	13500	6.5	813	76	4.3	1	23
2.....	196	88	88	88	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.1	69	69	3.9	...	5
4.....	202	89	88	88	...	1	1	...	...	...	37	10500	5.8	45	65	3.9	...	1
5.....	67	24	22	22	...	2	2	...	...	...	15	8500	5.9	7	60	4.7	1	...
6.....	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	16000	7.3	2	...	...	...	...
7.....	59	24	22	18	4	2	2	...	...	...	14	10000	6.1	10	55	3.4	...	1
8.....	75	32	30	30	...	2	2	...	...	...	6	10000	6.2	25	62	4.3	...	1
9.....	72	31	31	31	...	...	...	...	...	...	14	14500	6.6	15	67	3.7	...	1
10.....	46	18	14	14	...	4	3	1	...	...	3	...	...	13	71	5.6	...	1
11.....	175	73	72	72	...	1	1	...	...	...	19	19500	7.3	53	85	3.8	...	1
12.....	*156	65	65	64	1	...	...	...	...	...	35	14000	6.9	30	67	3.5	...	2
13.....	44	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	14500	7.0	4	...	...	...	...
14.....	65	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	15000	6.9	5	100	6.2	...	...
15.....	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.6	9	75	4.6	...	1
16.....	*97	34	34	34	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.8	19	78	4.2	...	1
17.....	131	61	61	60	1	...	...	...	...	...	4	...	...	56	73	3.8	...	1
18.....	59	28	28	28	...	...	...	...	...	...	6	11500	6.0	22	64	3.7	...	...
19.....	24	12	10	10	...	2	2	...	...	...	7	14500	6.3	4	...	...	...	...
20.....	75	27	26	26	...	1	1	...	...	...	20	12500	6.0	7	71	5.4	...	...
21.....	60	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	14000	6.5	8	76	4.0	...	...
22.....	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	14500	7.4	8	70	4.5	...	...
23.....	**249	64	57	45	...	7	7	...	...	...	33	13000	6.1	30	70	4.7	...	...
24.....	365	145	145	145	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.8	128	92	4.5	...	2
25.....	82	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	60	3.8	...	1
26.....	57	23	21	21	...	2	2	...	...	...	12	13000	5.7	8	66	5.0	...	...
27.....	*55	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28.....	101	40	37	37	...	3	3	...	...	...	13	11000	6.2	27	68	4.3	...	1
29.....	61	24	24	24	...	...	...	...	...	...	10	14000	6.8	10	89	4.8	...	2
30.....	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.7	3	...	...	...	...
31.....	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.7	3	...	...	...	...
32.....	50	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	14000	6.5	8	73	5.0	...	...
33.....	56	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	14500	7.2	2	...	...	...	...
34.....	76	27	27	27	...	...	...	...	...	...	12	16500	8.0	14	87	5.3	...	...
35.....	67	33	33	31	2	...	...	...	...	...	16	13000	6.5	15	61	4.0	...	...
36.....	74	36	36	36	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.9	17	60	4.3	...	...
37.....	59	25	24	24	...	1	1	...	...	...	17	19000	7.5	7	70	4.3	...	...
38.....	98	46	45	45	...	1	1	...	...	...	17	17000	7.1	34	91	4.8	...	...
39.....	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	15000	7.4	8	88	5.5	...	1
40.....	12	6	3	3	...	3	3	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
41.....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42.....	53	31	29	29	...	2	2	...	...	...	9	10000	5.6	20	67	4.5	...	...
43.....	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	74	5.1	...	...
44.....	70	30	30	30	...	...	...	...	...	...	12	15000	6.3	17	86	5.3	...	...
25.....	**4025	1411	1178	1156	22	156	148	8	...	77	431	12000	6.7	854	61	4.1	46	94
1.....	62	28	28	28	...	...	...	...	...	...	5	13500	6.2	20	58	4.3	...	2
2.....	72	37	36	36	...	1	1	...	...	...	13	10000	5.9	20	71	4.0	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units									
		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											
3...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14000	7.4	1	...	...	...	...	...	
4...	87	54	53	53	...	1	1	...	...	...	5	10500	6.8	46	51	2.9	...	...	1	
5...	**91	30	29	29	...	1	1	...	...	...	13	13000	6.3	13	64	3.9	...	...	...	
6...	**58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.6	11	59	4.3	...	...	1	
7...	47	18	16	16	...	2	2	...	...	...	8	9000	6.5	6	59	4.0	...	...	2	
8...	68	28	23	20	3	5	5	...	...	...	6	11000	6.8	18	48	4.3	...	...	2	
9...	165	56	18	18	...	29	26	3	...	...	9	7000	5.3	28	48	4.3	...	...	9	
10...	39	13	3	3	...	6	4	2	...	...	4	...	...	6	52	4.3	3	3	3	
11...	55	19	...	...	...	...	...	...	...	...	19	...	...	16	40	3.6	16	4	4	
12...	83	21	1	1	...	10	9	1	...	...	3	...	...	16	49	4.9	12	5	5	
13...	91	26	4	4	...	13	12	1	...	...	9	3	...	20	48	4.5	10	6	6	
14...	**59	21	11	11	...	10	10	...	...	...	8	...	6.3	10	71	2.4	...	...	...	
15...	**69	20	11	11	...	9	9	...	...	...	5	...	6.2	13	59	4.5	...	...	3	
16...	**49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	13500	7.0	6	59	5.0	...	...	...	
17...	52	25	4	4	...	8	8	...	...	...	13	2	...	16	64	3.6	...	...	4	
18...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	51	18	9	9	...	6	6	...	...	...	3	7	12500	6.4	11	57	4.8	...	1	
21...	70	28	24	24	...	4	4	...	...	...	16	10000	6.4	8	55	4.4	...	...	2	
22...	**84	27	26	26	...	1	1	...	...	...	10	8500	6.2	16	70	5.1	...	...	1	
23...	80	36	36	35	1	...	...	...	...	...	10	12500	6.8	21	54	3.1	...	...	3	
24...	57	23	21	21	...	2	2	...	...	...	11	11000	6.5	9	67	5.2	...	...	1	
25...	62	21	19	19	...	2	2	...	...	...	15	11500	7.3	5	74	6.2	...	...	2	
26...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	12500	7.1	2	...	...	...	...	...	
27...	72	28	27	27	...	...	...	...	...	...	1	15	12500	6.5	12	76	4.6	...	1	
28...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	14000	6.5	6	73	4.8	...	...	1	
29...	*106	48	48	44	4	...	...	...	...	...	9	15500	6.8	32	65	3.5	...	...	3	
30...	126	53	53	53	...	...	...	...	...	...	13	14000	6.4	36	65	4.3	...	...	2	
31...	68	35	34	34	...	...	...	...	...	...	11	13000	6.5	22	61	4.2	...	...	...	
32...	*71	27	26	26	...	1	1	...	...	...	6	20000	9.2	20	78	4.5	...	...	...	
33...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	11000	6.5	10	56	4.6	...	...	3	
34...	*96	35	34	34	...	1	1	...	...	...	13	10000	6.8	20	61	4.4	...	...	1	
35...	**80	30	26	26	...	3	3	...	...	...	10	16000	6.9	15	69	3.9	...	...	...	
36...	**51	21	21	20	1	...	...	...	...	...	8	20000	7.6	11	67	3.8	...	...	...	
37...	**53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	8	10000	6.4	7	78	5.9	...	...	...	
38...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	16500	8.7	5	80	5.8	...	...	...	
39...	**88	27	27	27	...	...	...	...	...	...	11	13500	7.5	14	62	4.0	...	...	4	
40...	**65	25	25	25	...	...	...	...	...	...	7	20000	7.7	17	63	4.2	...	...	1	
41...	30	9	8	8	...	...	...	...	...	...	6	13500	7.8	2	...	...	...	...	...	
42...	**21	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	*63	30	30	21	9	...	...	...	...	...	7	13500	7.4	19	61	2.3	...	...	4	
46...	54	22	21	21	...	1	1	...	...	...	4	...	...	15	62	4.1	...	...	1	
48...	**31	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	72	4.7	...	...	4	
49...	98	32	7	7	...	23	22	1	...	...	2	8	5500	5.8	27	60	3.9	...	1	
50...	71	30	30	30	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	1	
51...	**84	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	11	85	4.2	...	...	...	
52...	**73	13	13	13	...	...	...	...	...	...	2	...	...	25	65	3.9	...	...	...	
53...	52	28	28	28	...	...	...	...	...	...	1	...	...	18	65	4.0	...	...	2	
54...	**49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	55	4.4	...	...	...	
55...	**212	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	27	73	4.0	...	...	...	
56...	**83	32	32	32	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	98	31	31	31	...	...	...	...	...	...	6	17000	7.0	22	57	5.3	...	...	4	
58...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	*122	36	22	20	2	12	12	...	...	...	13	10000	6.4	19	58	4.2	...	...	3	
60...	17	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	54	2.1	...	...	1	
61...	67	36	34	33	1	2	2	...	...	...	5	...	7.6	24	51	7.3	4	3	3	
62...	30	14	13	13	...	1	1	...	...	...	2	...	...	10	60	4.9	...	...	...	
63...	46	26	25	25	...	1	1	...	...	...	5	...	7.8	21	48	3.9	...	...	...	
26.....	*2852	831	596	482	114	230	90	140	...	...	5	193	10500	6.1	592	47	4.0	557	198	
1...	94	36	36	36	...	...	...	...	...	...	18	15500	6.4	17	69	4.3	1	1	3	
2...	56	13	10	10	...	3	3	...	...	...	7	15000	6.4	5	56	5.4	...	...	2	
3...	60	19	16	16	...	3	3	...	...	...	3	...	...	13	58	4.5	...	...	2	
4...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	47	23	21	17	4	2	1	1	...	...	6	14000	7.5	14	55	3.5	7	2	15	
6...	*211	58	31	22	9	27	6	21	...	...	10	13000	6.3	45	38	4.0	33	15	7	
7...	76	16	16	3	3	9	...	9	...	...	2	...	...	12	37	3.5	14	6	6	
8...	52	12	10	4	6	2	1	1	...	...	1	...	...	11	51	3.7	12	12	21	
9...	293	79	47	38	9	32	11	21	...	...	12	8000	5.8	64	4.1	51	4.1	51	21	
10...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.7	11	61	3.7	...	...	2	
11...	*122	38	29	22	7	9	...	9	...	...	13	12500	6.8	24	40	4.0	22	7	4	
12...	**91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	7	6500	5.7	13	52	4.9	5	4	5	
13...	93	31	19	18	1	12	9	3	...	...	8	6000	6.0	20	50	4.7	11	4	5	
14...	49	19	16	8	7	3	...	3	...	...	...	...	...	18	47	3.5	18	12	12	
15...	118	30	27	20	7	8	...	3	...	...	...	...	...	30	46	3.8	30	8	1	
16...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	55	4.0	8	1	1	
17...	37	16	12	10	2	4	...	4	...	...	...	...	...	15	44	3.6	15	1	1	
18...	276	68	46	33	13	22	3	19	...	...	4	...	...	63	43	3.7	67	25	4	
19...	72	31	16	13	3	15	8	7	...	...	6	4000	4.8	25	54	3.8	23	4	4	
20...	30	8	5	5	...	3	3	...	...	...	1	...	...	7	45	3.7	8	3	9	
21...	89	23	19	17	2	4	2	2	...	...	...	...	...	23	47	3.9	23	5	5	
22...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	57	3.9	15	5	4	
24...	38	11	9	6	3	2	...	2	...	...	1	...	...	7	44	3.4	8	4	4	
25...	122	28	27	22	5	1	...	1	...	...	6	7500	5.2	22	48	3.7	28	12	10	
27...	109	26	15	7	8	11	5	6	...	...	6	6500	5.5	19	47	4.8	25	10	10	
28...	64	25	12	11	1	11	7	4	...	...	2	10	7000	5.2	12	40	3.4	22	4	4
29...	59	17	8	5	3	9	6	3	...	...	12	5500	5.2	3	...	...	15	4	4	
30...	63	14	13	9	4	1	...	1	...	...	7	5000	5.3	7	50	4.9	14	3	3	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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			
31...	*381	115	71	55	16	42	20	22	...	2	40	13500	6.6	67	43	4.0	82	24
27.....	*7627	2585	2527	2525	2	58	58	...	...	...	1743	25000	7.4	726	102	4.8	6	20
1....	**119	42	42	42	...	...	...	...	...	...	14	28000	8.9	25	76	5.2	...	...
2....	*75	34	33	33	...	1	1	...	...	...	12	13500	6.4	20	71	4.5	...	...
3....	*127	49	49	49	...	...	...	...	...	...	22	13500	6.6	26	81	4.3	...	...
4....	125	46	46	46	...	...	...	...	...	...	30	19000	7.7	12	105	5.6	...	1
5....	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	31000	8.4	7	142	6.0	...	...
6....	110	44	44	44	...	...	...	...	...	...	21	21000	7.3	22	89	4.6	...	...
8....	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
9....	48	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	20000	7.2	9	142	3.8	...	...
10....	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	30000	8.7	6	90	4.7	...	...
11....	76	34	32	32	...	2	2	...	...	...	23	18000	7.3	11	69	5.3	...	...
12....	30	13	13	12	1	...	...	...	...	...	9	28000	8.7	4	...	...	1	1
14....	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	42000	9.4	8	115	4.8	...	...
16....	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	29000	7.9	3	...	...	...	...
17....	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	24000	5.6	7	111	4.6	...	...
18....	98	34	34	34	...	...	...	...	...	...	13	25000	6.8	20	110	5.2	...	...
19....	106	35	34	34	...	1	1	...	...	...	24	27000	7.8	11	96	4.4	...	1
20....	*78	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	32000	9.3	3	...	...	...	...
21....	57	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	38000	9.4	6	126	5.0	...	...
22....	36	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	39000	9.5	2	...	...	1	...
24....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	39000	10.6	3	...	...	2	...
25....	49	27	27	27	...	...	...	...	...	...	13	30000	9.2	11	81	3.7	...	...
26....	82	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	28000	6.5	4	...	...	...	...
27....	75	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	28000	6.6	5	105	4.4	...	...
28....	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	29000	7.9	11	108	4.7	...	...
29....	82	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	26000	7.6	1	...	...	1	...
30....	34	16	14	14	...	2	2	...	...	...	14	29000	8.9	1	...	...	...	...
31....	83	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	33000	8.7	2	...	...	...	...
32....	92	42	41	41	...	1	1	...	...	...	16	32000	10.1	26	107	4.8	...	...
33....	156	48	48	48	...	...	...	...	...	...	46	35000	9.1	2	...	...	...	...
34....	92	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	26000	8.2	4	...	...	...	...
35....	108	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	30000	7.1	5	136	5.4	...	...
36....	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	31000	6.8	1	...	...	...	...
37....	93	28	27	27	...	1	1	...	...	...	24	35000	8.5	4	...	...	...	...
38....	67	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	31000	8.6	...	...	...	...	...
39....	**383	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	27000	8.2	4	...	...	...	...
40....	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	35000	10.0	2	...	...	...	...
41....	56	18	17	17	...	1	1	...	...	...	17	31000	9.0	1	...	...	...	...
42....	132	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	42000	8.8	1	...	...	...	...
43....	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	35000	7.7	4	...	...	...	...
44....	46	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	31000	8.1	5	...	4.4	...	...
45....	121	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	34000	8.2	2	...	...	...	...
46....	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	36000	8.7	...	...	...	...	...
47....	135	42	42	42	...	...	...	...	...	...	34	26000	6.7	7	137	5.4	...	...
48....	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	35000	7.9	1	...	...	...	...
49....	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	25000	6.5	3	...	...	...	...
50....	92	33	30	30	...	3	3	...	...	...	32	23000	7.3	...	...	...	...	...
51....	87	49	49	49	...	...	...	...	...	...	5	...	8.6	40	105	5.0	...	...
52....	146	44	43	43	...	1	1	...	...	...	41	22000	7.3	3	...	...	...	2
53....	70	24	23	23	...	1	1	...	...	...	22	15500	7.0	2	...	...	...	...
54....	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	35000	7.7	...	...	...	...	...
55....	96	46	45	45	...	1	1	...	...	...	11	28000	7.8	31	112	5.0	...	...
56....	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	29000	8.6	14	126	5.1	...	1
57....	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	29000	8.2	1	...	...	...	...
58....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	30000	7.1	...	...	...	...	...
59....	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	33000	7.7	2	...	...	...	...
60....	100	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	26000	6.5	5	128	5.0	...	...
61....	119	31	31	31	...	...	...	...	...	...	18	25000	6.8	13	104	4.8	...	...
62....	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	17500	6.1	9	102	5.1	...	1
63....	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	100	5.0	...	...
64....	52	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	164	4.0	...	...
65....	59	27	27	27	...	...	...	...	...	...	9	29000	7.3	13	82	4.0	...	...
66....	122	38	38	38	...	...	...	...	...	...	37	26000	7.1	1	...	...	...	...
67....	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	29000	7.5	...	...	...	...	...
68....	*49	22	21	21	...	1	1	...	...	...	8	25000	7.3	11	119	6.0	...	...
69....	131	56	54	54	...	2	2	...	...	...	20	25000	7.2	32	113	5.3	...	...
70....	133	54	54	54	...	...	...	...	...	...	33	28000	6.9	17	105	4.1	...	...
71....	24	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	22000	6.6	3	...	...	...	...
72....	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	24000	8.0	4	...	...	...	2
73....	193	76	76	76	...	...	...	...	...	...	36	22000	7.5	31	90	4.3	...	...
74....	97	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	21000	7.4	5	81	4.6	...	...
75....	87	34	34	34	...	...	...	...	...	...	19	21000	7.1	14	88	4.7	...	...
76....	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	26000	8.1	3	...	...	...	...
77....	122	47	47	47	...	...	...	...	...	...	25	20000	7.2	18	95	5.6	...	...
78....	90	30	30	30	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.4	5	103	5.6	...	3
79....	128	33	33	33	...	...	...	...	...	...	11	10000	6.3	11	88	6.0	...	...
80....	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.4	4	...	...	...	2
81....	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	9500	6.1	5	85	5.4	...	...
82....	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.6	...	...	...	...	1
83....	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.8	2	...	...	...</	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
23...	111	69	31	31	...	38	38	...	...	16	15000	5.8	48	81	3.0	1	...
24...	127	44	44	44	...	...	...	...	...	28	21000	7.1	15	102	5.0	...	...
25...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	24	20000	6.9	2	...	...	...	...
26...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	23	18500	6.9	...	...	...	...	...
27...	228	70	69	69	...	1	1	...	...	68	19500	6.8	2	...	...	...	2
28...	132	38	38	38	...	...	...	...	...	38	16500	6.2	...	...	...	...	1
29...	99	38	38	38	...	...	...	...	...	29	19000	6.4	6	104	5.0	...	1
30...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	17	22000	7.0	3	...	...	...	...
31...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	14	18000	6.4	...	...	...	...	...
32.....	*3500	1182	1164	1164	...	17	16	1	1	901	28000	7.7	245	90	4.4	2	7
33...	141	38	38	38	...	...	...	...	...	36	29000	7.5	2	...	...	...	...
34...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	5	42000	10.4	...	...	...	...	...
35...	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	165	92	90	90	...	2	2	...	...	25	22000	7.3	66	89	3.5	...	...
37...	72	33	31	31	...	2	2	...	...	9	...	5.6	22	111	4.9	...	...
38...	206	89	82	82	...	6	6	...	1	54	19500	7.1	31	84	4.1	...	1
39...	86	34	34	34	...	...	...	...	...	32	36000	9.2	1	...	...	...	...
40...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	25	38000	9.2	1	...	...	...	...
41...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	10.0	...	...	...	...	...
42...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	9.9	...	...	...	...	...
44...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	10	39000	8.7	1	...	...	...	...
45...	146	53	48	48	...	5	4	1	...	35	17000	6.3	18	86	4.1	...	2
46...	249	89	88	88	...	1	1	...	...	31	21000	6.6	51	69	4.1	...	2
47...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	22	33000	7.7	...	...	...	...	...
48...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	23	34000	8.3	...	...	...	...	...
49...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	14	42000	9.1	...	...	...	...	...
50...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	42000	10.0	...	...	...	...	...
51...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	13	40000	7.9	...	...	...	...	...
52...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	15	41000	7.9	...	...	...	...	...
53...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	29	29000	7.7	...	...	...	...	...
54...	181	51	51	51	...	...	...	...	...	44	34000	7.9	6	80	5.0	...	...
55...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	1	1
56...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	22	27000	8.0	2	...	...	...	...
57...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	29	26000	7.2	1	...	...	...	...
58...	*111	29	29	29	...	...	...	...	...	29	28000	7.8	...	...	...	...	...
59...	125	34	34	34	...	...	...	...	...	32	27000	8.0	1	...	...	...	...
60...	118	37	37	37	...	...	...	...	...	37	25000	7.5	...	...	...	...	...
61...	122	39	39	39	...	...	...	...	...	35	26000	7.6	3	...	...	...	...
62...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	9	36000	7.2	3	...	...	...	...
63...	143	46	46	46	...	...	...	...	...	42	28000	7.5	3	...	...	...	...
64...	106	40	40	40	...	...	...	...	...	36	25000	7.7	2	...	...	...	...
65...	59	18	17	17	...	1	1	...	...	16	30000	8.4	2	...	...	...	1
66...	179	58	58	58	...	...	...	...	...	51	23000	7.5	5	...	7.4	...	...
67...	120	38	38	38	...	...	...	...	...	33	24000	7.2	5	...	5.6	...	...
68...	273	97	97	97	...	...	...	...	...	78	20000	6.7	14	101	4.6	...	...
69.....	*4345	1362	1351	1347	4	10	9	...	1	1016	30000	7.3	297	88	4.1	1	7
70...	222	64	64	64	...	...	...	...	...	62	28000	7.3	2	...	...	...	1
71...	62	26	25	25	...	1	1	...	...	9	17000	6.7	17	82	4.6	...	...
72...	**165	46	45	42	3	1	1	...	...	38	25000	6.8	7	70	2.9	...	...
73...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	20	39000	8.5	...	...	...	...	...
74...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	14	38000	8.7	...	...	...	...	...
75...	91	30	30	30	...	...	...	...	...	27	29000	7.3	2	...	...	...	...
76...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	16	29000	7.0	...	...	...	...	...
77...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	16	27000	6.4	2	...	...	...	...
78...	180	49	47	46	1	2	2	...	...	44	34000	7.7	1	...	...	...	...
79...	38	13	12	12	...	1	1	...	...	11	15500	6.0	2	...	...	...	...
80...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18500	6.3	1	...	...	...	...
81...	95	27	26	26	...	1	1	...	...	25	22000	6.7	2	...	...	...	1
82...	515	205	204	204	...	1	...	1	...	37	20000	6.7	165	79	3.9	1	2
83...	182	72	72	72	...	...	...	...	...	...	...	...	71	93	4.0	...	...
84...	537	162	160	160	...	2	2	...	...	138	24000	7.1	4	...	...	...	...
85...	352	106	106	106	...	...	...	...	...	100	31000	7.2	6	128	5.3	...	...
86...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	15	34000	7.7	2	...	...	...	...
87...	127	39	39	39	...	...	...	...	...	38	33000	7.4	1	...	...	...	...
88...	106	43	42	42	...	...	...	...	1	33	27000	7.1	7	94	4.1	...	1
89...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	16	32000	6.9	...	...	...	...	...
90...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	20	39000	7.5	...	...	...	...	...
91...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	21000	6.4	...	...	...	...	...
92...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	22	21000	6.8	...	...	...	...	...
93...	129	34	34	34	...	...	...	...	...	32	20000	7.0	1	...	...	...	...
94...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	6.9	...	...	...	...	1
95...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	15	42000	7.8	...	...	...	...	...
98...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	11	37000	7.5	...	...	...	...	...
99...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	12	39000	8.2	...	...	...	...	...
100...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	18	38000	7.9	...	...	...	...	...
101...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	30	31000	7.3	2	...	...	...	...
102...	*337	90	89	89	...	1	1	...	...	86	37000	8.0	2	...	...	...	1
103...	37	8	8	8	...	...	...	...	...	8	40000	8.8	...	...	...	...	...
104...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	5	39000	9.2	...	...	...	...	...
105...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	25	37000	7.8	...	...	...	...	...
106...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	13	41000	7.6	...	...	...	...	...
107...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	38000	7.9	...	...	...	...	...



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
40...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	34000	8.0	...	...	...	...	...	
41...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31.....	*5973	1616	1585	1584	1	26	21	5	...	5	1350	17000	6.1	196	89	4.9	3	60	
1....	62	19	12	11	1	6	6	...	...	1	9	12500	6.0	7	99	5.0	1	3	
2....	122	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	17000	5.9	7	121	5.3	...	3	
3....	85	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	17500	6.0	2	...	...	...	1	
4....	146	39	39	39	...	...	...	...	...	...	34	17000	6.0	4	...	...	...	...	
5....	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19000	5.9	...	...	...	...	...	
6....	231	61	61	61	...	...	...	...	...	...	53	18000	6.2	6	132	6.3	...	2	
7....	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	17500	6.2	1	...	...	...	...	
8....	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	6.4	1	...	...	...	...	
9....	101	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.2	4	...	...	...	...	
10....	45	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	11500	5.6	3	...	...	...	2	
11....	141	42	28	28	...	13	8	5	...	1	19	8500	4.1	18	56	4.3	...	10	
12....	374	92	92	92	...	...	...	...	...	...	86	15000	6.2	6	112	6.3	...	3	
13....	78	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.6	2	...	...	...	1	
14....	110	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.8	4	...	...	...	...	
15....	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	16500	6.4	1	...	...	...	...	
16....	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16500	6.6	1	...	...	...	...	
17....	420	112	111	111	...	1	1	...	...	...	100	17500	6.2	8	129	6.0	1	3	
18....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	14500	6.2	1	...	...	...	...	
19....	182	51	51	51	...	...	...	...	...	...	43	17000	6.0	5	124	6.0	...	1	
20....	*333	94	90	90	...	4	4	...	...	...	80	17500	5.8	12	84	4.3	...	1	
21....	108	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	21000	6.4	...	...	...	...	2	
22....	130	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	19500	6.1	1	...	...	...	...	
23....	121	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	19500	6.3	...	...	...	...	1	
24....	118	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	19000	6.4	1	...	...	...	2	
25....	319	77	77	77	...	...	...	...	...	...	76	19000	6.5	1	...	...	...	1	
26....	103	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	15500	5.7	...	...	...	...	1	
27....	159	42	41	41	...	1	1	...	...	...	41	16000	5.7	1	...	...	...	...	
28....	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	17000	5.9	1	...	...	...	...	
29....	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	19500	6.8	1	...	...	...	1	
30....	130	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	20000	6.4	...	...	...	...	...	
31....	60	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.7	1	...	...	...	...	
32....	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	20000	6.7	...	...	...	...	...	
33....	115	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	21000	7.0	1	...	...	...	3	
34....	531	153	152	152	...	...	...	...	...	1	110	16500	5.9	31	76	4.7	1	5	
35....	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	1	...	...	...	...	
36....	91	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	10000	5.3	3	...	...	...	1	
37....	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	5	...	4.6	...	...	
39....	104	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.4	8	83	5.0	...	2	
40....	111	43	43	43	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.1	21	70	4.2	...	4	
41....	151	43	43	43	...	...	...	...	...	...	20	14500	5.7	20	68	4.2	...	5	
42....	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	18000	6.2	2	...	...	...	...	
43....	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.5	...	...	...	...	...	
44....	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	18500	6.2	...	...	...	...	1	
45....	86	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	22000	7.4	...	...	...	...	1	
46....	59	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	19000	6.2	...	...	...	...	...	
47....	101	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	18000	6.2	1	...	...	...	...	
48....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49....	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	18500	6.4	1	...	...	...	...	
50....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53....	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	7	24000	6.4	...	...	...	...	...	
54....	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32.....	*5658	1555	1522	1520	2	22	17	...	...	5	11	1328	16500	6.0	166	91	4.9	14	50
1....	182	52	50	50	...	2	2	...	...	...	47	20000	6.4	3	...	...	...	1	
2....	188	55	53	53	...	2	2	...	...	...	44	21000	6.9	6	96	4.8	...	1	
3....	103	32	32	32	...	1	1	...	...	...	25	14500	5.8	7	92	4.7	...	1	
4....	**63	19	17	17	...	...	...	...	...	...	18	25000	7.3	1	...	...	...	...	
5....	842	209	207	207	2	5	2	...	...	3	9	195	19000	6.3	20	65	4.8	12	10
6....	132	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	13500	5.6	2	...	...	...	1	
7....	127	32	31	31	...	1	1	...	...	...	10	10500	5.2	22	76	4.5	...	4	
8....	29	8	2	2	...	5	5	...	...	...	3	...	...	5	55	4.6	...	2	
9....	148	53	52	52	...	1	1	...	...	...	15	13000	5.7	26	77	4.5	...	2	
10....	77	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.8	1	...	...	...	...	
11....	76	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.9	2	...	...	...	...	
12....	111	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	18500	6.7	...	...	...	...	...	
13....	65	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	17500	6.1	...	...	...	...	1	
14....	84	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	17000	6.2	...	...	...	...	2	
15....	88	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.8	1	...	...	...	1	
16....	141	38	38	38	...	...	...	...	...	...	35	16500	6.0	1	...	...	...	...	
17....	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	18000	6.4	...	...	...	...	...	
18....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.8	1	...	...	...	...	
19....	68	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.7	1	...	...	...	...	
20....	108	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	19000	6.7	1	...	...	...	4	
21....	528	139	138	138	...	1	...	...	1	...	128	14500	6.5	7	82	4.7	1	...	
22....	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	17500	6.6	...	...	...	...	...	
23....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	
24....	97	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.6	...	...	...	...	...	
25....	78	21	21	21	...	...	...	...											

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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										
28...	138	35	35	35	...	...	...	...	...	34	13000	5.4	1	...	...	...	1	
29...	111	33	33	33	...	...	...	...	...	29	15000	5.7	1	...	...	...	...	
30...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18000	6.7	...	...	...	...	...	
31...	267	81	80	80	...	1	1	...	...	71	14500	5.6	8	87	6.1	...	...	
32...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	21	18500	6.5	1	...	...	...	1	
33...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	22	18000	6.3	2	...	...	...	...	
34...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	17	22000	6.2	...	...	...	...	...	
35...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	6.3	...	...	...	...	1	
36...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	22000	6.9	...	...	...	...	...	
37...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	22000	7.3	...	...	...	...	...	
39...	130	39	39	39	...	...	...	...	...	30	13500	5.6	8	70	5.1	...	1	
40...	98	36	35	35	...	1	1	...	...	16	13000	5.5	16	174	4.3	...	2	
43...	91	28	28	28	...	...	...	...	...	24	19000	6.0	3	...	...	...	...	
44...	70	16	16	16	...	...	...	...	...	15	22000	6.5	...	...	...	...	2	
45...	106	29	29	29	...	...	...	...	...	28	18000	5.8	1	...	...	...	1	
46...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	102	31	31	31	...	...	...	...	...	30	17000	5.9	1	...	...	...	1	
48...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	12500	5.4	...	...	...	...	...	
49...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	28	13000	5.6	2	...	...	...	2	
50...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	20	12500	5.5	...	...	...	...	...	
51...	133	37	37	37	...	...	...	...	...	29	12000	5.2	6	95	5.0	...	1	
52...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	29	11500	5.0	2	...	...	...	1	
53...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	13	10500	4.9	3	...	...	...	2	
33.....	*3351	1080	1075	1075	...	5	5	...	...	596	13000	5.7	439	80	4.3	3	49	
1...	410	137	137	137	...	...	...	...	...	99	13000	6.0	30	88	4.5	1	3	
2...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	17000	6.6	...	...	...	...	...	
3...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	17	15500	5.6	...	...	...	...	...	
4...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	24	16500	6.5	2	...	...	...	...	
5...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	30	14500	5.9	1	...	...	...	...	
6...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	29	13500	6.2	...	...	...	...	8	
7...	315	94	94	94	...	...	...	...	...	31	12500	5.7	62	80	4.5	...	8	
8...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	4	...	...	20	77	4.4	...	1	
9...	106	52	52	52	...	...	...	...	...	2	...	...	49	74	4.0	...	...	
10...	96	44	44	44	...	...	...	...	...	6	13500	4.0	38	72	4.0	1	...	
11...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	15	74	4.0	...	1	
12...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	109	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	46	75	4.0	...	...	
14...	89	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	32	76	4.4	...	2	
15...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	21	13000	6.2	1	...	...	...	...	
16...	106	34	33	33	...	1	1	...	...	26	16500	5.8	7	86	4.6	...	...	
17...	*261	74	73	73	...	1	1	...	...	68	15500	5.9	5	66	5.0	...	4	
18...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	12	16500	5.2	7	112	4.9	...	1	
19...	108	30	29	29	...	1	1	...	...	26	11500	5.3	2	...	...	...	1	
20...	117	39	39	39	...	...	...	...	...	25	10000	5.6	10	102	5.4	...	1	
21...	88	28	28	28	...	...	...	...	...	24	10500	5.8	2	...	...	...	...	
22...	166	50	48	48	...	2	2	...	...	16	9500	5.6	32	83	4.2	...	4	
24...	138	50	50	50	...	...	...	...	...	11	7500	4.1	33	90	3.9	1	5	
25...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	9	94	4.7	...	1	
26...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	2	...	...	...	1	
27...	113	28	28	28	...	...	...	...	...	27	13000	5.5	...	...	...	...	3	
28...	115	28	28	28	...	...	...	...	...	23	11500	5.3	5	73	4.2	...	2	
29...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	19	9500	5.0	2	...	...	...	1	
30...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	13	7500	4.2	10	79	4.0	...	3	
31...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	10	9500	4.8	6	70	4.3	...	6	
32...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	2	...	...	9	74	3.9	...	1	
34.....	*5818	1984	1735	1718	...	17	224	220	4	25	1223	12500	6.0	669	68	4.4	1	90
1...	405	139	137	137	...	...	...	...	...	90	14000	6.2	43	72	4.8	...	...	
2...	56	22	22	21	...	1	...	...	...	9	13000	5.8	9	72	4.8	...	...	
3...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	9	11500	5.2	7	64	4.3	...	...	
4...	127	55	47	47	...	8	8	...	...	28	11500	5.5	22	69	3.9	...	1	
5...	**22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	52	16	13	13	...	3	3	...	...	15	17500	6.8	1	...	...	...	...	
7...	36	12	9	9	...	3	3	...	...	7	24000	7.1	5	99	6.6	...	...	
8...	39	19	14	14	...	5	5	...	...	8	24000	7.9	8	70	3.8	...	...	
9...	33	14	13	13	...	1	1	...	...	10	15500	7.5	3	...	...	...	...	
10...	67	25	20	16	...	4	5	...	...	11	12000	7.0	13	65	4.2	...	...	
11...	**67	26	23	22	...	1	3	...	...	8	10500	8.5	13	72	4.8	...	1	
12...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	91	41	32	30	...	2	9	...	...	10	9000	6.0	29	62	3.4	...	2	
14...	*104	37	25	25	...	12	11	...	...	13	7000	6.5	22	59	3.5	...	5	
15...	**74	26	17	17	...	9	9	...	...	9	9500	6.7	16	62	3.9	1	...	
16...	90	32	29	26	...	3	3	...	...	6	...	7.5	26	61	3.7	...	4	
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	47	15	6	6	...	3	3	...	...	7	9000	5.4	7	36	4.4	...	1	
19...	83	32	24	23	...	1	8	...	...	8	7000	5.8	22	63	3.7	...	1	
20...	71	28	24	24	...	4	4	...	...	12	7500	5.4	13	64	4.2	...	3	
21...	76	24	19	19	...	5	5	...	...	13	7000	5.7	9	54	4.6	...	2	
22...	100	31	27	27	...	4	4	...	...	15	7000	5.7	16	54	4.1	...	3	
23...	65	23	22	22	...	1	1	...	...	15	8000	6.3	7	68	5.1	...	...	
24...	70	35	30	28	...	2	5	...	...	17	11500	6.5	16	66	3.6	...	...	
25...	*101	34	29	28	...	1	5	...	...	23	13500	7.1	11	71	4.0	...	...	
26...	88	26	25	25	...	1	1	...	...	18	17500	7.2	7	77	4.9	...	1	
27...	54	19	15	15	...	4	4	...	...	9	15500	7.0	10	80	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 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	With flush toilet		No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms
28...	40	15	13	13	...	2	2	...	...	...	11	15500	6.9	2	...	...	...	...	...
29...	96	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	12500	6.0	3	...	...	...	...	...
30...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14500	6.6	...	...	...	...	...	...
31...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	16500	6.9	...	...	...	...	...	...
32...	52	20	19	19	...	1	1	...	...	...	14	17500	7.0	5	76	5.4	...	...	...
33...	79	33	31	31	...	2	2	...	...	...	22	14500	7.0	10	48	4.4	...	...	...
34...	22	10	8	8	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	66	4.5	...	...	...
35...	312	108	71	71	...	33	33	...	...	4	49	9000	5.6	56	73	3.7	...	...	7
36...	79	24	20	20	...	3	3	...	...	1	13	8500	5.4	9	58	5.0	...	...	3
37...	87	30	10	10	...	16	15	1	...	4	14	8000	5.1	15	54	4.1	...	...	5
40...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
41...	54	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	9000	5.3	2	...	...	...	...	1
42...	147	43	35	35	...	8	8	...	...	...	35	9500	5.5	6	64	5.0	...	...	3
43...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.0	5	71	4.6	...	...	...
44...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.3	1	...	...	...	...	1
45...	32	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	2
46...	40	12	...	...	...	9	8	1	...	3	4	...	...	9	48	3.5	...	...	4
47...	173	47	40	40	...	6	6	...	...	1	33	8500	5.1	11	59	4.3	...	...	9
49...	59	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	6500	4.9	3	...	...	...	...	2
50...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	8500	5.4	6	60	4.8	...	...	3
51...	117	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	9500	5.6	3	...	...	...	...	4
52...	118	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	9500	5.9	2	...	...	...	...	1
53...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.2	3	...	...	...	...	...
54...	107	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	9500	5.4	5	72	5.0	...	...	2
55...	137	45	40	40	...	5	5	...	...	...	17	9000	5.6	26	61	5.0	...	...	3
56...	123	62	61	61	...	1	1	...	...	...	5	...	6.0	50	64	4.3	...	...	...
57...	43	13	9	9	...	4	4	...	...	...	7	13500	6.4	6	66	5.8	...	...	...
58...	111	50	27	26	1	23	22	1	...	...	22	11000	5.7	25	56	4.1	...	...	2
59...	74	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	12000	6.0	3	...	...	...	...	2
60...	35	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	13500	6.2	3	...	...	...	...	...
61...	96	33	33	33	...	...	...	...	...	...	25	15500	7.0	7	83	5.4	...	...	...
62...	74	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	14500	6.9	3	...	...	...	...	1
63...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.7	3	...	...	...	...	2
64...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.7	8	70	5.6	...	...	...
65...	111	40	39	39	...	1	1	...	...	...	36	13500	5.7	4	...	...	...	...	...
66...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	16500	6.4	2	...	...	...	...	...
67...	40	11	9	9	...	2	2	...	...	...	7	13000	6.3	3	...	...	...	...	1
68...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.0	4	...	...	...	...	...
69...	292	87	83	83	...	1	1	...	...	...	75	15000	5.9	10	85	5.5	...	...	4
70...	71	25	25	24	1	...	...	...	...	...	21	18500	6.1	3	...	...	...	...	...
71...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	15500	6.0	...	...	...	...	...	...
72...	105	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	16500	6.3	1	...	...	...	...	...
73...	136	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	15500	6.4	3	...	...	...	...	...
74...	94	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	16000	6.3	5	85	5.4	...	...	...
35.....	**3677	1370	1223	1207	16	144	123	21	...	3	594	18000	6.9	696	74	3.9	4	43	...
1...	**225	15	15	15	...	...	...	...	...	...	1	...	...	13	86	4.6	...	...	...
2...	**59	36	36	36	...	...	...	...	...	...	9	15500	6.9	22	73	3.3	...	...	...
3...	*141	65	60	60	...	4	4	...	...	1	32	28000	7.4	29	74	3.3	...	...	1
4...	23	17	17	17	...	...	...	...	...	...	2	...	...	13	81	4.5	...	...	...
5...	44	18	17	17	...	...	...	...	...	1	5	21000	8.0	11	156	4.3	1	...	...
6...	23	8	6	6	...	2	1	1	...	...	6	13500	5.7	2	...	...	...	...	...
7...	48	19	19	17	2	...	...	...	...	...	7	17000	6.4	12	65	3.8	...	...	2
8...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.3	11	43	3.5	...	...	5
9...	60	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	17500	6.8	8	75	4.5	...	...	...
10...	183	109	109	109	...	...	...	...	...	...	25	16000	6.5	77	77	3.8	...	...	1
11...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	28000	8.1	6	75	2.8	...	...	...
12...	55	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	33000	7.8	2	...	...	...	...	...
13...	**59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	7	16000	6.6	11	82	4.9	...	...	...
14...	**34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	5	...	4.0	...	...	...
15...	*131	48	47	47	...	1	1	...	...	...	10	13500	6.2	34	75	5.0	...	...	...
16...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	39000	8.9	1	...	...	...	...	...
17...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	27000	7.9	1	...	...	...	...	...
18...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	21000	7.6	2	...	...	...	...	...
19...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	23000	8.0	2	...	...	...	...	1
20...	**55	18	18	16	2	...	...	...	...	...	15	21000	8.0	3	...	...	...	...	...
21...	77	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	24000	7.9	4	...	...	...	...	1
22...	52	19	17	17	2	...	...	...	...	...	15	21000	7.7	3	...	...	...	...	...
23...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	18000	6.6	1	...	...	...	...	...
24...	18	8	7	6	1	...	...	1	...	...	5	...	6.6	3	...	...	...	...	...
26...	**74	25	9	5	4	16	10	6	...	...	3	...	...	21	57	2.7	...	...	1
27...	**109	36	8	8	...	28	23	5	...	...	6	11500	8.5	26	55	3.7	...	...	...
28...	44	16	14	14	...	2	2	...	...	...	6	10500	6.7	9	62	4.8	...	...	1
29...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	12000	6.4	7	66	3.1	...	...	4
30...	20	11	9	9	...	2	2	...	...	...	4	...	...	5	67	4.4	...	...	...
31...	96	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	15500	6.8	7	71	4.1	...	...	...
33...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	21000	8.0	2	...	...	...	...	...
34...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.9	6	60	3.8	...	...	2
35...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.3	10	93	4.1	...	...	...
36...	96	38	36	36	...	2	2	...	...	...	25	13000	6.0	12	72	4.3	...	...	1
37...	**129	46	38	38	...	8	8	...	...	...	22	10000	5.5	21	65	3.7	1	...	1
38...	70	35	35	35	...	...	...	...	...	...	10	10500	4.7	24	71	4.3	...	...	...
39...	142	57	47	47	...	10	10	...	...	...	25	11500	6.1	32	68	4.0	...	...	1
40...	57	22	21	21	...	1	1	...	...	...	9	10000	5.9	13	68	4.4	...	...	1
41...	81	31	23	23	...	8	8	...	...	...	4	...	...	26	68	4.2	...	...	4
42...	225	93	91	91	...	2	1	1	...	...	23	15500	6.2	59	73	3.6	...	...	10

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
43...	*83	32	32	31	1	...	...	...	...	...	10	17000	6.9	17	79	4.2	1	1
44...	**83	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	23000	7.4	9	108	4.6	...	...
45...	66	29	29	28	1	...	...	...	...	...	11	13500	5.8	17	80	4.2	...	...
46...	**47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15500	7.3	2	...	...	...	...
47...	28	9	7	7	...	...	...	...	...	...	5	12000	7.0	4	...	...	...	...
48...	**85	37	32	31	1	5	3	2	...	...	12	14000	6.8	19	58	3.6	...	...
49...	**103	26	15	15	...	11	7	4	...	...	9	15500	8.2	16	57	3.6	...	...
50...	**102	32	19	19	...	12	12	...	...	1	10	12000	8.0	18	64	4.5	...	...
51...	**122	50	25	23	2	25	24	1	...	...	10	...	5.1	38	57	3.2	1	1
K.....	*4915	1571	1320	1313	7	219	203	13	3	32	904	9500	5.3	602	59	4.2	66	132
1...	32	10	8	8	...	2	2	...	...	...	5	...	5.4	5	58	5.0	...	2
2...	119	51	17	17	...	31	27	4	...	3	16	7000	5.6	27	49	4.4	...	3
3...	64	22	6	6	2	16	14	2	...	...	4	...	...	16	41	3.9	...	4
4...	**70	17	9	9	...	8	8	...	...	...	3	...	...	14	54	3.7	...	3
5...	61	23	12	12	...	11	11	...	...	...	6	7500	4.7	17	53	4.8	...	...
6...	238	66	62	61	1	3	5	...	...	2	57	9500	5.4	7	57	4.9	7	4
7...	9	5	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
8...	90	28	28	27	1	...	...	...	...	...	23	10000	5.6	3	...	...	...	...
9...	124	38	38	38	...	...	...	...	...	...	34	9000	4.8	3	...	...	...	2
10...	124	37	35	35	...	2	2	...	...	...	25	8500	5.2	9	69	4.8	...	4
11...	101	34	33	33	...	1	1	...	...	...	28	8000	5.4	6	57	3.5	...	1
12...	63	21	7	7	...	13	13	...	...	1	11	7500	5.7	8	41	3.4	...	1
13...	55	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	6500	5.7	4	...	...	...	2
14...	57	19	11	11	...	8	8	...	...	...	10	9000	5.9	8	52	4.6	...	...
15...	46	18	17	16	1	1	1	...	...	...	11	7000	5.2	7	61	5.0	...	...
16...	77	28	17	16	1	11	11	...	...	...	13	8000	5.6	15	52	4.4	...	1
17...	93	34	22	22	...	12	11	1	...	...	21	8000	5.4	11	60	4.2	...	2
18...	46	21	16	16	...	5	5	...	...	...	12	10000	5.6	8	46	4.1	...	...
19...	80	25	14	14	...	11	10	1	...	...	10	9500	5.4	14	56	4.5	...	4
20...	147	44	42	42	...	2	2	...	...	...	16	7500	5.6	28	60	4.6	...	8
21...	83	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	10000	5.7	5	69	5.2	...	1
22...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	9000	5.5	3	...	...	...	3
23...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.5	4	...	...	...	...
24...	211	58	54	54	...	3	1	1	...	1	51	9500	5.3	6	57	5.2	6	3
25...	123	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	10500	5.4	1	...	...	...	3
26...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.4	...	...	...	...	1
27...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.1	3	...	...	...	1
28...	99	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	9000	4.5	4	...	...	...	4
29...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	9000	4.6	3	...	...	...	2
30...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	9000	4.3	2	...	...	...	2
31...	278	82	82	82	...	...	...	...	...	...	70	9000	4.6	12	73	4.1	...	9
33...	122	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	10500	5.3	2	...	...	...	2
34...	222	62	62	62	...	...	...	...	...	...	52	10500	5.6	9	73	4.9	...	1
35...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.6	...	...	...	...	1
36...	155	40	15	14	1	...	...	...	...	25	14	5500	4.4	25	36	3.5	37	14
37...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	9500	4.9	9	73	4.0	...	3
38...	108	41	41	41	...	...	...	...	...	...	16	9500	4.8	22	65	3.6	...	2
39...	92	33	33	33	...	...	...	...	...	...	16	10500	6.3	15	68	4.5	...	2
40...	135	55	53	53	...	2	2	...	...	...	...	...	53	74	4.0	...	4	
41...	123	45	31	31	...	14	12	2	...	...	6	...	5.5	38	63	4.1	...	3
42...	75	23	19	19	...	4	4	...	...	...	5	...	6.0	18	62	4.1	...	1
43...	110	40	31	31	...	9	9	...	...	...	21	10000	6.0	16	62	4.0	...	...
44...	64	21	15	15	...	6	6	...	...	...	8	10000	5.8	11	51	4.8	...	3
45...	89	39	23	23	...	16	16	...	...	...	...	...	4.5	24	49	4.0	...	4
46...	18	7	4	4	...	2	2	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	...
47...	40	13	4	4	...	9	9	...	...	...	4	...	...	9	55	4.8	...	...
48...	*49	21	12	12	...	9	9	...	...	...	6	8500	5.7	9	51	3.7	...	3
49...	163	57	57	57	...	...	...	...	...	...	29	10000	5.4	26	61	4.3	...	3
50...	202	60	60	60	...	...	...	...	...	...	34	11000	5.8	26	52	4.1	...	6
51...	*149	44	43	43	...	1	1	...	...	...	14	11000	5.7	29	52	3.9	12	8
37.....	4812	1122	971	944	27	95	76	19	...	56	76	9500	5.1	1015	40	4.0	1039	457
4...	418	94	94	94	...	...	...	...	...	...	...	...	...	94	44	4.0	94	41
5...	311	74	68	68	...	5	3	2	...	1	2	...	...	72	41	4.0	67	29
6...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	517	122	121	119	2	1	1	...	...	...	...	...	...	120	43	4.0	120	53
8...	271	58	57	57	...	1	1	...	...	...	...	...	...	58	43	4.0	58	27
9...	318	75	75	75	...	...	...	...	...	...	...	...	...	74	43	4.1	74	29
10...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	580	151	42	36	6	59	50	9	...	50	4	...	...	134	39	3.4	138	63
14...	384	86	82	68	14	4	2	2	...	...	16	7000	4.6	70	43	4.1	85	37
15...	380	78	78	78	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78	34	4.2	78	32
16...	256	54	52	50	2	...	...	...	...	2	3	...	...	51	48	4.0	54	28
17...	458	111	95	94	1	16	14	2	...	...	43	11500	5.6	65	40	4.1	69	30
18...	155	39	39	39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	33	4.0	36	16
19...	214	53	53	53	...	...	...	...	...	...	1	...	...	49	33	4.0	50	22
20...	444	98	98	98	...	...	...	...	...	...	...	...	...	95	35	4.1	96	41
22...	52	8	8	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	8	46	4.0	8	6
26...	25	7	7	6	1	...	...	...	...	...	1	...	...	5	56	4.0	4	2
27...	16	10	...	...	...	7	4	3	...	3	2	...	...	5	34	3.6	7	...
28...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33.....	3280	1038	964	952	12	36	12	2	22	38	762	11000	5.1	136	59	4.4	62	108
1...	1525	524	514	510	4	9	2	...	7	1	369	12000	5.1	47	62	4.1	6	40
2...	159	44	44	44	...	...	...	...	...	...	42	12000	5.3	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																	
3...	114	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	12500	5.3	...	...	...	...	2
4...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.6	...	...	...	...	2
5...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.4	...	...	...	...	1
6...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.2	1	...	...	...	1
7...	92	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.2	3	...	...	...	3
8...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	...	...	...	...	3
10...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	10500	4.7	...	...	...	...	3
11...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.6	1	...	...	...	1
12...	44	16	15	15	...	...	...	...	...	1	10	9000	5.1	2	...	...	...	1
13...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.4	2	...	...	...	3
14...	59	17	15	15	...	...	...	...	2	9	13000	4.7	7	63	4.3	2	4	4
15...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	14	8500	4.1	8	94	4.6	...	6	6
17...	24	6	5	5	...	...	...	...	...	1	5	9500	5.8	1	...	...	...	...
19...	127	34	7	5	2	15	1	2	12	12	21	4500	4.8	12	34	4.8	32	10
20...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	132	37	18	18	...	4	3	...	1	15	25	6500	5.4	9	35	4.1	16	7
22...	74	19	17	17	...	1	1	...	...	1	15	9500	5.1	4	...	...	...	4
23...	39	15	14	14	...	1	1	...	...	...	7	8500	5.7	6	42	3.2	1	3
25...	115	35	35	33	2	...	...	...	...	...	29	8000	4.4	5	...	3.6	...	7
26...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	4.8	...	...	...	...	2
27...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	1
28...	148	47	44	41	3	1	1	...	...	2	29	7500	5.4	13	59	5.2	1	4
29...	27	9	7	7	...	2	2	...	...	...	5	...	6.0	4	...	...	...	...
30...	56	17	16	15	1	...	...	...	...	1	11	7500	5.4	5	59	5.0	...	1
31...	28	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	7500	4.8	2	...	...	...	1
39.....	3164	827	669	444	225	95	15	4	76	63	490	7500	5.1	299	49	4.3	426	184
1...	203	58	55	29	26	2	...	...	2	1	27	9000	4.9	29	43	4.2	31	12
2...	130	37	33	32	1	4	...	...	4	...	6	9500	5.2	30	65	4.0	4	6
3...	144	44	34	13	21	6	3	...	3	4	23	5500	5.3	18	33	4.1	40	9
4...	134	34	20	11	9	7	1	...	6	7	18	5000	5.2	15	35	4.1	26	7
5...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	46	14	7	5	2	3	1	...	2	4	11	7000	5.5	1	...	...	6	1
7...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	50	12	7	...	7	2	...	...	2	3	9	3500	4.3	2	...	...	11	6
9...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	51	5.2	...	1
10...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	9500	4.8	3	...	...	...	...
11...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	4
12...	116	27	27	...	...	...	...	...	...	...	11	7000	5.2	15	62	4.5	...	8
13...	304	77	41	35	6	18	3	3	12	18	43	6000	4.8	26	48	4.6	36	25
14...	131	30	18	1	17	9	...	...	9	3	7	7000	4.9	19	34	3.9	26	10
15...	37	12	12	10	2	...	...	...	...	...	7	4000	4.3	5	64	4.2	...	2
16...	61	18	10	6	4	4	...	...	4	4	9	5500	5.3	7	20	3.5	11	3
17...	70	23	17	2	15	6	1	...	5	...	9	5000	5.6	11	45	4.0	20	4
18...	110	21	19	...	19	2	...	...	2	...	...	...	...	21	34	4.0	21	12
19...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	58	15	12	10	2	3	1	...	2	...	11	6000	4.4	4	...	...	1	3
22...	82	26	23	20	3	2	1	...	1	1	14	10500	4.9	11	69	4.7	2	2
23...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.9	3	...	...	...	6
25...	67	14	11	9	2	...	...	...	...	3	10	5500	5.4	3	...	...	13	6
26...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	48	11	10	7	3	1	1	...	...	...	7	6500	5.1	4	...	...	9	2
29...	38	8	8	2	6	...	...	...	...	...	7	6500	5.0	1	...	...	8	3
30...	56	14	12	2	10	2	1	...	1	...	10	5500	4.6	4	...	...	14	4
31...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	422	107	104	88	16	2	...	...	2	1	92	11000	5.4	13	77	4.5	24	12
33...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.5	10	89	4.4	...	1
34...	57	15	13	7	6	2	...	...	2	...	10	7000	5.0	3	...	...	13	6
35...	25	7	4	1	3	3	...	...	1	2	4	...	...	2	...	...	6	2
36...	43	11	8	3	5	2	...	...	2	1	10	4500	4.5	1	...	...	11	2
37...	164	45	41	30	11	1	1	...	...	...	34	6000	4.5	1	...	...	7	2
38...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	7500	5.3	10	61	5.2	15	4
39...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.8	2	...	...	...	1
40...	21	6	4	1	3	1	...	...	1	1	5	4000	4.6	1	...	...	6	1
41...	35	11	5	1	4	1	...	...	1	5	7	4000	3.7	3	...	...	10	4
42...	59	14	8	5	3	4	...	...	4	2	12	4500	4.8	1	...	...	13	5
43...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	7	4	...	...	...	3	...	...	3	...	7	3500	4.6	...	...	...	7	1
46...	28	15	15	7	4	...	...	...	...	...	8	4500	5.3	7	47	3.9	15	6
40.....	5109	1501	1488	1453	35	12	5	1	6	1	886	11500	5.2	570	67	4.2	6	137
2...	333	104	104	104	...	...	...	...	...	...	34	12000	5.3	67	72	4.3	...	8
3...	57	12	11	10	1	1	...	...	1	...	9	13500	5.9	3	...	...	1	2
4...	688	182	180	164	16	2	...	...	2	...	135	11000	5.2	43	60	4.4	...	24
5...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
6...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	71	4.1	...	...
7...	104	33	33	33	...	...	...	...	...	...	1	...	...	30	77	4.6	...	2
8...	408	125	124	124	...	1	1	...	...	...	20	12000	5.7	98	69	4.4	1	9
9...	233	63	63	63	...	...	...	...	...	...	43	12000	5.5	17	70	4.5	...	6
10...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.5	...	...	...	...	...
11...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.6	...	...	...	...	...
12...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.5	...	...	...	...	...
14...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.2	...	...	...	...	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			
							With flush toilet	No flush toilet										
42.....	*4055	1266	1070	1055	15	134	133	1	..	62	815	9500	5.3	406	55	4.1	..	89
1....	107	29	24	23	1	3	3	..	..	2	23	9500	4.9	6	52	4.3	..	3
2....	24	8	5	5	..	..	..	..	..	2	7	8500	4.4	1	..	..	..	3
3....	78	20	18	18	..	1	1	..	..	1	18	10000	4.7	1	..	..	..	..
4....	49	16	8	8	..	6	5	1	..	2	7	9000	4.7	8	61	4.1	..	2
5....	192	53	34	34	..	10	10	..	..	9	46	9500	5.5	4	..	..	..	5
6....	21	7	4	4	..	..	..	..	..	3	4	..	..	2	..	..	..	1
7....	31	9	5	5	..	4	4	..	..	..	6	8500	4.7	3	..	..	..	1
8....	35	9	5	5	..	..	..	..	..	..	6	8500	5.2	3	..	..	..	1
9....	60	20	20	20	..	..	..	..	..	..	17	12000	5.5	3	..	..	..	1
10....	85	25	23	23	..	2	2	..	..	..	21	10000	4.9	3	..	..	..	2
12....	199	60	53	52	1	7	7	..	..	..	51	11000	5.3	8	67	4.4	..	2
13....	47	16	13	13	..	2	2	..	..	1	9	9000	6.0	6	57	3.7	..	4
14....	114	37	30	30	..	7	7	..	..	..	31	10000	5.2	5	64	4.0	..	2
15....	265	83	48	48	..	16	16	..	..	19	49	7500	4.9	30	51	4.4	..	6
16....	48	17	16	16	..	1	1	..	..	..	12	9000	5.3	3	..	..	..	2
17....	59	18	18	18	..	..	..	..	..	..	15	10000	5.4	3	..	..	..	3
18....	63	16	16	16	..	..	..	..	..	..	13	9500	5.8	3	..	..	..	2
19....	56	22	20	20	..	2	2	..	..	..	14	10000	5.4	7	49	4.4	..	1
20....	49	15	15	15	..	..	..	..	..	..	10	10000	5.5	4	..	..	..	..
21....	40	17	15	15	..	2	2	..	..	..	10	7000	5.2	6	74	3.8	..	..
22....	48	14	14	14	..	..	..	..	..	..	9	9000	5.6	4	..	..	..	1
23....	92	30	30	30	..	..	..	..	..	..	25	9000	5.7	4	..	..	..	..
24....	28	9	7	7	..	1	1	..	..	1	5	..	..	6	50	4.2	..	1
25....	33	10	10	10	..	..	..	..	..	..	3	..	..	5	49	4.8	..	2
26....	15	4	..	..	..	..	..	..	..	..	5	8000	5.0	..	..	..	..	..
27....	29	8	3	3	..	..	..	..	..	..	5	..	..	2	..	..	..	..
28....	50	18	7	7	..	9	9	..	..	..	8	6000	6.2	2	..	..	..	2
29....	77	21	16	16	..	5	5	..	..	2	9	8500	5.6	9	52	3.7	..	1
30....	28	10	10	10	..	..	..	..	..	..	9	12500	6.8	12	71	4.8	..	1
31....	71	27	17	17	..	6	6	..	..	4	15	11000	5.6	10	47	3.7	..	1
32....	142	44	18	18	..	20	20	..	..	6	14	9500	4.8	30	49	4.1	..	4
33....	46	16	11	11	..	5	5	..	..	..	7	10500	5.3	3	50	3.7	..	..
34....	46	14	12	12	..	2	2	..	..	..	9	9500	5.3	3	..	..	..	3
35....	83	27	25	23	2	2	2	..	..	..	10	11000	5.6	17	52	4.0	..	..
36....	128	42	37	37	..	5	5	..	..	..	18	8500	5.3	24	47	3.9	..	..
37....	73	20	19	19	..	1	1	..	..	..	16	8000	5.3	4	..	..	..	2
38....	87	21	21	21	..	..	..	..	..	..	21	9500	5.4	..	..	..	..	2
39....	105	33	27	27	..	6	6	..	..	..	21	9000	5.3	11	62	3.2	..	7
40....	48	16	16	16	..	..	..	..	..	..	4	..	..	11	50	3.9	..	2
41....	53	17	14	14	..	3	3	..	..	..	5	7500	6.0	12	50	3.7	..	2
42....	49	19	18	18	..	..	..	..	..	1	7	9000	5.7	12	52	3.4	..	..
43....	79	23	23	23	..	..	..	..	..	..	17	9000	5.4	5	51	4.6	..	..
44....	66	20	19	18	1	1	1	..	..	..	19	9000	5.2	1	..	..	..	4
45....	74	19	19	16	3	..	..	..	..	..	15	10000	4.9	4	..	..	..	4
46....	54	18	18	18	..	..	..	..	..	..	17	12000	5.2	..	..	..	..	..
47....	87	29	28	28	..	..	..	..	..	..	1	9500	5.1	6	59	3.7	..	1
48....	196	59	58	58	..	..	..	..	..	1	40	11000	5.6	17	64	4.1	..	..
49....	*11	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
50....	31	8	8	5	3	..	..	..	..	..	5	10000	6.8	3	..	..	..	..
51....	67	20	19	19	..	1	1	..	..	..	15	8000	5.1	5	65	4.6	..	1
52....	79	24	24	24	..	..	..	..	..	..	15	10000	5.9	9	59	4.2	..	1
53....	36	15	15	15	..	..	..	..	..	..	4	..	..	11	44	3.4	..	..
54....	42	23	23	23	..	..	..	..	..	..	7	6000	5.1	14	47	3.6	..	..
55....	61	22	21	17	4	1	1	..	..	..	9	8500	5.6	11	58	4.0	..	1
56....	5	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
57....	30	12	12	12	..	..	..	..	..	..	6	6500	5.3	5	52	5.0	..	4
58....	*92	30	30	30	..	..	..	..	..	..	16	11000	5.4	12	56	3.7	..	..
59....	92	24	24	24	..	..	..	..	..	..	19	8500	5.4	4	..	..	..	1
43.....	*4385	1266	1179	1081	98	48	32	9	7	39	891	9000	5.1	316	53	4.4	..	162
1....	473	128	126	115	11	..	..	..	..	2	108	8500	5.1	10	63	5.1	..	18
2....	558	173	164	140	24	9	2	2	5	..	110	8500	5.1	52	48	4.0	..	22
3....	62	16	16	12	4	..	..	..	..	..	13	10500	5.4	3	..	..	..	2
4....	167	44	44	39	5	..	..	..	..	..	40	8500	5.1	4	..	..	..	6
5....	81	21	21	20	1	..	..	..	..	..	21	11000	5.0	..	..	..	..	1
6....	51	11	11	8	3	..	..	..	..	..	8	6000	6.0	3	..	..	..	2
7....	51	13	13	9	4	..	..	..	..	..	9	6000	5.4	4	..	..	..	3
8....	47	14	14	13	1	..	..	..	..	..	10	4000	5.6	3	..	..	..	2
9....	90	30	30	24	7	7	6	1	..	15	17	6000	5.2	10	45	3.8	..	5
10....	88	21	9	9	..	9	7	2	..	3	14	7000	5.9	7	55	5.3	..	3
11....	58	20	20	17	3	..	..	..	..	..	10	7500	5.1	9	45	4.2	..	3
12....	25	7	7	6	1	..	..	..	..	..	6	8500	4.7	1	..	..	..	2
13....	29	8	8	7	1	..	..	..	..	..	6	8500	5.3	1	..	..	..	3
14....	57	19	19	12	7	..	..	..	..	..	6	7000	4.8	12	39	4.3	..	3
15....	237	75	75	74	1	..	..	..	..	..	57	9000	3.9	17	57	3.6	..	14
16....	141	44	44	39	5	..	..	..	..	..	28	5500	4.9	14	48	3.9	..	6
17....	56	16	13	13	..	2	..	2	..	1</								

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
28...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	24	10000	5.0	2	...	...	...	1	
29...	149	39	39	38	1	...	...	...	...	31	11000	5.1	6	75	5.2	...	3	
30...	101	27	26	25	1	1	1	...	...	22	9500	5.4	5	65	4.8	...	5	
32...	206	64	61	52	9	1	1	...	...	27	7500	5.3	28	54	4.2	...	12	
33...	*187	52	49	41	8	3	...	1	2	34	6500	5.1	16	45	4.4	...	7	
34...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	19	8000	5.5	6	52	4.5	...	...	
35...	84	24	18	16	2	6	5	1	...	17	8000	4.7	7	57	5.0	...	3	
36...	62	18	10	10	...	4	4	...	4	8	9000	5.4	9	52	4.6	...	4	
37...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	15	11000	5.9	2	...	...	...	...	
40...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	12	10500	5.2	4	...	...	...	1	
41...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	12	9000	5.7	4	...	...	...	...	
42...	94	32	32	30	2	...	...	...	...	20	8500	5.5	9	65	4.4	...	5	
43...	186	53	49	48	1	1	1	...	3	33	11000	5.9	19	58	4.6	...	5	
44...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	7	10500	5.4	4	...	...	...	1	
45...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	9	12000	5.1	2	...	...	...	2	
46...	11	5	1	...	1	...	...	...	4	2	...	...	2	...	...	...	...	
47...	1422	438	266	226	40	126	79	7	40	46	279	6500	4.8	132	41	4.0	65	80
1...	37	15	12	6	6	3	2	...	1	6	6000	4.3	8	39	3.5	...	1	
2...	121	27	27	8	1	6	...	...	6	12	15	9000	5.3	12	29	4.0	18	10
3...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	137	47	33	29	4	13	8	...	5	11	35	5000	4.2	8	42	3.9	...	11
7...	42	11	...	...	...	...	...	...	...	9	3500	5.1	2	...	...	11	3	
8...	177	47	22	16	6	8	8	...	8	17	24	4500	4.5	21	33	3.7	30	13
9...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	6	8500	4.7	1	...	...	...	...	
11...	29	10	10	9	1	...	...	...	...	7	10500	4.9	1	...	...	...	...	
12...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	5	8500	4.6	1	...	...	...	1	
13...	30	10	9	9	...	1	3	...	...	8	5500	5.1	1	...	...	...	1	
14...	35	12	9	9	...	3	3	...	...	3	9000	5.4	4	...	...	...	1	
15...	21	6	3	2	1	3	3	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2	
16...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
18...	91	32	30	25	5	2	2	...	...	30	6000	5.0	2	...	...	...	6	
19...	108	32	21	19	2	11	11	...	...	20	8000	6.0	11	49	4.7	1	...	
20...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	105	36	11	11	...	24	15	...	9	19	5000	3.9	11	41	3.7	...	9	
22...	9	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1	
23...	14	6	3	2	1	3	3	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
24...	124	31	7	7	...	24	16	3	5	17	6500	4.1	13	45	4.2	5	9	
25...	39	15	7	5	2	8	8	...	...	13	5500	4.8	...	...	...	...	2	
26...	26	10	2	1	1	8	1	2	5	...	5500	4.8	4	...	...	...	...	
27...	18	6	6	5	1	...	...	...	...	5	5500	4.8	1	...	...	...	1	
28...	26	9	7	5	2	2	1	...	1	...	...	...	4	...	...	...	1	
29...	28	10	10	8	2	...	...	...	...	4	6000	4.9	2	...	...	...	1	
30...	26	8	7	6	1	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
31...	19	6	4	4	...	...	...	...	2	4	...	...	2	...	...	...	1	
32...	28	8	4	4	2	2	...	2	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
33...	18	5	3	3	...	1	1	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...	
45...	4552	1295	839	817	22	279	221	35	23	177	553	6000	4.9	646	45	4.2	87	258
1...	171	48	14	11	3	12	6	...	6	22	33	5000	4.7	10	41	3.7	31	12
2...	32	7	3	2	1	2	2	...	...	2	6	5000	4.7	...	...	...	2	
3...	31	7	4	4	...	3	3	...	...	1	...	...	6	54	5.0	...	1	
4...	74	17	9	9	...	6	3	2	1	2	7	7500	5.4	10	48	4.2	...	5
5...	21	7	5	5	...	2	2	...	...	5	5	7500	5.6	2	...	...	1	
6...	283	74	32	31	1	31	27	4	...	11	47	4500	4.5	27	48	4.4	...	18
7...	25	9	5	5	...	3	3	...	...	1	3	...	...	5	43	3.6	...	1
8...	19	6	5	5	2	...	...	...	...	1	4	...	2	...	...	...	...	
9...	50	21	3	2	1	8	6	...	2	10	8	4500	3.9	8	45	3.4	...	4
10...	26	7	2	2	...	5	3	1	1	...	5	4000	4.8	2	...	...	...	1
11...	41	9	6	5	1	3	2	...	1	...	7	5500	4.1	...	...	...	...	4
12...	19	6	1	...	1	4	1	...	3	1	6	4000	4.5	...	...	...	...	4
13...	27	8	5	5	...	4	...	...	2	2	...	...	4	...	...	...	5	
14...	38	11	2	2	...	4	...	...	2	5	...	...	5	35	3.4	...	...	...
15...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	3	...	...	...	...	1
16...	18	5	3	3	...	2	2	...	...	...	12	7000	5.3	12	47	3.8	...	7
17...	100	24	10	10	...	14	14	...	...	5	9	4500	5.1	3	...	...	...	3
18...	46	13	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	6	10	8	8	...	2	4	...	...	1	3	...	1	...	...	...	1	1
21...	28	8	2	2	...	4	4	...	...	2	6	4000	5.1	5	51	4.8	...	3
22...	57	15	2	2	...	7	6	1	...	10	4	...	3	...	49	4.2	...	1
23...	22	7	2	2	...	5	4	1	...	4	6	3500	4.8	17	38	4.4	10	11
24...	57	7	2	2	...	7	2	1	4	19	6	3500	4.9	12	39	4.3	21	16
25...	119	27	1	1	...	...	...	...	...	23	9	3500	4.9	...	...	...	...	...
27...	147	24	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
28...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	5	14	5500	5.1	11	48	4.8	...	7
29...	89	28	7	7	...	16	16	...	...	1	6	3500	4.7	10	46	4.0	...	5
30...	72	20	11	11	...	8	5	2	...	8	3	...	9	43	4.2	...	...	...
31...	53	16	5	5	...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
32...	120	40	10	10	...	18	14	4	...	12	16	5500	4.8	20	41	4.0	...	9
33...	123	29	22	19	3	2	1	1	...	14	14	7000	5.1	14	41	4.0	...	6
34...	72	15	8	8	...	1	1	...	...	6	6	6500	5.3	8	42	4.6	...	4
35...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	5	5	7500	4.8	10	39	3.4	...	...



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
36...	38	12	6	6	...	6	5	1	...	9	6000	5.2	3	...	...	...	...	
37...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	56	9	4	4	...	2	...	1	...	3	5000	4.8	2	...	...	...	...	
39...	22	6	2	2	...	2	2	...	...	4	7000	5.3	1	...	...	...	...	
40...	111	35	30	30	...	4	3	1	...	7	7000	5.3	27	41	4.4	...	...	
41...	182	73	47	47	...	20	15	5	...	35	7000	5.0	20	54	4.4	...	...	
42...	63	14	4	3	1	3	3	...	...	5	4500	4.6	8	37	4.1	...	...	
43...	74	22	15	15	...	6	3	3	...	14	7500	4.8	6	45	3.7	...	...	
44...	199	50	50	50	...	...	...	...	...	...	...	...	50	41	4.1	...	14	
45...	106	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	31	34	4.0	...	5	
46...	351	93	92	92	...	1	1	...	...	22	7500	4.7	70	39	4.2	...	19	
47...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	24	36	4.2	...	9	
48...	126	33	32	32	...	1	1	...	...	25	6500	4.9	7	61	4.6	...	5	
49...	100	29	23	23	...	6	6	...	...	21	6500	4.8	1	62	4.9	...	...	
50...	66	19	18	17	1	1	1	...	...	18	5500	4.7	7	5	...	...	1	
51...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	10	6500	5.0	5	62	5.0	...	1	
52...	57	21	10	10	...	8	7	1	...	6	5500	5.2	13	48	3.7	...	4	
53...	53	20	20	19	1	...	...	...	...	9	9500	4.8	9	59	4.0	...	...	
54...	60	19	18	18	...	1	1	...	...	15	7500	4.6	4	...	...	...	2	
55...	50	16	16	15	1	...	...	...	...	10	7000	4.6	6	50	4.2	...	...	
56...	75	28	26	26	...	2	2	...	...	9	7500	5.4	15	58	4.3	...	1	
57...	89	28	18	18	...	10	10	...	...	5	5000	4.8	22	58	3.9	...	2	
58...	156	47	37	33	4	10	8	1	...	23	6000	5.0	24	55	4.5	...	3	
59...	109	35	25	25	...	8	6	2	...	11	7500	4.9	21	46	4.3	...	4	
60...	51	15	12	12	...	3	3	...	...	10	7000	6.0	4	...	...	...	1	
61...	67	17	15	15	...	2	2	...	...	7	7000	5.0	10	52	5.3	...	3	
62...	64	18	17	17	...	1	1	...	...	6	7000	5.3	11	43	4.4	...	...	
63...	56	15	12	11	1	3	3	...	...	1	...	...	14	42	4.1	8	6	
64...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46.....	*2633	685	586	569	17	87	57	28	2	480	8500	5.4	149	49	4.4	627	143	
1...	344	103	101	100	1	2	1	...	1	69	9500	5.2	1	...	...	70	20	
2...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	5.3	...	...	...	7	1	
3...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11500	5.1	...	...	...	8	10	
4...	191	39	37	37	...	2	2	...	...	36	8500	5.1	2	...	...	38	10	
5...	173	36	36	36	...	...	...	...	...	36	10000	5.0	...	...	...	35	12	
6...	9	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	2	...	
7...	227	48	48	47	1	...	...	...	...	47	7500	5.1	1	...	...	48	12	
8...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	5	7000	5.4	...	...	...	5	1	
9...	106	25	25	24	1	...	...	...	...	25	8500	5.1	...	...	...	25	7	
10...	299	72	53	52	1	16	13	3	...	54	9500	5.3	17	45	4.3	71	18	
11...	51	14	12	10	2	2	2	...	...	12	7500	5.9	2	...	...	13	2	
12...	92	20	18	18	...	2	2	...	...	12	9500	7.3	8	60	6.1	20	...	
13...	76	25	24	24	...	1	1	...	...	17	12000	5.8	8	54	4.0	25	5	
14...	164	51	42	40	2	9	6	3	...	25	8500	5.9	24	55	4.5	49	22	
15...	305	72	51	45	6	18	14	4	...	52	6500	5.3	20	47	4.3	72	22	
16...	68	17	13	13	...	4	4	...	...	9	6000	5.2	8	49	4.9	17	5	
17...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	11	7500	6.4	5	...	5.0	16	2	
18...	**66	20	9	9	...	11	4	7	...	8	6000	6.6	6	34	4.0	14	4	
19...	77	24	18	17	1	6	1	1	...	8	8000	5.5	16	39	3.6	24	5	
20...	25	8	6	6	...	2	2	...	...	5	6000	5.2	3	...	...	8	1	
21...	79	19	14	14	...	2	2	...	...	4	...	...	14	51	3.8	18	7	
22...	43	14	10	10	...	3	2	1	...	11	9000	7.0	3	...	...	14	...	
23...	68	20	11	10	1	7	1	6	...	10	7000	5.8	9	37	3.8	19	4	
24...	37	9	9	8	1	...	...	...	...	7	7500	7.0	2	...	...	9	1	
47.....	**3859	986	483	402	81	333	201	131	1	170	299	7000	5.3	645	40	4.1	734	221
1...	105	34	...	...	...	6	5	1	...	28	7000	7.0	26	34	3.6	33	6	
2...	105	25	8	8	...	15	15	...	...	2	9000	6.1	18	47	4.2	25	8	
3...	*646	179	91	78	13	30	15	15	...	58	6500	4.9	108	40	3.9	126	40	
4...	105	27	27	...	...	...	...	...	...	20	7000	4.8	7	60	4.4	...	6	
5...	110	33	33	29	4	...	...	...	...	27	6500	4.8	5	...	4.8	...	2	
6...	49	11	11	11	...	...	...	...	...	8	5500	4.8	3	...	...	...	4	
7...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	6000	4.7	...	...	...	...	3	
8...	30	12	12	10	2	...	...	...	...	8	6500	4.6	4	...	...	...	...	
9...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	5	6000	4.4	3	...	...	...	...	
10...	136	39	7	5	2	4	3	1	...	28	9000	5.8	31	28	3.5	39	11	
11...	45	18	5	5	...	9	4	5	...	4	12500	7.0	11	38	3.9	17	1	
12...	119	34	2	2	...	18	17	1	...	14	9500	6.3	27	42	4.2	34	8	
13...	69	19	16	16	...	...	...	...	...	3	...	...	17	44	3.5	18	9	
14...	72	19	5	5	...	13	12	1	...	1	6000	4.5	13	36	4.3	19	5	
15...	**314	11	8	6	2	2	2	...	...	1	...	...	7	37	4.6	11	2	
16...	76	28	4	4	...	2	13	8	...	3	...	...	26	34	4.0	26	5	
17...	*88	23	2	2	...	11	11	...	...	10	8500	6.4	10	36	4.5	20	3	
18...	**102	30	4	4	...	19	16	3	...	7	6000	5.1	16	42	4.3	29	4	
19...	**222	29	11	10	1	16	13	3	...	2	9000	5.1	22	42	4.3	29	7	
20...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	40	14	8	8	...	6	5	1	...	4	...	...	9	43	4.1	5	1	
22...	60	13	5	4	1	4	3	3	...	6	11500	6.8	7	54	6.0	13	2	
23...	133	31	21	17	4	10	7	2	...	2	...	...	28	46	4.4	30	11	
24...	48	13	9	9	...	4	2	2	...	7	6000	5.7	6	36	3.5	13	4	
25...	145	39	23	19	4	14	3	11	...	16	6000	5.4	22	38	4.2	38	11	
27...	299	87	38	34	4	47	17	29	1	8	8000	5.9	71	39	3.9	55	20	
29...	147	62	25	23	2	36	22	14	...	11	8000	5.9	40	37	3.9	27	6	
30...	129	38	29	10	19	9	6	3	...	6	6000	5.2	31	40	4.2	36	7	
31...	147	34	15	11	4	19	5	14	...	5	6000	4.6	28	41	4.1	33	16	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
4...	*101	36	19	17	2	6	3	3	...	-11	14	5500	4.6	20	35	3.4	34	4
5...	70	24	9	8	1	9	6	3	...	6	12	6000	4.8	11	40	3.9	23	3
6...	29	10	9	3	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	35	4.0	9	2
7...	163	35	10	9	6	23	11	12	...	2	26	4500	4.6	30	38	3.8	34	16
8...	*204	54	9	9	...	19	13	13	...	...	20	4500	4.6	34	36	4.0	54	15
9...	586	143	56	50	6	70	57	13	...	17	24	6000	4.8	115	43	3.6	139	64
10...	66	21	17	17	...	2	...	2	...	2	2	...	...	17	49	3.8	19	7
11...	83	23	19	15	4	4	3	2	...	...	3	...	...	19	48	4.1	22	7
12...	110	25	15	14	1	7	7	...	...	3	5	6000	4.8	18	51	4.5	23	9
13...	32	7	2	2	...	2	2	...	...	3	5	4500	5.0	2	...	...	7	2
14...	279	75	19	13	6	39	16	23	...	17	9	6000	5.7	63	43	3.7	72	25
15...	244	64	41	37	4	4	1	3	...	19	5	7000	4.8	50	34	3.7	55	27
16...	126	42	24	21	3	3	2	2	...	15	11	5500	5.0	28	40	4.1	39	7
17...	73	19	11	8	3	7	5	2	...	1	9	4000	4.7	10	54	5.0	19	5
18...	59	21	...	...	...	1	...	1	...	20	...	...	...	18	23	3.4	18	5
19...	105	34	12	12	...	11	5	6	...	11	2	...	...	29	34	3.4	31	8
20...	107	25	16	11	5	9	4	5	...	...	11	4500	6.3	14	36	3.6	25	8
21...	51	19	9	8	1	4	1	3	...	6	9	4500	4.7	8	42	4.8	17	1
22...	78	21	18	9	9	3	1	2	...	...	3	...	...	16	37	3.6	19	10
23...	115	25	1	...	1	17	4	13	...	7	3	...	...	22	36	3.6	25	13
24...	37	11	...	...	...	5	3	2	...	6	5	4500	4.2	6	33	3.3	11	4
25...	268	82	14	13	1	14	6	8	...	54	7	4000	4.9	68	40	3.4	75	25
26...	85	22	1	1	...	7	4	3	...	14	2	...	...	18	34	3.8	20	10
28...	23	5	2	2	...	3	2	1	...	5	5	6000	4.8	...	...	...	5	2
29...	89	29	6	6	...	15	9	6	...	8	3	...	...	23	40	3.5	26	9
30...	139	35	4	4	...	11	8	3	...	20	7	3500	4.9	26	38	3.6	33	11
31...	40	12	2	2	...	2	1	1	...	8	1	...	...	10	41	3.6	11	4
32...	29	8	7	5	2	1	...	1	...	...	4	...	...	4	...	...	8	3
33...	86	26	17	8	9	9	...	9	...	...	3	...	...	23	32	3.5	26	10
34...	73	23	4	4	...	5	2	3	...	14	2	...	...	18	41	3.4	20	7
35...	32	9	2	2	...	1	...	1	...	6	1	...	...	8	41	3.5	9	2
36...	168	45	3	3	...	30	18	12	...	12	13	6000	5.5	29	35	3.9	42	16
37...	86	24	1	1	...	18	4	14	...	5	3	...	...	20	37	3.7	23	7
38...	58	13	4	4	...	9	2	7	...	...	...	...	...	13	41	3.7	13	7
39...	143	42	2	1	1	37	9	28	...	3	2	...	...	33	36	3.3	35	18
40...	**71	24	2	2	...	5	5	...	...	17	3	...	...	15	38	3.4	18	6
50.....	*6181	1665	1381	1368	13	277	272	5	...	7	96	8500	4.8	1511	45	4.0	1591	490
1...	253	73	...	...	...	70	70	...	...	3	...	...	...	68	49	4.0	68	19
2...	91	25	24	24	...	1	1	...	...	...	1	...	...	24	47	4.0	25	8
3...	102	36	35	35	...	1	1	...	...	...	...	...	...	35	49	4.0	35	7
4...	671	191	4	3	1	183	183	...	...	4	...	...	...	177	47	4.0	177	57
5...	117	31	31	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	30	43	3.9	31	9
6...	*2096	573	567	562	5	6	6	...	...	15	12500	4.5	547	43	4.0	547	156	
7...	218	61	61	61	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57	43	3.9	57	19
8...	333	93	93	93	...	...	...	...	...	...	...	...	...	92	42	3.9	91	24
9...	114	32	31	31	...	1	...	1	...	...	11	6500	4.5	20	54	4.0	31	9
10...	120	34	34	34	...	...	...	...	...	...	9	6000	4.4	19	51	4.0	28	10
11...	212	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45	53	3.9	45	24
12...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	58	4.0	17	6
13...	124	33	33	33	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.1	22	54	4.0	31	10
14...	313	77	77	77	...	...	...	...	...	...	11	9500	4.9	64	53	4.0	75	28
15...	77	17	17	16	1	...	...	...	...	...	1	...	...	15	51	4.0	16	7
16...	156	41	41	41	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.4	18	49	3.4	40	12
17...	108	28	28	28	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	51	4.0	12	2
18...	44	12	12	11	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	...
19...	15	7	7	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	111	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	7500	5.5	13	52	4.1	24	10
21...	540	134	134	130	4	...	...	...	...	...	6	8000	4.8	127	37	4.1	133	39
22...	231	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	59	37	4.0	59	19
24...	**63	19	4	4	...	15	11	4	...	...	5	8000	6.0	11	55	4.9	16	3
51.....	3417	922	754	723	31	137	101	14	22	31	516	7500	5.0	352	55	4.3	724	207
1...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	9	47	4.0	...	2
3...	46	16	10	6	4	6	6	...	...	...	10	5000	4.5	5	52	4.6	...	5
4...	67	16	12	7	5	4	1	1	...	8	9	6500	4.8	33	48	3.9	50	25
5...	335	76	45	41	4	22	10	4	...	8	1	...	...	5	...	4.8	...	1
6...	29	6	4	4	...	2	2	...	...	...	41	8000	5.8	10	35	3.7	...	3
7...	63	20	15	12	3	5	3	2	...	...	8	...	...	1	...	...	...	2
8...	27	5	3	3	...	2	1	...	...	1	...	...	...	4	...	...	...	...
9...	195	46	36	32	4	9	2	1	...	1	18	6500	5.3	23	50	5.6	1	11
10...	23	12	6	3	3	6	1	...	...	5	5	5000	4.8	3	...	...	...	...
11...	23	8	7	6	1	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
12...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	30	7	1	1	...	5	3	2	...	1	6	5000	5.5	1	...	...	...	...
23...	38	13	11	11	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	56	4.3	10	4
24...	15	6	4	4	...	1	1	...	...	...	5	5500	4.2	...	...	...	6	1
25...	25	6	4	4	...	2	2	...	...	...	5	8000	5.2	1	...	...	6	1
26...	26	7	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	145	4.2	7	1
27...	35	9	5	5	...	4	3	1	...	...	4	...	...	5	65	4.4	9	2
28...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	117	36	31	31	...	...	...	...	...	...	15	6500	5.4	17	56	4.1	32	7
30...	30	7	4	4	...	...	...	...	...	...	5	6000	5.4	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
31...	53	16	13	13	...	3	3	...	...	...	4	...	...	9	57	4.1	13	6
32...	57	15	11	10	1	3	3	...	...	1	9	6000	4.4	5	56	5.4	14	3
33...	82	21	14	13	1	4	3	1	...	...	11	6500	5.1	9	55	4.1	20	6
34...	98	25	17	16	1	5	4	1	...	...	12	6000	5.0	12	55	4.1	24	8
35...	55	14	13	12	1	1	1	...	...	...	8	6500	4.5	37	58	4.1	67	23
36...	269	69	64	63	1	4	4	...	...	1	30	7500	4.8	10	59	4.0	34	7
37...	135	34	33	32	1	1	1	...	...	...	24	9000	5.1	11	54	4.0	32	13
38...	146	45	44	44	...	1	...	1	...	...	23	9000	5.0	...	...	...	...	...
39...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57	3.9	42	5
40...	128	42	40	39	1	2	2	...	...	...	6	7500	5.8	36	...	...	...	...
41...	127	32	29	29	...	3	3	...	...	...	22	9000	5.1	10	58	4.5	32	5
42...	333	85	79	79	...	6	6	...	...	...	56	9000	5.2	28	52	4.3	83	15
43...	166	46	40	40	...	6	6	...	...	...	37	8000	4.7	7	58	5.0	44	9
44...	184	52	49	49	...	3	3	...	...	...	43	8500	5.1	9	61	4.1	52	8
45...	140	44	42	42	...	2	2	...	...	...	41	7500	4.9	3	...	...	44	2
46...	39	11	9	9	...	2	2	...	...	...	10	6500	4.6	1	...	...	10	1
47...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	6500	4.8	8	62	4.3	20	2
48...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	75	17	15	15	...	1	1	...	...	...	14	8000	4.5	3	...	...	17	7
53...	45	11	5	5	...	3	3	...	...	...	1	...	...	9	45	4.1	10	5
5...	4075	1263	974	959	15	213	112	101	...	76	512	9000	5.0	682	52	4.0	253	175
2...	220	63	52	51	1	9	4	5	...	2	42	8500	4.9	17	57	4.8	1	12
3...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	1	...	...	...	...
4...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	9000	4.6	...	...	...	...	...
6...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	13500	5.8	4	...	...	...	...
7...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.1	2	...	...	...	...
8...	111	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	9000	5.1	6	72	4.8	...	...
9...	106	31	30	30	...	1	1	...	...	...	24	10000	5.0	6	61	4.5	...	...
10...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	5	63	4.6	...	...
11...	81	23	19	19	...	4	2	2	...	...	16	8500	4.8	6	59	5.0	...	4
12...	84	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	9000	4.6	4	...	...	...	5
13...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.8	...	...	...	...	3
14...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
16...	115	33	32	32	...	1	1	...	...	...	26	9000	4.7	5	...	4.6	...	5
17...	114	35	35	35	...	...	...	...	...	...	23	8500	4.6	10	65	4.8	...	3
18...	124	43	42	41	1	1	1	...	...	...	11	10500	5.2	29	94	3.8	...	1
19...	85	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	51	3.5	...	...
20...	46	17	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	16	53	3.8	...	1
22...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	52	3.7	...	2
24...	77	34	34	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	52	3.6	...	1
25...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	8500	4.3	1	...	...	...	2
26...	46	13	10	10	...	3	3	...	...	...	8	8500	4.5	5	58	5.2	...	1
29...	238	86	81	81	...	5	4	1	...	...	31	8000	4.4	51	52	3.9	...	4
30...	96	42	41	41	...	1	1	...	...	...	...	...	...	41	51	3.6	1	...
31...	46	18	17	17	...	1	1	...	...	...	2	...	...	16	52	3.8	...	...
32...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
33...	43	18	17	17	...	1	1	...	...	...	...	...	...	14	52	3.9	...	1
34...	158	42	40	40	...	2	2	...	...	...	28	9000	5.4	14	67	4.9	...	3
37...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	69	4.0	...	2
39...	77	24	24	24	1	...	...	...	...	...	15	9000	5.2	8	64	4.1	...	1
40...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	...	6	10500	6.7	16	75	4.2	...	1
41...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.8	6	59	4.5	...	...
42...	40	15	13	13	...	2	2	...	...	...	2	...	...	11	51	4.1	...	2
43...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	60	4.2	...	3
44...	47	18	15	15	...	3	3	...	...	...	10	8500	5.6	8	54	4.3	...	1
45...	55	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	8500	5.4	4	...	...	...	...
46...	86	27	25	24	1	2	2	...	...	...	21	9000	5.1	5	65	5.2	...	3
47...	24	11	11	11	...	2	2	...	...	...	3	...	...	7	62	4.4	...	...
49...	100	31	29	29	...	2	2	...	...	...	16	8500	4.9	13	62	4.8	...	6
50...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	70	18	1	1	...	6	3	3	...	...	11	...	...	14	30	3.4	13	8
52...	66	25	4	1	...	11	7	7	...	...	13	...	...	20	30	3.3	23	5
53...	181	45	4	1	3	41	7	34	...	...	4	...	...	35	37	3.5	37	17
54...	65	20	7	2	5	13	5	8	...	...	...	...	...	18	33	3.6	17	6
55...	48	14	2	1	1	12	6	6	...	...	1	...	...	12	38	3.3	13	4
56...	89	23	1	1	...	11	2	9	...	...	...	...	...	20	44	4.3	20	8
57...	89	17	2	2	...	9	6	3	...	...	...	...	...	15	54	4.9	14	9
58...	59	15	...	...	...	13	7	6	...	...	2	...	...	14	43	3.5	12	6
59...	64	22	7	6	1	9	6	3	...	...	7	10500	6.7	15	45	3.7	20	4
60...	173	32	8	7	1	30	24	6	...	...	10	7000	6.0	29	48	4.7	38	10
61...	108	32	4	4	...	13	5	8	...	...	6	7500	4.8	24	34	3.9	27	8
62...	47	13	4	4	...	6	3	3	...	...	2	...	...	11	46	4.2	13	3
63...	2504	867	696	654	42	141	91	22	...	30	526	10500	4.7	246	57	4.2	25	118
1...	480	192	190	181	9	2	1	...	...	...	115	14000	4.9	29	63	4.4	1	23
2...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	15000	6.6	...	...	...	...	...
3...	21	7	7	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...
4...	55	17	11	9	2	6	2	1	...	...	13	7000	5.3	...	...	...	...	...
5...	348	107	66	57	9	40	23	2	...	1	70	8500	5.2	30	49	4.3	2	14
6...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	60	21	18	12	6	3	3	...	...	...	12	6500	4.6	7	44	3.6	...	3
8...	85	22	17	15	2	5	4	...	...	...	20	6500	5.1	2	...	...	...	...
10...	21	6	6	5	1	...	...	...	...	...	6	9500	4.2	...	...	...	...	1



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-294

## CITY BLOCKS

# Durham, N.C.

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



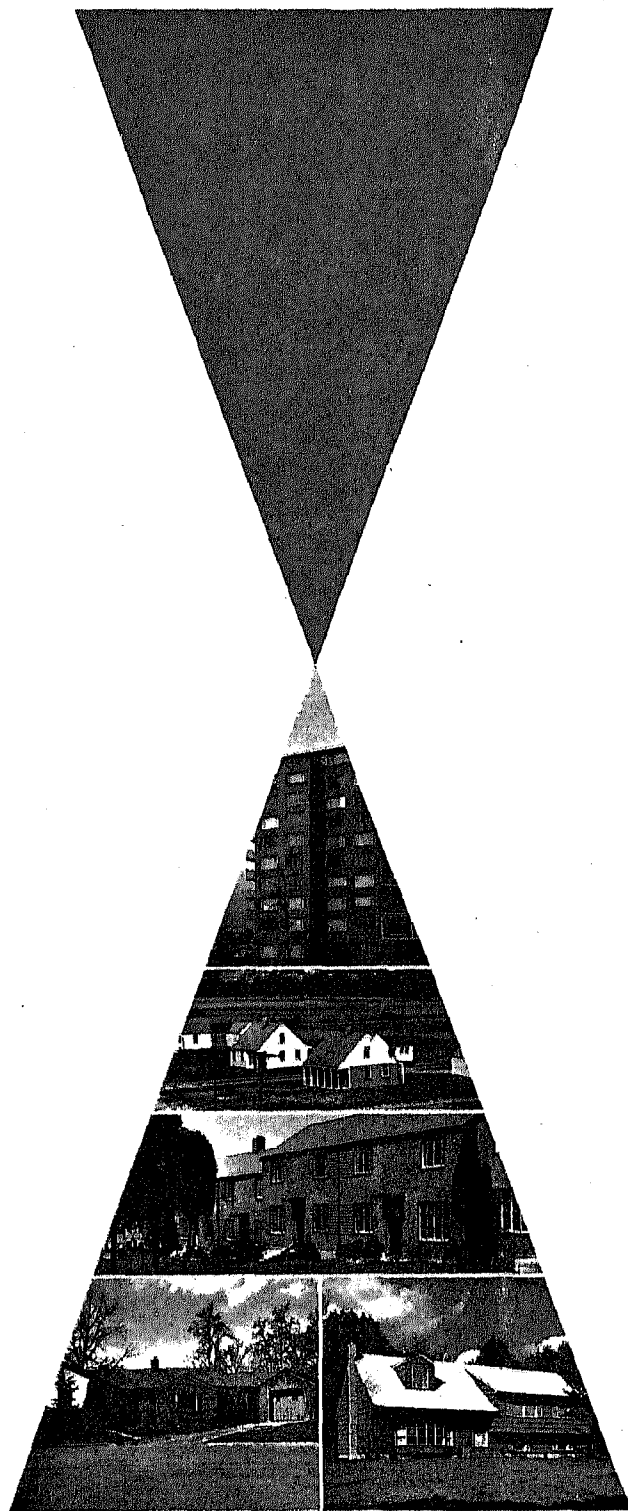
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 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. 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. 294.

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	23,234	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	18,104	77.9	White	14,684	66.4
With all plumbing facilities	17,222	74.1	Nonwhite	7,421	33.6
Lacking some or all facilities	882	3.8			
Deteriorating	3,793	16.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities	3,123	13.4	1.00 or less	18,988	85.9
Lacking some or all facilities	570	2.9	1.01 or more	3,117	14.1
With flush toilet	552	2.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
No flush toilet	118	0.5	Owner occupied	5.8	...
Dilapidated	1,337	5.8	Renter occupied	3.9	...
Occupied housing units	22,105	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value	12,400	...
Owner occupied	9,619	43.5	Average contract rent	50	...
Renter occupied	12,486	56.5			

NOTE.—On the map for Durham approximately 1,390 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.....	*6536	1983	1904	1892	12	75	65	5	5	4	1395	12000	5.4	512	67	4.5	3	93
1.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.4	...	...	...	...	...
3.....	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
4.....	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	77	5.0	...	1
5.....	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.0	...	...	...	...	...
6.....	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.2	1	...	...	...	...
7.....	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	16500	5.0	...	...	...	...	...
8.....	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2
9.....	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.3	3	...	...	...	...
10.....	**54	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	11500	5.8	3	...	...	...	...
11.....	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.7	1	...	...	...	...
12.....	11	6	4	4	...	...	...	...	2	...	4	...	...	2	...	...	...	...
13.....	53	15	13	13	...	2	2	...	...	...	9	11000	5.3	5	49	4.8	...	3
14.....	60	17	16	16	...	1	1	...	...	...	15	12500	6.0	2	...	...	...	...
15.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16.....	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.2	4	...	...	...	2
17.....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
18.....	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	1	...	...	...	...
19.....	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	2	...	...	...	1
20.....	114	39	37	37	...	2	2	...	...	...	24	9500	5.0	13	56	4.2	...	3
21.....	**177	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.4	2	...	...	...	1
22.....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.2	2	...	...	...	...
23.....	145	54	52	52	...	1	1	...	1	28	13000	5.0	20	74	4.5	...	1	
24.....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25.....	22	10	9	9	...	1	...	1	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
26.....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28.....	49	15	11	11	...	4	4	...	...	10	13000	6.3	5	...	4.0	...	1	
29.....	20	5	4	4	...	1	...	1	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
30.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31.....	**141	33	33	30	3	...	...	...	...	...	22	10500	5.4	10	64	5.0	...	...
32.....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34.....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35.....	23	10	9	9	...	1	1	...	...	2	...	...	8	48	4.3	...	...	
36.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38.....	19	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10500	5.3	2	...	...	...	1	
39.....	40	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	9	54	4.8	...	2	
40.....	53	19	13	11	2	6	6	...	...	6	10000	6.3	12	47	3.5	...	3	
41.....	33	12	7	7	...	5	2	3	...	4	...	...	8	46	3.5	...	2	
42.....	21	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
43.....	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44.....	34	9	8	8	...	1	...	1	...	8	13000	5.3	1	...	...	...	...	
45.....	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	15000	5.8	...	...	...	...	...	
46.....	69	18	18	18	...	...	...	...	...	16	19500	6.4	1	...	...	...	...	
47.....	25	9	9	9	...	...	...	...	...	5	18000	4.6	2	...	...	...	...	
48.....	38	10	8	8	...	2	2	...	...	9	9500	4.7	1	...	...	...	2	
49.....	147	49	47	47	...	2	...	1	1	30	15000	5.3	14	61	4.2	2	1	
50.....	47	14	14	14	...	...	...	...	...	9	18000	5.8	4	...	...	...	1	
51.....	41	11	11	11	...	...	...	...	...	10	12500	4.9	1	...	...	...	1	
52.....	52	16	16	16	...	...	...	...	...	12	14000	5.3	3	...	...	...	1	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
53...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	17	9500	5.4	4	...	...	...	1	
54...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	14	9500	5.1	6	57	3.7	...	2	
55...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	6	13000	5.8	...	...	...	...	...	
56...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	9	12500	5.3	...	...	...	...	1	
57...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	
58...	72	26	24	24	...	2	1	1	...	6	9500	5.5	18	61	3.7	...	1	
59...	40	16	13	13	...	3	3	...	...	9	10500	6.2	6	56	4.2	...	1	
60...	64	20	17	17	...	3	3	...	...	9	10500	5.7	11	73	4.3	...	3	
61...	40	12	9	9	...	3	3	...	...	9	8500	5.8	3	...	...	...	1	
63...	42	7	4	4	...	3	3	...	...	5	9500	5.0	2	...	...	...	4	
64...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10000	4.8	2	...	...	...	...	
65...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	37	10	8	8	...	2	2	...	...	9	15000	5.4	1	...	...	...	...	
68...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8500	5.0	3	...	...	...	1	
70...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	1	...	...	...	...	
71...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10500	5.1	1	...	...	...	...	
72...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	12	13500	5.9	6	69	4.2	...	...	
74...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	6	55	4.8	...	1	
75...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	14	10000	5.4	5	76	4.6	...	1	
76...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	12	10500	5.2	2	...	...	...	...	
77...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	24	12500	5.0	5	71	4.2	...	4	
79...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	12	21000	6.6	...	...	...	...	2	
80...	*126	36	36	36	...	...	...	...	...	34	15000	5.2	2	...	...	...	2	
81...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	7	17000	5.0	...	...	...	...	...	
82...	98	48	48	48	...	...	...	...	...	12	11500	4.7	19	80	4.1	...	1	
83...	43	13	12	12	...	1	1	...	...	10	9500	4.5	3	...	...	...	1	
84...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	9	9500	4.8	2	...	...	...	1	
85...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	18	16000	5.7	2	...	...	...	2	
86...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	20	14000	5.2	...	...	...	...	...	
87...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	22	11500	5.9	1	...	...	...	...	
88...	65	19	18	18	...	1	1	...	...	8	9000	5.0	11	66	4.4	...	3	
89...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	5	8500	5.0	5	77	4.8	...	2	
90...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	18	10000	5.7	1	...	...	...	...	
91...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	13	13500	5.5	3	...	...	...	...	
92...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	14	11500	5.5	1	...	...	...	...	
93...	49	20	20	17	3	...	...	...	...	17	12500	5.4	1	...	...	...	...	
94...	24	8	8	7	1	...	...	...	...	5	9500	5.0	3	...	...	...	...	
95...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	13000	5.0	...	...	...	...	...	
96...	32	11	8	8	...	3	3	...	...	11	9000	4.3	...	...	...	...	...	
97...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15000	5.8	1	...	...	...	1	
98...	120	34	32	32	...	2	1	...	1	30	16500	5.7	3	...	...	...	2	
99...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	18	17500	5.6	...	...	...	...	...	
100...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	18000	5.8	...	...	...	...	...	
101...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	7	8500	4.4	3	...	...	...	1	
104...	39	14	13	13	...	1	1	...	...	11	8500	4.5	3	...	...	...	1	
105...	74	21	20	20	...	1	1	...	...	20	10000	5.3	1	...	...	...	2	
106...	72	22	18	18	...	4	4	...	...	18	10000	5.9	3	...	...	...	...	
107...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	19	11500	5.9	3	...	...	...	2	
108...	56	16	15	15	...	1	1	...	...	15	13500	6.1	1	...	...	...	...	
109...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	19	11000	5.9	5	73	5.2	...	2	
110...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	22	12500	5.5	1	...	...	...	...	
111...	77	29	29	29	...	...	...	...	...	15	14000	5.7	14	62	4.0	...	...	
112...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	9	12500	5.2	9	74	4.7	...	1	
115...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	5.5	1	...	...	...	...	
116...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12500	6.2	1	...	...	...	...	
119...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	7	11000	5.7	2	...	...	...	...	
120...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	11	8500	4.8	4	...	...	...	2	
121...	117	32	31	31	...	1	1	...	...	27	12000	5.4	5	85	5.0	...	1	
122...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	3	...	...	...	...	
123...	92	30	30	30	...	...	...	...	...	16	10000	5.6	13	66	4.3	...	1	
124...	98	32	32	32	...	...	...	...	...	20	11000	5.0	12	68	4.4	...	1	
125...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	16	10500	5.6	6	62	5.2	...	1	
126...	53	15	13	12	1	2	2	...	...	12	10000	5.3	3	...	...	...	1	
127...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11500	6.1	1	...	...	...	...	
128...	60	17	16	16	...	1	1	...	...	16	11500	5.9	1	...	...	1	...	
129...	87	21	19	19	...	2	2	...	...	17	11500	5.9	4	...	...	...	1	
130...	53	15	14	14	...	1	1	...	...	12	9000	4.8	3	...	...	...	1	
131...	51	17	17	16	1	...	...	...	...	10	8500	4.3	6	80	4.2	...	2	
132...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
133...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
134...	60	21	21	20	1	...	...	...	...	14	10000	5.1	7	51	5.1	...	...	
135...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	8500	4.8	1	...	...	...	...	
138...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	7	69	3.9	...	1	
139...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
141...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	5	11500	6.4	1	...	...	...	...	
142...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	8	10000	5.0	3	...	...	...	...	
143...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	9	10500	5.9	19	65	4.2	...	...	
144...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
146...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	10	67	4.2	...	...	
148...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	9	11000	5.9	3	...	...	...	...	
149...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
150...	84	26	26	26	...	...	...	...	...	19	10500	5.4	7	73	5.9	...	...	
151...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	15	11000	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 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			
154...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
2.....	*2854	1008	961	940	21	46	36	9	1	1	576	14000	6.1	385	68	4.2	15	40
2.....	41	11	11	9	2	...	...	...	...	...	7	6500	4.7	4	...	...	...	1
5.....	126	49	44	44	...	5	5	...	...	...	39	10000	5.3	9	60	4.6	...	2
7.....	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	19500	7.9	1	...	...	...	...
8.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12.....	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	19500	5.9	3	...	...	...	...
13.....	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	22000	7.4	1	...	...	...	...
14.....	87	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	18000	6.7	4	...	...	...	...
15.....	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	25000	6.8	1	...	...	...	...
16.....	55	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	22000	8.2	8	82	4.5	...	...
17.....	83	25	24	23	1	...	...	...	...	1	19	24000	7.0	5	...	5.8	...	...
18.....	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	23000	7.3	1	...	...	...	...
19.....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.5	...	...	...	...	...
20.....	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.9	6	77	5.8	...	...
22.....	118	31	29	29	...	2	2	...	...	...	18	9500	5.7	13	60	4.5	...	3
23.....	27	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.5	1	...	...	...	...
24.....	78	31	28	27	1	3	1	2	...	...	18	14000	5.7	11	55	4.4	...	1
25.....	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.9	3	...	...	...	...
26.....	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	23000	6.3	1	...	...	...	...
27.....	35	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	21000	7.1	3	...	...	...	...
28.....	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.4	1	...	...	...	...
29.....	*72	29	26	26	...	3	3	...	...	...	12	13000	6.7	17	64	3.2	...	1
30.....	156	55	55	54	1	...	...	...	...	...	26	14000	6.5	26	74	3.9	...	1
31.....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.7	2	...	...	...	...
32.....	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	15500	6.3	2	...	...	...	...
33.....	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
34.....	36	8	4	4	...	4	2	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
35.....	74	19	18	16	2	1	1	...	...	...	14	3500	5.9	5	55	5.0	...	2
36.....	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.4	...	...	...	...	...
37.....	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	12500	7.2	5	101	6.2	...	...
38.....	*57	20	20	19	1	...	...	...	...	...	11	14000	6.8	8	65	5.0	...	1
39.....	12	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	48	3.6	...	...
40.....	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41.....	69	24	22	22	...	2	2	...	...	...	14	9000	6.1	8	74	4.1	...	...
42.....	21	9	8	8	...	1	1	...	...	...	3	...	...	5	55	4.0	...	1
43.....	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10000	6.4	2	...	...	...	...
44.....	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
45.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47.....	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
48.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49.....	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.1	4	...	...	...	...
50.....	99	32	32	32	...	...	...	...	...	...	14	14000	4.9	18	65	3.8	...	1
51.....	31	14	10	10	...	4	4	...	...	...	7	10500	6.9	4	...	...	...	...
52.....	67	21	17	17	...	4	3	1	...	...	10	8500	5.4	10	54	4.0	...	1
53.....	61	23	22	20	2	1	1	...	...	...	14	8500	5.1	8	53	4.9	...	2
54.....	69	22	21	21	...	1	1	...	...	...	8	9000	6.4	13	48	3.6	...	4
55.....	21	8	6	6	...	2	2	...	...	...	...	...	6	58	4.3	...	...	
56.....	*66	19	19	16	3	...	...	...	...	...	4	...	...	13	49	4.3	...	5
57.....	100	39	34	27	7	5	3	2	...	...	12	9500	5.8	25	92	3.5	...	4
58.....	87	32	30	30	...	2	2	...	...	...	10	12500	7.4	20	56	4.3	9	2
59.....	45	23	23	22	1	...	...	...	...	...	16	13000	6.3	3	...	...	...	1
60.....	96	33	33	33	...	...	...	...	...	...	16	16500	6.6	17	70	4.9	...	1
61.....	37	13	11	11	...	2	2	...	...	...	2	...	...	11	61	4.3	2	...
62.....	48	21	21	21	...	...	...	...	...	...	4	...	...	16	47	3.6	4	2
63.....	41	17	15	15	...	2	2	...	...	...	7	6500	5.3	8	50	4.3	...	1
64.....	65	36	36	36	...	...	...	...	...	...	5	...	...	31	66	3.1	...	...
65.....	33	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	20000	6.2	3	...	...	...	...
3-A.....	3305	1088	608	604	4	305	288	12	5	175	361	9500	5.4	680	49	3.8	391	160
1.....	25	8	6	6	...	2	2	...	...	...	2	...	...	5	73	5.6	...	...
2.....	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.0	3	...	...	...	...
3.....	63	20	19	19	...	1	1	...	...	...	8	11000	5.0	12	63	3.5	...	1
4.....	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.1	8	59	3.3	...	...
5.....	80	31	28	28	...	3	3	...	...	...	19	11000	5.1	11	61	3.6	...	...
6.....	45	18	16	16	...	2	2	...	...	...	6	...	...	12	56	3.3	...	1
10.....	70	23	19	19	...	3	...	...	3	1	15	10000	4.7	6	56	4.3	1	1
11.....	60	21	12	12	...	9	6	1	2	...	10	7000	5.0	11	52	4.3	4	2
12.....	65	22	20	20	...	2	2	...	...	...	13	7500	4.3	8	64	4.3	...	1
13.....	60	24	23	23	...	1	1	...	...	...	10	10500	5.4	13	78	3.9	...	...
14.....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15.....	31	10	4	4	...	5	5	...	...	...	2	...	...	7	38	3.3	9	3
16.....	47	12	7	7	...	4	4	...	...	...	6	8000	4.5	6	45	4.3	8	4
17.....	125	42	40	40	...	2	2	...	...	...	20	10000	4.8	16	64	4.8	11	3
18.....	82	26	14	14	...	12	12	...	...	...	13	9000	5.3	12	59	4.8	9	2
19.....	125	40	19	17	2	19	18	1	...	...	9	7000	4.9	27	39	3.3	36	11
20.....	72	18	5	5	...	13	12	1	...	...	4	...	...	13	39	3.5	15	8
21.....	58	14	2	2	...	12	11	1	...	...	3	...	...	11	38	3.5	14	7
22.....	42	13	8	8	...	4	4	...	...	...	7	9000	5.7	6	58	4.3	4	2
23.....	43	15	8	8	...	7	7	...	...	...	3	...	...	11	50	3.6	7	2
25.....	62	26	24	24	...	2	2	...	...	...	8	...	5.9	17	55	4.3	...	...
26.....	101	34	10	9	1	13	12	1	...	...	11	...	...	31	43	3.6	20	8
27.....	95																	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
29...	118	34	14	14	...	19	18	1	...	1	5	...	4.6	27	41	3.3	24	11
30...	118	36	28	28	...	8	8	...	...	...	8	8000	3.9	28	56	4.2	...	5
31...	79	26	21	21	...	5	5	...	...	...	7	7000	5.0	17	44	3.6	...	...
32...	95	32	4	3	1	5	5	...	...	23	8	7000	4.9	23	28	3.0	31	6
33...	93	29	...	...	...	8	8	...	...	21	12	6000	5.0	14	28	3.4	26	13
34...	141	37	3	3	...	10	10	...	...	24	13	5500	5.2	22	32	3.5	35	6
35...	107	33	12	12	...	13	13	...	...	8	6	8500	5.8	26	42	3.4	19	2
36...	72	29	26	26	...	3	3	...	...	...	10	10500	5.6	17	59	3.4	...	...
37...	115	32	29	29	...	3	3	...	...	...	14	14500	6.8	18	60	4.7	...	...
38...	84	37	28	28	...	9	9	...	...	...	9	10500	5.4	26	56	3.4	...	4
39...	96	30	10	10	...	9	9	...	...	11	9	7500	6.2	21	52	4.4	13	2
40...	82	30	3	3	...	5	5	...	...	22	9	6000	6.3	21	36	3.4	26	10
41...	109	40	4	4	...	11	11	...	...	25	5	...	5.4	32	34	3.3	26	4
42...	91	32	21	21	...	11	11	...	...	...	8	8000	5.0	23	55	3.7	3	2
43...	58	17	2	2	...	15	15	...	...	...	2	...	...	15	48	5.0	...	...
44...	37	9	...	...	...	9	9	...	...	...	...	...	...	9	43	5.3	...	2
45...	74	25	14	14	...	11	11	...	...	...	9	13000	7.9	15	63	5.3	...	1
46...	74	29	23	23	...	6	6	...	...	...	11	19000	6.6	16	69	4.6	...	...
47...	93	44	34	34	...	10	10	...	...	...	14	13500	6.6	28	59	3.3	...	1
48...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	19000	6.6	2	...	...	...	...
J-B.....	*3733	1345	1243	1239	4	96	92	4	...	6	694	17500	6.7	585	72	4.4	20	40
1...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	52	22	17	17	...	5	5	...	...	...	8	15000	6.1	10	90	4.2	...	...
3...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.3	3	...	...	...	1
4...	44	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	13000	5.5	4	...	...	...	...
5...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	14500	6.4	1	...	...	...	...
6...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	20000	6.1	...	...	...	...	...
7...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	7.1	...	...	...	...	...
8...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	26000	7.3	...	...	...	...	...
9...	46	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	25000	6.9	1	...	...	...	...
10...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	33000	8.9	...	...	...	...	...
11...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	18500	6.5	...	...	...	...	...
12...	83	28	26	26	...	2	2	...	...	...	21	16000	6.1	7	72	4.1	...	1
13...	63	21	19	19	...	2	2	...	...	...	14	16500	6.1	6	72	5.5	...	...
14...	74	27	26	26	...	1	1	...	...	...	24	13000	5.8	1	...	...	...	...
15...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.5	1	...	...	...	...
16...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
17...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	23000	5.9	...	...	...	...	...
18...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.4	...	...	...	...	1
19...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	24000	6.0	...	...	...	...	...
20...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	23000	7.1	1	...	...	...	...
21...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	19000	6.6	1	...	...	...	...
22...	101	28	26	26	...	2	2	...	...	...	11	15500	5.8	17	60	4.2	...	4
23...	87	27	26	26	...	1	1	...	...	...	15	16000	6.1	12	83	3.8	...	1
24...	96	36	33	33	...	3	3	...	...	...	10	11000	4.8	24	77	4.1	...	1
25...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	18500	6.8	2	...	...	...	...
26...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	19000	6.9	1	...	...	...	...
27...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	25000	6.8	...	...	...	...	...
28...	80	25	24	24	...	1	1	...	...	...	18	20000	7.6	7	85	6.1	...	1
29...	90	31	31	31	...	...	...	...	...	...	24	15500	6.0	6	94	4.5	...	1
30...	199	77	76	76	...	1	1	...	...	...	5	9500	4.8	71	74	4.0	1	3
31...	75	23	18	18	...	5	5	...	...	...	11	9500	4.9	10	72	4.3	...	4
32...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.5	...	...	...	...	...
33...	56	22	22	22	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.6	15	79	4.1	...	2
34...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	3	...	...	14	82	4.4	...	1
35...	109	39	37	37	...	2	2	...	...	...	15	11500	6.0	22	63	4.1	...	2
36...	82	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	13000	7.1	5	102	7.6	...	...
37...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	18500	7.2	3	...	...	...	...
38...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	15500	7.9	6	57	3.5	...	1
39...	117	37	36	36	...	1	1	...	...	...	25	18000	8.2	12	83	5.2	...	...
40...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	23000	6.9	6	84	6.2	...	...
41...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	7	12000	4.6	14	68	3.9	...	1
42...	85	28	15	15	...	12	10	2	...	1	4	...	...	21	43	3.4	11	8
43...	40	21	14	13	1	2	2	...	...	5	6	5000	5.5	11	56	3.4	6	3
44...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	138	71	27	27	...	44	42	2	...	...	16	20000	6.9	44	64	4.4	...	...
46...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	16000	6.7	2	...	...	...	...
47...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	15500	7.2	3	...	...	...	...
48...	77	34	34	34	...	...	...	...	...	...	6	17500	8.8	25	72	4.6	2	1
49...	125	51	51	51	...	...	...	...	...	...	21	18500	7.7	29	78	4.6	...	...
50...	88	30	24	24	...	6	6	...	...	...	19	10500	6.1	10	76	4.7	...	2
51...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.8	4	...	...	...	...
52...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	131	68	67	66	1	1	1	...	...	...	11	14000	6.9	53	63	3.8	...	...
54...	**96	36	36	36	...	...	...	...	...	...	21	19000	7.7	14	68	5.6	...	...
55...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	71	3.2	...	...
56...	60	36	36	36	...	...	...	...	...	...	5	22000	10.6	30	69	3.3	...	...
57...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	15000	8.4	10	81	5.2	...	...
58...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	42	6.2	...	...
59...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
60...	98	38	37	37	...	1	1	...	...	...	14	19500	8.7	23	80	5.3	...	1
61...	**71	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
62...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4-A.....	*3627	1147	1127	1119	8	15	15	...	...	5	826	14000	5.9	290	67	4.5	2	44
2...	104	32	31	28	3	1	1	...	...	...	28	10500	5.4	4	...	...	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms	
							With flush toilet	No flush toilet										
5...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	9	7500	4.9	4	...	...	...	2	
6...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	9000	5.3	...	...	...	...	3	
7...	90	28	28	28	...	...	...	...	...	25	14000	5.3	3	...	...	...	...	
10...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	11	17500	5.8	2	...	...	...	...	
13...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	5	18000	5.2	1	...	...	...	...	
15...	45	11	8	8	...	1	1	...	2	8	6000	5.5	2	...	...	...	2	
16...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	10	9500	4.7	2	...	...	...	2	
17...	78	21	20	20	...	1	1	...	...	21	10000	4.9	...	...	...	...	2	
18...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	19	10000	5.1	...	...	...	...	1	
19...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	18	12500	5.7	6	68	4.7	...	...	
21...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	25	11500	5.6	4	...	...	...	1	
22...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	12000	5.4	1	...	...	...	...	
23...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	1	...	...	1	...	
24...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	9	15000	5.8	...	...	...	...	...	
25...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	3	...	...	...	...	
27...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	10	13000	5.0	2	...	...	...	1	
28...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	6	20000	7.2	...	...	...	...	...	
29...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	20000	6.0	...	...	...	...	...	
30...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	7	52	5.3	...	2	
34...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	8	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
38...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	87	33	31	31	...	2	2	...	...	25	17500	6.4	8	70	3.9	...	...	
40...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	8	18500	6.4	...	...	...	...	...	
41...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	10	20000	6.3	...	...	...	...	...	
42...	105	31	31	31	...	...	...	...	...	25	11500	5.2	5	78	4.8	...	4	
43...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	20	14500	6.0	3	...	...	...	...	
44...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	19	14500	5.6	6	84	5.0	...	...	
45...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	25	11000	5.5	1	...	...	...	1	
46...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	24	16000	5.9	1	...	...	...	...	
47...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	14	16000	6.4	3	...	...	...	...	
48...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	21	14000	5.7	2	...	...	...	...	
49...	91	33	33	32	1	...	...	...	...	9	12500	5.9	22	65	4.4	...	...	
50...	**121	29	29	29	...	...	...	...	...	13	10000	6.1	16	53	4.4	...	3	
51...	**138	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	21	14500	6.0	4	...	...	...	...	
53...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	21	15500	6.1	2	...	...	...	...	
54...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	13	15500	6.2	3	...	...	...	...	
55...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	12	16000	6.5	2	...	...	...	...	
56...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	16	18500	6.5	1	...	...	...	...	
57...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	10	16000	6.1	2	...	...	...	...	
58...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	18	17000	6.2	3	...	...	...	...	
59...	91	29	28	28	...	1	1	...	...	26	16500	6.5	3	...	...	...	...	
60...	74	31	31	30	1	...	...	...	...	12	12000	6.5	19	58	3.5	...	2	
61...	71	19	18	18	...	1	1	...	...	17	18500	7.1	2	...	...	...	...	
62...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	16	16500	6.3	2	...	...	...	...	
64...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13000	6.3	1	...	...	...	...	
65...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	14	16500	6.1	2	...	...	...	...	
67...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	10	60	3.8	...	2	
68...	115	43	43	43	...	...	...	...	...	22	11500	6.2	20	61	4.0	...	1	
69...	100	36	33	33	...	...	...	...	3	26	13500	6.0	10	60	3.9	...	1	
70...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	15	15500	6.9	3	...	...	...	3	
72...	97	39	39	39	...	...	...	...	...	23	11500	6.1	14	68	4.9	...	...	
73...	132	45	45	45	...	...	...	...	...	17	14000	6.1	28	69	4.7	...	1	
74...	94	44	42	40	2	2	2	...	...	18	10500	5.3	23	76	3.7	...	2	
75...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	6	...	8.0	7	59	3.7	...	2	
76...	61	21	15	14	1	6	6	...	...	5	...	5.6	15	50	3.5	1	5	
4-B.....	*3882	1302	1111	1083	28	138	112	22	4	53	442	7500	5.3	795	55	3.8	158	166
1...	94	33	32	31	1	1	1	...	...	13	10000	5.3	20	49	3.8	...	4	
2...	66	23	22	20	2	...	...	...	...	1	12	10000	6.4	11	58	3.7	...	1
3...	66	26	23	23	...	3	3	...	...	9	7000	6.3	15	58	4.1	...	1	
4...	118	50	45	45	...	5	5	...	...	14	9000	5.4	34	55	3.8	...	1	
5...	81	31	30	28	2	1	1	...	...	6	...	5.2	22	61	4.0	...	4	
6...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	14	10000	5.3	9	65	4.2	...	...	
7...	79	31	29	29	...	2	2	...	...	16	10500	6.0	14	57	3.9	...	...	
8...	86	30	29	29	...	1	1	...	...	17	11000	5.5	13	61	4.2	...	1	
9...	118	39	36	36	...	3	3	...	2	20	10000	6.0	17	58	3.7	...	4	
10...	112	41	38	37	1	3	3	...	...	15	8500	5.3	26	51	3.4	...	3	
11...	66	21	18	17	1	3	3	...	...	12	8000	5.7	8	52	4.5	...	2	
12...	47	19	18	18	...	1	1	...	...	11	10000	5.2	7	58	3.4	...	...	
13...	78	26	20	20	...	6	6	...	...	7	9000	5.4	16	61	4.4	...	3	
14...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	122	41	29	27	2	12	3	9	...	8	6500	5.8	30	43	3.5	11	8	
16...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
18...	13	6	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	
21...	163	39	4	4	...	18	15	3	...	17	...	...	34	32	3.7	35	14	
23...	23	8	4	4	...	4	4	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2	
25...	29	13	5	5	...	4	2	1	4	4	...	...	6	35	3.2	10	2	
26...	102	18	5	5	...	3	2	1	10	6	7000	4.5	10	36	4.1	16	10	
27...	71	25	24	21	3	1	1	...	...	14	9000	5.3	10	38	4.6	...	2	
28...	76	25	24	24	...	1	1	...	...	7	7000	5.0	18	53	4.0	...	1	
29...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	8	7500	5.1	5	53	3.8	...	4	
30...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	14	5500	5.0	5	48	4.2	...	5	
31...	90	29	28	28	...	1	1	...	...	21	5500	4.9	8	47	3.6	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
								With flush toilet										No flush toilet
32...	61	26	20	18	2	6	5	4	2	...	13	5500	4.8	12	43	3.8	...	1
33...	85	22	17	17	...	5	4	...	...	...	12	5500	5.3	9	47	4.4	...	4
35...	49	18	14	14	...	4	3	...	...	...	9	8000	5.7	9	45	3.4	...	1
36...	46	20	17	17	...	3	4	...	...	...	6	4500	5.7	12	46	3.7	...	...
37...	65	27	26	26	...	1	1	...	...	...	7	7500	4.6	20	127	3.8	...	...
38...	108	27	21	20	1	5	5	...	...	1	7	10000	6.9	20	49	5.1	...	5
39...	50	16	11	10	1	5	5	...	...	...	6	8000	5.3	10	41	4.2	...	3
40...	43	15	13	13	...	2	2	...	...	...	1	...	...	14	40	3.6	...	3
41...	**90	22	19	19	...	3	3	...	...	...	5	...	4.6	17	24	3.4	...	8
42...	26	11	10	10	...	1	...	...	1	...	2	...	...	8	34	3.8	...	1
43...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	34	3.8	...	...
44...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	5	6000	5.2	10	46	3.6	...	1
45...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	10500	6.6	7	39	4.4	...	1
46...	59	17	12	12	...	5	3	2	...	...	5	9000	5.8	11	37	3.7	...	9
47...	99	28	25	24	1	1	1	...	...	2	6	5000	4.2	21	36	4.3	11	5
50...	32	8	4	3	1	2	2	...	...	2	2	...	...	6	37	3.8	8	2
51...	45	7	4	4	...	1	1	...	...	2	1	...	...	6	40	3.5	7	6
52...	44	19	12	12	...	7	5	2	...	...	5	...	4.4	12	37	2.8	17	2
53...	**71	20	14	14	...	5	4	...	...	1	9	7000	5.9	11	87	3.8	10	2
54...	69	24	16	16	...	4	4	...	...	4	4	...	...	18	65	2.8	9	5
55...	17	5	2	2	...	3	2	...	1	...	3	...	...	1	...	...	4	2
56...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	109	3.0	...	1
66...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	106	5.7	...	...
67...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	90	3.3	...	1
68...	29	15	15	15	...	...	...	...	...	...	1	...	...	36	90	3.1	...	1
69...	78	40	40	40	...	...	...	...	...	...	1	...	...	56	89	3.2	3	1
70...	113	61	61	61	...	...	...	...	...	...	14	6500	5.3	13	38	4.0	...	3
71...	80	28	26	22	4	2	1	1	...	...	15	6500	4.9	2	...	...	...	1
72...	53	18	18	16	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	78	22	22	21	1	...	...	...	...	...	15	5500	4.8	7	31	5.1	...	3
74...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
75...	55	11	11	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	11	25	4.9	...	2
76...	146	42	42	41	1	...	...	...	...	...	15	5500	4.7	25	23	4.0	...	6
78...	43	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	37	4.8	...	3
79...	34	12	11	11	...	1	1	...	...	...	...	...	...	11	32	4.2	...	2
5.....	*5407	1800	1256	1207	49	361	318	42	1	183	369	8500	5.4	1331	49	3.8	833	327
6...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	13	44	6.5	...	1
11...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	44	5.6	...	...
14...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	38	9	3	3	...	5	5	...	...	1	...	...	...	9	44	4.3	...	4
16...	*84	28	12	12	...	16	15	1	...	...	1	...	...	26	53	4.3	...	1
17...	28	8	6	6	...	2	2	...	...	...	2	...	...	6	39	5.3	...	...
18...	69	23	19	19	...	4	4	...	...	...	4	...	...	18	33	5.3	...	1
19...	38	13	8	7	1	3	3	...	...	2	3	...	...	9	43	5.0	...	1
20...	63	17	7	7	...	17	9	...	...	1	2	...	...	14	33	4.8	...	2
21...	149	43	16	16	...	25	19	6	...	...	2	8000	4.8	36	59	4.3	...	11
22...	62	22	18	18	...	4	4	...	...	...	6	28000	8.7	13	53	3.9	1	5
23...	**80	17	1	1	...	15	9	6	...	...	1	...	...	15	35	3.5	15	3
24...	56	17	9	9	...	2	1	1	...	...	6	...	...	11	36	4.0	14	4
25...	137	39	3	3	...	15	14	1	...	21	13	4500	5.0	24	33	3.3	37	12
27...	110	37	1	1	...	27	24	3	...	9	4	...	...	31	33	3.2	31	10
28...	173	71	56	54	2	11	8	2	1	4	25	11500	5.6	44	41	3.5	12	2
29...	44	17	8	8	...	8	7	1	...	...	12	5500	4.3	3	...	...	9	2
30...	31	8	3	3	...	4	4	...	...	1	4	...	...	4	...	...	7	2
31...	101	43	35	33	2	8	7	1	...	...	3	...	...	40	91	3.9	...	4
32...	57	16	8	8	...	8	8	...	...	...	3	...	...	13	36	4.6	...	3
33...	51	19	17	14	3	2	2	...	...	...	8	7000	5.8	11	134	4.8	...	1
34...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	61	19	13	13	...	6	5	1	...	...	4	...	...	15	36	4.3	...	1
36...	29	10	3	3	...	7	6	1	...	...	6	...	...	10	31	4.3	...	2
38...	57	19	6	6	...	13	13	...	...	...	6	7500	5.7	12	29	3.3	14	3
39...	147	52	43	37	6	8	7	...	...	1	15	9500	6.1	30	69	3.9	...	8
40...	119	40	33	30	3	7	7	...	...	...	16	8500	5.8	21	48	4.8	1	4
41...	117	43	10	10	...	14	13	1	...	19	11	8000	5.4	29	59	4.0	...	5
42...	42	16	...	...	...	1	1	...	...	15	2	...	...	12	38	4.1	...	2
43...	26	16	3	3	...	13	9	4	...	...	5	8000	5.0	7	57	3.4	...	...
44...	46	25	16	16	...	8	8	...	...	...	13	9500	5.8	10	56	3.2	...	...
45...	31	13	10	10	...	2	2	...	...	...	2	...	...	10	105	3.8	...	...
46...	62	26	21	20	1	4	4	...	...	...	3	...	...	21	105	3.6	...	1
47...	*227	123	123	123	...	...	...	...	...	...	1	...	...	119	67	3.8	...	1
48...	**49	15	13	13	...	2	2	...	...	...	4	...	...	11	69	3.4	1	2
49...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	109	28	27	27	...	1	1	...	...	...	...	...	...	28	47	3.3	17	11
51...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	78	33	28	28	...	5	5	...	...	...	1	...	...	26	33	2.8	27	8
54...	113	40	36	36	...	4	4	...	...	...	...	...	...	31	36	3.4	32	13
55...	62	15	5	5	...	10	10	...	...	...	4	...	...	11	38	3.6	12	5
56...	91	29	21	21	...	8	8	...	...	...	1	...	...	28	37	3.5	29	10
57...	102	35	35	34	1	...	...	...	...	...	5	7000	5.2	25	38	4.1	30	4
58...	258	69	67	60	7	2	...	2	...	...	9	5500	5.0	58	36	3.6	67	25
59...	*116	42	41	40	1	1	1	...	...	...	11	10000	6.5	25	35	3.4	21	6
60...	66	20	2	2	...	7	7	...	...	...	3	...	...	17	45	3.5	10	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			
61...	48	20	3	3	...	6	4	2	...	11	1	...	...	19	45	3.2	...	3
62...	79	21	6	6	...	5	5	...	...	10	5	8000	4.2	15	41	4.1	9	6
63...	95	24	...	...	...	5	8	1	...	15	8	6000	4.9	16	60	3.3	24	10
64...	120	45	9	9	...	5	5	...	...	31	9	8000	5.4	34	36	3.2	33	9
65...	64	26	13	13	...	3	2	1	...	10	9	10500	5.7	14	41	4.0	16	2
66...	62	19	18	17	1	1	1	...	...	3	3	...	...	16	36	3.5	19	6
67...	*84	23	23	23	...	...	...	...	...	7	7	6500	5.0	16	35	3.6	23	5
68...	102	28	23	22	1	5	5	...	...	10	5	6500	5.3	18	36	3.9	28	8
69...	131	38	33	32	1	5	4	1	...	...	5	5500	5.8	33	36	3.4	38	10
70...	*179	52	51	49	2	1	1	...	...	6	6	5500	6.2	45	34	3.2	51	16
71...	93	30	27	26	1	3	2	1	...	...	5	6500	5.8	23	38	3.4	28	7
72...	180	60	52	43	9	8	8	...	...	17	17	6000	4.5	39	72	3.6	27	11
73...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	4	4	...	...	3	...	...	...	1
74...	25	11	9	9	...	...	...	...	...	2	3	...	...	5	57	5.4	...	...
75...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	4	4	...	...	5	41	3.2	...	...
76...	45	12	12	11	1	...	...	...	...	2	...	...	...	10	40	3.1	10	4
77...	49	12	11	11	...	1	1	...	...	5	5	9500	5.8	7	36	3.9	12	3
78...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	7	7	7000	4.4	4	...	...	11	...
79...	**81	22	20	19	1	2	...	2	...	5	5	...	4.4	15	38	3.5	20	4
80...	83	20	18	18	...	2	1	1	...	7	7	6500	4.6	12	39	3.8	15	8
81...	86	27	26	25	1	1	...	1	...	5	5	5000	4.2	22	41	3.5	26	9
82...	147	48	45	41	4	3	3	...	...	14	14	7000	4.8	31	33	3.4	44	16
83...	37	14	5	5	...	3	3	...	...	6	6	9500	5.3	8	44	3.9	8	...
6...	*3296	1059	1020	1017	3	34	27	6	1	5	688	18500	6.3	340	71	4.1	3	39
2...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	11	11	19000	6.5	5	89	3.8	...	2
5...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	21	21	27000	8.5	4	...	...	...	1
9...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	17	17	26000	6.7	...	...	...	...	1
10...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	8	8	26000	6.5	2	...	...	1	...
11...	35	14	13	13	...	1	1	...	...	11	11	15000	5.2	2	...	...	...	1
12...	117	35	35	35	...	...	...	...	...	15	15	14000	6.0	20	69	4.0	...	3
14...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	2	...	...	...	8	74	4.0	...	...
15...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	7	7	12000	7.6	6	79	4.5	...	1
16...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	1	1	...	...	5	74	4.2	...	1
17...	17	5	4	4	...	...	...	...	...	1	...	...	...	4	...	...	...	...
18...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	2	...	...	...	18	74	3.7	...	5
19...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	9	9	22000	5.4	...	...	...	1	...
21...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	5	5	27000	5.4	...	...	...	...	...
22...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	18	18	32000	6.9	...	...	...	...	...
23...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	17	17	28000	6.6	1	...	...	...	...
24...	124	42	39	39	...	3	2	1	...	29	29	17500	5.8	12	71	4.1	...	1
25...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	3	...	...	...	9	52	3.9	...	...
26...	43	19	15	15	...	4	...	4	...	7	7	9500	7.1	9	46	3.7	...	...
27...	125	44	43	42	1	1	1	...	...	19	19	10000	5.7	24	55	4.2	1	2
28...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1	...	...	...	...
29...	23	7	6	6	...	1	1	...	...	6	6	22000	6.3	1	...	...	...	1
30...	*22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	7	23000	6.0	...	...	...	...	...
31...	*24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	7	23000	6.1	...	...	...	...	...
33...	*26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	8	23000	6.1	...	...	...	...	...
34...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	12	12	9000	4.8	3	...	...	...	...
35...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	5	9000	4.6	1	...	...	...	...
37...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	10	10	9000	5.0	2	...	...	...	...
38...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	131	44	43	43	...	1	1	...	...	25	25	8500	5.3	19	56	4.1	...	2
40...	42	14	13	13	...	1	1	...	...	8	8	8500	5.5	6	56	4.0	...	...
41...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	2	...	...	...	...
42...	50	20	20	19	1	...	...	...	...	9	9	17000	6.1	11	66	2.8	...	1
43...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	161	48	47	47	...	1	1	...	...	36	36	24000	7.2	11	73	4.3	...	1
45...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	6	6	17000	7.0	8	66	3.0	...	...
48...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	4	4	...	...	5	48	3.8	...	...
49...	136	43	42	42	...	...	...	...	...	1	23	10000	5.3	19	66	4.4	...	2
50...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	3	3	...	...	2	...	...	...	...
52...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	5	5	8000	4.4	4	...	...	...	1
53...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	5	5	10500	5.6	2	...	...	...	1
54...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	5	5	24000	6.0	2	...	...	...	1
55...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	3	3	...	...	3	...	...	...	...
56...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	6	6	23000	5.8	2	...	...	...	1
62...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	4	4	...	...	1	...	...	...	1
64...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	2	2	...	...	3	...	...	...	1
65...	108	41	35	34	1	6	5	1	...	22	22	13000	6.4	17	118	4.1	...	2
68...	109	36	30	30	...	4	4	...	...	21	21	10000	5.6	14	68	3.9	...	1
69...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	29	29	26000	7.9	1	...	...	...	...
75...	25	9	7	7	...	2	2	...	...	4	4	...	...	5	63	4.2	...	...
78...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14	31000	7.0	...	...	...	...	...
79...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	13	13	27000	6.7	...	...	...	...	...
80...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	26	26	23000	6.3	6	58	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							
		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
81...	15	5	2	2	...	3	3	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
82...	9	5	2	2	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.3	3	67	5.0	...	...
84...	48	15	13	13	...	2	2	...	...	...	16	10500	6.3	3	...	...	...	...
85...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
86...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
87...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
88...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
89...	18	7	5	5	...	1	...	...	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...
90...	13	5	4	4	...	...	...	...	...	1	2	...	...	1	...	...	...	...
91...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.4	1	...	...	...	...
92...	21	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	...
94...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	21000	6.6	2	...	...	...	1
95...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	75	3.0	...	...
97...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.4	2	...	...	...	...
98...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.6	2	...	...	...	1
101...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.5	4	...	...	...	...
108...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	24000	7.6	6	69	3.7	...	...
109...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.9	...	...	...	...	1
111...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
112...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	*3774	1270	1025	944	81	127	91	36	...	118	666	21000	6.9	540	51	4.0	111	91
2...	17	9	9	4	5	...	...	...	...	...	2	...	...	7	35	1.9	...	3
3...	54	29	19	7	12	6	...	6	...	4	6	...	5.7	22	36	2.4	...	...
6...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	68	32	30	22	8	1	1	...	...	1	5	...	5.4	24	53	3.3	...	...
8...	42	23	16	13	3	1	1	...	...	6	...	...	...	17	45	3.9	...	...
9...	41	13	5	5	...	6	6	...	...	2	...	...	...	12	36	3.8	...	9
10...	118	38	24	22	2	12	9	3	...	2	7	7500	6.3	28	38	3.8	...	3
11...	88	29	20	13	7	4	4	...	...	5	6	17500	8.3	21	43	4.8	...	...
12...	45	21	21	18	3	...	...	...	...	...	7	...	5.0	14	50	3.6	...	...
13...	44	21	15	14	1	6	5	1	...	...	1	...	...	18	51	3.8	...	1
14...	10	7	...	...	...	7	2	5	...	...	...	...	...	6	44	2.3	...	...
15...	**38	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	61	22	16	16	...	3	3	...	...	3	9	6500	6.3	12	56	4.2	...	...
18...	45	21	17	8	9	4	4	...	...	...	8	7500	4.8	13	40	2.5	...	...
19...	84	31	25	23	2	6	4	2	...	...	7	12000	6.4	21	46	4.1	2	1
20...	83	36	28	20	8	8	4	4	...	...	16	10000	5.8	16	48	3.1	...	...
21...	62	28	28	24	4	...	...	...	...	...	9	8000	5.6	18	50	3.9	...	1
22...	47	13	11	11	...	1	1	...	...	1	6	8000	5.3	7	61	5.0	...	2
23...	45	17	15	15	...	1	...	1	...	1	9	8500	5.6	6	59	3.7	...	2
24...	32	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	9000	6.1	6	55	4.2	...	...
25...	24	11	8	8	...	3	3	...	...	...	6	9000	5.2	5	55	3.8	...	...
26...	125	40	17	17	...	1	1	...	...	22	10	10500	7.3	24	44	4.1	14	8
27...	108	37	16	12	4	11	5	6	...	10	4	...	...	29	42	4.3	...	5
28...	49	19	10	8	2	8	4	4	...	1	4	...	...	15	39	3.9	...	4
29...	53	16	4	4	...	3	3	...	...	9	1	...	...	14	34	3.8	11	4
30...	32	10	1	1	...	2	1	1	...	7	1	...	...	9	33	3.2	9	2
32...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
33...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	12	97	4.1	...	...
34...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	22000	8.1	4	...	...	...	1
35...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.5	9	67	4.7	...	2
37...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	16000	6.6	3	...	...	...	...
38...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	19000	7.0	1	...	...	...	...
39...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	33000	9.0	...	...	...	...	...
41...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	89	27	5	4	1	4	3	1	...	18	3	...	...	23	33	3.3	23	7
44...	31	7	2	1	1	2	1	1	...	3	3	...	...	4	...	...	7	2
45...	34	12	2	1	1	5	5	...	...	5	...	...	...	11	30	3.1	11	4
46...	86	22	13	13	...	6	5	1	...	3	9	10000	4.9	12	40	4.3	12	6
48...	32	9	4	4	...	5	5	...	...	...	5	11500	4.6	3	...	...	2	2
49...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.9	3	...	...	...	...
50...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	31000	6.9	...	...	...	...	...
51...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	33	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	18000	6.8	2	...	...	...	1
53...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	20000	6.6	3	...	...	...	...
55...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	16500	6.5	3	...	...	...	...
56...	81	26	25	25	...	1	1	...	...	...	17	15000	5.9	9	64	4.6	...	...
57...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.9	1	...	...	...	...
59...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	26	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	24000	6.1	2	...	...	...	...
62...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	30000	7.8	1	...	...	...	...
63...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.6	...	...	...	...	...
65...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	34000	8.4	1	...	...	...	1
66...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	30000	7.4	...	...	...	...	...
67...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	29000	8.3	1	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms				
						With flush toilet	No flush toilet												
69...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	11	34000	9.2	...	...	...	...	...		
70...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	12	32000	9.1	...	...	...	...	...		
71...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	12	28000	8.3	2	...	...	...	...		
73...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...		
74...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	35000	8.4	...	...	...	...	...		
75...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	11	28000	7.8	4	...	...	...	...		
76...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	8	36000	8.8	...	...	...	...	...		
77...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	15	31000	8.5	1	...	...	...	...		
78...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	16000	6.3	1	...	...	...	...		
79...	78	19	19	19	...	...	...	...	...	18	37000	8.1	1	...	...	...	...		
80...	106	31	30	29	1	...	...	...	1	27	23000	7.2	4	...	...	...	1		
81...	81	27	27	27	...	...	...	...	...	26	19000	6.6	1	...	...	...	...		
82...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	10	20000	6.1	...	...	...	...	...		
83...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	15	21000	6.9	3	...	...	...	...		
84...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	12	17000	7.3	...	...	...	...	...		
85...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	20000	6.2	...	...	...	...	...		
86...	117	28	14	9	5	1	1	...	13	15	4500	4.9	12	36	4.2	17	11		
87...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
88...	43	16	16	14	2	...	...	...	...	11	20000	5.7	5	65	3.4	...	...		
89...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	3	...	...	16	58	3.9	...	2		
92...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	21000	6.4	1	...	...	...	...		
93...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	33000	7.5	1	...	...	...	...		
94...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	11	23000	6.9	...	...	...	...	...		
95...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	23	22000	6.7	3	...	...	1	...		
96...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	14	24000	6.8	...	...	...	2	...		
97...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	12	23000	7.1	2	...	...	...	...		
98...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
8.....	*1980	746	449	399	50	183	146	36	1	114	135	11500	6.5	530	53	3.7	111	86	
1...	*173	58	20	20	...	21	16	5	...	17	6	10000	6.5	44	50	3.3	29	13	
2...	**122	36	16	16	...	9	6	3	...	11	6	5000	6.3	23	47	5.0	11	7	
3...	197	66	52	52	...	1	1	...	...	13	13	9500	5.4	44	56	3.7	13	14	
4...	88	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	45	63	3.0	...	1	...	
5...	68	33	31	30	1	2	1	...	1	11	...	2.8	20	61	3.2	...	2	...	
6...	13	8	...	...	...	7	7	...	...	...	...	...	6	51	3.5	...	1	...	
10...	10	10	10	...	10	...	...	...	...	...	...	...	10	24	1.0	...	...	...	
12...	132	51	42	35	7	8	6	2	...	15	16000	8.5	27	67	4.3	2	2	2	
13...	89	54	49	45	4	...	...	...	5	9	22000	7.7	41	68	3.5	...	2	...	
15...	23	12	9	9	4	3	3	...	...	1	...	...	11	35	1.9	...	1	...	
17...	**53	14	9	5	...	5	4	1	...	5	...	8.8	9	66	3.9	...	1	...	
18...	23	6	3	3	...	3	3	...	...	...	...	...	6	62	4.5	...	1	...	
19...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	**39	12	9	8	1	3	3	...	...	7	15000	7.3	5	...	3.6	...	...	...	
25...	48	19	3	3	...	5	5	...	...	11	6	12000	5.7	11	31	3.9	8	4	
27...	22	5	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	39	3.0	5	3	...	
28...	80	28	7	7	...	16	16	...	...	5	8	9000	6.6	16	48	4.3	...	4	...
29...	62	14	...	...	...	5	5	...	...	9	1	...	13	48	5.0	7	3	...	
30...	77	25	5	5	...	15	13	2	...	5	3	...	20	37	4.0	12	5	...	
31...	57	33	17	6	11	16	7	9	...	3	...	...	27	51	2.1	3	3	...	
32...	**98	27	10	10	...	17	14	3	...	3	...	...	19	45	4.5	14	2	...	
33...	*107	35	27	27	...	8	7	1	...	13	14000	7.6	19	66	5.1	...	3	...	
34...	117	41	17	17	...	10	9	1	...	14	5	8500	5.2	33	47	4.3	...	7	...
35...	**60	22	7	7	...	3	3	...	...	12	4	...	10	48	3.6	1	3	...	
38...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	22	5	3	3	...	2	1	1	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...	
56...	**60	22	12	11	1	6	4	2	...	4	7	9000	5.6	14	42	4.0	1	...	
57...	**11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	30	14	9	5	4	5	5	...	...	2	...	...	11	45	4.4	...	...	...	
62...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	1.3	...	...	...	
63...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	**24	14	14	11	3	...	...	...	...	2	...	...	11	47	3.5	...	...	...	
69...	12	6	4	2	2	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...	
70...	4	5	...	...	...	5	1	4	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	
71...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9.....	*3473	948	552	503	49	377	319	52	6	19	233	6000	5.2	676	39	3.5	837	296	
1...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	42	9	5	5	...	4	4	...	...	3	...	...	6	40	4.2	9	4	...	
4...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	5	1	...	
5...	104	26	18	18	...	8	8	...	...	3	...	...	23	37	3.5	26	12	...	
6...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...	
7...	58	19	15	15	...	4	4	...	...	12	10500	5.8	7	44	4.0	8	1	...	
9...	83	22	13	12	1	7	5	2	...	2	5	5500	5.2	17	39	3.8	17	4	
10...	230	65	34	35	1	29	13	12	4	2	5	5500	4.2	57	37	3.3	57	26	
11...	104	28	13	11	2	15	13	2	...	6	5000	5.2	21	39	3.8	26	10	...	
12...	**76	20	3	3	...	17	15	2	...	7	4500	4.4	11	32	3.2	18	5	...	
13...	85	24	11	11	...	13	13	...	...	3	...	...	19	32	3.5	22	9	...	
14...	88	27	17	17	...	10	10	...	...	7	5500	5.1	20	37	3.3	27	9	...	
16...	22	7	7	5	2	...	...	...	...	1	...	...	6	92	3.0	7	3	...	
17...	**40	5	5	3	2	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	5	2	...	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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
18...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	6	33	3.3	8	3	
19...	122	37	31	30	1	6	6	...	...	11	5500	4.8	26	35	3.2	37	12	
20...	36	13	6	5	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	109	24	11	10	1	13	11	2	...	4	...	...	18	37	3.5	22	12	
22...	67	18	9	9	...	9	8	1	...	...	...	...	17	31	3.1	17	9	
23...	20	7	7	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	288	72	47	46	1	22	19	1	2	3	5500	4.8	54	36	3.7	69	25	
25...	29	13	8	8	...	5	5	...	...	2	...	...	10	36	3.1	12	2	
27...	**60	16	12	11	1	4	4	...	...	8	5000	5.3	8	36	3.3	16	4	
28...	95	23	19	16	3	4	2	2	...	5	...	5.6	18	38	3.1	23	9	
29...	72	19	12	12	...	7	7	...	...	10	6500	5.1	9	41	3.9	19	4	
30...	116	37	20	18	2	17	15	2	...	13	6000	6.2	23	39	3.5	36	6	
31...	55	15	12	8	4	3	3	...	...	6	...	4.8	9	47	3.8	15	2	
32...	137	35	13	10	3	22	20	2	...	7	...	5.7	27	57	4.0	34	11	
33...	143	36	12	12	...	23	19	4	...	8	5500	6.1	27	37	4.3	35	9	
34...	72	23	8	8	...	15	14	1	...	3	...	...	19	33	3.6	22	6	
35...	77	21	17	17	...	4	4	...	...	10	7000	5.6	19	39	3.8	19	7	
36...	72	19	8	8	...	11	8	3	...	3	...	...	14	34	3.4	17	9	
37...	58	14	6	4	2	8	8	...	...	...	...	...	13	38	3.2	13	9	
39...	43	11	4	4	...	7	5	2	...	4	...	...	7	32	3.4	11	4	
40...	95	21	3	3	...	18	17	1	...	2	...	...	17	34	3.5	19	8	
41...	27	10	8	6	2	2	2	...	...	6	4500	4.8	3	...	...	9	5	
42...	117	37	30	27	3	6	4	2	...	16	5000	5.1	19	47	3.6	11	12	
43...	138	43	22	18	4	21	19	2	...	18	4500	4.4	24	35	3.3	42	5	
44...	49	11	6	5	1	5	4	1	...	2	...	...	9	35	3.2	11	7	
45...	47	13	11	8	3	2	1	1	...	...	...	...	12	35	3.3	12	5	
46...	18	6	1	1	...	5	5	...	...	...	...	...	6	33	3.8	6	...	
47...	32	9	5	4	1	4	4	...	...	6	3500	4.8	3	...	...	9	...	
49...	129	28	13	9	4	14	10	4	...	1	...	...	25	37	3.4	26	14	
50...	70	19	11	9	2	6	6	...	...	2	...	...	16	44	3.6	10	7	
52...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	68	22	17	17	...	5	3	2	...	7	8500	7.0	14	46	3.6	12	4	
10-A...	5067	1634	1225	1175	50	390	300	82	8	19	649	7000	5.3	914	43	4.2	29	198
1...	46	15	14	14	...	1	...	1	...	9	8000	5.3	6	50	4.5	...	1	
2...	82	23	19	18	1	4	4	...	...	15	6500	5.5	8	49	4.1	...	3	
3...	33	10	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	10	50	4.3	...	...	
4...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	12	7500	5.2	15	49	3.6	...	2	
5...	42	19	16	14	2	2	2	...	...	1	...	5.8	10	56	4.5	...	1	
6...	134	44	35	34	1	7	7	2	...	5	6000	5.3	24	43	4.3	...	6	
7...	72	24	21	21	...	3	3	...	...	7	6500	5.7	16	43	4.1	...	3	
8...	53	22	21	19	2	1	1	...	...	11	7000	5.3	8	48	3.1	...	2	
9...	62	22	22	20	2	...	...	...	...	9	8000	5.8	9	51	4.2	1	3	
10...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	11	10000	6.5	8	52	3.8	...	...	
11...	85	33	31	25	6	2	2	...	...	21	8500	4.9	9	47	4.0	...	...	
13...	63	19	12	12	...	7	6	1	...	12	7000	4.9	7	55	4.0	...	2	
14...	105	37	24	21	3	13	11	2	...	22	8500	5.3	13	50	4.2	...	...	
15...	72	22	21	20	1	1	1	...	...	13	8000	5.4	8	55	3.8	...	1	
16...	124	44	40	38	2	5	5	...	...	25	8500	5.5	15	57	5.3	...	1	
17...	226	71	64	63	1	5	5	...	...	17	6500	4.8	47	49	3.9	...	17	
18...	863	247	246	246	...	1	...	1	...	8	5500	4.6	233	38	4.2	...	47	
19...	121	48	41	38	3	4	4	1	...	17	7000	5.7	30	47	4.1	...	2	
20...	95	34	31	28	3	3	1	2	...	17	5500	5.4	17	42	4.7	...	...	
21...	117	40	37	37	...	3	...	3	...	26	7500	5.5	14	46	4.8	...	5	
22...	161	55	49	40	9	6	5	1	...	30	6500	5.8	25	42	4.0	...	5	
23...	94	31	26	26	...	5	4	1	...	14	8000	5.6	15	45	5.1	...	1	
24...	105	33	29	29	...	4	4	...	...	18	10000	5.2	13	43	4.0	...	3	
25...	96	32	25	25	...	7	6	...	...	17	7500	5.5	13	47	4.7	...	1	
26...	180	49	30	30	...	19	14	5	...	24	5500	5.2	23	40	4.2	...	14	
27...	55	20	9	8	1	11	11	...	...	7	6500	5.6	11	46	5.2	...	1	
28...	70	20	13	13	...	7	4	3	...	9	7500	5.3	11	45	4.3	...	2	
29...	35	15	10	10	...	5	5	...	...	6	6500	5.0	9	54	4.2	...	1	
30...	74	24	13	13	...	11	8	3	...	13	8000	6.2	11	41	4.0	...	1	
31...	72	29	12	12	...	16	14	2	...	12	6000	4.9	16	47	3.9	...	1	
32...	42	11	7	7	...	4	4	...	...	7	5500	5.7	4	...	...	1	...	
33...	56	26	3	3	...	21	15	6	...	7	6000	4.7	15	39	3.3	...	2	
34...	53	21	10	9	1	11	6	5	...	11	5000	4.6	9	38	3.7	...	3	
35...	71	18	8	8	...	8	7	1	...	8	5500	6.4	9	42	4.7	...	5	
36...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	85	30	25	21	4	5	5	...	...	13	8000	5.3	16	51	4.3	...	2	
38...	93	29	21	21	...	7	7	...	...	14	6500	5.5	15	48	4.8	...	2	
39...	40	15	5	3	2	10	5	5	...	5	...	4.6	8	44	3.8	...	...	
40...	45	16	8	8	...	8	7	1	...	8	6500	5.1	8	35	4.0	...	...	
41...	18	7	3	3	...	3	3	...	...	2	...	...	5	36	3.8	...	...	
42...	278	76	61	61	...	15	10	5	...	43	8000	5.2	32	55	4.3	...	15	
43...	39	13	10	10	...	3	2	1	...	6	8000	4.2	7	35	4.0	...	2	
44...	32	11	4	4	...	6	6	...	...	5	4500	5.0	5	45	4.8	...	...	
45...	38	15	7	7	...	6	6	...	...	3	...	...	11	35	4.1	...	1	
46...	49	21	7	4	3	14	11	3	...	10	6500	4.5	11	30	3.8	...	3	
47...	73	27	3	3	...	24	17	7	...	11	5000	5.3	15	39	4.5	...	2	
48...	49	11	4	3	1	7	6	1	...	5	4000	4.8	6	39	5.2	...	2	
49...	19	7	5	5	...	2	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
51...	33	10	5	5	...	5	5	...	...	5	7500	5.6	5	40	4.2	...	1	
52...	50	12	...	...	...	11	8	3	...	1	4	...	7	36	5.1	3	3	
53...	27	9	2	2	...	7	4	3	...	2	...	...	7	32	3.7	4	...	
54...	119	35	7	7	...	27	20	5	2	15	4500	4.9	18	37	4.0	12	13	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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										
55...	63	19	14	14	...	5	5	...	...	...	10	7500	5.0	8	48	4.6	...	2	
56...	135	39	30	28	2	9	6	2	1	...	23	7500	4.9	16	45	4.2	...	5	
57...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	61	19	4	4	...	15	9	3	3	...	3	...	...	14	30	4.1	5	3	
61...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10-B...	3519	1144	1082	1052	30	49	30	6	13	13	661	10000	5.3	431	51	4.0	35	86	
1...	29	9	3	2	1	2	...	...	2	4	2	...	...	7	23	4.4	...	...	
2...	38	10	6	6	...	4	...	...	4	...	3	...	...	7	44	5.1	...	1	
3...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	5	70	4.2	...	1	
4...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.1	4	...	...	...	1	
5...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.4	2	...	...	...	...	
6...	114	32	30	30	...	2	2	...	...	...	26	8500	5.2	4	...	...	...	1	
7...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	7000	5.1	3	...	...	...	...	
8...	175	50	34	32	2	16	10	4	2	...	20	7000	4.5	29	39	4.1	33	12	
11...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.6	...	...	...	...	...	
14...	197	63	60	58	2	1	...	...	1	2	48	10500	5.1	11	56	4.5	2	4	
15...	77	27	27	24	3	...	...	...	...	...	12	10000	5.4	11	46	4.3	...	2	
16...	48	13	13	12	1	...	...	...	...	...	12	12000	5.1	1	...	...	...	2	
17...	126	39	38	38	...	1	1	...	...	...	22	9500	5.1	16	53	3.7	5	5	
18...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	8500	4.8	3	...	...	...	1	
19...	58	23	15	15	...	8	8	...	...	...	10	9000	4.9	11	42	3.5	...	2	
20...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.0	2	...	...	...	...	
21...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	65	4.4	...	3	
22...	43	16	15	15	...	1	...	1	...	...	3	...	...	12	44	3.9	...	2	
23...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
24...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.5	...	...	...	...	...	
25...	112	42	42	42	...	...	...	...	...	...	24	8500	5.3	14	52	4.3	...	2	
26...	130	49	48	47	1	1	...	1	...	...	25	9000	5.4	22	53	3.6	...	2	
27...	101	36	36	36	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.6	22	48	3.5	...	2	
28...	58	25	21	18	3	...	...	...	...	4	9	10000	4.4	11	55	3.9	...	3	
30...	153	46	46	45	1	...	...	...	...	...	40	14000	5.4	5	105	5.4	...	1	
31...	160	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	14000	5.5	4	...	...	...	2	
32...	124	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.6	5	85	5.4	...	2	
33...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	13000	5.2	2	...	...	...	1	
34...	29	14	13	13	...	1	1	...	...	...	5	...	...	9	44	3.8	...	...	
36...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.3	3	...	...	...	...	
37...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	9000	6.0	11	58	3.6	...	4	
39...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.0	3	...	...	...	1	
40...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.0	3	...	...	...	1	
42...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9500	4.7	2	...	...	...	...	
43...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	9500	4.8	7	54	4.0	...	1	
44...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	11000	5.5	...	...	...	...	1	
45...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	9000	4.7	4	...	...	...	...	
46...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	6500	4.8	5	42	5.0	...	...	
47...	56	23	22	22	...	1	1	...	...	...	6	...	...	16	44	3.4	...	1	
48...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	47	3.8	...	1	
49...	83	31	30	30	...	1	1	...	...	...	13	11500	6.9	16	78	3.9	...	3	
50...	98	38	38	38	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	28	38	3.8	...	1	
51...	70	26	26	25	1	...	...	...	...	...	6	9500	5.2	19	42	4.2	...	2	
52...	96	37	37	35	4	...	...	...	...	...	18	8000	5.7	15	38	3.7	...	3	
53...	68	21	19	19	...	2	2	...	...	...	3	...	...	17	61	3.9	...	3	
54...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.2	...	...	...	...	1	
55...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.0	...	...	...	...	1	
56...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.0	2	...	...	...	...	
57...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	109	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.2	10	61	4.2	...	...	
62...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
64...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	20	7	6	4	2	1	...	...	1	...	2	...	...	5	36	4.2	...	...	
68...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	47	21	16	10	6	3	...	...	3	2	12	8000	4.8	6	32	3.2	...	1	
69...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.9	2	...	...	...	...	
70...	21	7	4	4	...	3	3	...	...	...	2	...	...	5	53	4.6	...	...	
71...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	*4367	1425	811	688	123	412	310	97	5	202	364	6000	5.3	924	48	4.0	186	242	
1...	*71	18	18	15	3	...	...	...	...	...	3	...	...	15	225	4.8	13	2	
2...	84	23	23	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	23	98	3.8	13	8	
3...	74	21	21	20	1	...	...	...	...	...	6	8000	6.0	14	132	3.6	1	6	
4...	34	13	13	12	1	...	...	...	...	...	4	...	...	8	105	3.5	...	...	
5...	36	7	7	5	2	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	2	3	
6...	49	14	14	11	3	...	...	...	...	...	2	...	...	12	37	4.2	...	...	
7...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	43	4.1	...	2	
8...	166	64	10	7	3	39	30	9	...	15	11	7000	5.5	48	38	3.4	13	9	
9...	36	18	18	13	5	...	...	...	...	...	6	6000	5.7	10	39	4.3	...	...	
10...	17	8	7	7	...	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
11...	61	22	20	19	1	2	2	...	...	...	5	6000	4.6	13	51	4.8	...	15	
12...	*181	46	42	37	5	3	3	...	...	1	40	10000	4.7	31	77	3.8	13	15	
13...	41	13	13	11	2	...	...	...	...	...	5	...	...	7	52	4.0	...	3	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
14...	*68	25	3	3	...	18	16	2	...	4	7	...	4.4	16	39	4.0	...	4
15...	**99	35	4	3	1	28	14	14	...	3	8	...	5.3	23	50	3.7	...	6
16...	**75	14	10	9	1	4	4	...	...	...	1	...	...	11	49	4.8	...	4
17...	**99	25	20	19	1	5	5	...	...	...	7	9000	8.9	14	60	6.6	...	...
18...	*81	29	28	26	2	1	1	...	...	...	7	11500	7.9	15	52	4.5	...	3
19...	**25	5	3	3	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	1	...
20...	*76	26	5	5	...	9	5	4	...	12	9	15500	8.9	17	38	3.5	10	4
21...	**44	10	2	2	...	4	2	2	...	4	3	...	...	7	33	5.3	...	1
22...	*93	35	5	5	...	14	11	3	...	16	12	6500	5.3	17	37	3.8	11	3
23...	*56	20	11	11	...	6	6	...	...	3	6	...	4.8	13	48	4.3	...	1
24...	...	53	16	2	2	9	9	...	...	5	3	...	...	11	48	4.3	...	2
25...	128	33	1	1	...	3	3	...	...	29	3	...	...	29	36	3.7	30	13
26...	28	6	3	3	...	3	3	...	...	...	1	...	...	5	39	4.8	...	2
27...	77	20	5	3	2	4	4	...	...	11	8	7000	4.6	8	46	5.2	15	4
28...	57	9	...	...	...	1	1	...	...	8	1	...	...	8	29	4.1	9	4
29...	39	9	...	...	...	5	5	...	...	4	...	...	...	9	34	4.8	1	2
32...	*64	15	6	6	...	6	6	...	...	3	5	...	3.4	9	40	3.6	8	6
33...	*26	8	6	6	...	1	1	...	...	1	5	4500	4.6	3	...	...	1	1
34...	*36	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	3500	4.5	2	...	...	3	3
35...	*33	10	9	9	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	37	3.6	...	3
36...	41	10	8	8	...	1	1	...	...	1	4	...	...	6	41	4.7	...	2
38...	57	23	...	...	...	2	1	1	...	21	1	...	...	18	29	3.6	18	5
39...	21	8	4	...	4	...	...	...	...	4	...	...	...	8	32	4.0	8	1
40...	*93	50	36	30	6	4	4	...	...	10	2	...	...	46	48	3.5	9	...
41...	50	28	23	23	...	4	4	...	...	1	4	...	...	19	54	3.6	...	2
42...	34	18	9	9	...	7	7	...	...	2	2	...	...	10	48	4.9	...	...
43...	36	10	7	7	...	2	2	...	...	1	5	3500	4.0	5	45	4.8	...	2
44...	32	9	6	6	...	2	2	...	...	...	6	3500	4.2	3	...	...	2	1
45...	27	10	7	7	...	2	2	...	...	1	7	3500	3.4	3	...	...	...	...
46...	33	9	4	4	...	3	3	...	...	2	6	3500	4.7	2	...	...	...	3
47...	24	5	2	2	...	3	3	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
48...	34	11	2	2	...	5	5	...	...	4	7	4000	5.1	4	...	...	...	...
49...	31	9	4	4	...	3	3	...	...	2	2	...	...	7	40	3.7	...	2
50...	42	10	6	6	...	3	3	...	...	1	4	...	...	5	47	4.2	...	...
51...	**45	12	4	4	...	7	6	1	...	1	2	...	...	10	39	5.1	...	3
52...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	49	18	13	11	2	3	3	...	...	2	6	5000	5.5	12	46	3.7	...	1
54...	51	21	12	8	4	6	4	2	...	3	6	6000	4.8	13	33	3.8	...	1
55...	54	19	3	3	...	10	10	...	...	6	11	4000	4.2	7	42	3.9	...	2
56...	75	25	7	7	...	6	6	...	...	12	10	3500	4.8	15	36	3.5	...	5
57...	84	24	22	17	5	2	2	...	...	...	8	4000	4.3	14	39	4.3	...	6
58...	48	20	17	11	6	3	2	1	...	...	7	4500	5.7	13	39	3.4	...	2
59...	38	17	13	12	1	4	2	2	...	...	5	...	4.6	10	40	3.2	...	3
60...	30	8	7	...	...	...	...	...	...	1	4	...	...	3	...	...	1	1
61...	51	18	9	9	...	9	3	6	...	...	7	7000	5.3	11	34	4.1	...	1
62...	57	21	17	13	4	4	4	1	...	...	6	...	5.5	13	47	4.4	...	1
63...	57	22	12	8	4	9	5	4	...	1	5	5000	5.0	13	36	4.1	...	2
64...	124	35	28	22	6	6	6	...	...	1	3	...	...	27	35	4.2	...	11
66...	71	25	12	7	5	12	8	4	...	1	7	5500	5.4	13	40	4.6	...	4
68...	12	7	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	4.0	...	...
70...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	38	17	10	9	1	7	6	1	...	...	2	...	...	11	36	4.0	...	1
76...	79	27	20	17	3	7	7	...	...	...	4	...	...	20	36	4.0	...	4
77...	57	22	11	9	2	11	6	5	...	...	1	...	...	17	39	4.3	...	3
80...	59	16	8	4	4	8	4	4	...	...	...	...	...	14	32	4.4	...	5
82...	77	23	12	10	2	10	2	8	...	1	10	3500	4.0	12	36	4.0	...	7
83...	107	25	17	10	7	8	6	2	...	...	9	3500	4.9	14	35	3.9	...	8
85...	63	24	12	11	1	11	5	5	1	1	6	4500	4.5	15	32	4.1	...	4
86...	239	90	55	38	17	33	19	10	4	2	21	5500	5.2	57	37	3.7	13	14
87...	**38	13	3	3	...	10	7	3	...	...	2	...	...	9	28	3.4	...	2
88...	66	21	6	6	...	15	12	3	...	...	5	4000	5.0	12	33	4.4	...	5
89...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12-A...	*3393	973	444	356	88	463	416	45	2	66	163	7000	5.4	763	36	3.6	925	277
2...	**43	25	25	5	20	...	...	...	...	...	1	...	...	16	33	1.6	17	6
3...	181	58	40	36	4	18	7	11	...	...	7	11500	4.1	48	33	3.3	55	16
4...	**91	23	21	20	1	2	1	1	...	...	5	...	3.4	18	35	3.3	23	7
5...	*182	48	40	25	15	8	4	4	...	...	11	7000	6.2	36	41	3.8	47	10
9...	65	16	...	...	...	11	10	1	...	5	...	...	...	15	37	4.1	15	4
10...	**153	34	4	4	...	21	16	5	...	9	2	...	...	28	41	4.7	30	10
11...	75	29	1	1	...	28	28	...	...	...	1	...	...	8	31	3.3	29	4
12...	33	9	...	...	...	9	9	...	...	...	1	...	...	8	44	4.9	9	2
13...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	33	12	...	...	...	10	10	...	...	2	...	...	...	12	37	3.4	12	3
15...	34	11	7	7	...	...	...	...	...	4	2	...	...	9	46	3.8	11	3
16...	71	24	2	2	...	15	14	1	...	...	1	...	...	22	39	3.6	23	5
17...	99	25	3	3	...	13	13	...	...	7	3	...	...	22	37	4.0	25	9
18...	140	34	...	...	...	25	25	...	...	9	...	...	...	33	34	3.3	33	15
21...	30	10	2	2	...	8	7	1	...	...	2	...	...	8	37	4.3	10	1
22...	114	27	8	8	...	19	19	...	...	3	...	...	...	23	35	3.4	26	11
23...	79	21	8	8	...	13	13	...	...	1	...	...	...	20	43	3.6	21	7
24...	62	17	7	4	3	9	7	2	...	1	4	...	...	12	38	3.9	16	5
25...	162	46	5	5	...	26	22	4	...	15	2	...	...	44	35	3.3	46	15
26...	52	19	1	1	...	16	14	2	...	2	1	...	...	18	32	3.3	19	4
27...	117	52	45	29	16	7	7	...	...	...	12	13000	5.9	37	38	3.6	49	10
28...	17	8	...	6	2	...	...	...	...	...	1	...	...	7	37	4.1	8	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
29...	29	11	7	4	3	3	2	1	...	1	3	...	...	8	37	4.3	11	...	1
30...	24	7	7	...	...	...	...	...	...	...	7	9000	7.1	...	...	...	7	...	...
31...	83	24	4	4	...	20	19	1	...	...	4	...	...	19	32	3.3	23	...	9
32...	86	24	...	...	...	24	24	...	...	...	...	...	...	23	32	3.7	23	...	8
35...	85	17	...	...	...	17	17	...	...	...	4	...	...	12	35	3.7	16	...	8
36...	31	8	...	...	...	8	8	...	...	...	...	...	...	7	31	3.3	7	...	5
37...	145	45	5	5	...	40	40	...	...	...	6	5500	5.0	33	35	3.2	38	...	17
38...	116	39	38	33	5	1	...	1	...	...	14	8000	5.3	23	38	3.9	37	...	3
39...	90	25	19	14	5	6	5	1	...	...	7	7500	6.1	16	38	4.1	23	...	6
40...	*169	41	27	23	4	14	7	5	2	...	8	4500	4.5	31	33	3.5	39	...	13
41...	73	13	12	12	...	1	...	1	...	...	6	5500	4.7	7	36	4.1	13	...	8
42...	63	14	1	1	...	13	13	...	...	...	3	...	...	10	36	4.1	13	...	5
43...	34	15	1	1	...	14	14	...	...	...	5	...	5.0	9	32	3.7	14	...	2
44...	53	12	4	4	...	8	8	...	...	...	4	...	...	8	44	5.3	12	...	3
45...	30	9	7	6	1	2	1	1	...	...	2	...	...	7	34	3.7	9	...	2
46...	93	27	27	23	4	...	...	...	...	...	9	6000	5.0	17	33	3.7	26	...	9
47...	90	25	24	20	4	1	1	...	...	...	10	7000	5.2	15	40	4.3	25	...	7
48...	69	22	20	20	...	2	2	...	...	...	6	5000	4.7	13	44	4.3	19	...	5
49...	136	30	1	1	...	29	29	...	...	...	...	...	...	29	33	3.4	29	...	13
50...	55	13	13	12	1	...	...	...	...	...	4	...	...	9	37	3.8	13	...	4
12-B....	*3102	999	422	366	56	337	280	53	4	240	155	8000	5.7	793	37	3.3	948	262	262
2...	91	25	25	18	7	...	...	...	...	...	2	...	...	23	32	3.0	25	...	11
3...	160	44	44	32	12	...	...	...	...	...	4	...	...	40	32	3.1	44	...	19
4...	229	66	13	13	...	50	42	8	...	3	13	10000	6.2	51	36	3.5	64	...	18
5...	48	21	12	12	...	9	7	1	1	...	4	...	...	16	46	3.6	20	...	3
6...	58	19	2	2	...	1	1	...	...	16	2	...	...	16	38	3.9	18	...	5
7...	**114	58	...	...	...	3	2	1	...	55	1	...	...	49	32	2.2	50	...	15
9...	131	40	2	1	1	1	1	...	...	37	1	...	...	36	32	2.9	37	...	14
11...	**43	7	...	...	...	...	...	...	...	7	1	...	...	6	50	6.0	7	...	3
12...	151	48	3	3	...	9	6	3	...	36	7	6500	5.4	36	37	3.6	43	...	14
13...	93	29	...	...	...	8	8	...	...	21	1	...	...	27	39	3.6	28	...	10
14...	61	18	1	1	...	3	3	...	...	14	1	...	...	17	38	3.2	18	...	7
15...	57	26	...	...	...	5	3	2	...	21	...	...	...	18	32	3.2	18	...	6
16...	62	23	14	14	...	8	8	...	...	1	8	5500	5.5	15	36	3.6	23	...	3
17...	73	22	16	15	1	6	5	1	...	...	12	5000	5.2	9	43	4.6	21	...	4
18...	26	10	10	8	2	...	...	...	...	...	2	...	...	8	38	3.6	10	...	1
19...	90	27	...	...	...	14	10	3	1	13	...	...	...	20	35	3.3	20	...	9
20...	66	21	...	...	...	17	14	3	...	4	1	...	...	18	42	4.2	19	...	5
21...	**98	34	23	23	...	8	5	3	...	3	...	...	...	34	42	2.7	34	...	6
22...	80	27	8	8	...	18	13	4	1	1	5	8500	7.2	22	48	4.1	27	...	4
23...	71	26	7	7	...	19	17	2	...	...	10	7500	5.5	15	38	3.3	25	...	4
24...	47	20	12	11	1	8	7	1	...	3	3	...	...	17	36	3.5	20	...	3
25...	58	23	13	12	1	10	7	2	1	...	3	...	...	20	37	3.3	23	...	5
26...	58	23	21	21	...	2	2	...	...	...	5	...	3.4	18	31	3.1	23	...	5
27...	105	31	25	25	...	6	2	4	...	...	5	4500	4.6	25	33	3.4	30	...	10
28...	40	12	6	6	...	6	6	...	...	...	4	...	...	7	33	3.6	11	...	3
29...	21	7	2	2	...	5	5	...	...	...	1	...	...	6	33	3.3	7	...	3
30...	47	13	11	10	1	2	1	...	...	...	6	...	5.5	5	39	3.4	11	...	4
31...	149	49	17	17	...	32	27	5	...	...	12	8500	5.5	36	38	3.5	48	...	9
32...	*177	56	11	3	8	42	39	3	...	3	7	11500	7.0	44	34	3.3	51	...	14
33...	*134	38	3	3	...	30	30	...	...	5	6	8500	6.8	31	34	3.6	37	...	13
34...	45	14	10	9	1	4	3	1	...	...	4	...	...	10	41	4.1	14	...	2
35...	43	11	11	5	6	...	...	...	...	...	1	...	...	10	37	3.8	11	...	3
36...	87	24	21	20	1	3	1	2	...	...	5	8500	4.6	19	40	3.2	24	...	8
37...	34	15	13	10	3	2	2	...	...	...	2	...	...	13	32	2.8	15	...	2
38...	83	27	25	22	3	2	2	...	...	...	7	9000	4.7	20	42	3.8	27	...	4
39...	*172	45	41	33	8	4	3	1	...	...	9	6000	7.2	36	35	3.3	45	...	13
13-A....	*2618	721	567	543	24	99	86	12	1	55	341	9000	5.7	368	42	3.8	709	145	145
1...	129	30	17	16	1	9	6	3	...	4	14	7000	5.4	14	40	3.9	28	...	11
2...	114	34	32	32	2	2	2	...	...	...	8	7500	5.1	26	37	3.2	34	...	10
3...	133	34	31	29	2	1	1	...	...	2	19	8500	5.7	15	44	3.4	34	...	8
4...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	8	...	1
5...	49	16	15	15	...	...	...	...	...	1	6	15500	6.8	10	46	4.8	16	...	2
6...	*83	28	26	25	1	2	...	1	1	...	7	...	5.1	20	42	3.9	27	...	6
7...	*64	18	18	16	2	...	...	...	...	...	2	...	...	16	38	3.7	18	...	6
8...	320	85	85	79	6	...	...	...	...	...	37	7500	5.8	48	42	3.7	85	...	25
9...	**97	33	8	8	...	15	14	1	...	10	15	8500	5.6	16	41	4.3	31	...	4
10...	38	10	7	6	1	3	3	...	...	...	2	...	...	7	55	4.0	9	...	4
11...	*105	30	14	14	...	11	11	...	...	5	7	7000	5.6	21	46	4.3	28	...	6
12...	37	8	4	4	...	3	3	...	...	1	3	...	...	5	42	4.6	8	...	2
13...	72	21	3	3	...	6	5	1	...	12	7	7000	5.4	14	36	3.9	21	...	4
14...	**71	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	13000	6.6	1	...	...	11	...	3
16...	*45	11	9	8	1	1	1	...	...	1	7	9000	4.9	...	...	...	...	...	
17...	33	10	9	8	1	1	1	...	...	...	5	10500	5.4	5	49	4.0	10	...	2
18...	67	20	15	13	2	5	5	...	...	...	12	8500	5.8	8	42	3.4	20	...	3
19...	108	28	24	24	...	4	3	1	...	...	...	...	...	28	40	3.4	28	...	14
20...	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			
28...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	9	7000	6.8	6	50	3.7	15	1	
29...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	8	8500	6.3	2	52	5.2	10	2	
30...	98	28	28	25	...	...	...	...	...	20	9500	6.2	5	46	4.0	29	1	
31...	**100	29	29	27	2	...	...	...	...	18	10000	5.5	11	44	4.6	9	3	
32...	33	9	7	7	...	1	...	1	...	9	...	...	5	44	4.6	31	10	
33...	121	31	25	23	2	6	4	2	...	9	9500	5.6	22	42	3.9	31	10	
34...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	15	12500	5.3	4	...	...	19	...	
13-B...	**4872	1139	1011	842	169	108	48	9	48	23	573	10500	5.5	501	42	3.8	1074	209
1...	66	14	14	14	...	...	...	...	...	11	20000	6.5	3	...	...	14	1	
2...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	14	18500	6.9	2	...	...	16	2	
4...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	7	11500	7.3	3	...	...	10	1	
5...	58	22	21	21	...	1	...	...	...	14	14500	5.9	6	51	4.5	20	4	
6...	59	14	11	11	...	2	1	1	...	6	11500	5.8	7	37	3.9	13	4	
7...	85	14	4	4	...	6	6	...	...	4	...	...	8	38	3.1	12	4	
8...	88	32	23	23	...	7	1	6	...	14	8000	4.9	15	38	3.2	29	7	
9...	45	19	11	9	2	3	2	1	...	5	8500	7.0	13	32	2.9	18	8	
10...	67	18	15	14	1	1	1	...	...	2	...	...	12	33	3.8	16	3	
11...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	3	
12...	**56	15	15	15	...	...	...	...	...	14	18000	6.6	...	...	...	14	...	
13...	**75	14	14	14	...	...	...	...	...	11	12000	5.9	3	...	...	14	...	
14...	**182	58	51	51	...	6	6	...	...	29	10500	5.4	26	46	3.9	55	2	
15...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	8	13000	6.1	3	...	...	11	1	
16...	**55	18	18	18	...	...	...	...	...	15	13000	6.7	2	...	...	17	1	
17...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	**46	15	15	15	...	...	...	...	...	13	16000	6.3	1	...	...	14	...	
19...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	20	21000	6.6	...	...	...	20	...	
20...	47	18	13	13	...	5	5	...	...	8	9000	5.5	10	36	3.2	18	3	
21...	44	15	10	10	...	5	5	...	...	11	5000	4.5	4	...	...	15	2	
22...	42	10	9	9	...	1	...	1	...	4	...	...	5	40	5.0	9	2	
23...	73	18	17	17	...	1	1	...	...	13	10000	5.9	3	...	...	16	5	
24...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.1	...	...	...	12	...	
25...	**41	14	14	14	...	...	...	...	...	10	16000	6.7	3	...	...	13	...	
26...	67	23	20	20	...	3	3	...	...	13	8500	5.2	10	38	3.5	23	6	
27...	**137	38	23	23	...	15	15	...	...	18	8500	5.3	18	39	3.6	36	8	
28...	95	26	26	15	11	...	...	...	...	16	6000	5.7	9	42	4.1	25	3	
29...	14	6	5	2	3	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	...	
30...	10	9	6	1	5	3	...	...	...	2	...	...	5	30	3.2	7	...	
31...	118	41	32	15	17	8	...	...	...	17	7000	5.8	20	25	3.3	37	5	
32...	18	8	8	...	8	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	7	1	
33...	71	20	15	9	6	5	1	...	...	4	...	...	14	41	3.7	18	5	
34...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	64	22	10	7	3	12	...	...	...	4	...	...	15	34	3.7	19	6	
36...	77	27	24	19	5	2	...	...	...	14	10000	5.3	10	35	3.0	24	5	
37...	160	46	46	23	23	...	...	...	...	28	7000	5.1	14	35	3.3	42	11	
38...	37	12	12	10	2	...	...	...	...	8	9000	6.9	4	...	...	12	2	
39...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	5	8000	6.8	3	...	...	8	1	
40...	16	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	112	24	24	20	4	...	...	...	...	23	11000	5.0	...	...	...	23	8	
42...	480	137	126	113	13	8	...	...	...	42	8500	4.6	87	46	4.0	129	31	
43...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	9000	4.3	1	...	...	9	1	
44...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	12	8500	4.1	5	56	4.0	17	3	
45...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	12	8500	4.3	3	...	...	15	5	
46...	49	10	8	7	1	2	...	...	...	4	...	...	5	32	2.4	9	4	
47...	79	21	21	8	13	...	...	...	...	9	13000	6.3	12	31	3.0	21	6	
48...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	36	7	7	4	3	...	...	...	...	2	...	...	5	35	3.8	7	5	
51...	107	30	26	16	10	2	...	...	...	12	6500	4.8	15	38	3.9	27	10	
52...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	51	14	13	5	8	1	...	...	...	3	...	...	9	31	4.3	12	2	
54...	42	9	9	7	2	...	...	...	...	7	9500	5.9	2	...	...	9	4	
55...	30	8	8	6	2	...	...	...	...	5	15000	5.6	2	...	...	7	1	
56...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	1	...	...	24	48	4.0	25	3	
58...	79	21	20	7	13	1	...	...	...	12	4500	5.0	3	37	4.4	20	3	
59...	29	6	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	8	...	...	5	3	
60...	73	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	46	48	3.9	46	5	
61...	55	14	13	5	8	1	...	...	...	8	5500	5.4	3	...	...	11	5	
62...	49	17	16	15	1	1	...	...	...	14	12500	3.4	3	...	...	17	...	
14.....	**3860	1039	865	635	30	144	108	23	13	30	300	8500	5.0	717	39	4.2	977	284
1.....	314	86	55	42	13	27	13	2	12	4	25	6500	4.8	54	43	4.4	55	25
2.....	32	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	6	40	5.5	...	...	...
3.....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.....	84	20	15	11	4	5	2	3	...	4	...	...	15	41	4.5	19	7	
5.....	62	12	8	8	...	4	4	...	...	1	...	...	11	36	4.2	12	10	
6.....	86	22	20	20	...	2	2	...	...	...	...	...	22	48	3.3	22	10	
7.....	137	42	30	29	1	11	8	2	1	11	7000	4.2	29	33	3.9	40	12	
8.....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.....	16	5	1	1	...	4	4	...	...	2	...	...	3	...	...	5	1	
11.....	37	9	3	2	1	5	4	1	...	3	...	...	6	41	4.0	8	2	
12.....	28	7	1	1	...	3	3	...	...	3	...	...	5	41	3.4	7	2	
13.....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14.....	26	8	6	6	...	2	2	...	...	3	...	...	5	42	3.8	8	2	



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-295

## CITY BLOCKS

# Fayetteville, N.C.

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



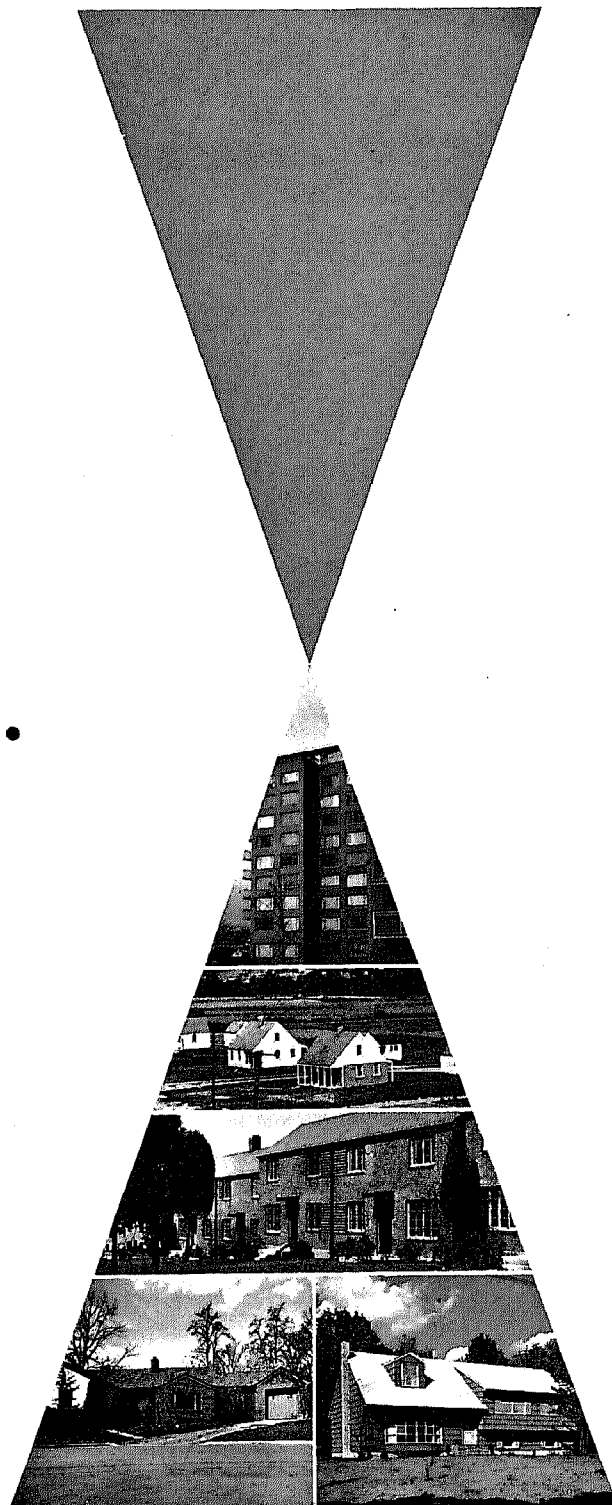
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 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. MCPICKER, *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. 295.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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



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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	13,907	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	9,992	71.8	White.....	8,910	69.1
With all plumbing facilities.....	9,073	65.2	Nonwhite.....	3,988	30.9
Lacking some or all facilities.....	919	6.6			
Deteriorating.....	2,710	19.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities.....	1,306	9.4	1.00 or less.....	10,663	82.7
Lacking some or all facilities.....	1,404	10.1	1.01 or more.....	2,235	17.3
With flush toilet.....	1,021	7.3			
No flush toilet.....	383	2.8	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated.....	1,205	8.7	Owner occupied.....	5.7	...
			Renter occupied.....	4.0	...
Occupied housing units.....	12,898	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value.....dollars.....	12,700	...
Owner occupied.....	6,060	47.0	Average contract rent.....dollars.....	50	...
Renter occupied.....	6,838	53.0			

NOTE.—On the map for Fayetteville 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			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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.....	*13057	3867	2621	2318	303	866	452	342	72	380	1594	9000	5.3	1951	44	4.0	1080	689
1....	113	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	13000	5.4	3	...	...	...	3
2....	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.8	...	...	...	...	1
3....	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.1	1	...	...	...	...
4....	91	30	22	21	1	7	5	1	1	1	25	7500	3.5	5	54	3.6	...	7
5....	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	1	...	...	...	2
6....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8....	291	79	75	72	3	4	2	2	...	...	59	10500	4.5	20	59	4.5	...	11
9....	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	10000	4.8	...	...	...	...	2
10...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	11500	5.8	5	71	5.2	...	...
11...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.3	4	...	...	...	2
13...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.0	3	...	...	...	1
14...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	9500	4.8	3	...	...	...	3
15...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
16...	83	24	18	18	...	6	4	2	...	...	14	11000	5.5	10	58	3.9	...	...
17...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
18...	352	112	102	102	...	5	1	...	4	5	67	10000	5.2	37	57	4.2	...	9
19...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	94	26	25	25	...	1	1	...	...	...	18	14500	5.3	8	64	4.0	...	4
24...	19	9	1	...	1	2	...	...	2	6	3	...	...	5	...	2.4	8	2
25...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.4	7	76	4.1	...	...
26...	13	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
27...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.2	3	...	...	...	1
29...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.6	4	...	...	...	...
30...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9000	6.0	4	...	...	...	...
31...	**109	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	219	64	53	53	...	6	6	...	5	38	10000	5.1	19	67	5.3	3	7	
33...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.9	1	...	...	...	...
35...	36	12	9	9	...	3	3	...	...	...	4	...	...	7	66	4.3	...	...
36...	84	24	20	20	...	2	2	...	2	17	9500	4.9	6	64	4.7	4	3	
37...	108	26	23	23	...	3	3	...	...	...	23	10500	5.2	3	...	...	1	3
38...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.1	3	...	...	...	1
39...	202	59	49	49	...	6	6	...	4	27	10500	5.1	28	71	4.1	2	7	
40...	40	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	8000	4.6	3	...	...	...	1
41...	39	9	1	...	...	8	8	...	...	...	5	7000	4.6	4	...	...	...	3
42...	44	11	5	4	1	6	2	3	1	...	8	8000	6.1	3	...	...	11	2
43...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.4	1	...	...	...	1
44...	*172	45	20	19	1	22	7	2	13	3	20	6000	5.6	19	32	4.2	27	11
45...	42	11	4	4	...	5	5	...	...	...	6	8500	5.0	4	...	...	...	3
46...	63	20	13	12	1	7	7	...	...	...	7	9500	5.9	11	56	3.1	...	5
47...	65	20	18	18	...	2	2	...	...	...	9	10000	5.1	10	69	4.6	...	1
48...	143	39	34	33	1	5	5	...	...	...	24	11500	5.5	14	56	3.9	...	6
49...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	10000	4.9	5	68	4.4	...	5
50...	507	157	154	137	17	3	1	...	2	...	90	8500	5.2	58	53	4.3	21	14
51...	65	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.8	4	...	...	...	2
52...	63	16	10	10	...	6	5	1	...	...	9	9000	4.8	7	57	4.3	...	3
53...	37	12	9	8	1	3	3	...	...	...	8	12000	5.4	2	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within black 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	
							With flush toilet	No flush toilet										
54...	144	46	37	37	...	5	5	...	...	4	26	9000	4.8	16	65	4.7	3	5
55...	213	64	48	48	...	16	16	...	...	...	43	9000	5.2	16	65	4.6	...	5
56...	87	26	20	20	...	6	6	...	...	...	20	9000	5.6	5	...	4.8	...	1
57...	14	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
58...	18	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.5	...	...	...	...	...
59...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	8500	5.3	7	61	5.4	...	1
60...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.4	2	...	...	...	1
61...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.1	3	...	...	...	...
62...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.9	1	...	...	...	1
63...	85	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	8500	5.7	6	68	5.0	...	2
64...	23	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
65...	303	89	40	23	17	43	6	27	10	6	31	6000	5.5	51	34	3.7	80	18
66...	47	12	11	11	...	...	...	...	...	1	8	7500	5.5	4	...	...	12	2
68...	238	72	64	52	12	5	...	1	4	3	30	6000	5.0	37	37	4.1	64	15
69...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	58	15	14	13	1	1	1	...	...	...	8	8000	5.5	6	64	4.8	1	1
71...	96	24	20	9	11	4	1	3	...	...	11	3500	5.5	12	27	4.5	23	6
72...	32	10	10	4	6	...	...	...	...	...	4	...	...	6	29	3.5	10	3
73...	84	18	13	4	9	5	1	4	...	...	7	7500	6.6	11	23	3.9	18	7
74...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	51	10	8	5	3	2	1	1	...	...	7	6500	6.1	2	...	...	9	3
76...	81	20	12	3	9	7	...	7	...	1	14	5000	4.2	6	...	4.0	20	10
77...	39	9	8	4	4	1	...	...	1	...	5	4500	6.8	4	...	...	9	2
78...	186	53	51	39	12	2	...	...	2	...	14	7000	4.9	37	64	3.8	20	14
79...	104	33	33	27	6	...	...	...	...	...	22	5000	5.1	9	41	4.1	28	3
80...	78	20	20	18	2	...	...	...	...	...	11	5500	5.5	8	45	4.0	19	4
81...	55	17	3	1	2	12	...	11	1	2	3	...	...	...	...	...	15	4
83...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	42	3.8	12	5
84...	39	8	7	7	...	...	...	1	...	...	...	...	...	8	40	4.0	8	3
86...	55	13	9	9	...	1	2	1	...	1	1	...	...	12	53	4.6	7	2
87...	68	22	14	12	2	6	3	3	...	2	8	7500	5.3	13	37	4.5	12	3
88...	26	8	6	4	2	2	...	2	...	...	3	...	...	3	...	...	6	1
89...	**49	17	9	9	...	7	1	2	...	1	5	7000	6.0	9	57	4.0	8	1
90...	44	11	...	...	...	5	...	5	...	6	...	...	...	10	22	3.4	10	5
91...	56	22	8	8	...	10	3	7	...	4	8	6500	5.4	13	30	4.2	20	3
92...	75	24	7	7	...	15	2	13	...	2	9	12500	6.2	12	24	4.3	19	4
93...	91	28	14	14	...	12	11	1	...	2	15	8000	5.0	11	48	4.5	...	3
94...	18	5	1	1	...	3	1	2	...	1	1	...	...	4	...	...	5	2
95...	63	18	17	10	7	1	...	...	1	...	10	5000	5.0	7	55	4.6	12	4
96...	47	11	3	1	2	1	...	...	1	7	5	...	5.0	5	32	3.4	10	4
97...	22	8	1	1	...	...	...	...	...	7	5	24000	4.0	3	...	...	8	1
98...	39	9	3	3	...	6	3	3	...	...	7	8000	6.0	2	...	...	9	3
99...	41	11	4	4	...	4	...	4	...	3	5	10000	5.6	6	32	4.2	11	2
100...	19	8	1	1	...	6	3	3	...	1	...	...	...	7	40	4.4	2	...
101...	93	25	12	10	2	13	13	...	...	...	10	10000	5.2	14	50	4.4	8	3
102...	77	23	10	7	3	10	3	7	...	3	6	...	5.5	14	40	4.4	19	5
103...	*80	26	13	11	2	10	6	4	...	3	10	5500	6.0	16	33	4.4	26	3
105...	**36	13	1	1	...	8	1	7	...	4	2	...	...	11	23	3.7	13	...
106...	40	13	9	7	2	3	...	3	...	1	8	9000	6.0	5	...	4.8	12	1
107...	96	37	16	13	3	15	11	4	...	6	17	8000	6.2	16	38	3.8	11	2
108...	88	16	...	...	...	7	1	6	...	9	3	...	...	13	30	3.8	16	6
109...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
110...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	71	20	4	3	1	12	4	5	3	4	13	3500	4.3	7	18	2.9	12	5
114...	62	11	5	3	2	5	2	3	...	1	8	5500	5.8	3	...	...	11	3
115...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	140	40	23	10	13	13	6	4	3	4	12	4500	4.8	19	33	4.2	25	12
117...	57	17	13	12	1	3	2	1	...	1	4	...	...	10	45	4.8	...	7
118...	129	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	25	3.9	...	...
119...	399	87	80	80	...	7	6	1	...	...	6	7000	4.7	68	30	4.6	3	39
120...	54	17	8	8	...	5	1	3	1	4	5	6500	5.2	10	35	3.0	5	4
121...	44	12	8	7	1	2	1	1	...	2	3	...	...	9	37	5.6	8	2
122...	53	17	7	4	3	6	3	3	...	4	6	6500	5.3	7	48	5.0	13	3
123...	**44	8	...	...	...	7	7	...	...	1	...	...	...	8	75	4.4	2	2
124...	79	20	2	2	...	7	7	...	...	11	8	6000	5.8	11	33	4.1	9	5
125...	129	34	5	3	2	4	2	2	...	25	6	6500	5.2	28	26	3.5	34	9
126...	80	24	6	3	3	2	2	...	...	16	6	5000	4.7	16	30	3.4	19	11
127...	98	21	2	2	...	14	5	9	...	5	2	...	...	19	38	4.6	16	6
128...	86	35	22	15	7	11	1	10	...	2	3	...	...	25	39	3.1	9	8
129...	54	11	6	4	2	5	2	3	...	7	8000	7.3	4	...	...	11	2	
130...	**114	30	21	20	1	7	4	3	...	2	17	10000	6.8	10	62	3.8	19	5
131...	*111	45	22	19	3	22	12	10	...	1	8	16500	5.9	30	45	3.8	21	6
132...	42	19	10	7	3	8	4	4	...	1	7	21000	8.6	8	43	4.9	8	1
133...	*96	28	8	6	2	11	9	2	...	9	7	13000	6.9	19	35	4.2	12	3
134...	99	31	1	1	...	3	3	...	...	27	4	...	...	19	23	3.4	20	12
137...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	27	4.1	2	5
138...	323	96	96	96	...	...	...	...	...	...	1	...	...	84	30	4.0	...	19
139...	113	18	8	8	...	10	2	7	1	...	13	5000	4.8	4	...	...	10	10
142...	37	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	7	17	3.1	7	3
143...	181	58	19	18	1	34	24	6	...	5	13	9000	5.6	34	36	3.6	...	15
144...	37	10	7	7	...	3	1	...	2	...	7	9000	5.6	3	...	...	...	2
146...	128	34	17	16	1	12	7	3	2	5	12	6000	6.3	20	38	3.9	...	6
148...	9	13	13	13	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
149...	22	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
150...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.0	...	...	...	...	1
151...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.4	...	...	...	...	...
152...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.3	...	...	...	...	1

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

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

Blocks within 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											
153...	70	22	7	3	1	15	8	3	4	...	14	4500	4.6	7	32	4.3	...	3	
154...	54	12	3	6	...	8	3	1	4	...	1	...	...	11	30	4.1	...	6	
156...	19	5	...	...	...	3	...	...	3	...	2	...	...	4	...	...	...	2	
157...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
159...	113	30	10	8	2	16	4	12	...	...	4	9	4000	4.7	19	34	4.6	...	
160...	143	35	2	1	1	17	5	12	...	...	16	6	5500	5.7	27	22	3.5	25	
161...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	
162...	136	40	...	...	...	...	...	...	...	...	33	...	...	28	27	3.2	28	18	
163...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
164...	21	6	...	...	...	3	1	2	...	...	3	1	...	5	26	3.8	1	1	
165...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
166...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
167...	92	27	21	17	4	6	5	1	...	...	14	8500	4.6	13	45	4.2	...	6	
168...	127	38	24	16	8	13	8	5	...	...	16	4500	5.3	19	36	4.5	...	5	
169...	177	48	38	32	6	10	4	6	...	...	16	6500	5.4	30	46	4.5	1	11	
170...	*119	39	12	11	1	21	10	11	...	...	6	...	...	26	30	3.3	7	10	
171...	80	24	17	13	4	7	5	2	...	...	9	6000	5.3	15	36	3.9	...	5	
172...	30	12	6	4	2	6	3	3	...	...	1	...	...	9	49	3.4	...	2	
173...	170	49	27	18	9	21	16	5	...	...	17	5500	5.6	28	39	3.6	3	11	
174...	31	12	11	11	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	59	3.9	...	1	
175...	127	39	22	19	3	17	3	14	...	...	10	12000	6.6	27	35	3.4	10	11	
176...	*118	38	8	5	3	27	22	5	...	...	3	4	...	30	45	3.4	6	8	
177...	85	37	10	10	...	17	12	5	...	...	10	5	27000	8.2	26	44	3.6	1	3
179...	107	31	2	2	...	9	1	6	2	20	3	...	...	27	33	4.2	29	9	
180...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
181...	53	24	12	10	2	7	3	4	...	...	5	3	...	15	39	3.3	1	5	
182...	**9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
183...	8	5	2	2	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	2	1	
184...	76	25	4	4	...	7	6	1	...	...	14	4	...	18	68	5.7	7	5	
185...	72	32	27	23	4	5	2	3	...	...	8	...	7.6	21	44	3.1	...	2	
186...	23	10	10	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	6	57	3.2	...	1	
187...	13	13	13	1	12	...	...	...	...	...	...	...	...	13	34	1.2	...	...	
190...	49	43	38	12	26	5	5	...	...	...	...	...	...	38	46	2.0	...	1	
191...	32	19	14	14	...	2	2	...	...	...	3	4	...	9	55	3.7	...	...	
192...	31	18	17	14	3	...	...	...	...	...	1	3	...	11	50	3.1	...	2	
193...	**65	29	26	16	10	2	2	...	...	...	1	3	...	21	45	3.2	...	3	
194...	87	31	18	18	...	13	11	2	...	...	6	...	6.2	19	51	3.5	...	8	
197...	7	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	1.3	...	...	
200...	6	7	7	3	4	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	
204...	85	25	21	21	...	4	4	...	...	...	19	9000	5.0	5	61	4.8	...	2	
B.....	*14205	4290	3831	3730	101	335	253	75	7	124	2169	14000	5.9	1891	65	4.2	1040	399	
1...	209	48	44	44	...	4	3	1	...	...	37	10500	5.3	11	80	4.7	48	16	
2...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.5	3	...	...	14	...	
3...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.1	1	...	...	8	3	
4...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	...	
5...	14	18	18	18	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	4	...	
6...	329	85	84	84	...	1	1	...	...	...	68	11000	5.1	16	67	4.5	84	14	
7...	141	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.2	5	...	4.8	34	9	
8...	110	33	33	33	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.0	8	71	5.1	32	2	
9...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	41	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	16000	6.8	2	...	...	7	2	
11...	347	92	31	28	3	59	50	7	2	2	34	6000	4.8	54	47	4.5	88	22	
12...	82	18	2	2	...	16	16	...	...	...	5	4500	4.4	11	50	4.2	16	11	
13...	28	8	1	1	...	7	7	...	...	...	1	...	...	6	51	4.3	7	2	
14...	49	7	1	1	...	5	2	3	...	...	1	2	...	5	39	4.8	7	5	
15...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
16...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	3	6500	5.4	1	...	...	6	...	
17...	48	10	9	9	...	3	2	1	...	...	5	9000	5.2	5	53	4.0	10	4	
18...	33	8	4	4	...	4	4	...	...	...	5	9500	5.4	3	...	...	8	1	
19...	121	39	25	25	...	14	14	...	...	...	20	9000	6.1	15	50	3.6	35	5	
20...	35	9	6	6	...	3	3	...	...	...	8	9500	5.8	1	...	...	9	...	
21...	23	7	4	4	...	3	3	...	...	...	5	...	5.4	2	...	...	6	...	
22...	27	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	5	...	
23...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	19	7	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
26...	*660	168	127	111	16	30	7	22	1	11	74	7000	5.7	85	46	4.4	155	36	
27...	194	56	56	55	1	...	...	...	...	...	9	8000	5.1	45	49	3.9	54	13	
28...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	4	...	...	17	51	3.9	21	5	
29...	24	9	5	4	1	1	...	1	...	3	2	...	...	4	...	...	6	3	
30...	243	71	70	68	2	1	1	...	...	...	9	7000	4.8	56	53	4.1	65	14	
31...	65	16	11	9	2	3	2	1	...	2	7	5500	5.4	8	51	3.6	15	6	
32...	74	20	14	11	3	4	1	3	...	2	9	8500	7.0	8	52	4.0	17	5	
33...	79	21	18	13	5	3	2	1	...	...	8	8000	6.4	12	48	5.8	20	4	
34...	**454	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	50	6.7	6	...	
35...	42	11	...	...	...	3	1	...	...	...	4	...	...	5	22	4.2	9	3	
36...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	22	6	3	3	...	2	...	1	1	1	4	...	...	2	...	...	6	2	
38...	96	25	11	11	...	3	...	3	...	11	8	6000	5.1	17	45	4.3	24	5	
39...	37	10	3	3	...	2	1	...	...	5	5	9000	8.0	3	...	...	8	2	
40...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.6	9	76	4.2	...	1	
42...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.7	15	57	4.4	29	7	
43...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	5	19500	6.0	20	77	4.0	...	3	
44...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25	74	4.2	...	...	
45...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	17000	5.7	5	...	5.2	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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										
46...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.5	1	...	...	...	...	2
47...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	17500	5.8	...	...	...	...	...	1
48...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	19000	5.7	...	...	...	...	...	1
49...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.6	...	...	...	...	...	1
50...	77	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	19000	5.7	...	...	...	...	...	1
51...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	18000	5.3	2	...	...	...	...	2
52...	95	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	19000	5.8	2	...	...	...	...	2
53...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.4	...	...	...	...	...	1
54...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.5	1	...	...	...	...	1
55...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.4	1	...	...	...	...	1
56...	278	94	94	94	...	...	...	...	...	...	1	...	...	93	71	4.2	...	...	4
57...	116	44	42	42	...	2	2	...	...	...	...	...	...	43	68	4.0	...	...	1
58...	267	97	97	96	1	...	...	...	...	...	...	...	...	95	70	4.1	...	...	1
59...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	73	4.3	...	...	1
60...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	66	4.0	...	...	1
61...	56	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.3	...	...	...	...	2	
62...	18	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	24000	5.4	1	...	...	...	1	
64...	...	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1	
65...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
67...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	21000	6.2	...	...	...	1	...	2
69...	99	27	26	26	...	1	1	...	...	...	22	15000	5.1	3	...	...	...	1	11
70...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	15000	5.1	1	...	...	...	...	1
71...	213	62	55	55	...	5	5	...	...	2	13	11000	5.3	47	64	3.9	...	...	11
72...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	66	4.0	...	...	1
73...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	66	4.0	...	...	4
74...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	66	4.0	...	...	...
75...	14	6	4	4	...	...	...	...	...	2	1	...	...	4	...	...	...	...	2
77...	47	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.0	1	...	...	...	...	4
80...	142	40	35	35	...	5	5	...	...	...	30	10500	5.1	9	79	4.4	1	...	2
81...	109	36	24	24	...	12	12	...	...	...	18	9000	5.0	13	65	4.2	...	...	2
82...	83	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	11000	5.0	3	...	...	...	...	3
83...	67	18	16	16	...	1	1	...	...	1	14	11500	6.1	3	...	...	...	...	1
84...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	12500	7.0	5	67	4.2	...	...	1
85...	137	44	40	40	...	4	3	1	...	...	28	11000	5.2	13	73	4.9	...	...	1
86...	164	49	41	41	...	8	8	...	...	...	38	12500	5.6	11	82	4.5	...	...	1
87...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	13500	6.3	6	95	5.7	...	...	1
88...	134	46	45	45	...	1	1	...	...	...	21	17500	5.8	22	82	4.3	1	...	2
89...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	3.0	6	54	3.0	...	...	4
90...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	18	9	5	5	...	4	4	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	1
94...	43	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	14500	5.4	6	...	4.0	...	...	1
95...	78	24	13	13	...	11	11	...	...	...	18	10000	5.3	4	...	...	...	...	...
96...	34	13	12	11	1	...	1	...	...	...	7	16000	5.3	4	...	...	...	...	1
97...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
98...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	13000	6.3	3	...	...	...	...	1
99...	64	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	11500	5.9	2	...	...	...	...	...
100...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.7	4	...	...	...	...	1
101...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.4	5	76	4.6	...	...	2
102...	57	17	13	6	7	2	1	1	...	2	16	5500	5.8	1	...	...	...	17	2
103...	76	22	10	7	3	5	1	4	...	7	10	5000	4.6	11	36	3.9	21	...	8
104...	86	23	15	9	6	3	1	2	...	5	17	6000	4.2	5	40	3.8	22	7	7
105...	43	12	6	2	4	3	1	2	...	3	3	...	...	7	29	3.9	10	...	3
106...	99	25	10	4	6	7	1	6	...	8	9	5000	4.3	15	27	3.3	24	7	7
107...	88	34	34	34	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	22	85	3.7	...	6	6
108...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.0	10	76	4.7	...	...	...
109...	52	16	12	12	...	4	...	4	...	...	4	...	...	10	55	4.2	3	...	2
110...	103	23	19	18	1	...	...	...	...	...	12	13500	6.1	11	55	5.3	11	5	5
111...	180	69	56	51	5	2	...	2	...	11	32	12500	5.7	34	60	3.7	21	5	5
112...	52	21	21	19	2	...	...	...	...	...	16	14000	5.9	5	72	4.6	...	...	1
113...	139	51	51	51	...	...	...	...	...	...	11	20000	6.7	40	86	4.7	...	...	4
114...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	14000	6.1	2	...	...	...	...	1
115...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	85	5.0	...	...	...
116...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	17000	6.4	5	60	4.2	...	...	1
117...	38	15	15	13	2	...	...	...	...	...	10	18500	6.5	4	...	...	...	...	1
118...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	9	72	4.2	...	...	...
119...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.7	...	...	...	...	...	...
120...	33	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	18000	6.4	1	...	...	...	...	...
121...	70	21	18	18	...	3	3	...	...	...	18	19500	6.7	2	...	...	...	...	...
122...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	23000	7.4	2	...	...	...	...	...
123...	45	18	17	17	...	1	1	...	...	...	5	19000	7.2	12	73	4.4	...	...	...
124...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	18500	7.1	3	...	...	...	...	...
125...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	16500	6.8	6	79	4.5	...	...	1
126...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.7	8	71	4.4	...	...	1
127...	102	32	29	28	1	3	3	...	...	...	15	9500	5.5	15	70	5.1	...	...	1
128...	51	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.0	5	74	5.6	...	...	1
129...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.9	7	65	4.4	...	...	...
130...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	12	68	3.9	...	...	...
131...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.1	3	...	...	...	...	2
132...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	5	...	8.0	14	71	3.4	...	...	1
133...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.4	6	59	4.2	...	...	...
134...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	13000	6.0	3	...	...	...	...	...
135...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	14500	6.2	12	75	4.7	...	...	1
136...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	13000	6.1	3	...	...	...	...	...
137...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	3	11000	5.7	10	82	3.2	...	...	2
138...	16	5	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1	...
139...	41	13	10	10	...	3	3	...	...	...	5	8500	5.0	7	79	4.0	...	...	1



City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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
14...	67	30	21	14	7	9	5	4	...	...	7	...	7.6	20	48	3.1	1	2
15...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
16...	36	18	14	11	3	4	1	3	...	...	8	7000	6.4	6	50	4.0	...	...
17...	224	121	55	22	33	34	14	20	...	...	32	16	5.1	82	43	2.3	...	20
19...	*82	45	10	7	3	8	8	...	...	...	27	8	7.1	23	39	2.9	...	6
20...	19	8	6	4	2	...	...	...	...	...	2	2	...	5	34	2.8	...	1
23...	**46	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	**15	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	6	5	1	...	1	4	4	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	...	...
32...	19	12	2	2	...	10	5	5	...	...	1	...	...	6	37	3.0	...	1
33...	29	9	...	...	...	7	4	3	...	...	2	...	...	7	41	5.4	...	2
35...	67	22	11	11	...	8	4	4	...	...	3	5	9.2	13	39	3.8	5	4
36...	49	17	13	13	...	4	...	4	...	...	4	...	...	12	50	3.8	4	3
37...	*54	20	14	14	...	6	6	...	...	...	3	...	...	15	49	4.3	...	1
38...	101	56	51	49	2	5	5	...	...	...	7	23000	6.6	43	58	3.7	...	1
39...	**163	37	34	33	1	2	2	...	...	...	1	16000	7.6	17	63	4.9	...	2
40...	140	45	45	42	3	...	...	...	...	...	6	17000	7.5	36	59	3.8	...	6
41...	69	24	23	19	4	1	1	...	...	...	4	...	...	19	54	3.5	...	3
42...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	8	25000	8.0	13	137	3.4	...	3
43...	142	52	50	50	...	2	2	...	...	...	21	12000	6.6	27	60	4.0	...	3
44...	79	28	24	24	...	3	3	...	...	...	1	11500	6.1	15	55	4.1	...	1
45...	56	20	13	13	...	7	...	...	...	...	8	13500	6.1	10	64	4.2	1	1
46...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	...	7.2	12	72	3.8	1	1
47...	35	16	16	13	3	...	...	...	...	...	9	8000	6.7	7	54	3.6	...	2
48...	68	30	29	25	4	1	...	1	...	...	6	...	5.7	23	56	4.0	...	2
49...	53	23	22	22	...	1	1	...	...	...	10	18000	6.3	12	62	3.5	...	...
50...	54	19	16	16	...	3	3	...	...	...	11	26000	6.9	8	80	5.5	...	1
51...	36	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	26000	7.0	...	...	...	...	...
52...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	33000	7.9	3	...	...	...	...
53...	97	31	29	29	...	2	2	...	...	...	20	29000	7.9	9	75	4.6	...	...
54...	56	18	16	16	...	2	2	...	...	...	12	17500	7.0	5	75	5.2	...	1
55...	18	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	7.0	1	...	...	...	...
56...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	23000	7.5	4	...	...	...	...
57...	21	9	5	5	...	3	1	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
58...	46	17	14	14	...	3	3	...	...	...	12	16000	6.3	5	64	4.2	...	...
59...	73	21	16	16	...	5	5	...	...	...	13	16500	6.3	7	70	5.1	1	1
60...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	23000	5.8	3	...	...	...	...
62...	204	59	43	43	...	16	16	...	...	...	36	16500	6.2	21	69	5.4	3	3
63...	111	37	27	27	...	10	10	...	...	...	25	11500	6.0	10	68	4.9	...	4
64...	25	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	27000	7.1	1	...	...	...	...
65...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	32000	8.0	2	...	...	...	...
66...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	25000	7.0	...	...	...	...	...
67...	390	116	66	66	...	50	50	...	...	...	64	11000	5.6	49	66	4.8	...	6
68...	102	26	23	23	...	3	3	...	...	...	23	20000	6.4	3	...	...	...	3
69...	89	25	21	21	...	4	4	...	...	...	23	20000	6.4	1	...	...	...	...
70...	198	52	40	40	...	11	11	...	...	...	41	18500	6.3	10	69	4.4	1	1
71...	91	27	23	23	...	4	4	...	...	...	18	20000	5.8	7	82	4.7	...	2
72...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	27000	6.6	...	...	...	...	...
75...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	31000	7.1	1	...	...	...	...
76...	121	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	25000	6.9	...	...	...	...	...
77...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.4	2	...	...	...	...
78...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	21000	6.2	...	...	...	...	...
79...	65	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.1	...	...	...	...	1
80...	103	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	23000	6.4	...	...	...	...	...
81...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.4	...	...	...	...	1
84...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.4	1	...	...	...	1
85...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.4	1	...	...	...	...
86...	28	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	22000	6.8	...	...	...	...	1
87...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	317	90	86	86	...	4	4	...	...	...	57	15500	5.2	29	72	4.1	...	14
90...	66	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	15500	6.0	1	...	...	...	1
91...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	35	11	8	8	...	3	3	...	...	...	5	8500	5.0	5	76	4.8	...	2
94...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	63	18	17	17	...	1	1	...	...	...	13	12500	5.5	5	...	4.8	...	2
97...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	10500	4.1	5	78	4.0	...	2
99...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.6	1	...	...	...	...
100...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	11500	4.2	6	78	4.0	...	...
101...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.1	1	...	...	...	1
102...	110	32	28	28	...	...	...	...	...	...	17	17500	5.2	15	84	4.3	4	2
103...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	22000	6.5	...	...	...	...	...
104...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	25000	6.7	1	...	...	...	...
106...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	40000	7.7	...	...	...	...	...
110...	56	15	12	12	...	3	3	...	...	...	11	35000	8.6	4	...	...	...	...
111...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	31000	7.7	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within 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													
112...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	38000	8.4	...	...	...	...	...	
113...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	28000	7.0	...	...	...	...	...	
114...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	25000	7.0	...	...	...	...	...	
115...	123	41	38	38	...	3	2	1	...	...	38	31000	7.1	...	...	...	...	...	
116...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	26000	7.5	...	...	...	...	...	
117...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	23000	6.3	...	...	...	...	...	
118...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	27000	6.8	...	...	...	...	...	
119...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	34000	7.4	...	...	...	...	...	
120...	181	50	34	33	1	11	3	8	...	...	41	21000	6.8	...	...	...	17	2	
121...	95	34	27	22	5	7	...	7	...	...	4	...	...	28	45	3.6	13	5	
122...	105	24	11	6	5	8	1	7	...	5	6	7000	6.2	18	27	4.2	24	10	
123...	64	17	13	13	...	4	4	...	...	...	8	7000	5.6	8	53	4.6	...	3	
124...	28	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	7	61	5.0	...	1	
125...	277	77	49	46	3	26	9	17	...	2	25	7500	5.9	46	45	4.3	39	19	
127...	83	27	23	21	2	2	1	1	...	2	9	3500	4.6	16	45	3.8	16	6	
128...	69	20	11	9	2	9	...	9	...	...	8	6500	5.3	11	28	4.1	18	6	
129...	69	15	6	3	3	9	...	8	...	...	3	...	...	12	27	4.2	15	12	
130...	163	39	21	14	7	16	3	12	1	2	10	5000	5.4	29	30	3.6	39	...	
131...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	42	5.6	1	...	
132...	96	26	1	1	...	23	12	11	...	2	2	...	...	20	58	5.1	6	7	
133...	21	7	...	...	...	7	4	3	...	...	1	...	...	6	37	4.3	...	2	
134...	*59	10	1	...	1	8	2	6	...	1	1	...	...	9	32	5.2	3	5	
136...	62	18	3	3	...	5	2	3	...	10	3	...	...	15	24	3.3	12	5	
137...	117	27	...	...	...	7	2	5	...	20	3	...	...	23	36	3.7	26	12	
138...	98	28	...	...	...	5	...	5	...	23	4	...	...	23	25	3.7	25	7	
139...	29	11	...	...	...	...	...	...	...	11	1	...	...	10	23	4.0	10	2	
140...	46	15	...	...	...	3	2	1	...	12	7	4000	6.1	7	28	4.0	11	2	
141...	118	41	18	18	...	8	7	4	...	15	4	...	...	37	36	3.4	20	5	
142...	66	27	6	6	...	8	4	2	...	15	1	...	...	22	48	3.5	...	5	
143...	*100	53	22	18	4	24	21	3	...	7	8	...	6.4	32	42	2.8	...	5	
144...	*156	46	21	17	4	17	12	5	...	8	5	...	6.4	33	55	3.7	...	9	
145...	69	31	19	7	12	6	4	2	...	6	2	...	...	21	41	2.8	...	8	
146...	61	30	3	3	...	13	6	9	...	14	4	...	...	23	49	2.3	...	6	
147...	72	19	10	10	...	6	6	...	...	3	10	7500	5.7	17	50	3.2	...	7	
148...	102	32	19	17	2	13	8	5	...	...	12	...	...	15	41	3.5	...	4	
149...	73	24	24	19	5	...	...	...	...	...	9	10000	6.3	15	52	3.7	...	3	
150...	77	25	19	17	2	...	5	1	...	...	9	7500	5.3	13	51	3.9	...	5	
151...	39	12	10	10	...	2	2	...	...	...	...	...	...	10	43	4.6	...	2	
152...	57	21	8	7	1	13	8	5	...	...	5	...	4.4	13	36	3.3	4	3	
153...	49	8	1	...	1	5	4	1	...	2	...	...	...	8	35	4.8	...	4	
154...	19	5	4	1	3	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	5	2	
155...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
156...	275	56	55	55	...	1	1	...	...	...	...	...	...	53	26	4.1	53	29	
157...	67	15	7	7	...	3	2	1	...	5	8	6000	4.8	6	42	4.7	14	5	
158...	115	26	9	9	...	12	9	3	...	12	5	5500	5.1	13	48	3.5	25	12	
159...	34	9	9	2	7	...	...	...	...	...	...	...	...	9	36	4.0	9	1	
160...	108	23	4	...	4	18	...	9	...	1	2	...	...	21	25	3.5	10	14	
161...	23	7	1	...	1	5	1	3	1	1	1	...	...	6	27	4.0	7	2	
162...	57	17	4	3	...	10	1	9	...	3	3	...	...	13	26	4.0	16	4	
163...	52	13	4	3	1	8	...	8	...	1	4	...	...	7	30	4.0	11	4	
164...	49	15	8	6	2	5	5	...	...	2	5	4500	6.0	8	50	3.5	13	3	
165...	61	18	15	10	5	2	1	...	...	1	6	6500	6.0	10	28	5.4	6	1	
166...	63	14	3	1	2	6	...	6	...	5	...	...	...	14	...	4.9	...	3	
167...	23	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	3.0	...	4	
168...	76	23	...	...	...	10	1	...	...	13	4	...	...	12	...	3.7	8	7	
169...	64	22	5	1	4	17	3	9	1	...	8	3500	4.8	11	25	3.3	7	8	
170...	126	38	15	11	4	22	4	14	4	1	13	4000	4.8	22	33	3.9	...	10	
171...	102	30	13	9	4	16	9	7	...	1	8	4000	5.0	17	38	3.6	...	8	
172...	82	19	3	1	2	16	4	11	1	...	5	...	6.6	13	23	3.6	...	9	
174...	86	22	5	4	1	15	5	1	9	2	7	4000	5.0	14	29	4.4	7	6	
175...	37	11	2	2	...	6	...	1	5	3	3	...	...	8	68	2.9	8	4	
176...	133	21	4	4	...	10	3	...	7	7	7	7000	5.3	14	23	3.2	21	12	
178...	61	15	1	1	...	10	5	...	1	4	7	4500	6.3	7	31	4.0	14	2	
179...	199	52	17	10	7	22	...	5	17	13	20	5000	4.8	29	29	3.6	49	15	
180...	759	144	143	143	...	1	1	...	...	...	1	...	...	139	30	4.4	140	83	
181...	85	24	18	9	9	6	...	5	1	...	7	6000	5.6	16	51	3.9	23	6	
182...	55	12	11	7	4	1	1	...	...	...	6	6000	5.3	5	45	4.6	11	4	
183...	*103	24	19	16	3	5	...	5	...	...	3	...	...	17	114	4.3	20	9	
184...	58	17	10	1	9	7	2	2	3	...	1	...	...	15	41	3.7	15	6	
185...	100	23	12	5	7	11	3	8	...	...	7	3500	3.4	16	54	4.4	23	8	
186...	*222	52	34	13	21	18	3	15	...	...	20	6000	5.5	29	45	4.5	45	16	
187...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
188...	60	17	15	8	7	2	1	1	...	...	8	8500	6.1	9	40	3.9	17	4	
189...	34	8	7	5	2	1	1	1	...	...	5	8000	5.8	3	...	...	8	2	
190...	35	10	9	5	4	1	1	1	...	...	5	8000	5.6	5	40	4.2	10	3	
191...	28	8	8	4	4	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	8	2	
192...	41	16	11	8	3	5	2	3	...	...	...	...	...	10	29	4.4	7	3	
193...	45	16	9	4	5	7	1	6	...	...	4	...	...	11	53	4.1	12	3	
194...	38	9	6	4	4	3	...	3	...	...	2	...	...	7	36	3.9	...	6	
195...	23	8	6	1	2	3	...	3	...	1	...	...	...	6	33	4.5	...	2	
196...	98	25	17	8	9	8	1	7	...	...	4	...	...	19	66	4.7	1	6	
197...	23	8	3	1	2	5	...	5	...	...	...	...	...	8	37	4.4	...	1	
198...	152	50	42	24	18	7	2	5	...	1	8	5500	4.8	35	52	3.7	...	14	
199...	49	20	15	5	10	...	...	...	...	...	5	15500	8.0	11	31	3.1	7	7	
200...	76	26	6	3	3	8	5	2	1	12	16	12500	6.2	8	23	3.1	24	3	
201...	57	16	2	...	...	...	...	...	...	6	10	7500	5.7	6	24	3.2	16	5	
202...	*196	18	...	...	...	3	2	1	...	15	1	...	...	17	21	3.5	11	7	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units									
		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													
203...	57	13	6	1	5	7	...	7	...	...	...	...	12	46	4.4	...	...	6			
204...	61	21	2	1	1	4	...	2	...	...	15	5	16	17	3.2	9	5	5			
205...	91	30	7	...	7	17	...	17	...	...	6	1	24	28	3.5	24	10	10			
206...	120	38	...	...	...	6	...	6	...	...	32	2	35	21	3.4	37	13	13			
207...	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	2	...	...	2	...	...			
210...	87	22	...	...	...	1	...	1	...	...	21	...	22	23	3.5	22	9	9			
211...	53	15	...	...	...	...	...	...	...	...	15	...	15	19	3.1	15	6	6			
212...	122	31	...	...	...	23	...	23	...	...	8	...	29	28	4.0	29	13	13			
214...	36	12	3	3	...	5	3	...	2	4	5	10000	6	34	3.7	10	1	1			
215...	42	16	6	4	2	9	3	6	...	1	11	7500	5	28	3.2	13	1	1			
216...	78	22	16	9	7	5	2	3	...	1	16	5000	6	43	5.3	21	5	5			
217...	159	38	10	7	3	26	5	19	2	2	7	6000	31	26	3.4	38	16	16			
218...	76	17	10	7	3	7	...	7	...	...	8	8500	9	47	4.4	17	6	6			
219...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
220...	121	36	15	11	4	18	3	9	6	3	17	5000	15	43	3.8	31	8	8			
221...	39	10	5	4	1	4	...	3	1	1	4	...	6	28	3.5	10	5	5			
222...	183	48	34	27	7	11	3	2	6	3	29	4500	17	47	4.0	46	13	13			
223...	37	11	5	4	1	6	1	3	2	...	6	5000	4	...	...	10	3	3			
224...	62	14	4	...	4	5	1	...	4	5	9	4000	4	...	...	13	4	4			
225...	32	8	1	1	...	7	...	...	7	...	4	...	4	...	...	8	4	4			
226...	38	12	3	2	1	4	...	1	3	5	7	3500	5	...	3.2	12	2	2			
227...	39	8	...	...	...	6	...	6	2	2	5	4000	3	...	...	8	2	2			
228...	39	16	5	3	2	5	4	...	1	6	6	4000	3	...	...	...	...	...			
229...	71	18	4	4	...	6	2	3	1	8	7	6500	10	24	3.2	9	4	4			
230...	305	87	34	30	4	31	20	10	1	22	31	6000	51	37	3.7	13	19	19			
231...	80	29	2	2	...	19	2	17	...	8	3	...	17	40	3.5	...	9	9			
232...	51	11	1	1	...	1	1	...	...	9	1	...	10	25	3.4	11	5	5			
233...	25	11	2	1	1	4	...	3	2	3	3	...	6	31	3.3	9	1	1			
234...	*143	31	12	8	4	12	5	1	6	7	15	6500	15	30	3.9	30	13	13			
235...	292	76	20	10	10	33	10	2	21	23	26	6000	46	26	3.5	72	25	25			
236...	25	7	2	...	2	2	...	...	2	3	6	7500	1	...	...	7	1	1			
237...	28	5	2	2	...	2	...	...	2	1	...	...	5	28	4.4	5	2	2			
238...	500	117	45	16	29	49	2	3	44	23	52	4500	59	30	4.0	111	46	46			
240...	28	7	...	...	6	1	...	...	...	...	2	...	5	28	3.8	7	1	1			
241...	73	22	14	6	6	5	1	...	...	3	7	6500	10	33	4.0	17	6	6			
242...	61	12	7	1	8	2	...	...	2	3	5	6000	7	35	4.0	12	6	6			
243...	19	6	5	2	3	...	...	...	...	1	4	...	2	...	...	...	...	...			
244...	98	23	11	8	3	6	1	...	5	6	10	5500	11	30	4.7	21	7	7			
245...	53	13	3	2	2	...	...	...	2	8	7	8000	6	26	4.7	13	4	4			
246...	141	35	10	8	1	16	5	2	9	9	10	5000	23	33	4.0	33	7	7			
247...	38	8	1	...	1	3	...	1	2	4	1	...	6	29	3.7	7	5	5			
248...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
249...	*267	104	31	29	2	35	23	10	2	36	31	5000	47	33	3.1	2	20	20			
250...	55	15	13	12	1	1	...	...	...	1	7	6500	7	46	4.6	1	3	3			
252...	327	96	38	29	9	26	8	3	15	32	39	5000	44	28	4.3	...	22	22			
253...	91	24	11	11	...	12	10	1	1	1	6	6000	17	43	4.5	...	4	4			
254...	50	18	5	5	...	13	5	2	6	...	12	5000	5	31	3.4	...	2	2			
255...	23	6	3	3	...	3	3	...	...	...	3	...	3	...	...	...	...	...			
256...	24	12	8	8	...	3	...	3	...	1	5	5500	3	...	...	...	...	...			
257...	28	8	3	3	...	5	4	...	1	...	3	...	5	45	3.6	...	2	2			
258...	18	5	3	2	1	2	1	...	1	...	3	...	2	...	...	...	...	...			
259...	86	33	24	17	7	8	3	2	3	1	6	6500	22	36	4.2	...	7	7			
260...	158	46	33	24	9	13	1	5	7	...	16	7500	29	39	4.0	...	7	7			
261...	24	11	7	6	1	4	2	...	2	...	3	...	5	30	3.6	...	...	...			
262...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
263...	25	9	4	4	...	5	1	...	4	...	3	...	4	...	...	...	...	...			
264...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
265...	53	20	12	9	3	8	2	3	3	...	6	7000	11	39	4.2	...	2	2			
266...	*73	24	17	13	4	7	4	1	2	...	7	7000	15	41	3.7	1	5	5			
267...	34	11	7	6	1	4	...	...	4	...	3	...	5	27	4.8	...	1	1			
268...	65	21	15	13	2	6	3	...	3	...	12	6000	8	37	3.4	...	2	2			
269...	**77	17	16	15	1	1	...	...	1	...	8	6000	8	44	4.5	...	4	4			
270...	*91	31	24	21	3	7	3	...	4	...	14	7000	13	34	3.8	...	6	6			
271...	54	15	8	7	1	7	5	2	...	...	11	5500	4	...	...	...	2	2			
272...	59	17	14	12	2	3	1	2	...	...	13	3500	4	...	...	...	4	4			
273...	38	12	3	3	...	8	...	...	8	1	2	...	7	29	4.7	...	3	3			
274...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
275...	**92	23	22	21	1	1	1	...	...	...	15	6000	7	42	4.9	...	3	3			
276...	80	22	11	9	2	11	1	10	...	...	9	4000	13	34	4.1	...	6	6			
277...	45	11	3	...	3	8	2	1	5	...	5	...	3	27	4.2	...	6	6			
278...	16	6	2	2	...	4	1	1	2	...	2	...	2	...	...	...	...	...			
279...	91	26	17	12	5	9	2	...	7	...	19	4000	5	20	3.4	...	7	7			
280...	*57	25	21	10	11	4	...	2	2	...	8	8500	14	30	3.4	...	2	2			
281...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
282...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	1	...	...	...	...	...			
283...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	7000	4	...	...	...	1	1			
284...	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
285...	58	12	11	7	4	1	1	...	3	...	8	5500	5	...	...	...	3	3			
286...	59	14	9	9	...	5	3	2	...	...	11	4000	4	...	...	...	2	2			
288...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
289...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
290...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
291...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
292...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
293...	23	6	2	2	...	4	3	1	...	...	5	...	4	...	...	...	2	2			
294...	513	128	28	128	...	...	...	...	...	...	37	11000	88	36	4.2	75	31	31			
295...	129	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	12500	7	86	5.1	...	5	5			





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-296

## CITY BLOCKS

# Greensboro, N.C.

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

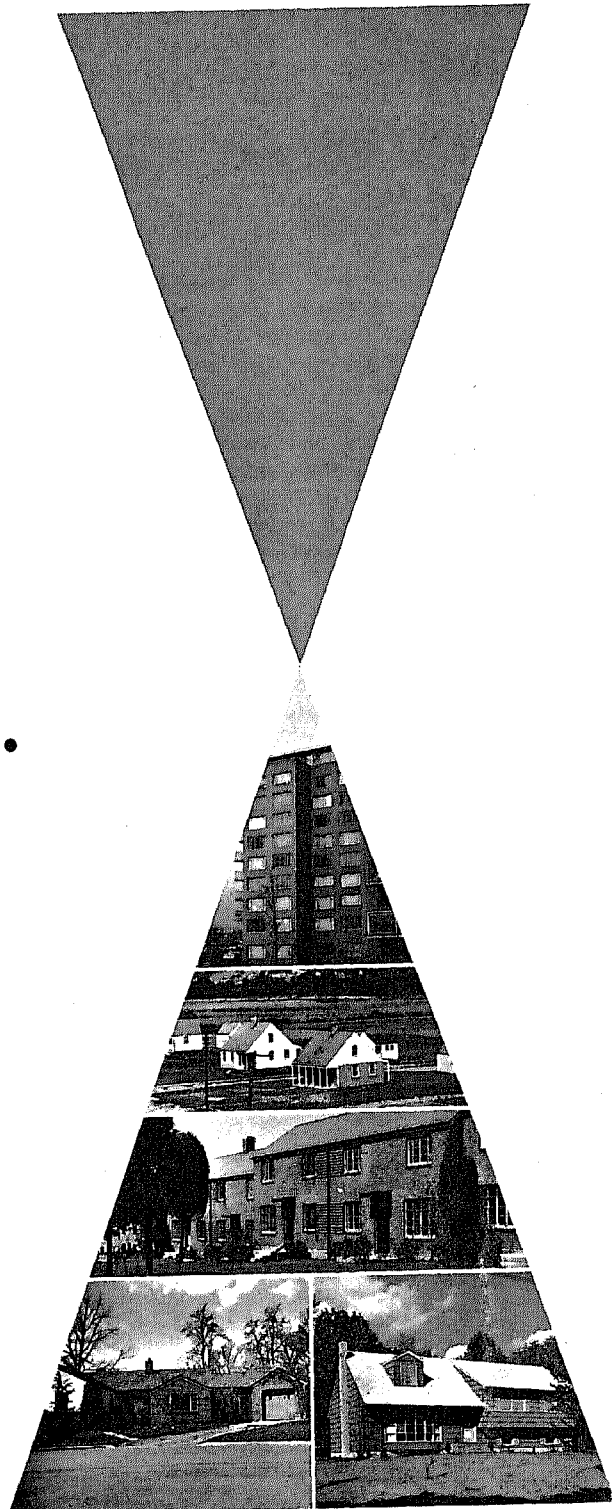
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 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*  
BRULAH WASHABAUGH, *Special Assistant*  
MILTON D. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 296.  
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	35,508	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	29,905	84.2	White	26,270	77.4
With all plumbing facilities	28,272	79.6	Nonwhite	7,553	22.6
Lacking some or all facilities	1,633	4.6	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	4,128	11.6	1.00 or less	29,901	86.1
With all plumbing facilities	2,365	6.7	1.01 or more	4,022	11.9
Lacking some or all facilities	1,763	5.0	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	1,406	4.0	Owner occupied	5.7	...
No flush toilet	357	1.0	Renter occupied	4.9	...
Dilapidated	1,475	4.2	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	33,923	100.0	Average value	13,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	56	...
Owner occupied	19,596	57.8			
Renter occupied	14,327	42.2			

NOTE.—On the map for Greensboro approximately 1,860 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	3904	1127	956	949	7	136	68	50	18	35	708	8000	4.8	381	59	4.1	84	182
1.....	69	21	4	4	1	15	...	...	15	2	7	5500	4.4	12	35	4.1	...	3
2.....	6	5	2	2	...	3	3	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...
3.....	107	26	8	8	...	18	7	11	...	...	9	6500	4.4	17	73	4.4	26	7
4.....	246	64	64	63	1	...	...	...	...	...	60	10500	5.0	4	...	...	...	7
5.....	78	16	...	...	...	14	...	14	...	2	...	...	...	14	33	5.3	14	7
6.....	22	5	...	...	...	5	1	4	...	...	...	...	...	5	32	4.8	5	1
7.....	55	13	5	5	...	8	2	6	...	...	...	...	...	12	45	4.0	12	6
8.....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
9.....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
10.....	64	12	...	...	...	12	5	7	...	...	...	...	...	12	46	4.0	12	7
11.....	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.3	2	...	...	...	1
12.....	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.2	1	...	...	...	...
13.....	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.0	1	...	...	...	1
14.....	18	7	3	3	...	2	1	1	...	2	4	...	...	2	7	...	...	2
15.....	76	23	16	16	...	6	4	2	...	1	15	6000	4.9	7	47	4.3	...	4
16.....	77	18	9	9	...	8	5	3	...	1	11	6000	5.5	7	55	4.1	...	4
17.....	21	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	3
18.....	150	38	23	22	1	5	5	...	...	10	22	5500	4.5	2	52	4.3	...	12
19.....	67	16	6	6	...	10	10	...	...	...	11	6000	4.7	15	48	4.4	...	2
20.....	91	21	11	11	...	8	8	...	...	2	14	8500	5.6	7	59	5.4	...	5
21.....	55	16	14	13	1	1	1	...	...	1	13	6500	5.7	3	...	...	...	2
22.....	90	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.0	4	...	...	...	5
23.....	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.0	1	...	...	...	1
24.....	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	...	...	...	...	2
25.....	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	8500	4.9	3	...	...	...	4
26.....	28	9	5	4	1	4	4	...	...	...	6	...	...	3	...	...	...	2
27.....	84	24	20	20	...	2	1	1	...	2	19	6500	5.2	5	48	4.6	...	3
28.....	92	25	17	17	...	6	6	...	...	2	21	6500	4.8	4	...	...	...	3
29.....	101	36	20	20	...	6	2	1	3	10	19	6000	4.7	14	42	3.6	...	5
30.....	29	7	6	6	1	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2
31.....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32.....	286	81	81	81	...	...	...	...	...	...	58	8000	5.0	20	60	4.4	3	9
33.....	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	6500	4.6	4	...	...	...	3
34.....	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	7000	4.2	5	54	4.4	...	...
35.....	152	42	42	42	...	...	...	...	...	...	27	8000	4.7	15	58	4.2	...	5
36.....	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	7000	4.4	1	...	...	...	...
37.....	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	8000	5.0	...	...	...	...	1
38.....	23	16	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	13	50	3.5	...	...
39.....	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	6000	4.2	3	...	...	...	5
40.....	72	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	5000	4.0	9	60	4.0	...	5
41.....	178	54	53	53	...	1	1	...	...	...	24	6000	4.0	27	67	4.0	...	13
42.....	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.2	2	...	...	...	1
43.....	134	44	44	44	...	...	...	...	...	...	12	6500	4.2	29	61	4.0	...	7
44.....	121	41	41	41	...	...	...	...	...	...	9	9000	4.8	31	59	3.3	...	6
45.....	38	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	8000	4.8	...	...	...	...	2
46.....	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	8000	4.9	3	...	...	...	2
47.....	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	164	3.8	...	...
48.....	151	46	46	45	1	...	...	...	...	...	25	6000	4.1	18	88	3.9	...	9
49.....	82	32	32	32	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.0	20	51	3.2	...	4
50.....	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	6500	4.5	...	...	...	...	3
51.....	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	7500	4.4	...	...	...	...	1
52.....	83	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	10500	4.9	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			
								With flush toilet										No flush toilet
55...	107	31	31	31	...	...	...	...	...	27	10500	5.1	4	...	...	...	1	
2.....	*3323	1015	865	858	7	87	77	10	...	63	724	8500	5.1	255	70	4.2	1	92
1...	100	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	1	...	...	...	2
2...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.3	1	...	...	...	...
3...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.5	1	...	...	...	...
4...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.4	...	...	...	...	...
5...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.2	2	...	...	...	1
6...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.3	...	...	...	...	1
7...	130	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	11500	5.2	2	...	...	...	1
8...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.0	...	...	...	...	3
9...	45	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	8000	5.1	...	...	...	...	1
10...	73	25	23	22	1	1	1	...	...	...	17	7500	5.0	2	...	...	...	2
11...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	8500	4.9	...	...	...	...	3
12...	80	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	8000	4.9	1	...	...	...	4
15...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	7000	5.2	...	...	...	...	...
22...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	7500	5.1	...	...	...	...	...
23...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.0	1	...	...	...	1
24...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.3	2	...	...	...	3
25...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.0	4	...	...	...	2
27...	22	9	8	7	1	...	...	...	...	1	7	6000	5.1	2	...	...	...	...
28...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	**55	18	16	16	...	2	2	...	...	...	11	17500	5.5	3	...	...	...	...
32...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.0	1	...	...	...	2
33...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.3	...	...	...	...	2
34...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	6500	4.9	4	...	...	...	1
37...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	6500	4.8	2	...	...	...	1
38...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	22	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	40	5.0	...	1
44...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	**41	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	5500	5.0	3	...	...	...	1
47...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.0	...	...	...	...	...
48...	21	8	8	7	1	...	...	...	...	...	8	5500	4.3	...	...	...	...	...
49...	81	20	10	10	...	10	9	1	...	...	20	5000	5.7	...	...	...	...	2
50...	*93	21	8	8	...	9	9	...	...	4	16	5500	5.2	5	...	5.4	...	6
51...	75	20	15	15	...	5	5	...	...	...	19	5500	4.4	1	...	...	...	4
52...	57	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.8	...	...	...	...	...
53...	119	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	12500	5.3	...	...	...	...	2
55...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	53	12	9	9	...	1	1	...	...	2	10	5500	5.8	1	...	...	...	1
57...	18	6	5	5	...	...	...	...	...	1	5	5500	4.0	1	...	...	...	1
58...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	5000	4.1	...	...	...	...	...
59...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.0	...	...	...	...	...
60...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.1	5	41	4.4	...	1
61...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	...	16	6000	5.0	9	35	4.0	...	2
62...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	6500	5.0	...	...	...	...	3
63...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	7500	4.7	...	...	...	...	...
64...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	5500	4.6	...	...	...	...	1
65...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	6000	5.0	...	...	...	...	1
70...	41	13	6	6	...	7	7	...	...	...	8	6000	4.6	5	49	4.6	...	2
71...	13	1	1	1	...	...	...	...	...	...	5	5000	4.8	...	...	...	...	...
72...	20	8	1	1	...	3	3	...	...	4	3	...	...	4	...	...	...	1
73...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	6000	5.0	1	...	...	...	...
77...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	6500	5.0	...	...	...	...	1
78...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	6000	5.0	...	...	...	...	...
79...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
80...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	34	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	7	25	4.3	...	3
83...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	66	22	5	5	...	9	8	1	...	8	11	4500	5.0	9	39	3.9	...	3
86...	83	32	10	9	1	10	7	3	...	12	16	5000	4.6	14	29	3.8	...	5
87...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	12	1	...	...	4	...	...	...	...
88...	17	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
89...	28	11	8	8	...	3	2	1	...	...	6	7000	5.0	4	...	...	...	...
90...	43	12	5	5	...	3	3	...	...	4	9	6000	4.9	3	...	...	...	3
91...	29	10	4	4	...	5	5	...	...	1	5	...	5.2	5	41	4.2	...	1
92...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.5	3	...	...	...	...
93...	206	78	69	67	2	9	5	4	...	...	45	11000	5.3	32	94	4.1	...	3
94...	78	26	25	24	1	1	1	...	...	...	21	7000	5.4	4	...	...	1	3
95...	134	86	86	86	...	...	...	...	...	...	2	...	...	79	100	3.7	...	...
3.....	1660	483	473	468	5	10	8	2	...	...	367	7000	4.9	114	71	4.0	...	70
5...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	4500	4.4	...	...	...	...	1
6...	79	21	20	20	...	1	1	...	...	...	21	4000	4.2	...	...	...	...	5

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
8...	44	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	6000	4.5	...	...	...	...	3
10...	46	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	5500	5.0	...	...	...	...	3
11...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	6000	5.0	...	...	...	...	3
12...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	6000	5.0	...	...	...	...	3
13...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.0	...	...	...	...	1
14...	66	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	5500	4.8	1	...	...	...	4
18...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	6000	4.2	4	...	...	...	2
19...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	5500	4.8	1	...	...	...	4
20...	60	18	17	17	...	1	1	...	...	...	17	6000	5.0	1	...	...	...	1
21...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	10000	5.2	1	...	...	...	...
23...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	7000	5.0	...	...	...	...	6
24...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	6500	4.9	...	...	...	...	1
25...	23	6	5	5	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2
29...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	40	5.0	...	...
30...	125	47	47	47	...	...	...	...	...	...	4	...	...	43	53	3.1	...	9
35...	322	94	94	94	...	...	...	...	...	...	89	7500	4.9	5	61	4.4	...	11
38...	24	6	6	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	6	34	6.3	...	1
39...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	144	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	6500	5.0	...	...	...	...	10
41...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.8	1	...	...	...	...
42...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.1	3	...	...	...	...
45...	21	8	5	4	1	3	1	2	...	...	...	...	...	8	55	3.4	...	...
46...	68	36	34	34	...	2	2	...	...	...	4	...	...	30	131	3.9	...	...
47...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4-A.....	2363	799	634	630	4	119	113	5	1	46	478	18000	6.1	264	74	4.4	34	30
2...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.6	...	...	...	...	...
5...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	37000	8.5	...	...	...	...	...
6...	114	32	32	31	1	...	...	...	...	...	32	39000	8.5	...	...	...	...	...
7...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	32000	7.1	...	...	...	...	...
8...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	32000	7.0	...	...	...	...	...
9...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	24000	6.9	...	...	...	...	...
11...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	77	26	18	18	...	8	8	...	...	...	16	12000	5.3	7	71	5.4	...	3
13...	80	30	30	30	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.5	8	83	5.0	...	...
14...	127	45	45	45	...	...	...	...	...	...	43	17000	6.0	2	...	...	...	...
15...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	33000	7.8	...	...	...	...	...
16...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.9	1	...	...	...	...
17...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	14000	5.8	6	86	4.8	...	...
18...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	16500	6.2	3	...	...	...	...
19...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.6	1	...	...	...	...
21...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	20000	6.2	1	...	...	...	...
22...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	17000	6.5	2	...	...	...	...
23...	55	19	16	16	...	3	3	...	...	...	14	15000	6.1	4	...	...	...	...
24...	65	21	19	19	...	2	2	...	...	...	14	15000	6.0	5	78	4.6	...	1
25...	87	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	10500	5.0	4	...	...	...	...
26...	120	37	34	34	...	3	3	...	...	...	22	10000	5.4	13	120	5.5	...	2
27...	27	8	3	3	...	3	3	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2
28...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	38	11	4	2	2	4	2	1	1	3	2	...	...	7	40	4.1	8	3
31...	50	14	...	...	...	6	4	2	...	...	8	...	...	13	36	4.1	8	3
32...	24	6	...	...	...	4	3	1	...	...	2	...	...	4	...	...	1	2
33...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8500	4.4	1	...	...	...	1
35...	58	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	11000	6.2	4	...	...	...	1
36...	43	18	18	17	1	...	...	...	...	...	12	9500	4.3	5	70	4.0	...	...
37...	55	21	19	19	...	1	1	...	...	...	21	9000	4.5	...	...	...	...	...
38...	57	22	16	16	...	5	5	...	...	...	11	11000	4.9	10	79	4.8	...	...
39...	156	77	7	7	...	69	69	...	...	...	3	...	...	57	82	4.5	...	...
40...	119	58	58	58	...	...	...	...	...	...	1	...	...	42	79	4.0	...	1
41...	38	16	13	13	...	2	2	...	...	...	1	...	...	12	77	4.1	...	2
42...	96	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	10000	5.1	12	65	4.0	...	1
43...	54	17	10	10	...	4	4	...	...	...	11	9000	4.9	5	55	5.2	...	2
44...	62	22	1	1	...	1	1	...	...	...	1	...	...	20	37	3.6	17	4
46...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	11000	4.8	5	66	4.0	...	1
4-B.....	4604	1412	1410	1401	9	2	2	...	...	...	1241	26000	7.0	124	97	4.6	10	10
1...	147	48	48	48	...	...	...	...	...	...	44	40000	8.0	...	...	...	...	...
2...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	40000	7.4	...	...	...	...	...
3...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	42000	8.1	...	...	...	...	...
4...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	40000	8.6	...	...	...	...	...
5...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	38000	8.0	...	...	...	...	...
6...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
7...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
8...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	19000	6.4	1	...	...	...	1
9...	99	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	18500	5.9	2	...	...	...	...
10...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	16500	5.6	...	...	...	...	...
11...	162	49	49	49	...	...	...	...	...	...	43	16000	6.0	2	...	...	...	...
12...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.4	...	...	...	...	1
13...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	4.6	3	...	...	...	...
14...	63	20	20	18	2	...	...	...	...	...	14	13500	5.2	3	...	...	...	1
15...	169	46	46	46	...	...	...	...	...	...	44	13000	5.4	2	...	...	...	2
16...	97	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	15500	5.7	6	89	4.5	...	...
17...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	13000	6.0	5	72	4.0	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		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...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	13	14500	5.8	1	...	...	...	...
19...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	17	14000	5.7	...	...	...	...	...
20...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15500	6.6	...	...	...	...	1
21...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	9	15500	6.9	1	...	...	...	...
22...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	15	16000	6.5	...	...	...	...	...
23...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	21	17000	6.6	...	...	...	...	1
24...	137	37	37	37	...	...	...	...	...	36	31000	7.4	...	...	...	...	...
25...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	10	39000	8.5	...	...	...	...	...
26...	77	21	21	21	...	...	...	...	...	19	32000	7.7	...	...	...	...	...
27...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	17	13500	5.7	...	...	...	...	...
28...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	23	21000	6.6	...	...	...	...	...
29...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	18	15500	6.1	1	...	...	...	...
30...	107	36	36	33	3	...	...	...	...	30	26000	7.2	5	...	4.4	...	2
31...	16	9	9	7	2	...	...	...	...	7	31000	7.4	1	...	...	...	1
32...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	36000	8.5	...	...	...	...	...
33...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	31000	7.8	1	...	...	...	...
35...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	21	40000	8.7	...	...	...	...	...
36...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	13	33000	8.2	...	...	...	...	...
37...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	18	37000	8.4	1	...	...	...	1
38...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	42000	9.9	...	...	...	...	...
39...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	10	31000	8.7	2	...	...	...	...
41...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	29000	8.5	...	...	...	...	...
42...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	25	33000	7.8	1	...	...	...	...
43...	121	34	34	34	...	...	...	...	...	30	28000	7.2	4	...	...	...	...
44...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	14	13000	5.0	4	...	...	...	...
45...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	16	14000	5.8	4	...	...	...	...
46...	65	21	20	20	...	1	1	...	...	15	11500	5.1	5	107	5.4	...	...
47...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12000	4.9	...	...	...	...	...
48...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	6	12000	5.5	2	...	...	...	...
49...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	10	12000	5.9	2	...	...	...	...
50...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	15000	6.2	1	...	...	...	...
51...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	17	13500	5.9	5	...	5.2	...	...
52...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14500	5.9	2	...	...	...	...
53...	39	12	12	11	1	...	...	...	...	11	16000	6.0	1	...	...	...	...
54...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	12	16000	5.3	4	...	...	...	...
55...	96	35	35	35	...	...	...	...	...	8	15500	4.9	25	102	4.0	...	3
57...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	18	28000	6.5	...	...	...	...	...
58...	90	20	20	20	...	...	...	...	...	20	35000	7.8	...	...	...	...	...
59...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	20	30000	7.1	...	...	...	...	...
60...	88	27	27	27	...	...	...	...	...	26	39000	7.7	1	...	...	...	...
62...	43	18	18	17	1	...	...	...	...	17	41000	9.6	1	...	...	...	1
63...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	3
64...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	5	39000	10.0	...	...	...	...	...
66...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	42000	9.8	...	...	...	...	...
68...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	5	39000	7.6	1	...	...	...	...
69...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	10	36000	8.3	1	...	...	...	...
70...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	16	28000	8.0	...	...	...	...	...
71...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	38	18	17	17	...	1	1	...	...	15	34000	7.1	2	...	...	...	1
74...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	9	34000	9.0	2	...	...	...	...
75...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	30000	7.6	...	...	...	...	...
77...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	8.6	...	...	...	...	...
78...	35	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	9.4	...	...	...	...	...
79...	80	27	27	27	...	...	...	...	...	23	32000	8.2	3	...	...	...	...
80...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	11	40000	10.1	2	...	...	...	...
81...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	9	40000	8.7	...	...	...	...	...
82...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	12	38000	8.5	1	...	...	...	1
83...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	11	35000	7.5	...	...	...	...	...
86...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	30000	7.8	...	...	...	...	...
87...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	19	34000	8.2	...	...	...	...	...
88...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	32	18500	6.3	5	...	5.4	...	...
89...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18000	6.3	1	...	...	...	...
92...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	18	26000	7.0	3	...	...	...	...
5.....	*3278	1145	1142	1137	5	1	1	...	2	640	21000	6.7	480	75	4.3	7	11
1...	350	148	148	148	...	...	...	...	...	7	16500	5.0	132	78	4.6	...	1
2...	128	47	47	47	...	...	...	...	...	27	15000	5.6	19	74	3.9	...	...
3...	103	30	30	29	1	...	...	...	...	18	15500	6.1	11	83	4.0	...	...
4...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	13	16500	6.5	5	83	4.2	...	...
5...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	16	15500	6.7	1	...	...	...	...
6...	195	87	87	87	...	...	...	...	...	25	15000	5.9	61	81	4.2	...	...
8...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	8	17000	6.0	5	81	4.2	...	...
12...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	21000	7.3	1	...	...	...	...
13...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	9	15000	5.7	4	...	...	...	...
14...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	16	19000	6.4	1	...	...	...	...
15...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	13	19000	6.5	2	...	...	...	...
16...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	19	21000	6.4	3	...	...	...	...
17...	108	35	35	34	1	...	...	...	...	25	17500	6.5	10	90	4.6	...	...
20...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	16	15500	6.0	4	...	...	...	...
22...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	12	16000	5.8	5	82	4.8	...	1
24...	263	97	97	97	...	...	...	...	...	15	16000	6.5	79	66	4.1	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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			
25...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
26...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	11	22000	6.0	...	...	...	...	...	
27...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	16	26000	7.3	...	...	...	...	...	
28...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	21	27000	6.6	2	...	...	...	...	
29...	105	26	26	26	...	...	...	...	...	26	22000	6.3	...	...	...	...	2	
30...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	6.1	...	...	...	...	...	
31...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	17	23000	6.5	...	...	...	1	...	
33...	183	66	66	66	...	...	...	...	...	3	...	63	65	4.0	...	...	4	
34...	101	35	35	35	...	...	...	...	...	12	17000	5.8	23	68	4.1	...	1	
35...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	15	19500	6.8	4	...	...	...	...	
36...	40	18	18	17	1	...	...	...	...	16	18500	6.4	2	...	...	...	...	
37...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	15	20000	7.1	3	...	...	...	...	
38...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	29000	8.9	1	...	...	...	...	
39...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	23	23000	7.6	4	...	...	...	...	
41...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	10	28000	8.2	...	...	...	...	...	
42...	72	20	19	19	...	1	1	...	...	17	25000	7.2	3	...	...	...	...	
43...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	21000	6.2	...	...	...	...	...	
45...	58	15	15	14	1	...	...	...	...	12	23000	6.8	3	...	...	1	...	
46...	54	24	24	24	...	...	...	...	...	22	25000	7.4	2	...	...	1	...	
47...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	11	30000	8.3	2	...	...	...	...	
49...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	8	33000	8.8	...	...	...	...	...	
50...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	12	22000	7.2	...	...	...	...	...	
51...	73	29	29	28	1	...	...	...	...	22	21000	6.7	6	65	2.8	...	...	
52...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	10	22000	8.2	3	...	...	...	...	
53...	**54	15	15	15	...	...	...	...	...	12	26000	7.4	3	...	...	...	...	
54...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	11	28000	8.5	2	...	...	1	...	
55...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	8	32000	9.3	3	...	...	1	...	
56...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	34000	8.4	1	...	...	...	...	
58...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	34000	9.2	1	...	...	...	...	
59...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	23000	6.7	...	...	...	...	...	
6...	*7510	2573	2441	2406	35	113	85	28	...	19	1557	14500	6.1	930	74	4.2	112	112
1...	38	20	20	20	...	...	...	...	...	16	17000	7.2	2	...	...	...	...	
2...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	9	21000	7.6	...	...	...	...	...	
3...	72	29	28	28	...	1	1	...	...	21	21000	6.1	6	83	4.0	...	...	
4...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	12	22000	8.3	3	...	...	...	...	
5...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	15	22000	8.2	1	...	...	...	...	
6...	**29	10	10	10	...	...	...	...	...	8	23000	7.8	1	...	...	...	...	
7...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	10	20000	7.4	...	...	...	...	...	
8...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	6	32000	8.7	2	...	...	...	...	
9...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	16	20000	7.4	1	...	...	...	...	
10...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	15	17500	7.0	4	...	...	...	2	
12...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	15	23000	7.9	2	...	...	...	...	
13...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	15	19000	6.8	3	...	...	...	1	
14...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	24	14000	5.7	4	...	...	...	...	
15...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	17500	7.0	...	...	...	...	4	
16...	227	84	84	84	...	...	...	...	...	24	15500	4.9	56	83	3.7	...	3	
17...	79	19	19	19	...	...	...	...	...	19	16000	5.2	...	...	...	...	...	
18...	146	50	50	50	...	...	...	...	...	24	16000	4.8	24	85	3.8	...	3	
19...	202	84	84	84	...	...	...	...	...	...	...	...	80	101	3.8	...	...	
20...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	19	15000	5.8	1	...	...	...	...	
21...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	26	15000	5.7	2	...	...	...	...	
22...	63	22	22	20	2	...	...	...	...	19	18000	6.6	3	...	...	...	...	
23...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	21	19000	7.3	2	...	...	...	...	
24...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	11	20000	6.6	2	...	...	...	...	
25...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	25	16500	6.7	3	...	...	...	...	
26...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	24	17000	6.8	...	...	...	...	2	
27...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	20	18500	6.6	5	100	5.4	...	...	
28...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	11	19000	6.7	1	...	...	...	...	
30...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	20	20000	7.8	13	134	4.8	...	...	
31...	69	26	24	21	3	2	2	...	...	12	15000	6.1	5	...	3.6	...	...	
32...	64	27	27	27	...	...	...	...	...	10	13500	6.3	15	81	4.4	...	...	
33...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	11	16000	6.3	2	...	...	...	1	
34...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	11	15000	6.1	6	84	4.2	...	...	
35...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	22	15000	6.2	2	...	...	...	...	
36...	105	39	39	39	...	...	...	...	...	29	15000	6.3	10	154	4.9	...	...	
37...	86	30	30	30	...	...	...	...	...	26	16500	6.6	4	...	...	...	...	
38...	57	18	17	17	...	1	1	...	...	18	15000	6.3	...	...	...	...	1	
39...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14000	6.3	2	...	...	...	...	
40...	113	39	39	39	...	...	...	...	...	25	13500	6.3	14	67	4.4	...	...	
41...	114	38	38	38	...	...	...	...	...	29	14000	6.3	9	75	4.7	...	...	
42...	257	77	77	77	...	...	...	...	...	69	14000	5.8	4	...	...	...	2	
43...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	22	13500	5.5	...	...	...	...	...	
44...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	12	15000	6.7	7	79	4.1	...	...	
45...	112	37	37	37	...	...	...	...	...	30	13500	5.3	6	93	5.0	...	3	
46...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	21	10500	5.2	2	...	...	...	...	
47...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	17	11500	5.4	2	...	...	...	1	
48...	167	53	53	53	...	...	...	...	...	45	11500	5.4	6	84	5.3	...	1	
50...	103	33	32	32	...	1	...	...	...	27	14000	5.4	...	80	4.8	...	...	
51...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	88	4.8	...	...	
52...	112	38	38	38	...	...	...	...	...	31	14000	6.1	...	...	...	...	...	
53...	101	32	32	32	...	...	...	...	...	29	15500	6.1	3	...	...	...	...	
54...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	23	14500	6.6	5	84	5.6	...	...	
55...	139	49	49	49	...	...	...	...	...	36	14500	6.1	12	81	4.5	...	...	
56...	134	48	48	46	2	...	...	...	...	34	13500	6.5	14	72	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					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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	
57...	123	41	41	41	...	...	...	...	...	29	12500	6.0	11	80	4.6	...	2	
58...	149	48	48	48	...	...	...	...	...	41	10000	5.9	7	65	5.0	...	1	
59...	58	16	13	13	...	3	3	...	...	4	...	...	12	61	4.1	...	2	
60...	**54	17	13	13	...	4	...	4	...	7	10000	5.6	10	140	3.1	8	3	
61...	195	89	89	87	2	...	...	...	...	9	...	6.0	73	83	4.0	...	2	
62...	99	42	42	42	...	...	...	...	...	7	12500	6.0	79	79	4.1	...	1	
63...	35	15	14	14	...	1	1	...	...	6	11000	6.5	8	101	5.0	...	1	
64...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	11	12000	5.4	8	62	4.3	...	1	
65...	**114	27	19	19	...	6	6	...	2	11	7500	5.4	14	52	3.8	25	10	
66...	*111	33	31	31	...	2	1	1	...	6	7000	5.8	23	60	3.9	14	4	
67...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	24	7	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
69...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	7	10000	5.7	9	64	5.0	...	1	
70...	56	15	15	13	2	...	...	...	...	12	10500	6.3	3	...	...	...	...	
71...	119	40	33	25	8	...	7	5	2	18	7500	4.9	21	50	3.4	...	5	
72...	15	8	5	5	...	3	1	2	...	2	...	...	6	44	4.7	8	...	
73...	25	22	22	22	...	3	1	2	...	14	9500	5.9	11	56	3.7	...	5	
74...	101	41	31	31	...	9	3	6	1	11	7500	5.1	25	41	3.5	27	6	
75...	82	27	9	9	...	18	17	1	...	7	8000	5.3	19	47	3.6	14	1	
76...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	10	7500	5.7	6	...	5.5	...	...	
77...	58	20	18	16	2	1	1	...	1	12	8500	5.7	5	...	5.6	...	2	
78...	73	28	28	28	...	...	...	...	...	15	11000	6.3	12	61	3.9	...	1	
79...	88	31	31	31	...	...	...	...	...	14	12500	6.1	17	70	4.3	...	1	
80...	60	25	25	25	...	...	...	...	...	12	12500	6.7	10	63	4.0	...	...	
81...	50	23	23	23	...	...	...	...	...	13	12500	6.5	7	48	3.3	...	...	
82...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	17	13500	6.3	2	...	...	...	...	
83...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	19	16000	6.1	2	...	...	...	...	
85...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	15	13500	5.5	9	90	5.0	...	1	
86...	62	24	23	23	...	1	1	...	...	14	16000	6.3	7	76	4.6	...	1	
89...	165	51	51	51	...	...	...	...	...	47	12500	5.4	4	...	...	...	3	
90...	130	43	43	43	...	...	...	...	...	38	12000	5.4	4	...	...	...	2	
91...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	1	...	...	...	1	
92...	17	5	3	3	...	...	...	...	2	3	...	...	2	...	...	...	...	
93...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95...	57	13	7	7	...	4	4	...	2	5	7500	7.8	7	53	5.9	...	2	
96...	134	48	33	33	...	10	10	...	5	14	10000	4.5	28	60	3.8	...	9	
97...	56	23	22	22	...	...	...	...	1	4	...	...	18	61	3.9	...	...	
98...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
100...	63	23	20	20	...	3	3	...	...	...	...	...	22	49	4.1	...	...	
101...	29	12	11	11	...	1	1	...	...	9	9500	5.3	3	...	...	...	2	
102...	55	17	16	16	...	...	...	...	1	3	...	...	13	52	3.8	...	2	
104...	40	14	12	10	2	2	2	...	...	6	8000	5.7	5	50	4.0	...	1	
105...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	5	52	3.8	...	5	
106...	92	29	26	21	5	1	...	1	2	6	21000	6.2	22	46	4.2	6	...	
108...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4.0	...	1	
109...	42	14	14	12	2	...	7	...	...	5	7000	6.2	9	38	4.0	...	3	
110...	43	12	5	3	2	7	...	...	...	2	...	...	8	45	4.3	...	2	
111...	80	35	13	11	2	22	13	9	...	4	...	...	30	38	3.9	...	3	
7.....	**7157	2011	1790	1748	42	208	170	37	1	13	771	13500	6.6	1151	67	3.8	25	75
1...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	8	10500	5.6	3	...	...	...	...	
3...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	16	13500	6.5	6	85	5.2	...	...	
4...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	14	13500	6.9	...	...	...	...	...	
7...	68	25	25	24	1	...	...	...	...	18	17500	6.3	7	78	4.6	...	...	
8...	58	20	19	19	...	1	1	...	...	14	15000	7.0	5	75	5.0	...	...	
9...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	16	12500	6.7	5	107	5.6	...	1	
10...	63	24	22	21	1	2	2	...	...	19	12500	6.5	4	...	...	...	1	
11...	72	29	29	29	...	...	...	...	...	13	10500	6.0	16	61	3.4	...	2	
12...	60	30	23	23	...	7	7	...	...	7	15000	5.1	22	67	4.0	...	...	
13...	39	16	16	15	1	...	...	...	...	9	14000	7.3	6	64	2.8	...	...	
14...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	9	15000	7.8	2	...	4.0	...	...	
15...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	8	17500	7.5	5	69	...	...	...	
16...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	14	21000	7.6	4	...	...	...	...	
17...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	15	15000	6.0	2	...	...	...	...	
18...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	15	16000	6.3	5	64	5.4	...	...	
19...	51	22	22	22	...	...	...	...	...	13	15500	6.6	9	72	3.4	...	...	
20...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	6	12500	6.7	7	74	5.3	...	...	
21...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	9	14000	7.0	4	...	...	...	...	
22...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	11	13000	5.9	...	...	...	...	...	
23...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	11	16000	6.9	5	96	5.0	...	1	
24...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	...	86	4.8	...	...	
25...	50	24	24	21	3	...	...	...	...	14	19000	6.6	8	49	3.4	...	...	
26...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
27...	17	9	7	7	...	2	2	...	...	6	8500	5.2	2	...	...	3	...	
28...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	7	12500	6.4	8	60	4.1	...	...	
29...	30	13	12	12	...	1	1	...	...	4	...	...	9	76	5.1	...	1	
30...	17	11	11	11	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
31...	45	20	16	16	...	4	4	...	...	4	...	...	13	63	4.6	...	...	
32...	70	30	27	25	2	3	3	...	...	9	14500	6.4	18	59	4.7	...	...	
33...	43	28	28	25	3	...	...	...	...	1	...	...	27	68	3.6	1	...	
34...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	7	13000	5.9	17	75	4.1	...	2	
35...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	6	13000	6.5	2	...	...	...	...	
36...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	15	12500	5.6	8	69	4.3	...	...	
37...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	9	13000	6.9	5	93	5.4	...	...	
38...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	11	14000	6.8	2	...	...	...	...	
40...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	5	16000	6.0	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 (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
41...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	7	...	7.0	5	69	4.2	...	...	
42...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	6	13000	6.7	2	...	...	...	...	
43...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	10	12500	6.6	3	...	...	...	...	
44...	*72	27	27	23	4	...	...	...	...	15	19000	6.3	12	63	3.8	...	...	
45...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	7	...	7.0	5	49	3.2	...	...	
46...	67	35	34	30	4	1	1	...	...	5	...	5.4	29	68	3.8	...	...	
47...	59	24	23	22	1	1	1	...	...	5	...	6.0	19	76	4.5	...	...	
48...	69	37	17	17	...	20	20	...	...	4	...	...	32	56	3.8	1	...	
49...	**404	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	1.1	...	2	
50...	121	62	61	57	4	1	...	1	...	11	28000	9.2	46	61	3.7	...	1	
53...	156	69	69	68	1	...	...	...	...	23	17500	7.0	43	71	3.3	...	6	
55...	73	37	24	24	...	13	7	6	...	2	...	...	33	70	3.5	...	...	
56...	*111	54	39	35	4	14	14	...	...	9	12500	7.0	44	80	3.3	...	...	
57...	79	36	30	30	...	6	6	...	...	16	13500	6.5	20	58	3.3	...	2	
58...	72	30	20	19	1	8	3	5	2	11	10500	7.3	18	53	3.7	9	...	
59...	35	26	25	24	1	1	1	...	...	5	...	6.2	19	54	3.9	...	...	
60...	137	81	81	81	...	...	...	...	...	22	14500	5.6	57	63	3.1	...	1	
62...	71	26	19	19	...	7	5	2	...	8	10500	7.1	18	66	3.9	4	2	
63...	170	62	45	44	1	17	17	...	...	15	14500	7.5	44	56	3.5	...	9	
64...	17	6	2	2	...	4	...	4	...	1	...	...	5	49	3.2	...	...	
65...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	
66...	54	22	14	11	3	8	4	4	...	6	12000	5.5	15	48	3.1	...	3	
67...	57	26	19	19	...	7	6	...	...	9	7500	6.4	12	54	3.4	...	3	
68...	40	16	5	5	...	11	7	4	...	6	7500	7.2	10	53	3.3	1	...	
69...	36	17	5	5	...	12	12	...	...	5	7500	5.8	12	60	3.6	...	...	
70...	66	31	24	24	...	7	7	...	...	14	12500	7.6	17	56	3.5	...	...	
71...	74	32	22	22	...	10	5	5	...	8	...	6.0	24	55	3.7	...	2	
73...	50	23	23	23	...	...	...	...	...	5	...	5.4	17	81	4.6	...	...	
74...	53	24	24	24	...	...	...	...	...	8	12000	5.6	15	138	3.5	...	2	
75...	97	36	36	36	...	...	...	...	...	19	11000	6.3	17	65	4.0	...	1	
76...	134	60	60	60	...	...	...	...	...	23	10000	6.4	36	62	3.4	...	2	
77...	68	28	28	28	...	...	...	...	...	9	6500	6.1	19	77	4.0	...	2	
78...	41	20	19	19	...	1	1	...	...	8	...	5.6	11	55	3.5	...	...	
79...	46	19	13	12	1	6	5	1	...	7	6000	5.6	12	52	2.9	1	...	
80...	28	8	5	4	1	3	3	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
81...	40	10	1	1	...	9	6	2	1	2	...	...	8	53	4.5	...	2	
82...	72	21	5	3	2	16	15	1	...	2	...	...	16	47	4.1	1	5	
86...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	82	28	28	28	...	...	...	...	...	23	10000	6.9	5	55	3.6	...	...	
88...	62	32	28	28	...	2	2	...	...	8	...	6.8	21	51	3.0	...	3	
89...	118	50	47	47	...	1	...	1	...	16	8000	6.3	32	56	4.5	3	2	
90...	42	20	20	20	...	...	...	...	...	7	9500	6.4	13	60	4.2	...	...	
91...	43	23	22	22	...	...	...	...	...	4	...	...	17	54	3.5	...	1	
92...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	10	61	2.9	1	...	
93...	85	28	26	24	2	...	...	...	...	8	7500	7.4	16	82	4.7	...	1	
95...	24	8	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	5	45	4.4	...	1	
96...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
97...	*91	59	59	58	1	...	...	...	...	15	19000	6.1	28	69	3.5	...	...	
98...	**2157	51	51	51	...	...	...	...	...	15	13500	6.9	35	153	2.9	...	1	
8.....	*3439	1532	1380	1224	156	138	82	55	1	14	384	15500	6.7	1036	59	3.3	10	88
1...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	6	27000	7.2	2	...	...	...	...	
4...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	80	44	41	41	...	3	3	...	...	9	24000	7.9	35	68	3.7	...	...	
10...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	13	21000	6.7	2	...	...	...	...	
12...	11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	93	31	30	30	...	1	1	...	...	22	15000	7.0	9	76	4.7	...	1	
14...	26	12	11	10	1	1	1	...	...	4	...	...	6	48	4.7	...	...	
15...	51	15	15	13	2	...	...	...	...	11	24000	9.2	1	...	...	...	...	
16...	18	13	13	13	...	...	...	...	...	4	...	...	6	77	2.5	1	...	
17...	61	33	32	32	...	1	1	...	...	9	22000	7.3	20	69	3.4	...	1	
19...	42	18	16	16	...	2	2	...	...	13	26000	8.5	4	...	...	...	...	
20...	54	16	13	13	...	3	3	...	...	12	17500	7.3	4	...	...	...	...	
21...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	7	14500	6.3	6	75	6.7	...	...	
24...	*69	22	21	21	...	1	1	...	...	10	9000	5.3	10	47	5.4	...	...	
25...	52	23	21	21	...	2	2	...	...	17	13000	6.1	3	...	...	...	1	
26...	28	12	12	9	3	...	...	...	...	5	...	8.2	7	56	2.4	...	1	
27...	*56	27	27	27	...	...	...	...	...	6	19500	8.3	19	75	4.3	1	...	
28...	45	29	22	22	...	7	7	...	...	...	...	...	25	70	4.9	...	...	
29...	74	33	31	29	2	2	2	...	...	7	7500	5.3	23	60	4.0	...	1	
31...	*182	54	52	50	2	2	2	...	...	17	8500	6.4	36	56	3.7	...	6	
32...	63	19	19	18	1	...	...	...	...	11	9000	5.7	8	51	3.4	...	5	
33...	31	15	14	14	...	...	...	...	...	7	8000	5.7	6	45	5.0	...	...	
34...	15	9	9	7	2	...	...	...	...	6	10500	5.5	2	...	...	...	...	
35...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	1	
36...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	67	4.6	...	...	
37...	*91	37	25	25	...	12	12	...	...	4	...	...	31	64	4.4	...	...	
38...	47	24	14	14	...	10	10	...	...	6	...	4.7	18	61	3.7	...	...	
39...	36	19	13	13	...	6	6	...	...	5	...	8.2	12	54	3.6	...	...	
40...	34	17	8	7	1	9	3	5	1	1	...	...	11	77	3.6	...	...	
41...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	7.4	5	46	3.6	...	1	
42...	53	19	14	14	...	5	5	...	...	...	...	...	18	60	3.9	...	2	
45...	34	15	15	9	6	...	...	...	...	3	...	...	11	45	3.0	...	1	
46...	139	64	54	44	10	10	4	6	...	9	11500	5.8	53	56	3.4	...	5	
47...	*121	46	46	44	2	...	...	...	...	19	12500	5.9	27	67	3.9	...	3	
49...	23	18	18	18	...	...	...	...	...	1	...	...	17	60	3.0	...	...	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)	Average number of rooms
53...	**38	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	**32	5	1	1	...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	**26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	6	126	2.7	...	7	...	1
62...	**25	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...
66...	**24	5	1	1	...	...	...	...	...	...	...	4	...	44	7.0	...	...	...	...
68...	**25	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.....	**7000	1646	790	713	77	577	212	359	6	279	391	8000	5.6	1161	44	3.9	1534	330	4
11...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	41	3.8	14	...	3
22...	53	15	11	11	...	3	3	...	...	...	9	5500	5.1	10	46	4.2	21	11	11
24...	108	21	12	12	...	6	1	5	...	3	11	5500	4.5	1	...	...	5	...	1
25...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	29	50	4.4	30	7	1
26...	113	30	25	24	1	5	4	1	...	...	1	...	...	44	5.0	16	1	...	1
27...	46	16	13	13	...	2	2	1	...	...	11	6000	5.8	5	71	5.0	10	1	1
28...	33	10	7	7	...	3	2	2	...	...	8	11000	7.0	...	...	...	10	1	1
29...	88	26	23	23	...	2	2	...	...	1	10	8000	5.9	16	53	4.7	26	3	3
30...	87	28	27	26	1	1	1	...	...	...	12	7500	5.3	15	57	4.0	27	5	5
31...	81	22	21	21	...	1	...	1	...	...	9	7000	5.3	12	99	4.8	21	2	2
32...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	49	4.8	12	...	...
33...	29	9	9	8	1	...	...	...	...	...	8	9000	5.0	1	...	...	9	...	4
34...	49	17	10	9	1	7	3	4	...	...	4	...	...	10	44	3.6	13	...	...
35...	35	11	10	10	...	1	1	...	...	...	3	...	...	8	57	4.3	11	1	2
36...	32	8	6	5	1	2	2	2	...	...	5	...	...	6	52	4.0	15	3	3
37...	55	15	11	9	2	4	2	2	...	...	2	4500	4.8	10	46	3.8	15	3	3
38...	47	11	5	5	...	6	4	4	...	...	4	...	...	6	56	5.0	10	10	10
39...	47	13	11	11	...	2	...	2	...	...	4	...	...	8	41	3.9	12	3	3
40...	48	13	12	11	1	1	1	...	...	...	8	4500	4.1	5	51	4.2	13	3	3
41...	154	37	31	31	...	6	5	1	...	...	20	6500	4.7	15	48	3.9	35	12	3
42...	60	20	18	17	1	2	2	...	...	...	9	6000	4.3	11	51	3.9	20	3	3
43...	43	11	9	9	...	1	1	...	...	1	2	...	...	9	55	4.3	11	...	...
44...	52	13	7	7	...	5	1	4	...	...	3	...	...	10	42	4.2	13	3	3
45...	150	35	23	21	2	11	9	2	...	1	12	6500	6.2	23	46	4.0	35	3	3
46...	46	15	7	6	1	8	7	1	...	...	6	4000	5.7	8	47	4.5	14	7	7
47...	**56	6	6	6	...	2	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	7	...	...
48...	34	9	6	6	...	3	...	3	...	...	4	...	...	4	...	...	8	...	...
49...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	6	...	2
50...	29	11	10	10	...	1	1	...	...	...	6	10000	5.7	5	53	3.4	11	...	...
51...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	14000	6.9	5	51	4.4	15	2	2
52...	60	18	15	15	...	1	1	...	...	2	6	10000	6.0	12	55	4.8	18	...	...
53...	64	23	7	7	...	16	12	4	...	...	10	8000	6.3	12	48	5.5	22	3	3
54...	68	22	9	7	2	13	8	5	...	...	7	6500	5.1	13	51	3.9	20	9	9
55...	98	34	5	5	...	24	5	19	...	5	3	...	...	31	33	3.5	34	7	7
56...	63	19	2	2	...	10	1	9	...	7	2	...	...	14	33	3.9	16	6	6
57...	80	31	...	...	...	18	...	18	...	13	...	...	...	29	34	3.7	29	6	6
58...	**100	44	2	1	1	31	...	31	...	11	...	...	...	35	33	3.4	35	4	4
59...	111	49	6	2	4	19	...	19	...	24	3	...	...	41	26	3.1	44	6	6
60...	*151	49	11	6	5	22	7	15	...	16	10	5000	6.7	29	34	3.9	39	9	9
61...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	41	3.8	29	...	8
62...	86	29	2	2	...	...	...	...	...	...	12	...	...	13	39	3.1	13	3	3
63...	35	14	1	1	...	1	4	...	...	...	2	...	...	7	52	4.0	8	4	4
64...	33	8	2	2	...	4	4	...	...	...	...	...	...	24	25	3.5	24	3	3
65...	59	24	1	1	...	5	1	4	...	...	18	...	...	25	32	2.9	28	7	7
66...	74	33	3	3	...	5	4	1	...	...	25	8000	7.4	23	32	2.9	28	...	...
67...	*81	22	9	6	3	3	1	2	...	10	3	...	...	15	42	3.5	18	7	7
68...	41	14	1	1	...	11	...	11	...	11	...	...	...	8	34	4.1	10	2	2
69...	*104	32	7	5	2	11	6	4	...	14	6	8000	4.8	25	36	3.9	31	8	8
70...	**87	21	10	10	...	11	5	6	...	...	14	8000	6.2	7	36	4.3	21	1	1
71...	*98	28	6	6	...	22	15	7	...	...	10	10500	6.9	17	47	4.1	27	5	5
72...	**134	36	15	15	...	19	15	4	...	2	4	...	...	31	50	3.9	35	...	...
73...	*20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	*82	22	9	9	...	13	6	6	...	1	5	8500	7.8	15	48	5.1	20	3	3
75...	**1693	53	22	19	3	18	10	8	...	13	...	13000	5.9	43	43	4.7	51	9	9
76...	149	44	42	36	6	2	2	...	...	...	10	9000	4.9	34	53	4.1	44	6	6
77...	*63	20	17	17	...	2	...	2	...	1	...	...	...	9	54	4.2	19	...	...
78...	*220	68	61	55	6	7	3	4	...	...	6	8500	5.0	62	55	3.8	68	13	13
79...	39	10	6	6	...	4	3	1	...	...	3	...	...	7	42	3.3	10	4	4
80...	**17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	54	4.1	8	2	2
81...	27	8	7	7	...	1	1	...	...	...	...	...	...	26	39	4.6	19	7	7
82...	110	29	9	6	3	18	8	8	...	2	1	...	...	9	53	3.8	9	1	1
84...	29	10	5	5	...	5	5	...	...	...	...	...	...	9	45	4.1	18	4	4
85...	67	20	10	9	1	7	1	6	...	3	9	9500	5.9	...	...	...	...	...	...
86...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	3
88...	28	6	6	5	1	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	4.4	17	6	6
89...	66	17	15	12	3	2	2	...	...	...	1	...	...	16	53	3.8	13	2	2
90...	41	15	4	2	2	5	1	4	...	6	...	...	...	12	38	3.3	13	...	...
91...	78	28	13	8	5	13	4	9	...	2	9	9000	5.1	18	40	3.8	26	5	5
92...	*114	42	29	27	2	6	1	5	...	7	6	7000	5.7	33	46	3.0	39	7	7
93...	57	17	3	3	...	5	2	3	...	9	2	...	...	15	30	3.5	17	5	5
94...	59	15	2	2	...	7	1	6	...	6	...	...	...	13	34	3.7	14	4	4
95...	63	21	2	2	...	8	...	8	...	11	5	15000	4.6	12	37	3.8	17	4	4
96...	72	18	2	2	...	6	...	6	...	6	7	6500	5.3	11	46	4.4	18	5	5
97...	**99	23	8	5	3	15	4	11	...	...	1	...	...	20	54	4.3	21	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			
								With flush toilet										No flush toilet
98...	57	21	11	6	5	10	3	6	1	...	5	...	7.8	16	47	3.7	21	1
99...	46	12	...	...	...	12	5	7	...	...	...	...	...	12	29	3.0	12	6
100...	**43	10	...	...	...	10	...	9	1	...	...	...	...	10	36	4.0	10	2
101...	37	10	...	...	...	10	...	10	...	...	...	...	...	9	37	3.9	9	3
102...	22	8	...	...	...	8	...	8	...	...	...	...	...	8	38	4.1	8	2
103...	21	8	...	...	...	8	...	1	...	...	...	...	...	8	32	3.4	8	2
104...	**101	33	2	1	1	28	5	23	...	3	5	7000	3.4	24	36	3.0	29	9
105...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106...	42	11	3	1	2	8	3	5	...	...	4	...	...	6	40	5.2	10	1
107...	**28	6	...	...	...	6	...	6	...	...	...	...	...	5	39	4.6	6	2
11.....	*6492	1783	1262	1231	31	389	270	109	10	132	641	9500	5.2	1058	45	4.0	1686	407
1...	83	29	11	11	...	11	7	4	...	7	11	5000	4.5	14	49	3.9	14	5
2...	95	27	5	4	1	19	12	7	...	3	6	4500	5.0	19	51	3.5	25	9
3...	80	25	14	14	...	8	2	6	...	3	4	...	...	20	39	3.3	24	8
4...	116	43	22	22	...	12	12	...	...	9	2	...	...	37	47	3.3	39	8
5...	175	49	36	36	...	9	7	2	...	4	3	...	...	43	56	3.8	46	16
6...	66	21	2	2	...	19	16	3	...	...	8	6000	4.9	13	53	3.5	21	3
7...	38	12	8	7	1	4	3	1	...	...	2	...	...	10	57	4.3	12	1
8...	142	52	27	27	...	25	23	2	...	...	12	7500	4.3	40	49	3.1	52	11
9...	59	13	6	6	...	5	3	2	...	2	2	...	...	9	44	4.3	11	6
10...	432	118	45	41	4	40	18	22	...	33	14	4000	4.5	93	42	3.8	107	38
11...	45	14	8	8	...	5	5	...	...	1	4	...	...	7	53	5.0	11	2
12...	46	8	1	1	...	7	6	1	...	...	2	...	...	6	...	5.0	8	4
13...	111	32	9	9	...	22	21	1	...	1	11	7500	5.7	21	51	3.4	32	8
14...	30	11	1	1	...	10	9	1	...	...	3	...	...	8	59	3.9	11	1
15...	76	18	2	2	...	16	15	1	...	...	10	10000	6.7	8	54	5.6	18	3
16...	**4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	**11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	106	33	10	10	...	23	18	5	...	...	14	8500	5.4	19	48	3.9	33	6
19...	69	14	1	1	...	13	8	5	...	...	2	...	...	12	46	3.8	14	6
20...	89	27	2	2	...	15	11	4	...	10	10	3500	5.2	16	39	4.1	26	5
21...	270	77	77	73	4	...	...	...	...	...	2	...	...	75	33	3.9	77	17
22...	648	180	142	141	1	16	7	7	2	22	34	10500	5.2	137	42	4.2	170	40
23...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	42	4.0	16	4
24...	702	157	157	157	...	...	...	...	...	...	2	...	...	151	38	4.5	153	54
25...	206	52	52	52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52	38	4.3	52	12
26...	94	29	12	12	...	17	15	2	...	...	12	9500	5.4	17	55	4.1	29	4
27...	40	12	10	10	...	2	2	...	...	...	8	10500	5.9	4	...	...	12	1
28...	**5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	35	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	6	3
31...	54	16	6	6	...	8	6	2	...	2	3	...	...	13	48	3.5	16	4
32...	53	18	11	11	...	2	2	...	...	5	11	10500	6.0	6	44	3.0	17	2
33...	26	9	1	1	...	7	7	...	...	...	...	...	...	9	38	3.6	9	3
34...	28	9	5	5	...	2	1	...	...	2	3	...	...	6	47	4.8	9	1
35...	91	28	12	8	4	7	2	3	2	9	16	7500	5.8	10	39	3.9	26	5
36...	69	16	11	11	...	5	3	2	...	...	5	7500	5.0	11	56	4.0	16	5
37...	*58	19	10	9	1	6	2	4	...	3	8	9000	5.6	10	49	4.2	18	3
38...	**73	19	8	7	1	10	4	6	...	1	10	6500	4.7	9	37	4.0	19	2
39...	85	23	10	10	...	11	10	1	...	2	6	7500	5.0	17	50	4.2	23	5
40...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	58	5.0	7	2
41...	44	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	8000	5.2	3	...	...	12	2
43...	78	25	24	24	...	1	1	...	...	...	19	10000	5.6	6	57	4.0	25	3
44...	79	22	22	20	2	...	...	...	...	...	14	9500	5.1	8	54	4.0	22	3
45...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	7000	4.3	...	...	...	13	4
46...	87	25	23	20	3	2	1	1	...	...	8	6000	5.3	17	45	4.0	25	5
47...	174	42	17	13	4	15	6	3	6	10	20	6000	5.2	18	43	4.1	38	16
48...	26	7	2	2	...	3	1	2	...	2	4	...	...	3	...	...	7	2
49...	27	6	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	1
50...	25	5	1	1	...	3	3	...	...	1	5	7000	5.6	...	...	...	5	...
51...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.4	...	...	...	17	3
52...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	3	...	...	15	1
53...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	21000	6.1	1	...	...	8	1
54...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	308	74	74	74	...	...	...	...	...	...	70	10000	5.2	2	...	...	72	13
56...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.0	2	...	...	11	3
57...	33	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	9500	5.0	...	...	...	8	1
58...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.7	3	...	...	13	2
59...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	8500	4.6	1	...	...	20	6
60...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.1	...	...	...	20	2
61...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.6	2	...	...	15	1
62...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	10500	5.0	1	...	...	23	5
63...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	9000	4.7	...	...	...	21	4
64...	42	9	7	5	2	2	1	1	...	...	8	6500	5.0	1	...	...	9	3
65...	51	12	12	11	1	...	...	...	...	...	8	11500	5.8	4	...	...	12	3
66...	172	69	69	69	...	...	...	...	...	...	37	12000	5.5	6	63	4.0	43	8
67...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	2
68...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.9	23	59	4.0	33	8
12.....	*6863	1819	1512	1197	315	232	78	153	1	75	509	8000	5.7	1268	44	4.0	1768	428
1...	31	12	8	2	6	1	...	1	...	3	3	...	...	9	28	4.0	12	1
2...	58	15	15	5	10	...	...	...	...	...	1	...	...	14	38	3.4	15	6
3...	29	12	12	5	7	...	...	...	...	...	6	4500	6.5	5	38	4.2	11	1
4...	39	9	5	2	3	2	1	1	...	2	2	...	...	7	49	4.3	9	4
5...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
7...	46	24	15	4	11	7	...	7	...	2	4	...	...	18	33	3.6	22	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						1.01 or more persons per room
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white			
																With flush toilet	No flush toilet	
8...	37	10	6	4	...	...	...	5	7000	6.4	5	36	3.6	10	3			
9...	28	13	6	3	...	...	4	1	...	...	12	49	3.3	13	1			
10...	78	24	13	...	9	...	6	6	8000	4.8	18	46	4.1	24	4			
11...	92	20	28	6	2	1	1	7	7500	5.6	23	46	4.2	30	5			
12...	54	13	10	...	1	...	2	6	4500	6.3	7	45	4.9	13	4			
13...	148	35	21	8	13	10	4	6	6500	6.8	28	47	4.2	34	14			
14...	**446	22	11	10	1	1	...	...	...	...	12	...	3.2	12	...			
15...	88	12	17	12	5	3	2	10	7000	5.4	10	47	3.3	17	8			
16...	6	3	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...			
17...	37	19	18	12	6	1	...	...	...	...	11	43	3.1	16	2			
18...	*127	38	25	19	6	11	4	12	6500	6.0	26	42	4.3	38	8			
20...	58	21	20	17	3	1	1	10	8000	6.0	10	80	4.5	20	1			
21...	59	19	18	17	1	1	1	13	9000	6.1	6	...	5.5	19	1			
24...	61	21	12	7	5	7	...	2	...	...	20	37	3.9	21	4			
25...	32	10	7	5	2	3	1	3	...	...	7	41	4.1	10	2			
26...	38	12	3	1	2	7	2	3	...	...	9	40	3.3	12	4			
27...	*101	32	18	11	7	11	2	6	7000	7.2	23	40	3.9	29	5			
28...	40	16	14	4	10	2	...	...	...	...	16	26	4.1	16	3			
30...	62	24	22	7	15	2	...	3	...	...	21	40	3.2	24	3			
31...	40	13	12	12	...	1	...	3	...	...	10	71	4.4	13	1			
32...	96	22	16	7	9	4	2	8	6500	5.6	14	47	4.6	22	8			
33...	105	29	29	21	8	...	...	9	9000	6.9	19	57	3.5	28	8			
34...	85	23	23	15	8	...	...	11	8500	6.7	11	41	2.6	22	7			
35...	137	31	29	21	8	2	1	8	5500	6.0	23	48	4.0	31	12			
36...	99	30	30	19	11	...	...	11	8000	5.7	17	37	4.0	27	6			
37...	32	12	11	5	6	1	...	...	...	...	11	35	4.4	12	...			
38...	43	19	19	17	2	...	...	...	...	...	19	52	3.7	17	2			
39...	87	30	7	5	2	17	6	5	...	5.0	25	41	3.2	30	9			
40...	131	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	38	5.0	24	11			
43...	71	22	22	22	...	...	...	13	12000	5.7	8	48	3.5	21	3			
45...	54	18	11	10	1	4	3	5	9000	6.4	13	45	3.7	18	2			
46...	123	37	36	25	11	1	1	2	...	...	34	38	3.4	36	11			
47...	77	25	25	21	4	...	...	7	7500	6.0	18	38	3.5	25	5			
48...	147	34	31	30	1	3	...	17	8500	6.0	17	56	5.0	34	7			
49...	57	10	9	7	2	1	1	6	7000	6.3	4	...	...	10	5			
50...	39	13	11	5	6	2	2	1	...	...	12	47	2.5	13	5			
51...	111	36	33	31	2	3	2	17	9500	5.8	18	94	4.3	35	3			
52...	127	35	34	33	1	...	...	11	8500	6.0	23	53	4.3	34	5			
53...	43	12	12	11	1	...	...	7	8000	5.4	4	...	...	11	1			
54...	88	22	22	20	2	...	...	10	6500	5.7	12	50	4.4	22	5			
55...	127	39	23	22	1	5	2	3	...	...	34	49	3.5	37	12			
56...	45	13	4	4	...	8	5	7	6500	5.7	6	48	4.7	13	2			
57...	71	19	5	5	...	9	8	10	6000	4.9	9	49	4.1	19	4			
58...	79	21	21	21	...	...	...	9	14000	6.2	12	56	4.2	21	5			
59...	141	43	39	32	7	4	...	19	8000	5.7	23	48	4.1	42	9			
60...	107	25	25	20	5	...	...	13	7500	6.2	11	59	4.6	23	5			
61...	47	11	11	10	1	...	...	10	9000	6.4	1	...	...	10	1			
62...	104	27	21	15	6	6	4	6	8000	6.0	20	52	4.4	26	7			
63...	66	20	20	18	2	...	...	10	9000	5.2	10	55	5.0	20	2			
66...	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
67...	51	12	11	11	...	1	...	3	...	...	9	58	4.4	12	5			
68...	27	10	8	...	8	2	...	...	...	...	10	26	2.8	10	3			
69...	*168	48	29	3	26	15	3	7	5000	6.0	40	38	3.4	47	16			
70...	31	12	5	3	2	3	...	5	7500	6.0	4	...	...	9	2			
71...	107	29	17	2	15	8	...	4	...	...	26	35	3.3	29	9			
72...	*76	19	19	18	1	...	...	15	9000	5.5	3	...	...	18	3			
73...	40	12	12	12	...	...	...	7	9500	5.6	5	65	4.6	11	1			
74...	101	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	39	4.7	21	1			
75...	70	25	24	23	1	...	...	14	9500	6.1	11	47	4.6	25	5			
76...	69	23	7	3	4	15	...	1	...	...	21	27	3.4	22	2			
77...	47	17	10	8	2	6	...	4	...	...	12	37	4.0	16	2			
78...	157	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	37	4.8	29	18			
80...	39	14	13	5	8	1	...	4	...	...	10	42	4.3	14	1			
82...	59	16	16	16	...	...	...	12	9000	5.0	4	...	...	16	2			
83...	916	205	188	188	...	14	13	16	9000	5.4	189	36	4.4	205	67			
84...	133	38	34	32	2	4	...	18	7000	4.3	20	54	4.0	38	12			
85...	157	47	44	42	2	3	...	21	8500	4.6	24	52	3.8	45	13			
86...	130	46	44	35	9	2	...	5	11500	4.8	36	54	3.3	41	7			
87...	84	28	26	26	...	2	1	17	9500	4.9	10	50	4.2	27	3			
13...	*4530	1284	988	939	49	220	153	67	660	8500	5.7	561	53	4.4	438	205		
4...	63	14	8	7	1	6	6	5	...	8.0	9	50	3.6	...	4			
6...	**30	6	4	4	...	2	2	...	...	...	6	56	5.2	...	2			
7...	37	10	1	1	...	9	...	1	...	...	8	59	4.9	...	6			
8...	122	39	27	27	...	10	10	2	9	11500	8.3	26	58	4.6	1			
9...	**118	38	32	21	11	4	4	6	7000	5.7	11	61	3.3	...	5			
10...	**59	17	9	8	1	7	7	10	16500	7.5	28	51	4.5	...	3			
11...	**116	29	13	13	...	12	4	10	10500	8.5	18	44	3.2	20	10			
12...	157	41	23	22	1	18	16	18	7500	6.2	23	50	4.2	23	6			
13...	**137	28	18	18	...	10	7	5	15000	5.6	22	56	4.6	13	7			
14...	**41	12	8	7	1	2	...	2	...	...	9	44	2.8	...	4			
15...	82	20	4	4	...	11	9	6	8000	5.7	12	49	5.8	...	3			
16...	*161	41	19	17	2	15	11	12	6000	5.0	26	51	3.6	17	12			
17...	*165	37	8	8	...	10	8	7	5500	6.1	30	37	4.2	18	13			
18...	*187	55	12	12	...	22	15	21	8000	6.5	38	50	4.1	9	7			
20...	96	35	15	13	2	19	7	8	13000	7.9	20	47	3.3	20	...			
21...	73	17	12	10	2	5	5	9	10000	6.7	5	68	6.8	...	...			

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
22...	52	11	8	1	3	1	2	...	...	5	...	5.2	6	57	4.7	9	4	
23...	26	10	9	8	...	...	...	...	...	5	7000	5.8	4	...	...	...	...	
24...	51	20	19	17	1	1	...	...	...	9	7000	6.4	3	45	4.1	...	...	
25...	46	12	10	10	...	...	...	...	...	9	6500	5.7	8	...	...	...	1	
26...	72	17	6	4	2	7	5	2	...	6	3500	5.0	10	36	5.0	1	3	
27...	16	5	3	2	1	1	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	1	
28...	31	10	6	5	1	2	1	2	...	6	5500	4.3	4	...	...	...	1	
30...	36	13	10	10	...	2	1	1	...	9	5000	5.3	1	...	...	...	1	
32...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	5	7500	5.6	3	...	...	1	...	
33...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	7	9000	6.6	3	...	...	...	1	
34...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	16	9000	5.6	8	53	5.0	...	...	
35...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	5500	5.6	1	...	...	...	1	
36...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	11	7000	5.6	3	...	...	...	...	
37...	91	28	25	20	5	3	2	1	...	16	8000	6.5	11	45	4.8	...	1	
38...	57	15	9	7	2	6	6	...	...	3	...	6	12	46	3.9	5	5	
39...	102	31	24	22	2	7	6	1	...	12	7500	6.0	18	48	4.1	12	6	
40...	466	128	123	123	...	5	3	2	...	104	10000	5.4	21	62	4.9	108	17	
41...	35	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
42...	50	17	12	12	...	5	1	4	...	4	...	...	12	40	4.0	...	3	
43...	75	28	27	26	1	1	...	1	...	14	7000	6.2	12	49	4.5	1	2	
44...	53	21	21	20	1	...	...	...	...	16	7000	5.6	2	...	...	...	1	
45...	40	17	16	16	...	1	1	...	...	13	8000	5.4	1	...	...	...	...	
46...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	10	8000	5.2	2	...	...	...	...	
48...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	9	7000	5.3	2	...	...	...	1	
49...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	12	7000	4.8	10	67	4.5	...	2	
50...	213	64	64	64	...	...	...	...	...	42	7000	4.9	22	61	4.7	...	7	
51...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	8	6000	4.6	10	60	4.9	...	4	
52...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	7	7500	6.1	7	49	4.9	...	2	
53...	44	12	11	11	1	1	1	...	...	6	10000	7.0	5	51	4.6	...	3	
54...	17	6	4	4	...	2	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1	...	
55...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11000	5.4	1	...	...	17	1	
57...	42	7	6	6	...	1	1	...	...	2	...	...	5	58	5.0	7	5	
58...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	13	11000	5.2	...	...	...	13	1	
59...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	9	10500	5.3	1	...	...	10	...	
60...	112	29	26	24	2	1	1	...	2	26	9000	5.3	3	...	...	29	4	
61...	155	34	29	29	...	3	2	1	...	19	8000	5.1	15	60	4.7	34	14	
62...	57	15	14	13	1	1	1	...	...	13	8500	6.2	2	...	...	9	2	
63...	82	19	18	17	1	1	1	...	...	16	7500	5.4	2	...	...	10	5	
64...	248	74	73	68	5	1	1	...	...	41	8500	5.6	33	57	4.7	32	7	
65...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14-A...	*4060	1173	719	478	241	361	61	291	9	93	274	5500	5.4	828	42	3.8	973	315
1...	63	19	16	11	5	3	...	3	...	5	6000	4.6	12	42	4.3	...	5	
2...	18	8	2	2	...	6	...	6	...	1	...	...	7	29	3.0	1	1	
3...	24	10	10	6	4	...	...	...	...	1	...	...	9	43	3.3	4	3	
4...	*50	14	11	11	...	2	...	2	...	4	...	...	8	41	4.8	9	1	
5...	94	33	26	15	11	5	2	3	...	4	...	...	26	39	4.3	18	5	
6...	*96	23	19	9	10	4	3	1	...	5	6000	5.8	13	48	3.2	4	8	
7...	45	14	13	9	4	...	...	...	...	4	...	...	9	42	3.8	...	3	
8...	40	13	13	10	3	...	...	...	...	3	...	...	9	56	3.8	...	3	
9...	26	8	6	6	1	1	1	...	...	5	5500	6.4	2	...	...	...	1	
10...	34	15	15	12	3	...	...	...	...	9	5000	5.4	6	39	4.7	...	1	
11...	90	30	24	16	8	5	2	3	...	7	4500	4.6	20	46	3.9	27	5	
12...	*187	56	43	39	4	7	1	6	...	7	3500	5.7	49	37	3.5	56	15	
13...	85	26	15	9	6	7	...	7	...	3	...	...	20	37	4.2	23	7	
14...	57	14	4	...	4	10	...	10	...	...	...	...	14	36	3.6	14	5	
15...	54	16	8	7	...	8	2	6	...	...	...	...	16	43	4.4	11	4	
17...	42	10	5	3	2	5	...	5	...	2	...	...	8	44	7.0	10	3	
18...	36	12	11	11	...	1	...	...	...	6	5500	4.5	8	53	3.5	12	2	
19...	32	10	5	4	1	5	2	3	...	3	...	...	6	40	4.0	9	1	
20...	53	18	8	8	...	6	...	5	1	4	5	5000	7.0	13	40	3.5	18	2
21...	77	20	16	16	...	3	2	1	...	9	5500	5.6	11	50	4.5	20	4	
22...	48	15	14	12	2	1	1	...	...	6	5000	4.5	8	41	4.0	14	3	
23...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	105	28	15	12	3	12	2	7	3	1	6	5500	5.7	21	73	3.9	20	10
25...	*151	33	19	3	16	14	1	13	...	5	...	4.8	28	37	4.4	33	13	
27...	125	39	37	35	2	1	1	...	...	11	6500	5.6	27	46	4.4	38	6	
28...	*208	61	46	31	15	15	...	15	...	9	5500	5.2	50	40	3.7	59	15	
29...	85	33	25	24	1	8	...	7	1	1	...	...	26	34	3.3	27	8	
30...	340	106	40	18	22	60	3	56	1	6	30	5500	5.5	69	43	3.5	88	28
31...	98	22	4	4	...	8	...	...	...	3	...	...	18	46	4.1	21	8	
32...	104	29	8	5	3	3	2	1	...	18	4	...	24	42	3.4	28	11	
33...	197	44	27	12	15	12	1	11	...	5	12	5000	5.1	31	39	4.0	43	18
34...	*43	16	6	3	3	9	...	9	...	1	1	...	15	38	3.3	16	3	
35...	86	24	17	7	10	6	1	5	...	8	4000	4.5	14	49	4.0	22	7	
36...	87	35	27	7	20	6	1	5	...	2	8	5000	5.4	25	40	3.5	33	5
37...	44	8	5	4	1	3	1	2	...	3	...	...	6	46	4.2	8	5	
38...	49	11	8	7	1	2	...	2	...	1	2	...	8	42	4.3	11	4	
39...	37	13	5	4	1	8	2	6	...	5	3500	3.4	6	37	3.2	11	5	
40...	123	33	19	13	6	11	5	6	...	3	13	5000	4.8	20	39	4.1	33	9
41...	183	45	28	14	14	16	2	14	...	1	13	5500	5.5	31	41	4.2	44	15
42...	201	48	27	10	17	21	4	17	...	...	10	5500	6.0	37	40	3.8	47	18
43...	35	10	6	5	1	4	...	4	...	3	...	...	6	33	3.5	9	3	
44...	312	96	34	21	13	45	7	36	2	17	25	6000	5.1	61	35	3.5	86	28
45...	43	9	5	5	...	4	2	2	...	5	7000	6.8	3	...	...	8	3	
46...	144	43	24	22	2	13	2	11	...	6	7	5500	4.6	29	42	3.9	36	10

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
14-B.....	3081	860	811	804	7	23	10	7	6	26	296	7500	4.8	541	43	4.2	19	164
1....	318	95	95	95	...	...	...	...	...	...	2	...	...	91	36	4.1	...	17
2....	277	78	78	78	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77	37	4.2	1	16
3....	131	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	38	4.3	...	11
4....	153	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	44	4.4	...	13
5....	179	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	37	4.2	...	12
6....	447	110	110	110	...	...	...	...	...	...	...	...	108	39	4.3	1	40	
7....	174	54	33	32	1	1	...	1	...	20	28	8000	4.8	22	39	3.5	17	7
8....	477	139	136	133	3	2	1	1	...	1	91	8000	4.7	44	54	4.3	...	17
9....	136	34	33	33	...	1	...	1	...	...	26	6500	4.5	8	59	4.9	...	4
10....	205	59	57	55	2	2	2	...	...	...	52	7500	5.0	6	65	4.8	...	4
11....	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	54	4.4	...	2
12....	75	24	19	19	...	...	...	...	...	5	10	7000	4.8	13	101	4.1	...	3
13....	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.0	3	...	...	...	...
14....	116	37	28	28	...	9	2	4	3	...	18	7500	4.7	18	46	4.2	...	6
15....	29	10	6	6	...	4	1	...	3	...	5	6000	4.2	4	...	...	...	1
16....	94	29	29	28	1	...	...	...	...	...	18	6500	4.9	8	62	5.3	...	4
17....	137	37	33	33	...	4	4	...	...	...	19	8000	4.7	17	51	4.4	...	5
18....	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.0	3	...	...	...	2
15.....	*4875	1486	1262	1128	134	213	127	85	1	11	806	7500	5.3	624	50	4.3	148	195
1....	26	6	3	3	...	3	1	2	...	...	1	...	...	4	...	...	1	2
3....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	41	5.5	...	3
5....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8....	14	6	...	1	...	4	3	1	...	1	3	...	...	2	...	...	2	1
10....	39	16	13	12	1	3	3	...	...	...	13	7500	5.8	2	...	...	...	1
11....	70	27	16	15	1	11	9	2	...	...	17	7500	5.8	10	117	4.1	...	1
12....	*47	14	8	8	...	6	6	...	...	...	5	6000	6.4	7	57	5.0	...	3
13....	91	32	21	21	...	11	10	1	...	...	18	5500	5.2	13	48	4.4	...	1
14....	85	29	29	24	5	...	...	...	...	...	12	5500	5.6	17	45	4.2	...	4
15....	**64	18	18	16	2	...	...	...	...	...	8	6500	6.6	8	37	4.6	...	...
16....	**77	22	17	14	3	3	3	...	...	2	6	...	5.8	14	39	3.4	...	3
17....	114	41	27	16	11	14	1	13	...	...	5	...	4.6	34	49	3.4	...	7
18....	115	31	28	22	6	2	2	...	...	1	11	5000	5.9	19	52	4.7	1	5
19....	*123	29	25	20	5	4	3	1	...	...	4	...	...	23	48	4.3	7	11
20....	54	15	11	10	1	4	2	2	...	...	6	4500	5.2	8	59	3.6	...	3
21....	19	18	...	...	...	18	3	15	...	...	1	...	...	10	34	2.4	...	2
22....	73	23	15	8	7	...	...	7	1	...	9	6000	5.3	14	32	2.6	17	6
23....	*210	47	33	16	17	14	2	12	...	...	10	5000	4.7	34	46	4.1	40	20
24....	225	61	55	23	32	6	1	5	...	...	6	4000	4.3	54	39	3.6	60	19
25....	108	28	22	15	7	6	3	3	...	...	7	5000	5.1	20	40	4.3	15	8
26....	115	38	36	33	3	2	2	...	...	...	22	6000	5.3	14	54	4.7	...	4
27....	89	28	24	19	5	4	4	...	...	...	19	6000	6.3	9	45	5.1	...	3
28....	87	27	16	14	2	11	5	6	...	...	14	5000	5.2	11	39	5.2	...	2
29....	92	31	11	11	...	17	16	1	...	3	9	7000	5.7	21	42	4.0	...	1
30....	89	33	29	29	...	4	4	...	...	...	19	9000	5.9	14	58	4.0	...	...
31....	72	19	9	9	...	8	7	1	...	2	7	9500	6.0	12	62	4.8	...	4
32....	87	25	23	23	...	2	2	...	...	...	19	8000	4.6	6	69	4.8	...	2
33....	77	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	7000	4.1	5	59	4.2	...	3
34....	48	14	8	8	...	5	4	1	...	1	6	8500	5.7	8	45	4.5	...	1
35....	63	18	16	16	...	2	2	...	...	...	13	8000	5.6	5	54	3.8	...	3
36....	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	7000	4.2	4	...	...	...	1
37....	45	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	8000	4.6	6	64	4.0	...	1
38....	61	18	15	15	...	3	3	...	...	...	13	8500	5.4	5	66	4.4	...	...
39....	45	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	7000	5.5	3	...	...	...	1
40....	44	13	9	9	...	4	4	...	...	...	11	7500	5.6	2	...	...	...	...
41....	26	8	8	7	1	...	...	...	...	...	6	8000	5.3	2	...	...	...	1
42....	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.4	5	75	4.8	...	2
44....	24	8	7	6	1	1	1	...	...	...	2	...	...	6	50	3.8	3	2
45....	56	16	10	9	1	6	3	3	...	...	7	7000	5.0	6	43	4.2	...	6
46....	101	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	6500	5.3	5	58	4.2	...	6
47....	73	22	21	20	1	1	1	...	...	...	16	7500	5.2	6	55	5.0	...	...
48....	75	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.9	11	65	4.3	...	3
49....	52	18	18	17	1	...	...	...	...	...	16	7000	5.9	2	...	...	...	...
50....	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.6	4	...	...	...	2
51....	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	8500	4.3	3	...	...	...	2
52....	61	17	17	15	2	...	...	...	...	...	11	10000	6.1	6	57	6.0	...	...
53....	64	22	21	18	3	...	...	...	...	1	17	8500	5.1	3	...	...	1	1
54....	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.3	5	...	5.0	...	...
55....	56	19	19	17	2	...	...	...	...	...	13	8500	5.5	6	45	4.8	...	1
56....	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
58....	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
59....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60....	109	37	36	35	1	1	...	1	...	...	29	8000	5.3	7	58	4.9	...	2
61....	80	17	17	16	1	...	...	...	...	...	12	7000	5.3	4	...	...	...	1
62....	80	21	19	18	1	2	2	...	...	...	12	6500	5.2	8	55	4.8	...	4
63....	80	24	20	20	...	4	...	4	...	...	15	8000	4.7	6	55	4.7	...	3
64....	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	49	5.2	...	1
65....	27	9	8	6	2	1	1	...	...	...	6	9000	6.2	3	...	...	...	...
66....	45	16	16	12	4	...	...	...	...	...	10	9000	5.4	6	44	4.2	...	...
67....	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	8000	5.9	7	46	4.7	...	2
68....	204	63	63	61	2	...	...	...	...	...	48	8500	5.3	15	54	5.2	...	4
69....	109	38	33	30	3	2	2	...	...	...	25	7000	5.2	9	48	4.6	...	2
70....	162	44	43	43	...	1	1	...	...	...	32	7500	5.3	11	57	5.2	...	8
71....	64	20	19	19	...	1	...	1	...	...	11	8000	5.6	9	52	5.2	...	2





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Dilapidated	Deteriorating			Total	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some 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										
35...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	13	10000	5.4	3	...	...	...	1	
36...	67	14	14	14	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	6	80	5.0	...	5	
37...	23	6	4	4	...	2	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	2	
38...	*70	18	18	18	...	...	...	...	...	17	10500	5.1	1	...	...	...	1	
39...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	28	10500	5.1	2	...	...	...	3	
40...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	5.2	1	...	...	...	1	
41...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10000	5.0	...	...	...	...	2	
42...	61	14	14	14	...	...	...	...	...	14	11000	5.3	...	...	...	...	...	
43...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11500	5.1	1	...	...	...	2	
44...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	11	11000	5.1	2	...	...	...	1	
45...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11500	5.2	1	...	...	...	2	
46...	114	27	27	27	...	...	...	...	...	24	9000	5.0	3	...	...	...	3	
47...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	10	8000	5.0	3	...	...	...	2	
25-A.....	*4240	1270	1241	1234	7	14	12	...	2	15	1127	28000	7.0	81	76	4.9	7	11
1...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	17	22000	6.9	2	...	...	...	...	
2...	214	64	64	64	...	...	...	...	...	59	25000	6.6	4	...	...	...	...	
3...	153	40	40	40	...	...	...	...	...	37	27000	6.7	2	...	...	...	1	
4...	230	62	62	62	...	...	...	...	...	61	28000	6.8	...	...	...	...	...	
5...	122	31	31	31	...	...	...	...	...	30	32000	7.4	...	...	...	...	...	
6...	292	85	85	85	...	...	...	...	...	79	34000	7.6	...	...	...	...	...	
8...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	10	34000	7.6	...	...	...	...	...	
10...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	16	27000	6.5	...	...	...	...	...	
12...	106	27	27	27	...	...	...	...	...	27	26000	6.4	...	...	...	...	1	
13...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	6	32000	7.5	...	...	...	...	...	
15...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	10	36000	7.6	...	...	...	...	...	
16...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	11	30000	6.5	1	...	...	...	...	
17...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	18	26000	6.8	...	...	...	...	...	
18...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	15	24000	6.9	2	...	...	...	...	
19...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	*570	181	164	158	6	10	8	...	2	7	119	19000	6.1	45	57	4.4	7	5
21...	45	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	19500	6.5	1	...	...	...	...
22...	80	23	16	16	...	2	2	...	...	5	15	13000	6.7	7	49	5.6	...	2
23...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	26000	6.9	...	...	...	...	...	
24...	39	19	19	19	...	...	...	...	...	11	23000	6.4	...	...	...	...	...	
25...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	34000	7.3	...	...	...	...	...	
26...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	21	28000	6.8	...	...	...	...	...	
27...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	11	32000	7.1	...	...	...	...	...	
28...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	18	28000	6.8	...	...	...	...	...	
29...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	11	38000	8.2	...	...	...	...	...	
30...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	42000	7.5	...	...	...	...	...	
31...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	12	33000	7.4	...	...	...	...	...	
32...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	24	29000	6.8	...	...	...	...	...	
33...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	23	38000	7.7	...	...	...	...	...	
35...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	19	27000	6.6	...	...	...	...	...	
36...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	16	24000	6.6	1	...	...	...	...	
37...	151	44	44	44	...	...	...	...	...	44	22000	6.3	...	...	...	...	...	
38...	117	40	40	40	...	...	...	...	...	38	26000	6.6	2	...	...	...	...	
39...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	30	27000	7.2	...	...	...	...	...	
40...	129	40	40	40	...	...	...	...	...	38	33000	7.8	1	...	...	...	1	
41...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	14	29000	7.9	2	...	...	...	...	
42...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	27	27000	7.4	1	...	...	...	...	
43...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	20	26000	7.1	...	...	...	...	...	
44...	113	35	35	35	...	...	...	...	...	33	29000	7.5	1	...	...	...	...	
45...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	23	28000	7.6	2	...	...	...	...	
46...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	29000	7.4	1	...	...	...	...	
47...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	31000	7.4	...	...	...	...	...	
48...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	20	27000	7.2	...	...	...	...	...	
49...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	22	35000	7.5	...	...	...	...	...	
50...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	17	36000	7.6	2	...	...	...	...	
52...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.6	1	...	...	...	...	
54...	12	7	5	5	...	1	1	...	...	9	15500	6.3	1	...	...	...	...	
55...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	11	40000	9.1	...	...	...	...	...	
57...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25-B.....	5290	1561	1536	1525	11	24	14	1	9	1	1357	16500	5.6	139	73	4.6	11	52
1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	7	33000	7.0	1	...	...	...	...	
3...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
5...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.3	1	...	...	...	1	
9...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	19	13500	5.3	...	...	...	4	3	
10...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	210	18000	5.4	29	69	4.2	...	...	
11...	825	255	252	251	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	56	16	16	15	1	...	...	...	...	15	30000	6.7	1	...	...	...	1	
13...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	7	28000	7.1	2	...	...	...	...	
14...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	17	10000	4.5	...	...	...	...	1	
15...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	10500	4.7	...	...	...	...	2	
16...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	28	10000	4.5	1	...	...	...	1	
17...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	20	9500	4.5	3	...	...	...	2	
18...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	21	8500	4.2	2	...	...	...	1	
19...	102	33	32	32	...	1	1	...	...	29	8000	4.1	4	...	...	...	2	
20...	104	37	37	37	...	...	...	...	...	30	9000	4.4	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			
								With flush toilet										No flush toilet
21...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	19	9000	4.3	4	...	...	...	1	
22...	100	38	37	37	...	1	1	...	...	33	9500	4.5	3	...	...	...	...	
23...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	53	16	13	13	...	3	2	...	1	13	14500	5.5	1	...	...	...	2	
26...	64	21	16	14	2	5	3	1	1	9	28000	3.9	10	57	4.4	2	2	
27...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	2	
28...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	16	16000	5.4	1	...	...	...	2	
29...	76	27	25	22	3	2	1	...	1	18	13500	5.4	7	63	3.6	...	1	
30...	27	11	11	10	1	...	...	...	...	6	12500	5.5	5	70	4.4	...	...	
31...	229	60	60	59	1	...	...	...	...	55	12500	5.5	5	75	5.0	...	3	
32...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	25	15000	5.5	...	...	...	...	2	
33...	121	30	30	30	...	...	...	...	...	30	15000	6.0	...	...	...	...	1	
34...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11000	4.9	...	...	...	...	...	
35...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11500	5.3	2	...	...	...	...	
36...	145	36	36	36	...	...	...	...	...	35	13500	5.9	1	...	...	...	...	
37...	159	45	45	44	1	...	...	...	...	39	13000	5.6	3	...	...	...	1	
38...	282	78	78	78	...	...	...	...	...	71	16000	5.9	2	...	...	...	3	
39...	146	41	41	41	...	...	...	...	...	36	13000	5.6	3	...	...	...	...	
40...	109	30	30	30	...	...	...	...	...	28	13000	5.6	1	...	...	...	1	
41...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	25	12500	5.6	1	...	...	...	...	
42...	101	29	29	29	...	...	...	...	...	28	12500	5.4	1	...	...	...	...	
43...	116	36	36	36	...	...	...	...	...	34	12000	5.4	1	...	...	...	...	
44...	334	89	86	85	1	3	...	3	...	82	15000	5.7	5	4.0	4	6	6	
47...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	11	18000	5.7	...	...	...	...	...	
48...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	15	25000	6.1	...	...	...	...	...	
49...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	20	24000	6.6	2	...	...	...	1	
50...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	24	25000	6.5	1	...	...	...	...	
54...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	445	125	121	121	...	4	3	...	1	111	25000	6.5	13	68	5.0	1	4	
56...	269	78	78	78	...	...	...	...	...	67	27000	6.4	7	78	4.9	...	2	
57...	128	41	40	40	...	1	1	...	...	34	27000	6.6	5	71	6.2	...	1	
58...	21	12	11	11	...	1	1	...	...	6	...	7.2	1	...	...	...	1	
25-C...	2646	737	686	681	5	39	32	1	6	12	631	15000	5.5	74	77	4.7	24	38
3...	24	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	64	20	15	15	...	4	4	...	...	11	9500	4.8	9	75	4.8	...	2	
7...	98	30	20	19	1	7	7	...	...	21	11000	4.8	7	62	4.0	...	2	
8...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	83	22	12	12	...	10	9	...	1	20	12000	5.5	2	...	...	...	2	
11...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	119	48	43	43	...	4	4	...	...	1	27	16000	5.5	8	73	3.8	...	1
16...	148	38	38	38	...	...	...	...	...	33	16500	5.5	5	...	4.4	...	...	
17...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	5	14500	5.2	1	...	...	...	...	
18...	46	10	1	1	...	6	3	...	3	7	16500	5.6	3	...	...	6	3	
19...	536	138	132	128	4	3	...	1	2	129	15500	5.4	6	92	5.5	18	14	
20...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	24	16500	5.7	1	...	...	...	...	
21...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	18	14500	5.2	1	...	...	...	...	
22...	120	36	36	36	...	...	...	...	...	29	15500	5.5	3	...	...	...	2	
23...	114	29	29	29	...	...	...	...	...	27	15500	5.6	1	...	...	...	1	
24...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	15500	5.5	1	...	...	...	...	
25...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	11	14500	5.2	...	...	...	...	...	
26...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	17	16500	5.5	...	...	...	...	1	
27...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	18	16500	5.7	...	...	...	...	...	
28...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	12	25000	6.6	...	...	...	...	1	
29...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	13	15000	5.3	3	...	...	...	1	
30...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	9	14500	5.1	...	...	...	...	1	
31...	229	69	69	69	...	...	...	...	...	58	15500	5.4	8	69	4.8	...	1	
32...	43	14	12	12	...	2	2	...	...	12	14500	5.5	1	...	...	...	...	
33...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	21	14000	5.8	...	...	...	...	1	
34...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	23	14500	5.8	1	...	...	...	1	
35...	73	20	19	19	...	1	1	...	...	18	15500	5.6	1	...	...	...	1	
36...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	26	15500	5.5	4	...	...	...	1	
37...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	10	16000	5.4	3	...	...	...	...	
26-A...	*2722	757	486	449	37	175	108	26	41	96	426	8000	5.3	285	43	4.3	36	124
1...	184	54	54	54	...	...	...	...	...	40	15000	6.3	9	70	5.3	...	2	
2...	95	34	32	32	...	2	2	...	...	28	11000	5.7	6	72	5.0	...	1	
3...	41	15	13	13	...	...	...	...	...	8	10500	5.9	6	...	4.0	...	...	
4...	31	12	12	8	4	...	...	...	...	5	...	5.4	7	60	2.7	...	1	
5...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	12	10000	5.5	1	...	...	...	...	
6...	408	110	65	65	...	17	15	1	1	28	8500	5.3	51	37	4.6	18	21	
7...	70	19	14	14	...	5	5	...	...	7	7500	5.6	11	48	3.9	...	3	
8...	36	13	11	11	...	2	2	...	...	2	...	...	11	40	3.6	...	2	
9...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	18	8500	4.8	6	63	4.3	...	2	
10...	109	33	31	30	1	1	1	...	...	1	27	8000	4.8	5	56	4.4	...	2
11...	128	39	39	39	...	...	...	...	...	36	11500	5.7	2	...	...	...	1	
12...	**138	18	8	7	1	6	5	...	1	7	6000	5.9	11	31	4.0	...	1	
13...	95	26	7	6	1	12	8	...	4	8	5500	6.1	16	37	4.5	...	7	
14...	52	19	13	13	...	6	5	1	...	10	7500	5.9	7	52	4.6	...	2	
15...	60	10	...	...	...	1	...	1	...	...	...	...	10	9	4.6	10	6	
16...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	34	11	3	3	...	8	5	3	...	6	4000	4.3	5	38	4.2	...	2	
19...	20	8	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet													
20...	40	11	8	8	...	3	2	1	...	...	9	6000	4.9	2	...	...	...	...	2
21...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
22...	**58	8	4	4	...	3	2	1	...	1	3	...	...	5	46	4.2	...	...	4
23...	36	9	5	5	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	50	4.2	1	...	3
24...	17	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	55	15	9	7	2	6	6	...	...	...	8	4000	4.6	6	46	4.5	...	...	5
26...	58	17	14	13	1	3	2	1	...	...	11	6000	5.5	6	...	4.5	...	...	2
27...	22	6	1	1	...	4	2	...	2	1	3	...	...	3	...	...	...	...	1
28...	89	23	14	11	3	6	...	...	...	6	3	17	7000	5.1	4	...	...	...	3
29...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	46	14	9	4	5	3	...	...	3	2	7	5000	4.9	5	28	3.8	...	...	2
36...	28	8	2	1	1	4	...	...	4	2	4	...	...	3	...	...	...	...	2
37...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	77	26	16	11	5	6	...	...	6	4	11	5000	4.5	11	33	4.4	...	...	4
39...	149	41	14	9	5	20	3	7	10	7	24	4000	4.7	13	35	3.7	2	...	14
40...	60	15	10	9	1	2	2	...	...	3	10	4000	4.7	4	...	...	...	...	4
41...	86	27	14	10	4	9	5	3	1	4	13	4500	4.5	11	46	3.6	...	...	6
42...	99	32	5	5	...	14	11	3	...	13	11	3500	4.7	16	44	4.4	...	...	5
43...	96	23	8	6	2	12	8	3	1	3	6	4000	5.3	15	49	4.2	...	...	7
26-B...	*1547	447	377	317	60	57	22	6	29	13	269	8000	5.1	151	48	4.2	1	...	84
4...	*498	136	112	99	13	24	13	2	2	...	75	7500	4.8	53	46	4.2	...	...	30
5...	161	49	42	33	9	6	2	2	2	1	29	9500	4.7	15	45	4.5	1	...	7
8...	69	20	15	3	12	4	...	...	4	1	10	3500	5.3	8	44	4.4	...	...	6
9...	34	8	4	3	1	3	...	...	3	1	6	...	4.2	2	...	...	...	...	5
10...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	144	42	37	36	1	...	...	...	...	5	23	8000	4.9	14	50	3.9	...	...	10
12...	64	25	24	20	4	1	...	...	1	...	16	8500	5.1	8	57	4.5	...	...	7
13...	118	35	31	29	2	3	1	1	1	1	24	7500	5.6	9	45	3.7	...	...	6
14...	129	39	36	32	4	3	2	...	1	...	19	10000	5.8	19	49	4.3	...	...	6
15...	52	13	7	7	...	3	2	1	...	3	5	...	5.8	8	43	4.3	...	...	4
16...	67	19	14	5	9	5	1	...	4	...	15	4000	4.3	3	...	...	...	...	4
17...	118	36	32	28	4	4	1	...	3	...	25	10000	5.6	10	68	3.7	...	...	4
18...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.9	...	...	...	...	...	1
19...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	16	6	6	5	1	...	...	...	...	...	6	8000	5.2	...	...	...	...	...	...
21...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26-C...	*3514	1105	924	818	106	119	46	8	65	62	743	9500	4.9	279	48	4.3	123	...	127
2...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	6	15500	6.5	8	61	4.1	1	...	6
3...	36	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	8000	4.6	2	...	...	...	...	1
4...	*268	79	66	65	1	11	10	1	...	2	61	8000	4.3	16	59	4.5	...	...	11
5...	292	113	100	98	2	6	5	...	1	7	97	8500	3.4	12	48	3.0	1	...	16
6...	565	173	162	155	7	9	3	1	5	2	112	11000	5.4	47	51	4.5	10	...	21
7...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	58	20	17	16	1	2	2	...	...	...	12	12000	6.2	7	64	5.6	...	...	1
9...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	160	64	54	47	7	4	2	...	2	6	36	12000	5.4	14	49	4.7	4	...	5
16...	61	19	17	13	4	2	...	...	2	...	10	8000	5.1	8	38	4.3	...	...	2
19...	28	7	5	4	1	2	...	...	2	...	6	11000	5.3	1	...	...	...	...	1
22...	145	48	34	26	8	12	1	...	11	2	27	6500	5.4	17	41	4.2	20	...	5
23...	60	23	17	17	...	3	2	1	...	3	11	11500	5.0	12	51	4.8	...	...	...
24...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	10500	4.7	2	...	...	...	...	...
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.8	...	...	...	...	...	...
27...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...
28...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.3	4	...	...	...	...	...
31...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.6	...	...	...	...	...	...
32...	147	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	10000	5.4	4	...	...	...	...	1
36...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	132	45	40	33	7	4	4	...	...	1	27	10500	5.3	15	45	4.3	...	...	4
39...	63	15	5	2	3	4	1	...	3	6	7	5500	5.0	7	36	3.9	14	...	5
40...	64	18	15	7	8	1	...	...	1	2	11	5500	5.0	7	35	3.9	18	...	3
41...	40	11	7	5	2	3	2	...	1	5	5	4500	5.2	3	...	...	...	...	8
42...	28	10	9	8	1	...	...	...	...	1	8	7000	5.3	...	...	...	...	...	1
43...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	64	14	3	2	1	7	3	1	3	4	8	5500	5.1	4	...	...	10	...	5
45...	21	8	8	5	3	...	...	...	...	...	5	6000	4.4	2	...	...	...	...	1
46...	26	7	6	5	1	...	...	...	...	1	4	...	...	3	...	...	...	...	1
47...	23	7	7	5	2	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	2
48...	21	9	8	5	3	1	...	...	1	...	7	7000	4.6	1	...	...	...	...	...
49...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	3	...	...	...	...	1
50...	205	56	43	31	12	9	...	1	8	4	38	6000	4.7	15	39	4.4	...	...	10
52...	48	24	11	6	5	11	1	...	10	2	9	5000	4.2	7	47	3.9	...	...	...
53...	21	6	4	3	1	2	1	...	1	...	3	...	...	3	...	...	...	...	1
54...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	30	11	8	5	3	1	...	...	1	2	6	5500	4.7	4	...	...	...	...	...
57...	28	5	2	1	1	2	2	...	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...	...
58...	115	30	16	14	2	9	4	...	5	5	17	8000	4.9	12	45	4.0	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
60...	12	7	3	2	1	1	...	...	1	3	3	...	...	2	...	...	...	...
61...	133	37	27	20	7	4	...	...	4	6	23	6500	5.0	11	33	4.7	9	9
62...	38	12	12	10	2	...	...	...	...	...	11	7500	4.5	1	...	...	...	2
63...	20	7	6	3	3	1	...	...	1	...	5	...	3.8	2	...	...	...	1
64...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	41	13	12	11	1	1	...	...	1	...	10	10500	4.9	2	...	...	...	...
66...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	9500	4.9	2	...	...	...	...
67...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.3	...	...	...	...	...
68...	57	16	15	15	...	1	...	...	...	1	14	15000	5.4	1	...	...	...	1
69...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	51	12	12	7	5	...	...	...	...	...	12	5000	5.3	...	...	...	12	2
26-D...	2044	597	561	530	31	19	9	5	5	17	457	10500	5.3	101	61	4.2	...	61
1...	158	62	58	48	10	4	2	...	2	...	33	8500	5.3	11	53	3.9	...	6
2...	75	19	17	16	1	2	...	2	...	...	8	6500	4.5	10	47	4.1	...	7
3...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.9	...	...	...	...	2
4...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	4500	5.0	3	...	...	...	2
5...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	47	4.0	...	2
6...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.8	5	51	4.2	...	1
7...	63	22	16	12	4	2	2	...	...	4	15	7500	5.0	6	49	4.7	...	2
8...	143	37	36	36	...	...	...	...	...	1	34	11500	5.7	3	...	...	...	2
9...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.4	...	...	...	...	1
10...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.4	...	...	...	...	1
11...	64	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.7	...	...	...	...	2
12...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	12500	5.3	1	...	...	...	2
13...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.6	2	...	...	...	1
14...	115	28	26	26	...	1	...	...	1	...	22	13500	5.5	6	65	5.0	...	3
21...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	14000	5.5	...	...	...	...	1
22...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.7	...	...	...	...	2
23...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	13500	5.5	...	...	...	...	2
24...	112	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	14000	5.5	...	...	...	...	2
25...	100	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	14000	5.5	...	...	...	...	...
26...	80	26	16	15	1	1	1	...	...	9	16	8000	5.0	5	39	4.2	...	4
27...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5.0	...	...	...	...	2
28...	36	9	7	5	2	2	2	...	...	...	5	...	...	4	...	...	...	3
29...	44	13	10	8	2	3	...	3	...	...	7	6500	4.7	6	37	4.2	...	4
30...	55	15	14	13	1	1	1	...	...	...	9	4000	4.7	6	43	4.2	...	3
31...	126	37	35	31	4	2	...	2	...	...	24	6500	5.0	12	53	3.8	...	6
32...	25	8	7	7	...	1	...	...	1	...	7	6000	5.0	1	...	...	...	...
33...	107	39	37	31	6	...	...	...	...	2	26	5000	5.0	9	48	3.8	...	4
34...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.7	2	...	...	...	...
36...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.6	...	...	...	...	...
27-A...	3661	1097	892	811	81	114	33	7	74	91	771	10000	5.3	245	42	4.3	10	123
2...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	22	5	4	1	3	1	...	...	1	...	4	...	...	1	...	...	...	1
7...	31	7	3	2	1	4	...	1	3	...	4	...	...	3	...	...	...	3
8...	16	4	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	36	6	5	5	...	1	...	...	1	...	3	...	...	3	...	...	5	4
10...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	417	118	66	36	30	28	5	...	23	24	63	5000	5.1	46	33	4.2	4	29
12...	204	58	52	42	10	6	1	1	4	...	41	6500	4.9	9	45	4.4	...	11
13...	94	31	22	20	2	8	2	...	6	1	25	8000	5.1	6	42	4.0	...	3
14...	70	18	16	12	4	1	...	...	1	1	16	6500	4.9	2	...	...	...	6
15...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	16	6	4	3	1	2	...	...	2	...	4	...	...	2	...	...	...	...
18...	36	10	6	2	4	4	...	...	4	...	5	...	4.4	4	...	...	...	2
19...	50	13	6	4	2	2	1	...	1	5	10	7000	4.6	3	...	...	...	4
20...	292	99	48	46	2	21	13	2	6	30	62	7500	5.0	27	44	4.4	...	10
21...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.8	...	...	...	...	...
25...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	18000	5.5	1	...	...	...	...
27...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	7000	5.4	5	50	3.6	...	...
30...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	5000	4.4	6	56	4.5	...	1
31...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.6	8	49	5.1	...	1
32...	79	30	28	28	...	2	...	...	2	...	24	12000	6.0	5	...	5.2	...	...
33...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.5	...	...	...	...	...
34...	121	35	34	34	...	1	1	...	...	...	32	11500	5.3	2	...	...	...	2
35...	20	6	3	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	56	16	2	...	2	7	...	...	7	...	1	...	...	...	...	3.4	...	6
37...	74	24	4	4	...	8	2	...	...	7	4	...	...	14	21	3.7	...	5
38...	732	241	229	229	...	7	5	2	...	12	4	...	...	19	26	4.1	...	14
39...	29	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	4.6	...	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											
28-A....	1041	324	295	265	30	20	8	3	9	9	193	10500	5.3	119	50	4.3	45	39	
2....	48	16	12	11	1	1	1	...	...	3	8	3500	3.9	8	41	3.5	4	3	
5....	60	15	13	8	5	1	1	...	...	1	1	...	...	14	39	3.6	15	6	
6....	123	38	38	28	10	...	...	...	...	...	22	8500	4.7	16	43	3.9	...	4	
7....	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	12	8000	4.7	10	55	4.3	...	3	
8....	99	31	31	31	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	8	56	4.1	...	5	
9....	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	6500	4.5	9	57	4.3	...	1	
10....	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	7000	4.0	2	...	...	...	1	
11....	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
12....	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	60	3.8	...	1	
15....	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.9	4	...	...	1	1	
16....	44	12	2	1	1	10	3	3	4	...	5	...	5.0	7	43	5.0	12	3	
18....	148	45	40	38	2	3	2	...	1	2	30	14000	6.6	14	56	5.5	9	3	
19....	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	...	...	...	...	...	
20....	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
23....	35	16	15	14	1	1	...	...	1	...	8	9000	4.9	4	...	...	...	...	
24....	85	25	23	20	3	1	...	...	1	1	14	8500	5.0	8	54	4.3	...	4	
25....	48	16	12	11	1	2	1	...	1	2	12	9500	5.3	2	...	...	...	...	
26....	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.9	4	...	...	...	...	
27....	33	10	9	3	6	1	...	...	1	...	8	5000	4.8	1	...	...	4	3	
28-B....	*1858	469	292	276	16	101	63	16	22	76	266	8000	5.1	175	49	4.1	369	120	
1....	46	13	8	8	...	5	5	...	...	...	7	15500	7.0	6	60	4.5	6	1	
2....	134	36	23	21	2	12	11	...	1	1	12	10000	5.4	24	58	4.5	15	4	
3....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4....	38	10	8	8	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	53	4.2	...	4	
5....	**119	24	15	15	...	4	3	1	...	5	17	7000	5.4	7	48	3.9	13	7	
6....	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7....	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10....	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12....	*68	15	4	4	...	5	2	1	2	6	4	...	...	11	43	3.6	15	8	
13....	*101	21	8	7	1	6	3	1	1	7	7	6500	4.6	14	40	3.0	21	12	
14....	81	15	3	3	...	5	4	1	...	7	4	...	...	11	48	3.9	15	7	
15....	51	18	7	6	1	5	2	...	3	6	5	...	4.4	13	42	3.5	17	2	
16....	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17....	14	5	2	2	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18....	20	6	6	6	...	...	...	...	...	2	2	...	...	3	...	...	5	1	
19....	19	5	...	...	...	5	5	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	
20....	79	26	18	18	...	7	5	...	1	1	19	9000	5.1	7	53	4.4	20	2	
21....	28	8	7	7	...	1	...	1	...	...	7	10500	5.6	1	...	...	8	1	
22....	45	13	9	8	1	2	1	...	...	2	8	8500	5.3	4	...	...	12	4	
23....	58	12	2	2	...	7	3	4	...	3	7	4500	4.3	4	...	...	11	5	
24....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25....	29	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	1	
26....	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27....	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.1	2	...	...	9	2	
29....	48	10	3	3	...	1	1	...	...	6	5	7000	5.4	5	42	3.8	10	4	
30....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31....	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.0	...	...	...	7	...	
32....	59	15	13	13	...	2	2	...	...	...	11	6000	5.0	4	...	...	15	3	
33....	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34....	14	5	3	3	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	5	...	
35....	**58	12	8	8	...	4	4	...	...	...	6	7500	5.7	5	60	4.4	11	2	
36....	393	86	69	67	2	3	1	...	2	14	64	8000	5.1	17	51	4.2	81	27	
37....	26	7	1	1	...	1	...	1	...	5	3	...	...	4	...	...	7	3	
38....	39	16	15	12	3	...	...	...	...	1	7	6500	5.6	1	...	...	8	2	
39....	39	14	10	10	...	4	...	1	3	...	8	7000	4.8	1	...	...	9	2	
40....	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41....	39	9	2	...	2	5	...	...	5	2	7	3500	4.1	1	...	...	8	4	
42....	36	14	8	6	2	4	...	1	3	2	7	7000	4.3	3	...	...	10	2	

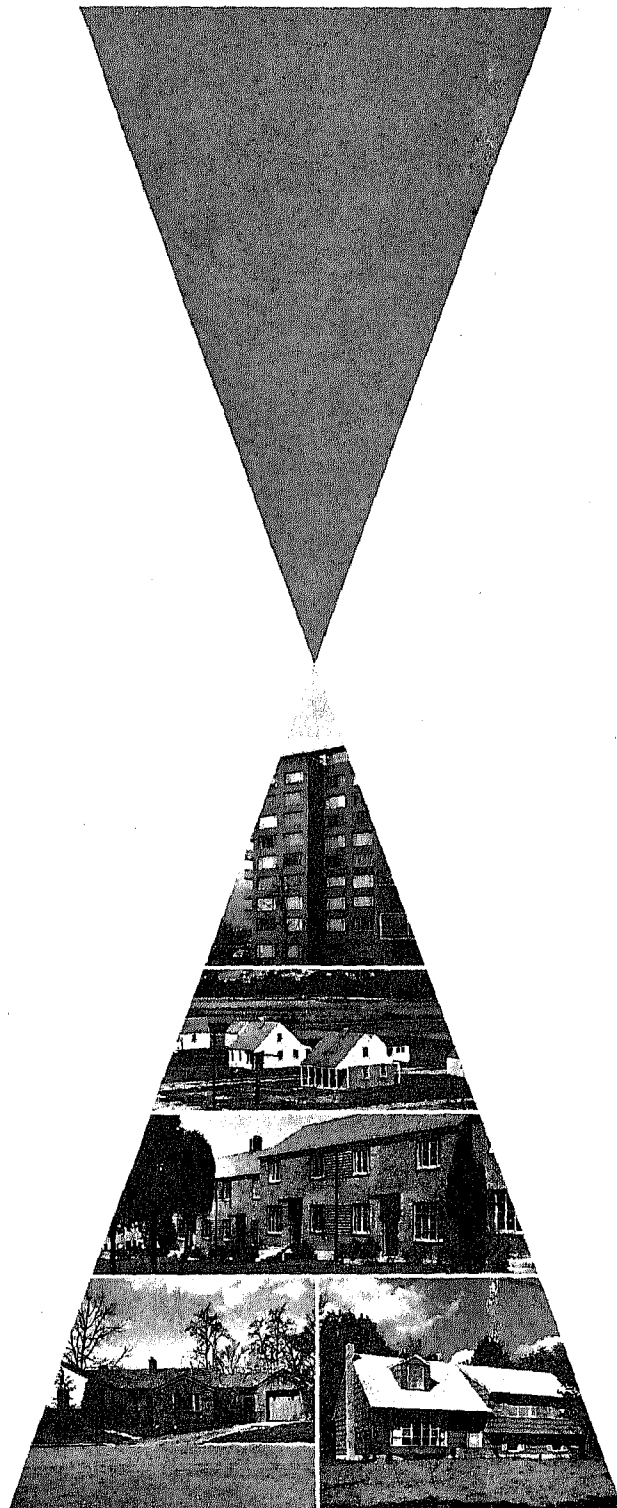
# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-297

CITY BLOCKS

## High Point, N.C.

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



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 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 STRÜVE, *Acting Public Information Officer*

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*  
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*  
BRULAH 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. 297.  
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	18,615	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	14,265	76.6	White	15,093	84.3
With all plumbing facilities	12,634	67.9	Nonwhite	2,803	15.7
Lacking some or all facilities	1,631	8.8	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	3,210	17.2	1.00 or less	15,292	85.4
With all plumbing facilities	1,599	8.4	1.01 or more	2,604	14.6
Lacking some or all facilities	1,651	8.9	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	1,311	7.0	Owner occupied	5.5	...
No flush toilet	340	1.8	Renter occupied	4.0	...
Dilapidated	1,140	6.1	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	17,896	100.0	Average value	11,100	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	47	...
Owner occupied	10,339	57.8			
Renter occupied	7,557	42.2			

NOTE.—On the map for High Point approximately 960 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
HP-36-A	**2387	578	555	549	6	22	22	...	...	1	488	11500	5.3	77	69	4.8	1	29
1...	40	14	12	12	...	2	2	...	...	...	11	9500	4.5	3	...	...	...	1
2...	171	49	43	43	...	6	6	...	...	...	39	9500	4.8	9	80	5.2	...	4
3...	99	30	28	28	...	1	1	...	...	...	25	8000	4.6	5	...	...	...	3
4...	103	29	29	29	...	...	1	...	...	1	23	9000	4.5	6	63	4.0	...	3
5...	121	30	28	28	...	2	2	...	...	...	26	10000	5.1	4	...	...	...	2
6...	63	21	21	21	...	...	2	...	...	...	16	12500	4.9	3	...	...	...	...
7...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	10000	4.8	2	...	...	...	3
8...	85	30	29	29	...	1	1	...	...	...	24	9500	4.5	3	...	...	...	...
9...	117	34	33	33	...	1	1	...	...	...	31	11000	4.8	3	...	...	...	1
10...	**504	10	10	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	3.6	...	1
11...	28	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	11000	5.0	2	...	...	...	...
12...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	17000	5.7	...	...	...	...	1
13...	68	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	11000	5.2	3	...	...	...	1
14...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12500	4.9	...	...	...	...	...
15...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.9	...	...	...	...	1
16...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.1	...	...	...	...	...
17...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	11000	5.3	...	...	...	...	...
18...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.1	2	...	...	...	1
19...	133	42	40	39	1	2	2	...	...	...	37	12000	6.2	5	...	5.4	...	1
20...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.4	...	...	...	...	1
21...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	13000	5.8	3	...	...	1	1
22...	56	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	16500	7.1	1	...	...	...	...
23...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	11500	7.6	1	...	...	...	...
24...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	12500	6.2	...	...	...	...	...
25...	69	19	16	16	...	3	3	...	...	...	16	12500	5.8	3	...	...	...	...
26...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	12500	6.3	1	...	...	...	...
27...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15000	7.6	1	...	...	...	...
28...	59	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	12500	6.4	3	...	...	...	1
29...	65	19	19	18	1	...	...	...	...	...	14	10500	5.3	5	86	5.0	...	3
HP-36-B	*5288	1661	1528	1486	42	104	72	30	2	29	1231	10500	5.6	387	58	4.6	3	106
1...	*358	110	109	105	4	1	...	...	1	...	99	11000	5.1	10	51	4.0	...	3
2...	135	42	42	42	...	...	...	...	...	...	36	8500	4.5	5	59	4.4	...	3
3...	82	26	24	19	5	2	...	2	...	...	20	7000	4.8	4	...	...	1	4
4...	113	42	41	41	...	1	...	...	1	...	29	9000	5.4	7	57	5.3	1	1
5...	145	37	30	30	...	5	3	2	...	2	23	7500	5.4	13	116	4.6	...	6
6...	59	19	18	17	1	1	1	...	...	...	17	9500	5.1	2	...	...	...	...
7...	68	19	18	18	...	1	...	1	...	...	16	8000	4.2	3	...	...	...	5
8...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	39	17	12	11	1	5	2	3	...	...	11	6500	4.5	5	42	4.2	...	...
10...	40	10	6	5	1	3	1	2	...	1	6	6500	5.2	3	...	...	...	3
11...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	34	12	10	10	...	2	2	...	...	...	10	6500	5.7	2	...	...	...	...
13...	36	8	7	7	...	1	...	1	...	...	5	9000	5.6	3	...	...	...	2
14...	155	43	43	42	1	...	...	...	...	...	38	10000	5.1	5	...	4.4	...	4
15...	99	25	24	23	1	1	1	...	...	...	19	10500	4.9	5	56	4.6	...	4
16...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.1	...	...	...	...	...
17...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	10000	4.9	6	77	4.8	...	1
18...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.3	3	...	...	...	...
19...	176	54	53	51	2	1	...	1	...	...	50	10500	5.3	4	...	...	...	1
20...	76	27	27	26	1	...	...	...	...	...	22	7500	5.0	5	56	4.2	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
21...	70	23	22	22	...	1	1	...	...	...	19	9000	5.4	4	...	...	...	1
22...	46	13	11	11	...	2	1	...	...	...	9	9000	5.3	4	...	...	...	1
23...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.7	2	...	...	...	1
24...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10000	5.8	...	...	...	...	7
25...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	9500	4.9	2	...	...	...	2
26...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	10000	4.8	...	...	...	...	1
27...	127	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	10500	5.0	10	59	4.6	...	2
28...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.6	6	73	5.2	...	1
29...	173	46	36	35	1	5	5	...	...	...	24	8000	5.9	20	46	4.8	...	7
30...	66	20	13	12	1	4	...	4	...	3	7	7000	5.1	13	44	4.8	...	2
31...	78	23	15	9	6	1	1	...	...	7	7	9000	6.0	16	39	4.8	...	3
32...	48	15	10	9	1	3	3	...	...	2	8	6000	5.1	4	...	...	...	2
33...	36	12	5	5	...	6	4	2	...	1	1	...	...	11	39	3.5	...	2
34...	40	13	6	4	2	5	3	2	...	2	4	...	...	8	36	3.8	...	6
35...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	10000	4.9	3	...	...	...	...
37...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.2	3	...	...	...	1
38...	85	28	25	23	2	3	2	1	...	...	20	7500	5.0	7	52	6.1	...	1
39...	108	34	32	32	...	2	1	1	...	...	27	10000	5.6	6	58	3.8	...	3
40...	114	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.9	9	76	4.9	...	...
41...	43	14	14	13	1	...	...	...	...	...	12	9000	4.8	2	...	...	...	1
42...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.0	...	...	...	...	1
43...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	1	...	...	...	...
44...	39	11	9	9	...	2	...	2	...	...	5	7000	4.8	5	51	5.4	...	1
45...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	...	2	...	...	11	59	4.5	...	4
46...	28	9	9	7	2	...	...	...	...	...	5	6000	5.2	4	...	...	...	...
47...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	94	26	24	24	...	2	2	...	...	...	21	8500	5.9	5	58	4.8	...	2
49...	44	16	9	9	...	6	5	1	...	...	11	7000	4.8	4	...	...	...	...
50...	88	28	27	27	...	1	1	...	...	...	21	11500	6.0	7	73	5.7	...	1
51...	44	13	5	5	...	8	8	...	...	...	9	10000	5.7	4	...	...	...	...
52...	66	17	9	9	...	8	8	...	...	...	10	9500	6.6	6	66	5.2	...	3
53...	28	12	6	6	...	1	...	1	...	5	6	10500	7.3	5	37	3.0	...	1
54...	87	52	51	49	2	1	...	1	...	...	7	14000	6.1	41	70	3.1	...	3
55...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12000	6.8	...	...	...	...	...
56...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	14500	6.3	4	...	...	...	...
57...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.8	1	...	...	...	...
58...	112	33	29	27	2	4	4	...	...	...	23	9000	5.4	9	42	4.7	...	2
59...	70	21	19	18	1	2	2	...	...	...	5	6000	4.0	13	49	4.7	...	4
60...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	10000	5.1	2	...	...	...	1
61...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10500	4.8	1	...	...	...	...
62...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	...	...	...	...	1
63...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	12000	6.0	...	...	...	...	...
64...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.4	3	...	...	...	1
65...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	17500	6.6	...	...	...	...	...
66...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.9	...	...	...	...	1
67...	79	27	25	25	...	2	2	...	...	...	23	14500	6.8	3	...	...	...	...
68...	28	10	9	7	2	1	1	...	...	...	6	16000	8.2	3	...	...	...	...
69...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	16500	8.6	...	54	4.3	...	...
70...	21	12	12	11	1	...	...	...	...	...	7	27000	7.9	4	...	...	...	1
71...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.4	...	...	...	...	...
72...	88	26	22	22	...	4	4	...	...	...	19	13000	6.8	7	68	5.6	...	2
73...	64	25	23	23	...	2	2	...	...	...	22	16000	6.2	3	...	...	...	...
74...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	19500	7.5	1	...	...	...	...
75...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	11000	7.1	6	63	5.8	...	2
76...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	14500	5.4	2	...	...	...	1
77...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	15500	6.7	1	...	...	...	...
78...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.7	1	...	...	...	...
79...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	15500	7.1	3	...	...	...	...
80...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
HP-37...	*6462	2153	1945	1910	35	166	126	39	1	42	1494	21000	6.8	570	71	4.4	9	76
1...	65	25	22	17	5	3	2	1	...	...	16	6500	5.4	9	26	4.6	2	1
2...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	48	19	13	11	2	4	4	...	...	2	12	7000	5.5	5	...	4.2	...	1
4...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	24	6	2	2	...	4	1	3	...	...	5	6500	4.6	1	...	...	...	1
6...	67	21	21	19	2	...	...	...	...	...	15	8000	4.8	6	155	5.8	...	1
7...	40	14	13	9	4	1	1	...	...	...	9	6500	5.2	4	...	...	...	2
8...	29	8	4	4	...	4	...	4	...	...	1	...	...	7	40	2.9	...	4
9...	236	74	58	58	...	12	4	8	...	4	60	20000	6.1	10	31	4.6	...	2
10...	26	8	2	2	...	6	4	2	...	...	5	9000	5.0	3	...	...	...	1
11...	71	18	17	17	...	1	1	...	...	...	15	27000	6.8	2	...	...	...	2
12...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	24000	6.3	...	...	...	...	...
13...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	22000	6.0	2	...	...	...	...
14...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	23000	6.3	...	...	...	...	...
15...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	30000	6.4	...	...	...	...	...
16...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	27000	6.7	1	...	...	...	...
17...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	31000	6.7	...	...	...	...	...
18...	68	18	12	11	1	5	2	2	1	1	8	6000	5.9	9	36	4.4	...	4
19...	25	8	4	3	1	4	3	1	...	...	2	...	...	5	41	3.8	...	2
20...	83	30	20	15	5	10	8	2	...	...	5	6500	5.0	19	41	3.6	...	8
21...	44	15	14	11	3	1	...	1	...	...	11	8500	4.9	4	...	...	...	...
22...	59	21	17	17	...	4	...	...	...	...	17	7500	5.2	4	...	...	...	...
23...	121	55	53	53	...	1	1	...	...	1	9	9000	5.8	46	93	3.9	...	1
24...	103	40	39	39	...	1	1	...	...	...	10	15500	5.6	30	99	4.1	...	...
25...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	18000	5.6	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet										No flush toilet	
26...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	26	16500	5.7	1	...	...	...	...	1
27...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	19000	5.5	1	...	...	...	...	...
28...	130	38	38	38	...	...	...	...	...	32	27000	7.5	6	80	6.3	...	...	2
29...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	33000	7.2	...	...	...	...	...	...
30...	72	26	26	25	1	...	...	...	...	24	26000	7.3	1	...	...	...	1	1
31...	85	30	28	28	...	1	...	1	...	21	26000	8.1	6	...	5.3	...	1	2
32...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	18	26000	7.8	1	...	...	...	...	...
33...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	37000	8.1	...	...	...	...	...	...
34...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	17	35000	8.6	...	...	...	...	...	...
35...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	7	38000	8.9	...	...	...	...	...	...
36...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	6	32000	7.7	1	...	...	...	1	...
37...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	10	26000	7.4	...	...	...	...	...	...
38...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	17	30000	8.0	1	...	...	...	...	...
39...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	9	28000	8.2	...	...	...	...	...	...
40...	63	20	19	19	...	1	...	1	...	20	33000	8.0	...	...	...	...	...	...
41...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	25	33000	8.6	1	...	...	...	...	...
43...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	32000	8.7	...	...	...	...	...	...
44...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	8.3	...	...	...	...	...	...
45...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	25000	8.9	...	...	...	...	...	...
46...	74	23	22	22	...	1	1	...	...	20	21000	8.3	3	...	...	...	...	...
47...	115	69	65	65	...	4	1	3	...	5	19000	6.6	61	132	3.7	...	...	1
48...	60	31	29	29	...	2	2	...	...	7	19000	9.0	22	73	2.9	...	2	...
49...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	7	21000	8.9	1	...	...	...	...	...
51...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	16	17000	7.7	3	...	...	...	...	...
52...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	15	17500	6.9	2	...	...	...	...	...
53...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	6	40000	8.0	...	...	...	...	...	...
55...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	10	35000	8.2	...	...	...	...	...	...
58...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	14	31000	7.3	...	...	...	...	...	...
59...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	14	16500	6.7	2	...	...	...	...	...
60...	110	39	39	39	...	...	...	...	...	37	18500	7.3	2	...	...	...	...	...
61...	41	15	15	15	...	1	...	...	...	14	11000	6.1	1	...	...	...	...	...
62...	29	25	24	24	...	1	1	...	...	1	...	...	19	66	2.7	...	1	...
63...	32	12	10	10	...	2	2	...	...	7	11000	8.3	5	59	5.0	...	...	...
64...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	11	15000	7.4	1	...	...	...	...	...
65...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	21	21000	7.9	3	...	...	...	...	...
66...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	12	39000	8.5	...	...	...	...	...	...
68...	96	32	32	32	...	...	...	...	...	29	22000	7.8	2	...	...	...	...	...
69...	48	14	12	12	...	2	2	...	...	14	15500	7.4	...	...	...	...	...	...
70...	46	13	12	12	...	1	1	...	...	9	14000	6.9	4	...	...	...	...	1
71...	47	18	16	16	...	2	2	...	...	9	11500	6.3	7	46	4.1	...	...	1
72...	33	13	10	10	...	3	3	...	...	9	9000	6.8	3	...	...	...	...	...
73...	30	15	12	12	...	3	3	...	...	7	10500	6.9	5	50	4.2	...	...	1
74...	48	17	15	15	...	2	2	...	...	2	...	...	14	47	3.9	...	...	4
75...	84	29	22	22	...	5	5	...	2	7	8500	6.7	19	50	4.4	...	...	4
76...	29	9	7	7	...	1	1	...	1	1	...	...	7	57	4.6	...	...	2
77...	74	24	19	19	...	5	5	...	...	12	12500	6.7	11	49	5.0	...	...	3
78...	47	14	11	11	...	3	3	...	...	9	13000	5.9	5	...	6.0	...	...	...
79...	48	16	16	13	3	...	...	...	...	9	10500	5.7	6	...	4.2	...	...	1
80...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	12	17000	6.0	1	...	...	...	...	...
81...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15500	6.6	...	...	...	...	...	...
82...	73	26	22	22	...	3	1	2	1	21	26000	6.6	1	...	...	...	...	...
83...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	11	33000	7.3	...	...	...	...	...	...
84...	99	31	31	31	...	...	...	...	...	30	23000	7.1	1	...	...	...	...	...
85...	101	29	27	27	...	2	2	...	...	27	23000	6.4	1	...	...	...	...	1
86...	29	9	8	8	...	1	...	1	...	5	9500	6.0	4	...	...	...	...	1
87...	75	26	25	25	...	1	...	1	...	15	9000	5.7	8	53	4.8	...	...	1
88...	**195	53	35	32	3	11	9	2	7	14	9500	6.0	35	48	4.0	...	1	4
89...	*81	26	21	21	...	5	5	...	...	14	12000	5.6	12	67	5.2	...	...	...
90...	**81	22	22	22	...	...	...	...	...	13	11000	5.4	9	63	4.6	...	...	...
91...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	2	...	...	9	78	4.9	...	...	1
92...	53	20	18	18	...	2	2	...	...	16	13000	5.9	3	...	...	...	...	...
93...	94	32	31	31	...	...	...	...	1	30	15500	5.7	...	...	...	...	...	...
94...	51	13	11	11	...	1	1	...	1	13	19500	6.6	...	...	...	...	...	1
95...	63	17	15	15	...	2	2	...	...	16	18500	6.1	1	...	...	...	...	...
96...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	7	24000	7.7	...	...	...	...	...	...
97...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	37000	11.0	...	...	...	...	...	...
98...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	27	33000	8.0	...	...	...	...	...	...
99...	78	30	30	30	...	...	...	...	...	22	23000	6.6	8	70	4.5	...	...	...
100...	118	36	36	36	...	...	...	...	...	35	19000	6.5	1	...	...	...	...	2
101...	100	34	34	34	...	...	...	...	...	28	15000	5.8	3	...	...	...	...	...
102...	36	16	16	15	1	...	...	...	...	7	...	6.6	5	59	4.6	...	...	...
103...	35	13	9	9	...	4	4	...	...	4	...	...	9	47	5.1	...	...	4
104...	81	27	13	13	...	5	3	2	9	7	9500	6.0	18	46	4.7	...	...	1
105...	45	14	3	3	...	8	8	...	3	4	...	...	8	53	6.9	...	...	4
106...	24	9	4	4	...	3	3	...	2	2	...	...	7	37	4.4	...	...	1
107...	43	16	10	10	...	6	6	...	...	7	8500	7.1	8	51	4.1	...	...	...
108...	**60	21	9	7	2	7	6	1	5	1	...	...	17	46	3.6	...	...	1
109...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	15	12500	7.5	4	...	...	...	...	...
110...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	27	16000	6.1	1	...	...	...	...	2
111...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	32	22000	6.9	...	...	...	...	...	...
112...	47	17	16	16	...	1	1	...	...	15	22000	6.9	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										
113...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	10.1	...	...	...	...	...	
114...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	8.9	...	...	...	...	...	
115...	94	29	27	27	...	1	...	1	...	29	18500	6.4	...	...	...	...	...	
116...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	9	34000	7.7	...	...	...	...	...	
HP-38...	*6755	2018	1526	1444	82	381	195	181	5	111	926	9500	5.5	1040	51	3.8	986	330
1...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	2	...	...	...	...
2...	140	43	39	39	...	4	3	1	...	...	35	12500	5.5	7	61	5.7	...	3
3...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	14500	5.6	...	...	...	...	...
4...	55	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	13000	5.7	4	...	...	...	...
5...	95	28	28	27	1	...	...	...	...	...	27	13000	5.4	1	...	...	...	...
6...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.3	2	...	...	...	1
7...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.5	2	...	...	...	...
8...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	12000	4.9	2	...	...	...	2
9...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.6	...	...	...	...	...
10...	169	46	45	45	...	1	1	...	...	...	42	9500	5.0	4	...	...	19	7
11...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.1	...	...	...	...	1
12...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	2	...	...	...	...
13...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	10000	5.3	2	...	...	...	2
14...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.0	1	...	...	...	...
15...	131	30	25	24	1	5	...	5	...	...	19	10500	5.6	9	46	5.3	18	8
16...	54	18	16	16	...	2	2	...	...	...	13	10000	6.3	4	...	...	...	1
17...	69	26	24	24	...	...	...	...	...	2	22	9500	5.1	3	...	...	...	...
18...	55	17	16	16	...	1	1	...	...	...	15	14000	6.9	1	...	...	...	...
19...	61	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	10000	6.3	7	62	5.0	...	1
20...	**9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	84	25	18	18	...	4	4	...	...	3	22	8500	5.8	3	...	...	...	1
22...	235	116	101	101	...	15	14	1	...	...	32	12500	6.0	76	66	2.8	...	2
23...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	*135	50	38	38	...	11	11	...	...	1	16	9000	6.4	32	56	3.9	...	2
26...	18	8	6	6	...	2	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
27...	81	29	27	27	...	2	2	...	...	...	15	12000	6.2	14	67	5.1	...	...
28...	38	14	11	11	...	2	2	...	...	1	7	8000	5.9	7	49	4.6	...	...
29...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.5	4	...	...	...	1
30...	45	12	7	7	...	4	4	...	...	1	7	7000	5.3	5	75	6.2	...	...
31...	105	37	24	20	4	4	4	...	...	9	23	8000	5.4	12	43	4.2	...	3
32...	77	23	9	9	...	2	2	...	...	12	6	7000	4.7	15	49	4.3	...	3
33...	139	39	38	37	1	...	...	...	...	1	30	10500	5.3	9	137	5.0	...	1
34...	*523	141	78	69	9	61	12	48	1	2	61	8500	5.3	80	42	3.5	112	39
35...	29	15	5	4	1	10	4	6	...	...	4	...	...	11	39	3.5	15	1
36...	49	12	4	2	2	8	...	7	1	...	4	...	...	8	16	3.8	12	4
37...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.0	6	65	4.0	10	3
38...	92	27	27	26	1	...	...	...	...	...	23	9500	5.0	3	...	...	26	4
39...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	8000	4.7	...	...	...	25	3
40...	69	19	18	18	...	1	...	...	1	...	14	7500	4.4	4	...	...	18	5
41...	256	54	43	41	2	8	2	6	...	3	27	9500	5.0	27	65	4.1	54	21
42...	66	17	15	9	6	1	...	1	...	1	8	5000	4.4	9	35	4.0	17	4
43...	70	19	18	14	4	1	1	...	...	...	10	6500	4.3	8	42	3.8	18	4
44...	66	12	10	1	9	2	...	2	...	...	...	...	...	12	34	4.4	12	6
45...	662	179	179	179	...	...	...	...	...	...	5	8500	4.4	171	38	3.8	176	60
46...	*171	43	40	38	2	...	...	...	...	3	12	7000	6.1	31	35	3.8	43	9
47...	20	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	8500	6.1	2	...	...	9	...
48...	68	16	11	11	...	4	1	3	...	1	4	...	...	11	60	4.4	15	5
49...	55	14	11	10	1	3	2	1	...	...	4	...	...	10	58	4.2	13	3
50...	155	37	13	13	...	7	7	...	...	17	21	7500	6.4	14	50	5.0	16	7
51...	100	33	20	20	...	1	1	...	...	12	10	10000	5.2	22	52	3.6	...	7
52...	62	19	15	15	...	2	1	1	...	2	10	12000	6.6	8	59	3.5	...	2
53...	64	31	10	10	...	19	17	2	...	2	4	...	...	24	53	3.9	...	1
54...	24	11	3	3	...	8	8	...	...	...	3	...	...	8	50	4.6	...	...
55...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	15	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	107	...	1.6	...	2
58...	**43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
59...	*112	52	31	31	...	17	17	...	...	4	8	10000	7.1	40	63	3.9	...	2
60...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	29	12	...	...	...	3	3	...	...	...	8	8500	6.5	4	...	...	12	1
62...	**68	13	5	5	1	8	5	3	...	...	7	9000	5.4	6	40	4.0	13	3
63...	39	9	4	3	1	3	...	3	...	2	5	7000	4.4	4	...	...	9	4
64...	88	28	16	15	1	11	7	4	...	1	15	7500	6.4	12	38	3.9	27	5
65...	**80	22	18	15	3	4	2	2	...	...	10	7500	6.5	12	47	4.1	22	3
66...	30	10	7	7	...	3	2	1	...	...	6	5000	5.8	3	...	...	9	...
67...	79	21	18	11	7	2	...	2	...	1	7	5000	5.1	14	42	4.3	21	5
68...	127	36	16	11	5	20	...	20	...	...	7	4000	5.3	29	43	3.5	36	10
69...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	83	28	25	21	4	3	1	2	...	...	10	8500	4.5	18	41	3.1	28	5
71...	209	55	24	19	5	23	8	15	...	8	7	6000	4.6	48	55	3.3	55	21
72...	38	14	13	12	1	1	...	1	...	...	4	...	...	9	50	3.3	13	2
73...	68	12	5	5	...	7	3	4	...	...	2	...	...	10	51	3.4	12	8
74...	32	8	4	4	2	...	...	...	...	...	1	...	...	7	49	4.0	8	4
75...	**61	17	7	5	2	8	...	7	1	2	7	5000	7.0	9	35	4.4	16	3
76...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	7500	5.6	1	...	...	8	1
77...	94	36	...	...	...	32	3	28	1	4	...	...	...	36	34	2.8	36	8
78...	53	20	6	5	1	3	3	...	...	11	3	...	...	17	40	2.5	20	8
79...	**71	15	...	...	...	11	7	4	...	4	2	...	...	13	60	4.3	6	4
80...	**48	14	1	1	...	12	12	...	...	1	2	...	...	11	47	3.7	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
81...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
HP-39...	*6980	2053	1157	788	369	484	233	245	6	412	608	6500	5.5	1327	44	3.7	992	473
1...	*368	130	75	71	4	13	4	5	4	42	32	9500	5.6	66	44	3.8	73	24
2...	**138	38	26	11	15	10	1	9	...	2	12	7500	5.8	23	44	3.6	35	13
3...	51	12	8	3	5	4	1	3	...	...	5	10000	7.0	7	40	3.6	12	15
4...	172	45	29	14	15	15	1	14	...	1	12	7500	5.8	30	39	3.8	42	15
5...	83	23	23	18	5	...	...	...	...	...	12	7500	5.6	10	54	4.5	22	22
6...	196	44	25	12	13	7	...	7	...	12	5	6500	5.2	39	47	4.0	44	23
7...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	54	18	15	14	1	3	2	1	...	...	4	...	...	14	50	3.5	18	3
9...	185	45	22	10	12	19	6	13	...	4	5	8500	4.2	39	52	3.8	44	17
10...	125	28	28	27	1	...	...	...	...	...	...	...	...	26	56	4.0	26	12
11...	112	31	21	10	11	10	1	9	...	...	6	7500	4.7	25	41	3.5	31	11
12...	124	38	24	11	13	12	4	7	1	2	12	6000	4.6	26	41	3.4	38	11
13...	83	19	11	3	8	6	1	5	...	2	3	...	...	16	37	4.3	19	7
14...	*151	44	...	...	...	...	...	...	...	44	4	...	...	40	35	3.6	44	12
15...	193	41	...	...	...	9	4	5	...	32	3	...	...	36	43	3.7	39	22
16...	129	29	5	5	...	10	10	...	...	14	2	...	...	27	45	4.0	29	13
17...	81	19	...	...	...	8	7	1	...	11	...	...	...	19	45	4.1	19	6
18...	96	21	15	7	8	5	5	4	...	1	6	7000	5.8	15	44	4.2	21	10
19...	53	15	6	4	2	9	5	4	...	...	6	4000	4.7	7	34	4.3	13	3
20...	109	31	17	9	8	11	...	11	...	3	7	8000	5.3	24	32	3.6	31	9
21...	125	28	18	8	10	10	3	7	...	...	6	8000	6.2	22	39	3.5	28	15
22...	101	29	29	...	29	...	...	...	...	...	...	...	...	29	44	3.9	29	9
23...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	2	4	...	...	9	46	3.3	13	4
24...	75	23	15	15	...	6	5	1	...	2	20	6500	5.1	3	...	...	1	3
25...	94	27	17	17	...	6	5	1	...	4	15	6000	5.1	11	48	4.2	1	3
26...	32	8	6	6	...	1	1	...	...	1	...	...	...	7	54	4.0	8	3
27...	52	16	7	5	2	6	5	1	...	3	11	5500	5.3	4	...	...	15	3
28...	76	20	11	8	3	...	...	9	...	...	7	3500	4.7	13	42	4.2	20	6
29...	104	31	23	15	8	5	1	4	...	3	12	6000	5.4	19	34	3.7	19	4
30...	*114	34	8	7	1	9	7	2	...	17	17	5000	5.6	16	35	3.6	19	8
31...	157	52	...	...	...	...	...	...	...	52	3	...	...	47	38	3.4	50	15
32...	132	31	...	...	...	5	...	5	...	26	...	...	...	29	44	3.8	26	12
34...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	**49	28	25	6	19	...	...	...	...	3	...	...	...	28	78	1.3	...	...
37...	45	13	2	2	...	9	8	1	...	2	7	6000	6.3	6	37	3.8	1	1
38...	73	24	20	16	4	4	3	1	...	...	12	6000	5.3	12	46	4.4	...	3
39...	103	32	23	20	3	8	5	3	...	1	9	5500	5.4	22	42	4.1	1	6
40...	79	23	12	11	1	11	8	3	...	...	7	5000	5.7	16	49	4.3	...	4
41...	90	31	23	19	4	8	6	2	...	...	7	5000	5.9	22	49	4.3	...	5
42...	91	23	15	13	2	7	7	...	...	1	9	6500	5.3	14	48	4.3	9	7
43...	78	15	4	1	3	11	5	6	...	...	2	...	...	13	43	4.1	15	7
44...	97	26	13	11	2	8	2	6	...	5	2	...	...	23	51	3.8	25	7
45...	82	25	2	2	...	...	...	...	...	23	7	6000	5.6	18	36	3.5	24	6
46...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	6	8500	5.2	...	...	...	...	...
47...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	7	6500	4.7	1	...	...	...	1
48...	155	31	2	1	1	7	5	2	...	22	11	5000	5.1	18	44	4.3	19	16
49...	81	18	7	3	4	8	4	4	...	3	8	4500	4.4	8	46	5.1	16	5
50...	65	16	9	5	4	6	...	6	...	1	3	...	...	13	36	4.2	16	3
51...	84	24	12	11	1	9	5	4	...	3	10	5500	5.2	13	43	4.2	17	2
52...	55	20	8	5	3	9	4	5	...	3	9	5000	5.6	10	27	3.8	4	1
53...	*76	19	11	11	...	4	3	1	...	4	7	6500	7.3	10	44	5.3	1	1
54...	57	20	16	16	...	3	3	...	...	1	15	6000	4.8	3	...	...	...	...
55...	28	9	5	5	...	3	3	...	...	1	8	4500	4.8	1	...	...	...	1
56...	30	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	8000	5.3	1	...	...	...	1
57...	22	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
58...	27	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	6500	5.0	1	...	...	...	...
59...	57	18	18	17	1	...	...	...	...	...	13	6500	5.2	5	47	4.6	...	...
60...	64	19	14	14	...	4	4	...	...	1	17	6500	5.3	2	...	...	...	1
61...	28	11	9	9	...	2	2	...	...	...	9	7000	5.8	1	...	...	...	...
62...	65	23	13	13	...	8	8	...	...	2	21	7000	5.7	2	...	...	...	1
63...	46	15	13	13	...	1	1	...	...	1	9	8000	5.4	5	...	5.6	...	1
64...	32	11	7	7	...	3	3	...	...	...	9	7000	5.4	2	...	...	...	1
65...	41	13	4	4	...	7	5	2	...	2	10	5000	5.6	3	...	...	...	...
66...	61	18	10	9	1	5	4	1	...	3	11	6000	5.4	7	48	5.4	...	2
67...	22	8	5	5	...	3	2	1	...	...	6	7000	5.5	2	...	...	...	...
68...	48	16	7	5	2	8	5	3	...	1	7	4500	6.9	9	47	4.6	...	1
69...	121	42	27	22	5	9	6	3	...	6	20	7500	5.9	20	42	3.8	...	7
70...	108	37	22	16	6	9	8	8	...	6	14	5000	6.4	22	38	3.9	...	5
71...	103	34	23	21	2	9	7	2	...	2	15	6500	5.9	19	43	4.7	...	5
72...	128	44	35	29	6	5	1	3	1	4	6	5500	5.5	34	37	3.9	...	7
73...	108	36	30	20	10	6	6	5	...	...	6	4500	4.3	28	40	3.8	...	8
74...	79	27	13	7	6	10	7	3	...	...	7	5500	4.7	16	43	3.8	3	7
75...	24	9	1	1	...	3	1	2	...	5	2	...	...	7	30	4.4	...	...
76...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	39	55	54	5	49	1	...	1	...	...	...	...	...	34	41	1.4	1	...
81...	**115	17	11	3	8	2	2	...	...	4	3	...	...	14	73	2.3	...	4
82...	**64	25	5	5	...	12	3	9	...	8	4	...	...	20	37	2.4	...	6
83...	51	1	1	1	...	7	2	5	...	4	1	...	...	9	34	4.2	...	6
84...	55	20	3	2	1	15	8	7	...	2	1	...	...	17	38	3.1	...	7
86...	30	7	5	1	...	...	...	...	...	1	1	...	...	5	43	4.6	...	1
87...	105	30	27	11	16	3	...	3	...	...	6	6500	5.7	21	56	3.4	11	11
88...	*32	11	2	1	1	8	...	8	...	1	...	...	...	9	26	3.4	...	3



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
								With flush toilet	No flush toilet										
6...	23	10	9	7	2	1	1	...	...	...	3	...	...	7	34	5.0	...	...	1
7...	**47	17	17	10	7	...	...	...	...	...	3	...	...	11	50	2.7	...	...	1
8...	40	16	16	9	7	...	...	...	...	...	...	...	...	15	40	3.6	...	...	1
9...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
10...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
11...	100	41	41	15	26	...	...	...	...	...	3	...	...	36	32	3.1	...	...	9
12...	24	10	10	9	1	...	...	...	...	...	2	...	...	6	43	4.2	...	...	1
13...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	1	...	...	10	41	3.4	...	...	2
14...	70	23	22	11	11	1	...	1	...	...	4	...	...	18	36	4.2	3	3	3
15...	**108	25	25	11	14	...	...	...	...	...	3	...	...	16	42	3.6	4	10	10
16...	**62	32	30	16	14	2	1	1	...	...	5	...	7.4	22	46	3.0	...	...	1
17...	**36	14	5	5	...	9	2	6	1	...	4	...	...	10	37	2.2	...	...	1
18...	56	17	4	4	...	13	6	7	...	...	2	...	...	15	39	4.1	...	...	6
19...	122	33	4	3	1	18	6	12	...	...	11	...	...	29	35	4.3	16	9	9
20...	117	22	4	2	2	14	1	12	1	4	4	...	...	18	27	4.0	17	12	12
21...	67	18	...	...	...	12	3	9	...	...	6	...	...	17	36	3.4	18	7	7
22...	21	8	2	...	2	5	...	5	...	1	...	...	...	8	26	4.3	8	1	1
23...	91	28	15	11	4	11	5	6	...	2	9	7000	5.9	19	34	3.4	2	8	8
24...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	74	15	6	6	...	9	5	4	...	...	7	6500	7.3	8	39	4.9	...	...	4
27...	128	36	9	7	2	20	13	7	...	7	10	4500	5.5	23	40	4.1	4	11	11
28...	65	20	9	9	...	11	7	4	...	...	13	6000	5.5	7	42	4.6	7	1	1
29...	48	20	...	...	...	3	3	...	...	...	17	...	...	18	32	3.8	16	3	3
30...	87	26	3	3	...	21	2	18	1	2	3	...	...	22	29	3.6	25	7	7
31...	83	23	9	6	3	3	...	3	...	...	11	...	...	15	37	4.6	18	7	7
32...	98	22	1	...	1	4	...	4	...	...	17	...	...	22	31	3.3	22	10	10
33...	*158	38	2	2	...	31	11	20	...	5	9	5000	6.1	29	36	3.9	38	12	12
34...	196	59	13	13	...	33	13	20	...	13	14	9500	6.1	43	39	3.7	29	14	14
35...	100	45	14	12	2	28	10	18	...	3	11	7500	6.5	31	32	3.2	...	1	1
36...	87	21	6	4	2	13	8	5	...	2	9	5500	4.9	12	40	4.3	21	8	8
37...	80	26	12	6	6	3	...	3	...	11	6	4500	6.2	18	32	3.6	24	8	8
38...	60	14	6	4	2	2	...	2	...	6	1	...	...	13	40	3.4	14	6	6
39...	74	20	14	4	10	...	...	...	...	6	...	...	...	19	36	3.6	19	8	8
40...	92	23	12	8	4	10	7	3	...	1	6	5500	5.7	16	42	3.9	22	10	10
41...	43	9	4	1	3	4	...	4	...	1	1	...	...	8	28	4.0	9	4	4
42...	54	9	...	...	...	...	...	...	...	9	2	...	...	7	39	4.0	9	8	8
43...	59	18	2	...	2	...	11	2	9	...	3	...	...	15	35	3.8	15	5	5
44...	72	18	2	1	1	9	1	8	...	7	2	...	...	15	37	4.3	17	5	5
45...	93	22	7	2	5	1	...	1	...	14	8	5000	5.0	13	29	3.8	18	10	10
46...	62	11	1	1	...	...	...	...	...	10	2	...	...	9	36	3.7	7	5	5
47...	184	42	7	6	1	33	22	11	...	2	9	5500	4.9	31	42	4.6	10	16	16
48...	104	32	14	6	8	18	10	8	...	...	13	4500	5.5	19	30	3.8	...	1	1
49...	123	30	1	...	1	23	5	17	1	6	1	...	...	28	31	4.2	...	12	12
50...	46	16	4	1	3	12	4	8	...	...	11	4500	4.8	5	...	4.8	...	2	2
51...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
HP-42...	*5772	1611	1349	1180	169	215	82	131	2	47	789	7000	5.1	776	41	4.1	77	309	309
1...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.8	1	...	...	...	...	...
3...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.6	...	...	...	...	...	...
5...	64	18	17	17	...	1	...	1	...	...	14	7500	5.6	4	...	...	...	1	1
6...	60	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	6500	5.4	5	47	4.4	...	1	1
7...	52	18	16	14	2	2	1	1	...	...	14	7500	6.5	4	...	...	...	1	1
8...	57	19	19	17	2	...	...	...	...	...	14	6500	5.3	5	43	5.2	...	1	1
9...	33	11	10	9	1	1	...	1	...	...	7	8500	5.0	3	...	...	...	...	...
10...	80	23	17	16	1	6	2	4	...	...	16	6500	5.2	6	39	5.5	...	3	3
11...	31	12	11	8	3	1	...	1	...	...	7	5500	5.9	4	...	...	...	1	1
12...	84	24	16	13	3	8	7	1	...	...	10	5500	5.2	14	44	5.1	...	3	3
13...	54	16	10	10	...	6	1	5	...	...	10	6000	5.6	6	32	4.8	...	1	1
14...	69	21	11	10	1	8	6	2	...	2	7	6500	5.7	12	40	4.1	...	2	2
15...	77	28	7	7	...	18	12	6	...	3	3	...	6.6	17	40	3.5	...	4	4
16...	46	14	8	6	2	4	...	4	...	2	3	...	...	10	45	3.6	...	4	4
17...	**102	32	8	4	4	24	8	16	...	...	5	...	6.2	27	37	3.3	...	5	5
18...	81	29	12	6	6	15	6	9	...	2	12	5000	5.3	14	36	3.7	1	4	4
19...	922	249	249	249	...	...	...	...	...	...	7	3500	3.4	238	38	3.9	...	88	88
20...	100	28	24	10	14	4	...	4	...	...	8	3500	4.4	20	42	4.0	...	8	8
21...	56	14	8	5	3	6	...	6	...	...	4	...	...	9	35	4.4	...	4	4
22...	68	15	10	8	2	5	1	4	...	...	7	5000	5.4	8	43	5.5	...	...	...
23...	37	13	12	11	1	1	1	...	...	...	6	6500	5.2	4	...	...	...	3	3
24...	53	13	12	11	1	1	1	...	...	...	10	7000	5.3	3	...	...	...	4	4
25...	70	18	14	14	...	2	2	...	...	2	14	6500	4.8	3	...	...	...	1	1
26...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.1	1	...	...	...	1	1
27...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	10	10500	4.9	...	...	...	...	...	...
28...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.1	...	...	...	...	...	...
29...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	8000	4.4	...	...	...	...	1	1
31...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	10000	4.9	...	...	...	...	1	1
32...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	9500	5.0	...	...	...	...	3	3
33...	129	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	9000	5.1	...	...	...	...	...	...
34...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	6	11000	5.2	11	44	5.0	...	3	3
35...	69	18	13	10	3	5	4	1	...	...	13	8500	4.8	1	...	...	...	1	1
36...	49	14	13	13	...	1	...	1	...	...	8	7000	4.9	4	...	...	...	3	3
37...	45	12	11	7	4	...	...	...	...	...	6	4000	4.7	15	36	4.1	...	3	3
38...	58	21	20	16	4	1	...	1	...	...	6	4000	5.5	7	45	5.4	...	5	5
39...	58	13	11	9	2	2	...	2	...	...	6	5000	...	...	...	...	...	...	...



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
40...	48	12	9	7	2	...	...	...	3	2	...	...	10	35	5.3	...	...	1	
41...	47	13	13	7	6	...	...	...	...	5	8	5500	7.0	8	42	5.4	...	...	1
42...	62	20	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	32	4.5	...	...	...
43...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	62	14	4	1	3	...	...	...	...	...	...	4500	4.3	7	37	3.7	...	...	6
45...	65	12	11	3	8	...	...	...	...	...	...	...	...	10	41	4.6	...	...	5
46...	104	19	12	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	17	40	3.6	...	...	18
47...	95	20	12	4	8	...	...	...	...	...	...	5000	5.5	12	43	3.4	...	...	20
48...	50	13	9	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	11	38	3.4	...	...	7
49...	88	21	17	11	6	...	...	...	...	...	...	...	...	15	43	3.9	...	...	8
50...	77	25	19	11	8	...	...	...	...	...	...	4000	5.0	12	41	3.9	...	...	2
51...	67	21	20	18	2	...	...	...	...	...	...	4500	5.4	10	37	4.4	...	...	2
52...	79	26	25	23	2	...	...	...	...	...	...	5500	5.2	12	39	4.1	...	...	3
53...	49	13	11	11	...	...	...	...	...	...	...	6000	5.2	4	...	...	...	...	1
54...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	48	3.0	...	...	...
55...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	8500	4.8	1	...	...	...	...	2
57...	84	22	16	15	1	...	...	...	...	...	...	6500	4.7	5	49	4.6	...	...	4
58...	*78	16	14	8	6	...	...	...	...	...	...	6500	5.0	9	47	4.9	...	...	4
59...	93	27	26	21	5	...	...	...	...	...	...	5500	5.0	15	36	3.9	...	...	5
60...	45	16	16	14	2	...	...	...	...	...	...	7500	4.9	8	44	3.5	...	...	1
61...	31	6	5	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	1
62...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	72	15	11	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	11	34	4.3	...	...	6
64...	51	12	8	3	5	...	...	...	...	...	...	...	...	9	37	4.1	...	...	4
65...	43	15	14	6	8	...	...	...	...	...	...	3500	4.5	8	38	4.0	...	...	2
66...	70	15	14	9	5	...	...	...	...	...	...	...	...	10	66	5.0	...	...	3
67...	64	15	9	6	3	4	2	1	1	2	4	5000	5.0	6	34	4.0	...	...	5
68...	39	12	10	7	3	2	2	...	...	...	...	...	...	9	82	4.2	...	...	3
69...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	8	5	2	...	2	3	...	3	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	1
73...	18	5	...	...	...	5	...	5	...	...	...	...	...	5	25	4.0	...	...	2
74...	31	8	6	2	4	2	...	2	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...
75...	*269	74	51	45	6	17	5	11	1	6	36	6000	4.7	31	35	4.1	...	...	22
78...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	8000	4.9	2	...	...	...	...	3
79...	162	45	45	45	...	...	...	...	...	...	...	8000	4.4	7	60	4.4	...	...	8
80...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	7000	4.3	3	...	...	...	...	...
81...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	6500	4.2	4	...	...	...	...	4
82...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	6500	4.5	2	...	...	...	...	2
83...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	8500	5.0	4	...	...	...	...	1
84...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	9000	5.5	5	64	5.0	...	...	2
85...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	7000	4.6	3	...	...	...	...	3
87...	22	6	5	5	...	...	...	...	...	...	...	8000	5.2	1	...	...	...	...	1
HP-43...	*4480	1287	740	608	132	419	179	228	12	128	581	5500	4.9	654	39	4.1	233	277	...
1...	*113	34	3	3	...	24	11	12	1	7	2	...	...	30	29	3.7	...	10	...
2...	*70	19	2	2	...	13	9	4	...	4	12	5500	5.4	7	33	3.7	19	3	...
3...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	74	22	7	7	...	14	9	5	...	1	12	6500	6.6	10	46	4.1	22	2	...
5...	49	19	4	4	...	12	4	8	...	3	9	8000	5.6	7	33	4.0	16	1	...
6...	84	25	1	1	...	9	6	3	...	15	6	6500	4.5	17	40	3.2	23	9	...
7...	112	28	15	10	5	9	...	9	...	4	6	6500	5.7	21	33	4.0	27	11	...
8...	126	35	25	18	7	10	2	8	...	...	7	7500	5.1	25	44	4.2	32	10	...
9...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.5	...	...	...	11	1	...
10...	44	11	11	6	5	...	...	...	...	...	5	6500	5.0	6	51	4.3	11	3	...
11...	108	19	14	9	5	5	2	3	...	...	4	...	...	15	42	3.5	14	14	...
12...	107	25	19	15	4	6	1	5	...	...	4	...	...	20	43	4.0	14	10	...
13...	59	18	15	13	2	3	1	2	...	...	6	7000	4.7	11	43	3.6	11	5	...
14...	120	31	22	13	9	8	3	5	...	...	8	6000	4.8	23	40	4.2	1	6	...
15...	*93	24	18	10	8	5	1	4	...	...	14	5000	5.5	7	36	5.7	...	4	...
16...	117	33	8	7	1	15	5	10	...	10	16	4500	4.3	14	36	4.0	...	11	...
17...	50	14	4	2	2	8	3	5	...	2	7	3500	3.6	7	31	3.1	...	5	...
18...	56	15	3	3	...	11	7	4	...	1	7	5000	5.0	8	39	4.3	...	4	...
19...	107	27	14	14	...	8	4	4	...	5	9	5000	5.4	18	42	4.4	...	5	...
20...	15	6	6	5	1	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	...
21...	66	21	11	10	1	7	2	5	...	3	9	5000	5.0	12	35	4.4	...	2	...
22...	23	6	5	5	...	1	...	1	...	...	5	6000	5.0	1	...	...	...	1	...
24...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	35	9	5	5	...	4	1	3	...	...	3	...	...	6	40	4.8	1	1	...
26...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	117	29	13	13	...	10	5	5	...	6	15	5500	5.3	14	40	4.5	16	5	...
29...	93	22	6	5	1	13	5	8	...	3	8	6500	4.8	13	40	3.8	9	...	...
30...	76	26	2	1	1	18	8	10	...	6	7	9000	5.6	16	32	4.3	...	4	...
31...	76	27	11	5	6	11	2	9	...	5	4	...	...	21	31	4.0	...	6	...
32...	35	12	4	3	1	7	4	3	...	1	3	...	...	8	38	4.6	...	3	...
33...	62	19	17	11	6	2	1	1	...	3	9	7000	5.0	10	39	3.3	...	1	...
34...	208	63	43	41	2	16	8	8	...	4	17	6000	5.5	42	43	4.3	...	11	...
35...	115	34	18	18	...	16	10	6	...	...	16	6000	5.6	18	46	4.2	...	4	...
36...	24	8	1	...	1	7	1	6	...	...	2	...	...	5	30	4.0	...	2	...
38...	53	17	8	5	3	8	...	7	1	1	4	...	...	12	36	4.6	...	1	...
39...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	46	13	13	12	1	...	...	...	...	...	7	5000	5.7	6	38	6.0	...	...	...
41...	19	7	6	6	...	1	1	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...
42...	29	5	3	2	1	1	...	1	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...	...
43...	22	5	4	4	...	1	1	...	...	...	...	...	...	5	49	4.4	...	...	2



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
5...	43	10	9	9	...	1	...	1	...	9	16000	6.8	1	...	...	...	1	
6...	126	37	34	33	1	2	...	1	...	27	11500	5.3	10	51	4.2	...	3	
7...	122	38	34	34	...	3	...	3	1	29	9500	5.7	5	52	4.4	...	4	
8...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1	
9...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	44	13	11	11	...	2	...	1	...	9	11500	5.6	3	...	...	...	2	
12...	119	34	31	28	3	3	...	1	...	25	6000	4.6	8	41	4.6	...	2	
13...	43	12	12	10	2	...	...	...	...	5	9000	5.2	6	40	4.5	...	3	
14...	199	55	55	55	...	...	...	...	...	51	14500	5.5	2	...	...	...	2	
15...	123	39	39	39	...	...	...	...	...	36	16000	5.4	...	...	...	...	...	
16...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	11500	5.2	...	...	...	...	1	
17...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	18	7500	5.3	1	...	...	...	2	
18...	11	5	4	4	...	...	...	...	1	3	...	...	1	...	...	...	...	
19...	548	171	147	129	18	20	12	1	7	4	129	11000	5.1	31	45	4.1	17	
20...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	6	8000	5.2	...	...	...	...	1	
22...	**29	7	6	5	1	1	...	...	1	5	...	5.0	2	...	...	...	1	
23...	29	10	8	8	...	2	...	1	1	10	7500	4.5	...	...	...	...	...	
24...	79	24	23	21	2	1	...	1	...	20	8000	4.7	4	...	...	...	3	
25...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
26...	64	16	14	14	...	2	2	...	...	14	7500	5.2	2	...	...	...	3	
27...	40	13	11	10	1	2	...	2	2	11	8500	5.6	2	1	...	...	3	
28...	28	9	6	5	1	2	...	...	2	7	8500	6.3	1	...	...	...	2	
29...	50	13	11	10	1	2	...	2	...	11	6000	4.9	2	...	...	...	4	
30...	51	14	11	8	3	3	1	1	1	10	6500	4.7	4	...	...	...	1	
31...	43	13	11	7	4	...	...	...	2	10	5500	4.4	2	...	...	...	4	
32...	46	14	11	11	...	2	...	2	1	11	6500	4.3	2	...	...	...	1	
33...	17	7	6	6	...	...	...	...	1	2	...	...	4	...	...	...	...	
34...	48	12	10	9	1	2	1	...	1	10	7000	5.4	2	...	...	...	2	
35...	53	14	12	12	...	2	1	...	1	10	7000	4.7	4	...	...	...	3	
36...	22	9	8	7	1	...	...	...	1	2	...	...	5	54	4.2	...	1	
38...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	45	16	11	10	1	2	1	...	1	3	5	8000	5.0	8	36	3.0	5	
40...	18	6	5	5	...	1	1	...	...	6	7500	4.3	...	...	...	...	...	
41...	96	27	26	26	...	1	...	...	1	23	9500	5.1	3	...	...	...	3	
HP-44-C	2417	767	698	622	76	50	22	2	26	19	542	11000	5.2	192	45	4.1	2	77
1...	30	9	8	8	...	...	...	...	...	1	8	8000	4.8	...	...	...	2	
2...	85	28	26	19	7	1	1	...	...	1	22	9500	4.7	5	45	4.0	...	2
3...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10500	5.2	2	...	...	...	1	
4...	36	11	11	8	3	...	...	...	...	9	9000	5.0	1	...	...	...	3	
5...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16500	5.5	...	...	...	...	2	
9...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	...	5.5	...	...	...	...	...	
10...	86	27	26	26	...	1	...	...	1	22	24000	6.2	1	...	...	...	1	
11...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	7	25000	7.1	...	...	...	...	...	
12...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	6	12000	4.8	...	...	...	...	...	
16...	62	21	20	19	1	1	...	1	...	17	7500	4.8	4	...	...	...	1	
17...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	10500	5.8	...	...	...	...	...	
18...	124	36	31	29	2	1	...	...	1	4	29	12500	5.9	5	40	4.4	...	7
20...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	42000	7.8	...	...	...	...	...	
22...	55	15	14	14	...	1	1	...	...	12	13500	5.6	3	...	...	...	1	
23...	42	14	13	13	...	...	...	...	...	13	12500	5.4	...	...	...	...	...	
24...	79	26	22	19	3	1	...	...	1	3	16	14000	5.3	7	31	3.9	...	3
25...	81	25	21	20	1	2	1	...	1	2	19	15500	5.8	6	43	3.8	...	3
26...	91	28	27	20	7	1	1	...	...	24	15000	5.9	3	...	...	...	4	
27...	114	33	29	26	3	2	1	...	1	21	12500	6.2	10	49	4.5	...	4	
28...	38	10	10	8	2	...	...	...	...	6	7500	5.8	4	...	...	...	...	
29...	57	17	14	14	...	3	2	...	...	13	6500	5.1	4	...	...	...	2	
30...	93	31	28	26	2	3	1	...	2	15	9000	4.8	16	41	4.2	...	2	
31...	141	46	43	39	4	2	1	...	1	25	8500	5.1	18	45	4.4	...	3	
32...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	5.0	...	...	...	...	...	
33...	27	8	8	8	...	7	...	...	...	5	9500	4.4	2	...	...	...	1	
34...	134	42	35	30	5	6	3	...	1	29	7500	4.9	12	46	3.7	...	4	
35...	204	71	63	52	11	6	3	2	1	49	6500	4.2	21	48	3.3	...	7	
36...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	14	7000	5.3	4	...	...	...	...	
37...	33	10	7	7	...	2	2	...	1	5	...	5.0	5	63	5.2	...	1	
38...	197	66	57	51	6	9	2	...	7	41	5000	4.5	24	40	3.9	...	10	
39...	32	8	7	4	3	1	...	...	1	7	7500	3.9	...	...	...	...	3	
40...	99	38	37	32	5	1	...	...	1	20	11500	5.8	16	45	3.8	...	2	
41...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	21	7	7	6	1	...	...	...	...	1	...	...	5	40	3.6	...	2	
44...	52	18	17	16	1	1	...	...	1	10	6500	5.5	6	40	4.2	...	1	
45...	27	8	5	3	2	3	...	...	3	6	5000	4.5	1	...	...	...	2	
46...	42	12	10	7	3	1	...	...	1	10	5000	5.1	2	...	...	...	1	
HP-45-A	2996	890	710	522	188	164	22	19	123	16	588	6500	4.7	270	40	4.0	3	153
1...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	73	20	14	12	2	6	1	2	3	9	6000	4.4	11	40	3.9	...	5	
4...	82	22	22	13	9	...	...	...	...	16	8000	4.8	5	...	2.8	...	...	

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

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

Blocks with 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												
5...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	6000	4.5	1	...	...	...	...	3	
6...	67	28	23	10	13	3	...	...	...	3	14	5500	3.7	10	31	3.7	...	...	6	
7...	144	42	24	17	7	16	...	...	...	16	24	5000	4.7	15	32	3.8	...	...	13	
8...	32	7	3	3	...	4	...	4	...	...	2	...	...	5	...	5.6	...	...	1	
9...	26	10	7	7	...	3	...	...	...	3	6	6000	5.3	3	...	...	...	...	5	
11...	141	40	30	27	3	10	3	3	4	...	31	6000	4.7	9	42	3.8	...	...	2	
12...	107	29	29	27	2	...	...	...	...	...	25	6500	4.9	4	...	...	...	...	2	
13...	43	11	9	8	1	2	1	...	1	...	9	6000	4.6	2	...	...	...	...	3	
14...	47	11	9	8	1	2	2	1	...	...	9	6000	4.6	2	...	...	...	...	...	
15...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	5500	4.5	1	...	...	...	...	...	
16...	28	7	6	6	...	1	...	...	...	1	6	7000	5.3	1	...	...	...	...	2	
17...	22	7	6	5	1	1	...	...	...	1	6	7000	5.2	1	...	...	...	...	...	
18...	58	20	17	15	2	2	2	2	1	...	12	5000	4.5	8	36	4.4	...	...	2	
19...	59	17	13	10	3	3	1	...	...	2	14	5500	4.4	3	...	...	...	...	1	
20...	14	6	1	...	1	5	...	...	...	5	3	...	...	3	...	...	...	...	2	
21...	44	13	11	11	...	2	...	1	...	1	10	5000	5.0	3	...	...	...	...	1	
22...	22	5	4	3	1	1	...	...	...	1	3	...	...	1	...	...	...	...	14	
23...	200	59	44	30	14	13	2	1	10	2	48	4500	4.3	11	37	3.8	...	...	...	
24...	12	6	4	...	4	2	...	...	...	2	5	4000	4.4	...	...	...	...	...	2	
25...	32	11	11	9	2	...	...	...	...	...	6	5500	4.8	5	...	2.8	...	...	...	
26...	76	22	12	4	8	8	...	1	7	2	10	4000	3.9	11	32	3.5	...	...	5	
27...	17	5	5	4	1	...	...	...	...	...	5	6500	5.4	...	...	...	...	...	5	
28...	53	13	7	5	2	6	...	...	...	6	6	6000	4.5	5	31	4.0	...	...	...	
29...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	36	3.7	...	...	15	
30...	180	47	35	15	20	11	...	...	11	1	20	6000	4.3	...	...	...	...	...	...	
31...	13	5	5	3	2	...	...	...	...	...	4	...	...	8	38	3.9	...	...	1	
32...	95	32	30	22	8	2	...	1	1	...	23	6000	4.7	6	37	4.3	...	...	3	
33...	51	15	13	7	6	2	...	1	1	...	8	6000	4.9	6	37	4.3	...	...	1	
34...	33	13	11	9	2	1	...	1	...	1	9	5500	4.7	4	...	...	...	...	2	
35...	68	22	22	17	5	...	...	...	...	...	15	6500	4.6	5	125	5.0	...	...	...	
36...	29	11	11	8	3	...	...	...	...	...	11	8000	5.1	...	...	...	...	...	1	
38...	38	12	12	10	2	...	...	...	...	...	9	6000	5.2	...	...	...	...	...	...	
39...	79	19	18	16	2	1	...	1	...	...	14	9500	6.1	...	...	...	...	...	2	
40...	101	32	28	26	2	4	1	...	3	...	21	16000	5.4	10	50	4.9	...	...	1	
41...	34	10	9	...	...	1	...	...	1	...	8	12500	5.0	...	...	...	...	...	...	
42...	249	69	52	38	14	15	...	2	13	2	39	7000	4.5	23	40	4.2	2	17	1	
43...	41	12	10	6	4	2	...	...	2	...	10	7500	5.5	2	...	...	...	...	2	
44...	13	5	4	3	1	1	...	...	1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	2	
45...	43	14	13	4	9	...	...	...	...	1	9	5000	4.3	5	...	3.8	...	...	4	
46...	72	24	21	13	8	3	...	...	3	...	15	6500	4.2	9	44	3.7	...	...	...	
47...	63	16	13	9	4	3	...	...	3	...	10	6000	5.3	5	28	3.8	...	...	4	
48...	53	20	13	4	9	7	...	1	...	6	13	4500	4.2	6	30	3.3	...	...	3	
49...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
50...	39	13	7	6	1	5	1	...	4	1	7	5500	4.1	6	...	3.3	...	...	4	
51...	78	20	15	10	5	5	1	1	3	...	14	7500	5.1	6	36	4.7	...	...	...	
52...	18	8	6	6	...	2	...	...	2	...	5	...	5.6	1	...	...	...	...	1	
53...	23	5	5	1	1	3	...	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	3	
54...	41	11	7	1	1	4	...	4	...	...	8	4500	4.6	3	...	...	...	...	...	
55...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
HP-45-B	1950	571	465	377	88	91	24	6	61	15	416	8000	5.0	146	40	4.5	...	...	77	
1...	216	61	49	42	7	12	3	...	9	...	46	11500	5.0	13	35	4.1	...	...	8	
2...	125	36	33	25	8	3	...	...	3	...	28	9500	5.1	8	44	4.1	...	...	4	
3...	31	9	8	8	...	1	...	...	...	...	8	11500	5.4	1	...	...	...	...	...	
4...	31	11	9	9	...	1	1	...	...	1	5	7500	5.6	6	...	5.3	...	...	1	
5...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	7500	4.9	3	...	...	...	...	2	
6...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.1	...	...	...	...	...	...	
7...	63	21	20	20	...	...	...	...	...	1	15	8500	4.7	6	...	5.3	...	...	2	
8...	96	28	24	24	...	4	4	...	...	...	21	8000	5.0	7	53	4.3	...	...	2	
9...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	8500	5.6	3	...	...	...	...	...	
10...	38	11	8	8	...	2	1	...	1	1	6	10000	5.5	5	...	4.8	...	...	1	
11...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	9000	5.5	...	...	...	...	...	...	
12...	229	66	50	35	15	12	2	2	...	...	50	7500	5.1	14	38	4.4	...	...	10	
13...	38	12	10	10	...	2	1	...	...	...	9	7000	4.7	3	...	...	...	...	...	
14...	85	26	20	6	14	6	1	...	...	...	17	4500	4.7	9	31	4.3	...	...	2	
15...	194	48	33	20	13	14	...	1	13	1	35	4500	4.8	13	27	4.0	...	...	14	
16...	43	13	11	4	7	2	...	...	2	...	8	9000	4.0	5	...	3.6	...	...	2	
17...	35	10	4	2	2	6	...	...	...	...	5	3500	4.2	5	23	4.2	...	...	3	
18...	119	35	23	19	4	7	1	1	5	5	22	6500	5.2	12	34	4.7	...	...	4	
19...	11	5	2	2	...	3	1	...	2	...	2	...	...	2	...	...	...	...	1	
20...	50	16	10	9	1	5	2	1	2	1	7	8000	5.7	9	53	3.6	...	...	4	
21...	200	53	47	45	2	6	2	...	4	...	48	9000	5.0	5	...	5.2	...	...	10	
22...	36	11	11	10	1	...	...	...	...	...	10	12000	5.2	1	...	...	...	...	2	
23...	157	52	48	34	14	3	2	1	...	1	33	8000	5.1	16	35	4.3	...	...	5	
HP-45-C	2546	759	705	564	141	45	9	6	30	9	500	7500	4.9	217	41	4.1	1	109	...	
1...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	127	40	37	31	6	3	...	...	3	...	26	7500	5.0	11	35	4.4	...	...	4	
3...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	7500	4.8	1	...	...	...	...	...	...
4...	114	27	25	16	9	1	...	...	1	1	11	8500	5.2	15	41	4.3	...	...	8	
5...	40	13	12	12	...	1	1	...	...	...	13	6500	4.5	...	...	...	...	...	2	
6...	42	14	14	13	1	...	...	...	...	...	11	7000	4.5	...	...	...	...	...	1	
7...	49	13	12	12	...	1	...	...	1	...	9	8000	5.2	...	...	...	...	...	3	
8...	40	12	12	2	10	...	...	...	...	...	4	...	...	8	29	3.9	...	...	4	
9...	42	9	6	4	2	3	...	...	3	...	7	6000	4.7	2	...	...	...	...	...	
10...	56	17	15	8	7	2	...	...	2	...	9	6500	5.0	6	29	4.3	...	...	3	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white		
							With flush toilet	No flush toilet										
11...	132	41	40	31	9	...	...	...	...	1	32	7000	5.1	8	44	4.4	...	5
12...	56	14	14	11	3	...	...	...	...	...	14	6500	4.6	...	...	...	...	3
13...	383	107	97	70	27	8	1	1	6	2	63	8000	5.1	41	40	4.3	...	20
14...	23	7	7	6	1	...	...	...	...	...	6	6500	4.8	1	...	...	...	1
15...	30	11	11	9	2	...	...	...	...	...	6	6000	4.2	5	49	4.0	...	2
16...	68	23	23	21	2	...	...	...	...	...	15	7000	5.2	5	51	4.0	...	2
17...	63	17	17	15	2	...	...	...	...	...	11	6000	4.3	6	49	4.2	...	2
18...	37	12	11	11	...	1	...	1	...	...	9	7500	5.3	3	...	...	...	1
19...	50	18	18	17	1	...	...	...	...	...	12	6000	4.8	5	...	4.2	...	1
20...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	7500	4.6	2	...	...	...	1
21...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	7500	5.0	1	...	...	...	...
22...	26	7	6	5	1	1	...	...	1	...	4	...	...	3	...	...	...	1
23...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	68	20	19	13	6	1	1	...	...	...	4	...	...	15	38	3.9	...	4
25...	71	22	21	20	1	1	...	1	...	...	12	6000	4.1	9	53	4.3	...	2
26...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	6500	4.3	4	...	...	...	2
27...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	48	3.5	...	1
28...	67	24	22	22	...	2	...	...	2	...	20	10500	5.1	3	...	...	1	3
29...	48	10	9	4	5	...	...	...	...	1	6	5500	5.2	4	...	...	...	3
30...	138	39	35	24	11	3	3	...	...	1	25	7000	5.0	13	39	4.3	...	5
31...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
32...	40	12	10	7	3	2	...	...	2	...	10	6000	5.1	2	...	...	...	3
33...	24	8	8	6	2	...	...	...	...	...	5	...	5.0	2	...	...	...	4
34...	45	13	9	6	3	4	...	...	4	...	10	5500	4.3	1	...	...	...	1
35...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	11500	4.7	...	...	...	...	1
36...	58	20	17	11	6	3	...	...	3	...	14	7500	5.1	3	...	...	...	2
37...	43	14	14	10	4	...	...	...	...	...	8	9000	4.6	6	41	3.8	...	1
38...	50	17	17	15	2	...	...	...	...	...	9	7500	4.6	8	42	3.6	...	2
39...	98	33	28	19	9	2	1	1	...	3	22	7500	4.9	2	...	...	...	5
40...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	10500	4.7	3	...	...	...	2
41...	63	20	19	18	1	1	...	...	1	...	18	7000	4.6	2	...	...	...	2
42...	27	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	5000	5.0	2	...	...	...	2
43...	46	12	8	6	2	4	1	...	3	...	11	6000	5.0	1	...	...	...	1

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-298

CITY BLOCKS

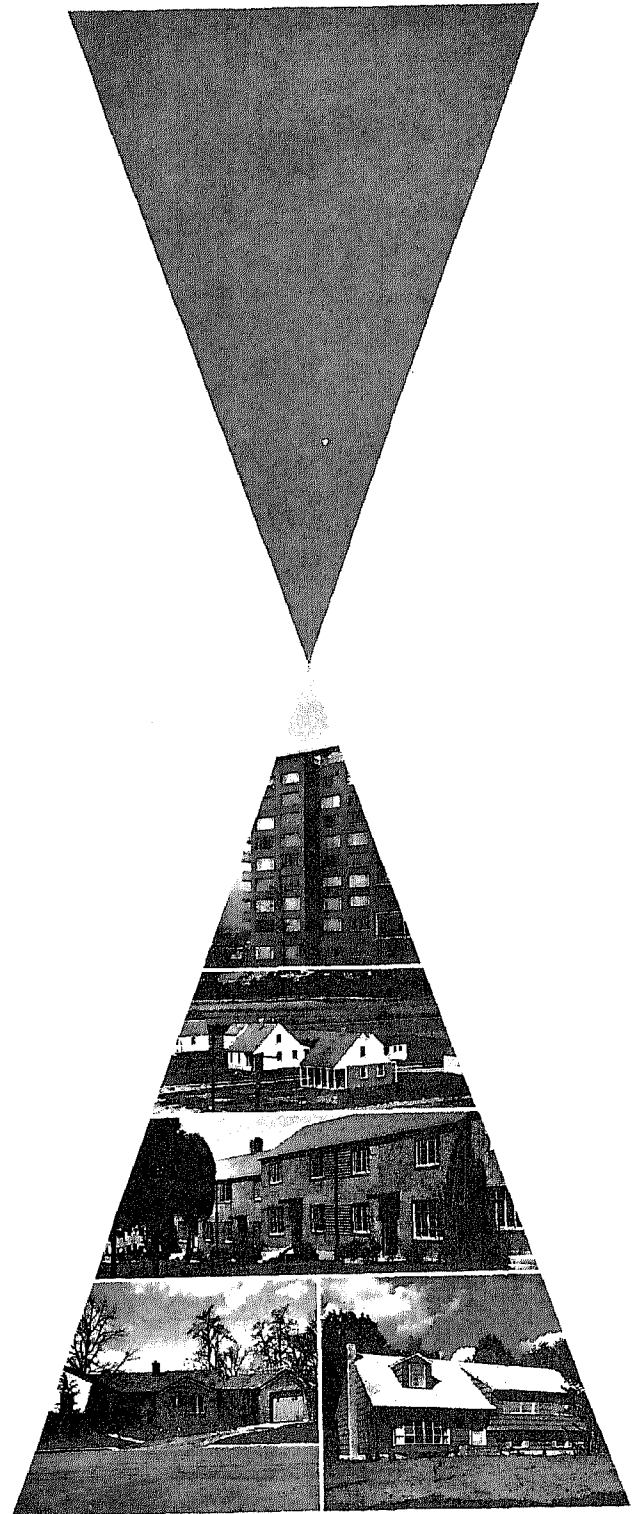
# Lexington, N.C.

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



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

*Richard M. Scammon, Director (From May 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. MCPIKE, *Chief*  
Geography Division—WILLIAM T. FAX, *Chief*  
Population Division—HOWARD G. BRUNMAN, *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. 298.  
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.





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							
		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...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	10	4000	4.8	1	...	...	...	3	
58...	**51	11	11	11	...	...	...	...	...	10	3500	3.6	1	...	...	...	4	
59...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	15	3500	3.9	1	...	...	...	7	
60...	97	25	25	25	...	...	...	...	...	20	3500	4.0	5	32	3.2	...	8	
61...	159	45	45	45	...	...	...	...	...	37	12000	5.2	5	...	5.2	...	2	
62...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	23	11000	5.1	...	...	...	...	...	
65...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	12	14000	5.1	...	...	...	...	...	
66...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	23	15000	5.3	...	...	...	...	2	
68...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	40	13	9	9	...	4	4	...	...	11	3500	4.5	2	...	...	...	1	
71...	46	12	3	3	...	8	8	...	1	7	3500	4.6	4	...	...	...	5	
72...	47	13	10	10	...	3	3	...	...	11	3500	4.1	2	...	...	...	6	
73...	28	8	5	5	...	3	3	...	...	7	3500	4.4	1	...	...	...	2	
74...	50	12	10	10	...	2	2	...	...	9	3500	4.0	3	...	...	...	4	
76...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	9	3500	4.4	2	...	...	...	5	
77...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	8	4000	5.4	2	...	...	...	...	
78...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	9	3500	4.9	4	...	...	...	1	
79...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	6	3500	3.7	9	...	5.6	...	1	
80...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	238	79	79	79	...	...	...	...	...	56	17000	6.9	19	50	4.9	...	...	
82...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	6	13500	6.8	1	...	...	...	...	
83...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	21	12500	6.2	7	56	4.3	...	...	
84...	91	30	20	15	5	3	1	2	...	14	5000	6.4	14	24	4.3	...	1	
85...	159	55	53	47	6	...	...	...	2	29	7000	6.6	26	41	4.6	...	5	
86...	17	7	7	5	2	...	...	...	...	5	6000	5.4	2	...	...	...	...	
87...	18	7	3	2	1	2	2	...	2	1	...	...	5	23	4.8	...	1	
88...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	30	11	8	6	2	3	3	...	...	5	17500	8.4	5	32	3.4	...	4	
90...	33	10	6	4	2	3	1	1	1	4	...	...	5	30	3.0	9	3	
91...	42	20	19	9	10	1	1	...	...	5	11500	6.2	15	41	3.9	3	...	
92...	136	44	30	15	15	12	1	11	...	2	10	6500	6.4	34	45	4.2	36	6
93...	105	30	6	5	1	9	7	...	...	15	18	5000	5.7	11	19	3.5	29	7
94...	*130	32	1	1	...	15	3	12	...	16	3	...	28	26	3.9	31	12	8
95...	89	23	1	1	...	6	6	...	...	16	7	5000	5.9	15	18	3.7	22	8
96...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
97...	293	79	20	19	1	14	8	6	...	45	18	4500	5.6	58	23	4.1	66	24
98...	**14	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100...	137	36	35	20	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	5	1	...	...	...	...	...	...	1	22	4000	4.1	12	29	4.4	...	14	
102...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	50	19	18	13	5	1	...	...	...	16	5000	4.9	1	...	...	...	2	
104...	33	9	7	5	2	3	1	...	1	6	5500	4.7	3	...	...	...	1	
106...	83	24	23	20	3	1	...	1	...	12	7000	5.5	11	37	4.4	2	1	
107...	24	10	9	8	1	1	...	1	...	7	14000	6.4	2	...	...	...	...	
108...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
109...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
110...	25	9	8	7	1	1	...	1	...	2	...	...	6	42	5.0	...	1	
111...	97	27	27	17	10	...	...	...	...	4	...	...	22	39	4.1	...	9	
112...	80	21	15	15	...	6	1	5	...	9	4500	4.4	12	30	3.8	...	7	
113...	40	10	6	3	3	3	...	3	...	5	4000	5.0	4	...	...	...	2	
114...	104	28	11	8	3	16	2	14	...	15	4000	5.1	11	23	3.9	3	5	
115...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
116...	40	16	9	4	5	7	2	5	...	2	...	...	12	36	3.3	5	3	
117...	41	12	7	5	2	5	1	4	...	2	...	...	9	29	3.8	...	4	
118...	53	17	4	3	1	12	2	10	...	5	11500	5.6	12	29	3.0	8	5	
119...	112	23	8	6	2	11	...	11	...	4	3	...	20	30	4.1	23	11	
120...	61	21	9	6	3	8	2	6	...	7	4500	4.1	13	26	4.0	20	4	
121...	54	14	3	1	2	10	...	10	...	1	1	...	12	24	4.2	13	5	
122...	75	16	9	4	5	7	1	6	...	2	...	...	14	34	4.1	16	7	
123...	48	19	9	5	4	10	...	10	...	6	4000	5.8	12	23	3.2	18	3	
124...	64	16	7	6	1	6	2	4	...	3	5	6000	5.4	11	24	3.5	13	4
125...	37	17	17	12	5	...	...	...	...	4	...	...	12	38	2.2	...	3	
126...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
127...	25	7	3	3	...	3	...	3	...	1	1	...	6	32	4.0	...	2	
128...	35	8	7	5	2	1	1	...	...	...	...	...	8	72	4.8	...	2	
129...	19	11	11	2	9	...	...	...	...	2	...	...	8	46	2.0	...	2	
132...	24	11	10	7	3	1	1	...	...	1	...	...	9	75	3.2	...	1	
133...	77	25	14	7	7	7	3	4	...	4	...	...	20	30	3.5	16	6	
134...	77	15	7	7	...	7	...	7	...	1	4	...	15	28	3.9	15	11	
135...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
138...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
141...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
142...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
144...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
145...	28	10	10	8	2	...	...	...	...	9	14500	6.6	6	42	3.5	...	...	
146...	44	14	13	12	1	1	...	1	...	5	13000	6.0	4	...	...	...	...	
147...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	8	5500	5.5	5	47	5.2	...	4	
148...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	16	8500	6.0	5	51	6.4	...	...	
149...	57	26	26	26	...	...	...	...	...	11	12500	7.2	9	48	4.1	...	1	
150...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	19	17500	6.8	7	56	4.1	...	...	
151...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	17	14500	7.1	6	61	4.7	...	...	
152...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	14	14500	8.8	6	49	5.2	...	...	
153...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	22	14000	6.0	2	...	...	...	...	
154...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12500	7.0	1	...	...	...	...	
										6	19000	7.0	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	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		
159...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	5	11000	5.2	3	...	...	...	...
160...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
161...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	8000	4.9	...	...	...	...	1
162...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
163...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
164...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
165...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
167...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	12000	5.4	...	...	...	...	...
168...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
169...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	10	14500	5.7	...	...	...	...	...
170...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	7	15000	5.6	1	...	...	...	1
171...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	6.1	...	...	...	...	...
174...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
175...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
176...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	5	...	4.2	4	...	...	...	...
177...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
178...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	6	7000	5.0	1	...	...	...	...
179...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	5	7500	4.8	1	...	...	...	...
180...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
181...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	8	6500	5.0	2	...	...	...	3
182...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	6500	4.6	...	...	...	...	2
183...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
184...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
185...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	9	6000	4.7	...	...	...	...	1
190...	28	8	7	5	2	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
191...	34	10	4	4	4	...	4	2	...	5	9000	5.2	5	28	4.4	...	2
192...	32	6	5	4	1	1	...	1	...	1	...	...	4	...	...	...	3
193...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	1	...	...	12	39	4.8	...	2
194...	27	9	9	8	1	...	...	...	...	3	...	...	6	34	4.2	...	1
195...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	10	11000	5.5	5	47	4.2	...	1
196...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
197...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	9	10500	7.0	2	...	...	...	...
198...	57	18	18	16	2	...	...	...	...	10	8000	6.0	7	55	6.0	...	2
199...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	11	8000	6.5	7	48	4.7	...	1
200...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	9	12500	8.8	2	...	...	...	...
201...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	11	11000	7.8	2	...	...	...	...
202...	44	16	15	13	2	1	...	1	...	8	9500	6.9	6	42	5.5	...	1
203...	46	22	22	22	...	...	...	...	...	18	20000	8.8	4	...	...	...	...
204...	**39	16	16	14	2	...	...	...	...	8	15500	7.6	7	45	2.9	...	...
205...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	13	22000	8.8	4	...	...	...	...
206...	64	28	27	27	...	1	...	1	...	18	18500	7.6	10	48	3.9	...	...
207...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
208...	10	7	...	...	1	6	...	6	...	...	...	...	7	25	2.0	...	...
209...	**41	18	18	17	1	...	...	...	...	1	...	...	17	30	1.2	...	...
210...	11	7	7	6	1	...	...	...	...	1	...	...	5	51	1.4	...	2
211...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
215...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
216...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
217...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
219...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
220...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
223...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
224...	21	9	9	8	1	...	...	...	...	7	14500	6.6	2	...	...	4	1
225...	84	24	7	2	5	4	1	3	13	4	9000	5.3	20	25	3.2	24	5
226...	97	33	15	12	3	8	...	8	10	10	8000	5.8	15	29	3.3	17	8
227...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	8	5000	5.8	1	38	4.7	...	3
228...	14	5	5	4	1	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
229...	100	31	30	26	4	1	...	1	...	18	4500	5.2	13	40	4.7	...	7
230...	46	12	10	10	...	1	...	1	...	6	7000	5.3	6	37	4.0	...	2
231...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
232...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	11	17000	5.9	1	...	...	...	1
233...	22	7	6	5	1	1	1	...	...	2	...	...	5	48	4.8	...	1
234...	33	7	7	6	1	...	...	...	...	...	...	...	7	49	5.3	...	1
235...	**17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
236...	77	19	19	19	...	...	...	...	...	18	14500	5.6	1	...	...	...	2
237...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	10	11500	5.1	1	...	...	...	...
238...	50	13	13	12	1	...	...	...	...	12	12500	5.9	1	...	...	...	...
240...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
245...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
247...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
248...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
250...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
251...	131	36	36	36	...	...	...	...	...	35	26000	6.9	1	...	...	...	1
252...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
253...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
254...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	8	21000	6.0	1	...	...	...	...
255...	29	9	6	6	2	2	...	...	1	7	24000	6.4	2	...	...	1	...
256...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	12500	5.4	1	...	...	...	...
257...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
258...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
259...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
260...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
261...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	11	15500	6.5	1	...	...	...	...
262...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	14	9000	4.8	...	...	...	...	...
263...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17000	6.6	...	...	...	...	...
264...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	9	24000	6.6	1	...	...	...	...
265...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	5	14500	6.0	5	51	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	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												
266...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
267...	48	11	11	14	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.6	3	...	...	...	...	1	
268...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	...	...	...	...	...	...	
269...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13500	6.4	...	...	...	...	...	...	
270...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	19000	6.4	...	...	...	...	...	...	
271...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	19500	6.3	...	...	...	...	...	...	
272...	38	14	13	13	...	...	...	1	...	...	13	14000	7.2	...	...	...	...	...	...	
274...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
275...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.7	1	...	...	...	...	...	
276...	177	41	30	29	1	10	4	6	...	1	25	6000	4.8	16	31	4.0	27	16	...	
277...	124	30	19	7	12	4	1	3	...	7	3	...	...	27	25	4.0	30	10	...	
278...	22	10	2	2	2	2	...	2	...	6	2	...	...	6	21	3.7	8	1	...	
279...	15	10	8	2	6	2	...	2	...	...	2	...	...	6	32	2.7	...	1	...	
280...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...	
281...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
282...	48	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	49	3.6	...	...	...	
283...	213	64	64	63	1	...	...	...	...	...	49	10500	6.2	14	40	4.6	...	3	...	
284...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
285...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.0	...	...	...	...	1	...	
287...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8500	4.6	...	...	...	...	...	...	
288...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
290...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
292...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.7	1	...	...	...	...	...	
294...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
296...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
297...	26	10	10	9	1	...	...	...	...	...	7	11000	7.3	3	...	...	...	...	...	
298...	32	9	5	4	1	4	4	...	...	...	7	7000	5.9	2	...	...	...	...	...	
299...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...	
300...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	...	3	...	...	7	42	5.4	...	...	...	
301...	10	5	4	3	1	1	1	...	...	...	5	6500	5.8	...	...	...	...	...	...	
302...	33	10	10	9	1	...	...	...	...	...	6	7000	5.8	4	...	...	...	...	...	
304...	18	9	8	7	1	1	...	1	...	...	9	5500	4.9	...	...	...	...	...	...	
305...	99	31	16	16	...	13	11	2	...	2	24	5000	5.5	7	31	4.9	...	2	...	
306...	110	33	21	19	2	12	7	5	...	...	21	6500	4.2	12	30	4.7	...	10	...	
307...	71	18	5	5	...	13	11	2	...	...	3	...	...	14	35	4.3	...	7	...	
308...	81	24	17	16	1	7	6	1	...	...	14	6500	6.7	10	25	4.8	...	3	...	
309...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.9	3	...	...	...	...	...	
310...	36	12	9	9	...	...	...	...	...	...	6	7500	7.5	5	49	5.4	...	2	...	
311...	16	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...	
312...	50	23	22	22	...	1	1	...	...	...	12	10500	7.1	10	61	5.2	...	...	...	
313...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	12500	8.5	6	52	5.0	...	...	...	
314...	33	12	11	11	...	5	...	1	...	...	7	18500	8.4	4	...	...	...	...	...	
315...	44	21	16	16	...	1	5	...	...	...	1	...	...	18	60	3.9	...	1	...	
316...	17	6	6	5	1	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...	
317...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	15000	8.0	5	...	3.2	...	1	...	
318...	38	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	13000	5.8	5	32	4.4	...	...	...	
319...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
320...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
321...	34	15	6	2	4	8	1	7	...	1	4	...	...	8	24	4.0	9	1	...	
322...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	8500	5.8	...	...	...	6	...	...	
323...	79	18	16	16	...	2	2	...	...	...	16	6000	4.8	2	...	...	18	3	...	
324...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
326...	56	19	17	17	...	2	2	...	...	...	16	4000	4.3	2	...	...	...	...	...	
327...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	8000	6.0	2	...	...	...	1	...	
328...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	2	...	...	...	1	...	
329...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.4	...	...	...	...	...	...	
330...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	14000	5.2	...	...	...	...	...	...	
331...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	11500	6.1	2	...	...	...	...	...	
332...	161	48	16	8	8	14	3	10	1	18	11	8000	5.4	36	25	3.5	41	11	...	
333...	83	24	15	14	1	6	4	2	...	3	15	7500	5.3	8	34	5.3	14	3	...	
334...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
335...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
336...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
337...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
338...	134	30	12	3	9	12	...	12	...	6	4	...	...	25	27	4.1	29	13	...	
339...	73	17	10	2	8	5	1	4	...	2	4	...	...	13	26	3.9	17	7	...	
340...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
341...	87	24	3	1	2	15	4	10	1	6	9	3500	4.3	15	25	4.1	24	7	...	
342...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
343...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
344...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
345...	20	6	...	...	...	4	3	1	...	2	5	6000	5.2	1	...	...	6	1	...	
346...	15	7	2	1	1	4	1	2	1	1	3	...	...	4	...	...	7	...	...	
347...	26	6	2	1	1	3	...	3	...	1	3	...	...	3	...	...	6	2	...	
348...	23	5	3	3	...	2	...	2	...	...	5	4500	5.4	...	...	...	2	1	...	
349...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
350...	41	9	5	4	1	4	2	2	...	...	5	5000	4.4	4	...	...	...	3	...	
351...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
353...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	7000	5.3	1	...	...	...	1	...	
354...	47	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	6500	4.4	5	48	4.2	...	2	...	
355...	39	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	7000	5.8	5	53	5.2	...	...	...	
356...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	5500	4.9	4	...	...	...	...	1	...
357...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.4	4	...	...	...	...	2	...
358...	44	12	10	10	...	2	2	...	...	...	10	7000	5.4	2	...	...	...	...	...	...
359...	67	18	12	12	...	4	2	2	...	2	12	7000	5.1	6	36	4.2	...	6	...	
360...	52	12	10	8	2	2	1	1	...	...	11	5500	4.9	1	...	...	...	3	...	...
361...	48	13	11	8	3	2	1	...	1	...	9	5500	4.8	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	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	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
362...	52	15	9	8	1	4	2	2	...	2	8	5500	6.0	7	28	3.0	...	5	
363...	36	9	4	2	2	4	...	4	...	1	6	4500	4.8	3	...	...	...	2	
364...	33	10	3	3	...	4	3	1	...	3	5	3500	5.2	5	29	3.8	...	2	
365...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
366...	42	11	3	1	2	8	4	7	...	...	7	3500	4.7	4	...	...	...	2	
367...	43	15	3	3	...	10	4	6	...	2	10	4000	5.0	4	...	...	...	1	
368...	47	12	2	7	1	10	5	5	...	2	10	4000	5.1	2	...	...	...	1	
369...	41	14	8	1	1	4	3	3	...	2	11	4500	5.5	2	...	...	...	3	
370...	71	17	5	5	...	11	7	4	...	1	6	4000	5.2	11	33	4.5	...	3	
371...	31	13	11	10	1	2	2	...	...	...	12	4500	5.3	1	...	...	...	...	
372...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
373...	53	16	9	8	1	6	1	5	...	1	9	5000	4.6	7	40	5.1	...	3	
374...	45	15	8	8	...	3	3	4	...	...	10	5000	5.4	3	...	...	...	3	
375...	35	10	7	7	...	2	1	1	...	1	10	5500	5.7	...	...	...	...	1	
376...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	6500	5.5	...	...	...	...	1	
377...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.3	4	...	...	...	1	
378...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	7000	4.8	1	...	...	1	3	
379...	26	10	7	5	2	3	2	1	...	...	7	4500	5.2	2	...	...	...	3	
380...	60	22	15	12	3	6	3	3	...	1	16	4500	4.6	5	19	5.2	...	1	
381...	70	20	16	13	3	4	2	2	...	...	13	4000	4.2	7	30	3.4	...	5	
383...	68	16	16	14	2	...	...	...	...	...	3	...	...	13	27	4.8	...	5	
384...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
385...	28	10	6	6	...	4	4	...	...	...	5	14500	6.2	5	39	6.0	...	2	
386...	14	6	3	3	...	3	1	2	...	...	2	...	...	...	...	...	...	2	
387...	46	15	15	13	2	...	...	...	...	...	5	5500	7.4	8	32	4.6	...	4	
388...	55	20	16	13	3	4	4	...	...	...	13	4500	5.2	6	35	3.7	...	2	
389...	40	13	7	7	...	6	6	...	...	...	7	6500	5.9	4	...	...	...	1	
390...	53	15	11	9	2	2	2	...	...	2	10	7000	6.3	5	27	4.2	...	3	
391...	31	12	10	10	...	1	...	1	...	...	4	...	...	8	41	4.6	...	5	
392...	66	16	13	7	6	2	2	...	...	1	7	4500	4.9	9	29	4.4	...	5	
393...	27	9	6	3	3	2	1	1	...	1	5	4000	4.4	4	...	...	...	1	
394...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
395...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
396...	36	10	8	7	1	1	1	...	...	1	7	5000	6.7	3	...	...	...	...	
397...	61	18	15	14	1	3	1	2	...	...	11	4500	5.5	7	40	4.7	...	2	
398...	71	22	21	20	1	1	...	1	...	...	16	5000	4.9	5	...	6.0	...	3	
399...	46	16	14	9	5	2	2	...	...	...	10	4500	4.9	5	24	4.6	...	2	
400...	60	16	16	14	2	...	...	...	...	...	4	...	...	12	27	3.9	...	4	
401...	64	18	13	13	...	5	5	...	...	...	...	...	...	16	17	4.1	...	5	
402...	26	9	3	3	...	6	3	2	...	1	4	...	...	5	21	4.4	...	1	
403...	50	17	17	10	7	...	...	...	...	...	5	6500	4.0	10	28	4.6	...	4	
404...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	19	5.0	...	2	
405...	40	12	12	11	1	...	...	...	...	...	6	...	6.5	6	41	5.2	...	1	
406...	63	17	17	15	2	...	...	...	...	...	1	...	...	16	16	3.9	...	6	
407...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
408...	55	16	4	4	...	4	2	2	...	8	6	4500	5.0	8	22	4.4	...	4	
409...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
410...	25	7	6	3	3	...	...	...	...	1	5	5500	6.2	2	...	...	4	2	
411...	44	12	7	4	3	4	1	3	...	1	3	...	...	8	31	5.8	3	4	
412...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
413...	56	24	23	14	9	1	...	1	...	...	14	4500	6.4	9	26	4.8	...	2	
414...	60	15	15	12	3	...	...	...	...	...	8	4000	4.8	7	28	4.9	...	2	
415...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
416...	56	13	9	7	2	2	1	1	...	2	7	5500	5.4	5	27	4.4	...	5	
417...	70	21	9	8	1	5	...	5	...	7	11	4500	4.6	9	22	5.0	...	3	
418...	48	18	18	17	1	...	...	...	...	...	11	6000	4.8	4	...	...	...	2	
419...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
420...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
421...	27	11	11	4	7	...	...	...	...	...	4	...	...	7	45	3.1	...	5	
423...	74	22	19	19	...	3	3	...	...	...	21	3500	4.4	...	...	...	...	5	
424...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	5500	4.1	1	...	...	...	3	
425...	70	19	19	17	2	...	...	...	...	...	14	5000	4.6	3	...	...	...	4	
426...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
427...	57	15	4	4	...	6	1	5	...	5	7	4500	4.3	8	24	3.8	...	2	
429...	32	8	6	5	1	2	...	1	...	1	8	5500	4.3	...	...	...	...	2	
430...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
431...	27	11	9	8	1	2	...	2	...	...	8	5500	4.8	3	...	...	...	6	
432...	83	20	16	14	2	3	1	...	2	1	13	4500	4.5	6	35	4.3	...	4	
433...	45	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	4000	4.6	1	...	...	...	4	
434...	49	14	10	10	...	2	2	...	...	2	10	5000	5.2	4	...	...	...	1	
435...	46	10	10	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	8	44	4.8	...	3	
436...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.3	1	...	...	...	...	
437...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	7000	4.6	...	...	...	...	...	
438...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	8000	5.4	9	42	3.4	...	3	
439...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
440...	20	6	4	3	1	1	1	...	...	1	4	...	...	2	...	...	...	1	
441...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
442...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	6500	5.2	4	...	...	...	2	
443...	83	23	23	19	4	...	...	...	...	...	13	6500	5.2	10	38	3.5	...	6	
444...	30	5	1	1	...	3	2	1	...	1	2	...	...	3	...	...	...	2	
445...	61	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	8000	4.8	1	...	...	...	1	
446...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
450...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-299

CITY BLOCKS

## Raleigh, N.C.

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



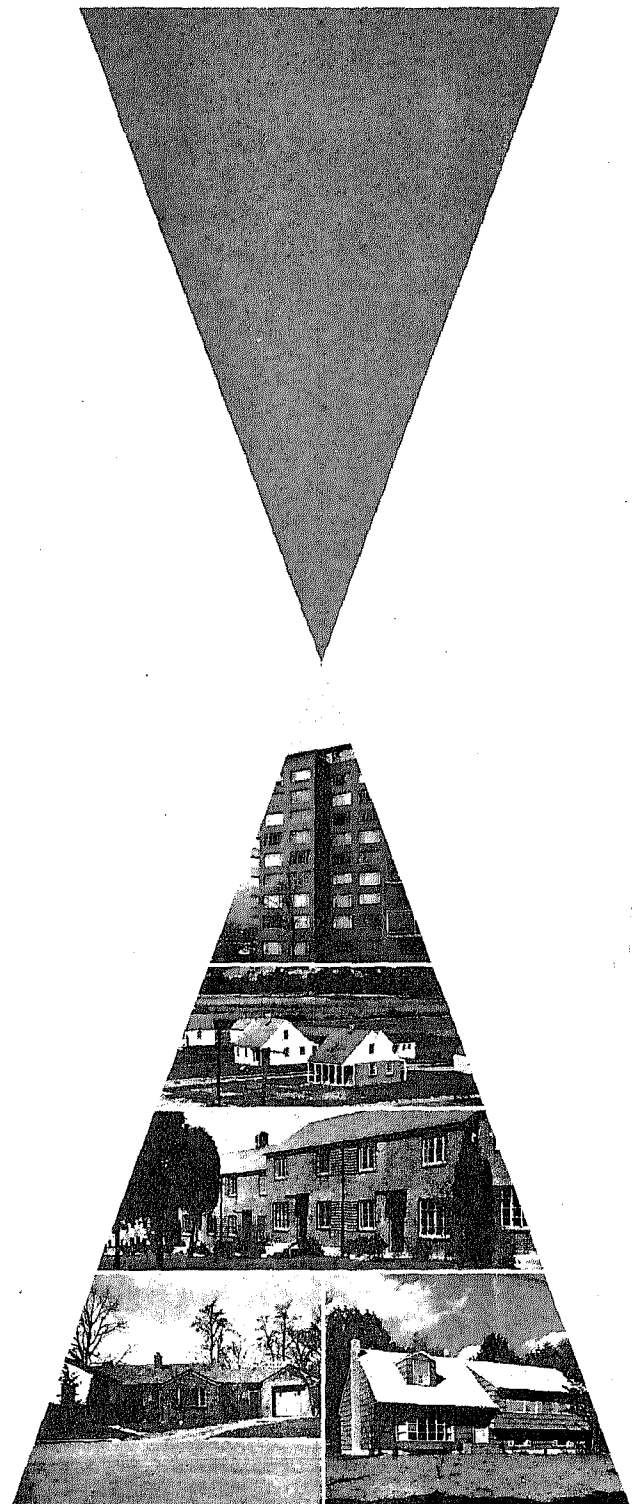
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Richard M. Scammon, Director (From May 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. LIBBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 299.  
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.....	27,415	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	22,842	83.3	White.....	20,437	79.0
With all plumbing facilities.....	22,189	80.9	Nonwhite.....	5,448	21.0
Lacking some or all facilities.....	653	2.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	3,189	11.6	1.00 or less.....	23,220	89.7
With all plumbing facilities.....	2,302	8.4	1.01 or more.....	2,665	10.3
Lacking some or all facilities.....	887	3.2	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	751	2.7	Owner occupied.....	5.9	...
No flush toilet.....	136	0.5	Renter occupied.....	4.0	...
Dilapidated.....	1,384	5.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	23,885	100.0	Average value.....dollars.....	15,400	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	56	...
Owner occupied.....	13,216	51.1			
Renter occupied.....	12,669	48.9			

NOTE.—On the map for Raleigh approximately 1,300 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 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.....	**1774	606	369	303	66	143	95	48	...	94	89	11500	6.3	458	49	3.4	180	80
1... 1	70	16	14	14	...	2	1	1	...	...	5	...	8.4	11	53	4.3	...	4
2... 2	*138	48	40	35	5	6	6	...	...	2	6	14500	6.5	35	47	4.3	...	5
3... 3	**48	17	17	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	11	91	3.3	...	1
4... 4	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6... 6	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7... 7	**22	10	9	9	...	1	1	...	...	...	2	...	...	8	73	3.0	...	...
8... 8	*37	27	25	25	...	2	2	...	...	...	...	...	...	24	57	2.9	...	1
9... 9	18	5	...	...	...	5	4	1	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
12... 12	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13... 13	**58	35	31	29	2	4	4	...	...	...	1	...	...	32	83	2.3	...	...
14... 14	4	5	5	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1
15... 15	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19... 19	55	30	...	...	...	8	7	1	...	22	2	...	...	24	45	3.0	...	1
21... 21	94	35	16	14	2	11	10	1	...	8	4	...	...	30	48	3.8	...	3
22... 22	92	27	18	16	2	6	6	...	...	3	6	9000	5.8	20	44	4.1	1	7
23... 23	*136	37	24	17	7	12	6	6	...	1	4	...	...	28	41	3.6	9	10
25... 25	**30	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30... 30	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31... 31	14	9	9	4	5	...	...	...	...	...	1	...	...	7	52	1.9	...	2
32... 32	21	18	18	10	8	...	...	...	...	...	...	...	...	18	56	1.1	...	2
36... 36	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37... 37	55	22	...	...	...	10	1	9	...	12	2	...	...	11	35	3.9	...	5
38... 38	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40... 40	**64	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41... 41	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42... 42	**26	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44... 44	**10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45... 45	**58	17	7	2	5	5	4	1	...	5	...	...	...	13	37	3.3	4	6
46... 46	21	12	9	3	6	...	...	...	...	3	...	...	...	10	31	3.1	10	1
47... 47	**74	15	10	9	1	5	1	4	...	...	4	...	...	11	28	3.1	11	5
48... 48	24	7	2	1	1	5	2	3	...	...	...	...	...	7	37	3.4	7	3
49... 49	110	33	27	19	8	4	2	2	...	2	15	8000	6.3	18	41	4.0	33	3
50... 50	35	10	9	9	...	...	...	...	...	1	6	14000	7.7	4	...	...	10	1
53... 53	8	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	60	1.4	...	1
55... 55	13	12	...	...	...	12	12	...	...	...	...	...	...	9	33	3.0	...	...
56... 56	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57... 57	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58... 58	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59... 59	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61... 61	16	8	7	6	1	...	...	...	...	1	1	...	...	7	41	3.4	3	...
62... 62	20	14	...	...	...	13	8	5	...	1	1	...	...	12	41	2.0	...	2
63... 63	18	6	1	1	...	...	...	...	...	5	1	...	...	5	45	3.4	...	...
64... 64	**40	11	4	4	...	1	1	...	...	6	2	...	...	8	32	4.4	10	...
65... 65	**95	25	11	11	...	8	7	1	...	6	4	...	...	19	29	3.3	23	4
66... 66	106	36	19	16	3	13	8	5	...	4	11	10000	5.8	22	35	5.0	33	4
67... 67	83	22	19	18	1	3	3	...	...	...	4	...	...	17	41	4.6	21	6
2.....	**3562	1335	795	765	30	350	296	54	...	190	251	15500	6.6	932	55	3.7	80	127
1... 1	121	52	43	41	2	9	7	2	...	...	15	7500	4.9	35	53	3.6	...	3
2... 2	41	17	14	12	2	3	3	...	...	...	8	...	...	7	55	3.7	...	...
3... 3	103	54	45	39	6	9	8	1	...	...	12	10500	5.8	30	79	2.4	...	3

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		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		
4...	**117	47	43	37	6	4	4	...	...	...	8	10500	7.4	32	60	3.3	...	3	
5...	*140	54	47	46	1	7	4	3	...	...	15	11000	6.3	37	63	3.8	...	4	
6...	73	30	23	23	...	7	7	...	...	...	6	...	8.0	21	50	3.9	...	2	
7...	33	15	3	3	...	8	5	3	...	...	2	...	...	8	43	3.8	...	2	
8...	**26	10	...	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	4	...	...	3	...	
9...	49	15	...	...	...	...	...	...	...	...	15	...	...	13	24	2.8	13	5	
11...	18	6	1	1	...	1	...	1	...	...	1	...	...	4	...	...	1	...	
14...	81	24	...	...	...	...	...	...	...	...	24	9500	4.8	14	28	3.9	15	5	
15...	55	17	...	...	...	1	...	1	...	...	16	...	...	10	24	4.0	...	7	
16...	82	23	...	...	...	4	2	2	...	...	19	...	...	18	28	3.4	10	7	
17...	73	25	...	...	...	7	6	1	...	...	18	17000	5.0	17	31	4.3	15	3	
18...	20	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	6	44	3.3	6	2	
20...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	28	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	33	4.0	...	2	
22...	39	12	...	...	...	2	1	1	...	...	10	...	...	8	28	4.0	7	3	
24...	75	32	...	...	...	30	17	13	...	...	2	...	...	24	38	3.4	3	6	
25...	*111	42	32	32	...	10	8	2	...	...	7	...	6.4	31	50	4.1	...	3	
26...	21	8	5	5	...	3	3	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
27...	**65	19	18	18	...	...	...	...	...	...	1	...	...	15	67	4.4	...	3	
28...	**110	47	45	45	...	2	2	...	...	...	7	...	5.9	37	62	3.8	...	3	
29...	45	26	26	26	...	...	...	...	...	...	4	...	...	21	69	2.9	...	1	
30...	**44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	8.2	9	77	4.0	...	1	
31...	*85	41	29	24	5	12	9	3	...	...	9	9500	6.1	26	48	3.0	...	3	
32...	113	38	29	29	...	7	7	...	...	...	2	11000	8.1	23	51	4.0	...	5	
33...	77	29	26	24	2	3	3	...	...	...	5	...	7.6	22	44	3.7	...	2	
34...	62	19	8	7	1	7	7	...	...	...	4	...	...	11	57	4.6	...	4	
35...	96	40	24	24	...	12	10	2	...	...	7	...	6.0	30	44	3.5	...	2	
36...	**124	33	22	20	2	10	10	...	...	...	1	...	6.1	20	61	3.7	...	3	
37...	12	6	6	5	1	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	5.2	...	...	
38...	**70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	6	32000	7.8	14	62	4.0	...	...	
39...	**68	18	10	10	...	7	7	...	...	...	1	20000	8.8	11	55	3.5	...	1	
41...	18	9	...	...	...	7	4	3	...	...	2	...	...	7	...	4.6	...	2	
43...	**75	27	5	5	...	22	17	5	...	...	1	...	...	22	46	3.6	...	7	
44...	37	14	...	...	...	10	9	1	...	...	4	...	...	10	42	4.4	...	2	
46...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	33	9	...	...	...	5	4	1	...	...	4	...	...	8	37	3.9	3	2	
48...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	34	23	12	12	...	11	11	...	...	...	2	...	...	17	55	3.3	...	1	
50...	**69	24	2	2	...	13	11	2	...	...	9	...	...	18	39	4.4	...	3	
51...	**105	22	4	4	...	18	18	...	...	...	4	...	...	11	53	4.5	...	1	
52...	**28	12	1	1	...	11	11	...	...	...	...	...	...	11	72	4.1	...	...	
53...	10	6	...	...	...	6	6	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
54...	9	6	...	...	...	4	4	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	
55...	**62	15	4	4	...	6	6	...	...	...	5	...	...	4	...	...	...	...	
56...	**96	17	13	13	...	4	4	...	...	...	2	...	...	10	54	4.0	...	1	
57...	78	41	41	41	...	7	...	...	...	...	2	...	...	39	80	4.4	1	...	
58...	*165	81	74	74	...	...	7	...	...	...	5	...	8.4	70	68	3.3	...	5	
59...	68	48	43	43	...	5	5	...	...	...	...	...	...	44	51	3.0	...	1	
60...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	68	3.7	...	...	
61...	**84	20	4	4	...	11	11	...	...	...	6	...	6.5	9	62	4.3	...	...	
62...	**127	40	14	14	...	22	16	6	...	...	4	...	5.2	25	58	4.0	...	6	
63...	80	30	15	15	...	15	15	...	...	...	15	8500	6.6	12	53	3.7	...	1	
64...	*61	24	17	15	2	7	6	1	...	...	6	...	5.7	17	74	3.7	...	3	
3.....	**2225	784	584	524	60	185	127	58	...	...	15	237	10000	5.8	501	52	3.8	14	58
1...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	14000	7.0	8	60	5.4	...	1	
3...	**311	79	58	44	14	19	15	4	...	...	2	19	10500	5.2	55	47	3.0	...	4
5...	69	30	28	21	7	2	2	...	...	...	13	9500	5.2	15	56	4.0	...	...	
6...	49	18	15	15	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.4	10	62	4.9	...	...	
8...	69	28	25	23	2	3	1	2	...	...	15	8000	5.8	12	60	3.4	...	3	
9...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	11000	6.3	8	70	4.6	1	...	
10...	45	19	16	14	2	3	1	2	...	...	9	10500	5.7	7	66	4.3	...	1	
11...	123	41	34	34	...	7	7	...	...	...	13	10000	5.8	26	63	4.4	...	2	
12...	**79	22	20	20	...	2	2	...	...	...	7	12500	7.9	15	60	4.7	...	1	
13...	35	15	10	10	...	5	5	...	...	...	8	9000	6.4	5	...	5.2	...	...	
14...	83	27	19	19	...	8	5	3	...	...	13	8000	5.5	13	50	4.7	...	1	
15...	39	14	12	11	1	2	2	...	...	...	2	...	...	12	58	4.1	...	1	
16...	57	20	18	7	11	2	1	1	...	...	11	9500	5.3	9	52	3.6	...	2	
17...	42	12	6	6	...	6	6	...	...	...	10	6000	5.9	2	...	...	...	1	
18...	43	15	10	10	...	5	5	...	...	...	8	6000	5.4	5	52	5.0	...	...	
19...	63	21	16	16	...	5	5	...	...	...	4	...	...	17	49	4.4	...	1	
20...	20	5	3	3	...	2	...	2	...	...	...	...	...	5	44	4.8	...	1	
21...	68	22	16	15	1	6	2	4	...	...	10	7500	5.2	11	50	3.4	...	1	
22...	46	15	4	4	...	10	10	...	...	...	1	...	...	10	46	4.1	...	3	
23...	95	29	15	14	1	11	9	2	...	...	3	5	...	5.0	23	40	4.1	11	8
24...	41	13	3	1	2	10	8	2	...	...	4	...	...	9	38	4.1	...	...	
25...	6	8	8	6	2	...	...	...	...	...	2	...	...	6	...	3.7	...	...	
27...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	39	11	1	...	1	...	3	6	...	...	1	...	...	8	35	3.0	...	5	
31...	33	13	...	...	...	10	5	5	...	...	3	...	...	12	34	3.6	...	2	
32...	91	31	23	22	1	7	5	2	...	...	1	...	5.5	22	44	4.1	...	5	
33...	50	16	14	11	3	2	...	2	...	...	5	8500	6.4	10	51	4.7	...	...	
34...	69	29	20	12	8	9	4	5	...	...	6	...	6.0	22	41	3.5	...	3	
35...	8	5	1	...	1	4	1	3	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	
37...	89	46	41	41	...	5	4	1	...	...	4	...	...	41	53	2.8	1	3	
38...	95	43	26	25	1	13	12	1	...	...	7	...	4.9	31	49	3.4	...	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	No flush toilet										
39...	88	41	39	37	2	2	1	1	...	8	25000	7.0	29	71	3.8	1	2	
40...	**80	29	19	19	...	10	2	8	...	7	13500	7.7	20	53	3.3	...	...	
41...	**72	23	23	23	...	...	...	...	...	4	...	...	17	57	4.6	...	...	
42...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4.....	*3053	932	812	803	9	113	111	2	...	7	256	11500	6.0	633	43	4.0	1	126
4...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	16	7	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...
13...	90	33	33	33	...	...	...	...	...	23	8500	5.1	6	56	5.2	...	2	
14...	59	19	18	18	...	1	1	...	...	14	8500	5.6	5	63	5.2	...	1	
15...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	16	13500	6.3	11	72	5.1	...	...	
16...	**102	29	28	28	...	1	1	...	...	19	13000	6.4	8	63	3.8	...	1	
17...	133	43	35	35	...	8	8	...	...	25	9500	5.4	17	43	4.3	...	3	
19...	102	32	8	8	...	23	23	...	...	3	...	...	25	30	4.1	...	7	
20...	43	10	5	5	...	5	5	...	...	...	...	...	10	26	3.9	...	5	
21...	50	17	16	16	...	1	1	...	...	7	...	5.0	9	58	4.4	...	1	
22...	118	39	39	37	2	...	...	...	...	29	9000	5.5	7	61	4.4	...	3	
23...	66	24	24	22	2	...	...	...	...	13	13500	6.5	11	61	4.0	...	...	
24...	*74	25	25	25	...	...	...	...	...	16	17500	7.6	7	83	4.0	...	...	
25...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	10	15500	6.6	11	69	4.2	...	...	
25...	149	46	45	45	...	1	1	...	...	22	11000	5.5	22	60	4.9	...	2	
27...	75	21	4	4	...	17	17	...	...	...	...	...	18	32	4.9	...	4	
28...	92	21	3	3	...	18	18	...	...	...	...	...	21	31	4.5	...	9	
29...	1103	317	315	313	2	2	2	...	...	...	...	...	311	35	4.0	1	67	
30...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	**12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	64	34	31	30	1	3	3	...	...	6	...	7.3	25	78	2.5	...	1	
32...	53	16	8	8	...	7	5	2	...	...	...	...	15	35	4.8	...	5	
34...	87	40	40	40	...	...	...	...	...	10	11000	6.6	28	59	3.3	...	...	
35...	16	8	8	8	...	2	2	...	...	5	...	5.6	1	...	...	...	1	
36...	82	36	34	34	...	5	5	...	...	13	16500	7.5	22	49	3.2	...	...	
37...	75	31	26	26	...	5	5	...	...	7	...	7.6	20	48	4.2	...	3	
38...	**130	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	43	9	...	...	...	4	4	...	...	5	...	...	8	28	4.8	...	5	
40...	19	6	...	...	...	6	6	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
42...	51	12	3	3	...	9	9	...	...	7	5500	4.9	5	...	4.6	...	5	
5.....	*4369	1361	1227	1211	16	126	121	5	...	8	934	11000	5.2	369	59	4.2	6	95
1...	156	42	42	42	...	...	...	...	...	39	15000	5.5	3	...	...	...	4	
4...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	**5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	9500	4.2	1	...	...	...	1	
10...	92	29	27	27	...	2	2	...	...	24	12000	5.4	1	...	...	...	...	
11...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15000	5.8	...	...	...	...	...	
12...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16000	5.7	...	...	...	...	...	
13...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	19	14000	5.5	...	...	...	...	2	
14...	159	43	43	43	...	...	...	...	...	42	15000	5.7	...	...	...	...	...	
15...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	25	15000	5.4	...	...	...	...	1	
16...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	21	15000	5.2	...	...	...	...	1	
17...	401	117	114	111	3	2	2	...	...	101	11000	4.7	14	65	4.0	3	15	
18...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	15	14500	5.4	1	...	...	...	1	
19...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	17	14500	5.1	...	...	...	...	1	
20...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	11	13500	5.0	...	...	...	...	...	
21...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12000	4.9	2	...	...	...	1	
22...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	12	9000	4.2	1	...	...	...	1	
23...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	18	9000	4.4	3	...	...	...	2	
24...	80	18	18	18	...	...	...	...	...	12	10500	5.4	6	70	5.3	...	3	
25...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	25	9500	4.5	3	...	...	...	1	
26...	92	32	32	32	...	...	...	...	...	21	8500	4.2	9	66	4.2	...	...	
28...	105	37	33	33	...	1	1	...	...	29	8500	5.3	8	61	3.5	...	3	
29...	30	13	13	11	2	...	...	...	...	6	10000	5.3	7	64	4.3	...	1	
30...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	10	9500	5.8	5	60	4.2	...	2	
31...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	6	63	3.8	...	...	
32...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	14	11000	6.0	8	60	4.4	...	...	
33...	88	30	30	28	2	...	...	...	...	19	12500	6.1	10	57	5.0	...	1	
34...	59	24	24	21	3	...	...	...	...	16	9500	5.3	8	54	3.8	...	...	
35...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	7	10500	5.7	6	56	4.3	...	...	
36...	81	27	27	27	...	...	...	...	...	23	10500	5.3	3	...	...	...	...	
37...	102	33	31	31	...	2	2	...	...	26	9500	5.0	6	65	4.7	...	2	
38...	164	47	45	45	...	2	2	...	...	32	10500	5.0	15	66	4.1	...	7	
39...	74	24	23	23	...	1	1	...	...	17	10500	5.3	6	73	5.5	...	...	
40...	26	6	4	4	...	2	2	...	...	5	10500	5.6	1	...	...	...	1	
41...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	15	9000	5.2	5	...	4.8	...	...	
42...	*68	18	15	15	...	3	3	...	...	12	9000	5.3	5	66	4.8	...	2	
43...	307	107	86	86	...	21	21	...	...	43	9000	4.8	51	61	4.1	...	8	
44...	95	32	14	14	...	16	16	...	...	8	10000	5.3	24	55	3.8	1	3	
45...	56	27	8	8	...	19	19	...	...	4	...	...	18	53	3.3	...	...	
46...	30	15	...	...	...	14	14	...	...	1	...	...	13	52	3.1	...	...	
47...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	101	32	24	23	1	8	8	...	...	21	9000	5.7	10	58	3.9	...	3	
49...	89	29	7	7	...	21	17	4	...	11	11000	6.5	15	52	4.6	...	3	
50...	77	21	16	16	...	5	5	...	...	9	8000	5.8	12	51	4.2	...	2	
51...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	13	12500	5.7	9	54	5.0	1	1	
52...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	10	9500	5.6	6	64	4.5	...	1	
53...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	8	9500	6.0	12	48	3.2	...	1	
54...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	9	7500	4.3	2	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	65	17	16	16	...	1	1	...	...	...	17	9500	5.6	...	...	...	...	1
56...	72	18	16	16	...	2	2	...	...	...	16	9000	4.8	2	...	...	...	12
57...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	8500	5.1	2	...	...	...	1
58...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	...	13	9000	4.7	4	...	...	...	3
59...	178	60	57	57	...	3	2	1	...	...	32	9500	6.0	26	49	4.5	...	6
60...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	5	58	5.0	...	1
61...	31	11	11	10	1	...	...	...	...	...	6	9500	7.0	4	...	...	...	1
62...	19	8	8	6	2	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
63...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
6.....	*5569	1549	1065	980	85	250	200	49	1	234	408	7000	5.4	1016	45	3.9	1069	359
1...	**353	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	12	63	6.0	12	1
2...	345	97	96	96	...	1	1	...	...	...	1	...	...	94	48	4.0	95	25
3...	*283	83	80	80	...	2	2	...	...	...	1	7500	4.3	70	47	4.0	81	18
4...	382	102	102	102	...	...	...	...	...	...	2	...	...	96	47	4.0	98	33
5...	121	32	7	7	...	8	7	1	...	...	11	5000	5.7	12	77	3.3	23	8
6...	*136	37	25	24	1	6	6	...	...	...	6	6000	5.3	22	43	3.6	30	11
7...	127	29	5	5	...	18	13	5	...	...	6	5500	4.8	11	34	3.3	29	11
8...	117	23	6	6	...	5	5	...	...	...	12	4500	5.0	18	37	4.0	23	9
9...	72	18	5	5	...	3	3	...	...	...	10	4500	5.3	9	32	3.9	16	5
10...	36	10	4	3	1	4	2	2	...	...	2	4500	5.0	4	...	...	10	1
11...	91	31	22	22	...	4	4	...	...	...	16	6000	5.4	14	37	4.1	30	3
12...	*43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	9500	4.4	6	43	4.0	14	2
13...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	35	12	6	6	...	3	3	...	...	...	3	...	...	8	...	5.3	12	3
15...	73	24	7	7	...	6	6	...	...	...	11	5000	4.6	12	33	3.8	23	3
16...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	38	3.3	10	3
17...	97	40	37	32	5	3	...	3	...	...	4	...	...	21	38	3.3	25	9
18...	43	15	14	13	1	1	1	...	...	...	3	...	...	9	37	3.2	12	5
19...	101	23	9	9	...	13	10	3	...	...	7	5000	5.0	14	41	4.1	13	10
20...	72	6	6	6	...	9	9	...	...	...	5	10000	6.0	14	46	4.6	...	4
21...	52	19	6	6	...	5	2	3	...	...	8	...	...	11	44	4.5	...	5
22...	67	25	16	16	...	9	7	2	...	...	10	8000	5.3	14	46	3.9	...	...
23...	69	24	15	15	...	5	5	...	...	...	4	7500	5.4	15	49	3.9	...	1
24...	59	20	12	12	...	8	8	...	...	...	10	9500	6.9	10	51	3.9	...	2
25...	120	43	18	14	4	18	14	4	...	...	11	...	5.5	27	45	4.1	...	4
26...	76	26	19	19	...	2	2	...	...	...	5	8000	6.4	10	51	3.8	...	2
27...	90	38	32	32	...	6	6	...	...	...	6	...	7.3	28	78	3.4	...	3
28...	107	33	18	18	...	13	13	...	...	...	2	9000	6.0	21	53	3.9	...	7
29...	107	29	1	1	...	15	14	1	...	...	13	6500	4.8	20	40	3.7	13	12
30...	28	6	6	...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	6	26	3.0	6	3
31...	55	21	18	8	10	3	1	1	...	...	5	9500	6.2	14	33	3.2	19	3
32...	**72	20	20	15	5	...	...	...	...	...	9	7500	4.7	11	32	3.5	20	4
33...	77	25	7	7	...	9	9	...	...	...	15	6500	4.8	10	37	3.7	24	5
34...	63	17	11	10	1	1	1	...	...	...	5	10000	6.1	8	40	4.1	17	5
35...	57	19	13	12	1	3	2	...	...	...	9	8000	5.4	14	39	3.9	19	3
36...	65	20	11	11	...	8	5	3	...	...	8	6000	5.3	11	42	3.8	19	4
37...	102	24	7	7	...	10	7	3	...	...	7	8000	5.3	14	49	3.4	21	8
38...	51	16	5	4	1	1	1	...	...	...	10	6500	5.4	8	35	3.9	15	4
39...	63	18	14	12	2	1	1	...	...	...	9	6500	4.6	9	39	4.9	18	4
40...	64	17	15	14	1	1	...	1	...	...	7	8000	5.6	10	42	4.8	17	3
41...	39	14	8	4	4	3	2	1	...	...	5	19000	8.4	8	34	4.8	6	1
42...	69	19	19	17	2	...	...	...	...	...	10	8000	6.4	9	47	4.9	18	5
43...	102	31	27	23	4	4	...	4	...	...	4	...	...	23	41	3.5	20	7
44...	54	19	19	18	1	...	...	...	...	...	4	...	...	13	42	3.6	10	4
45...	61	19	19	14	5	...	...	...	...	...	4	...	...	12	41	3.8	16	6
46...	*157	51	51	40	11	...	...	...	...	...	7	8000	6.1	39	45	3.5	24	12
47...	29	8	8	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	7	39	3.0	6	6
48...	**60	8	8	6	2	...	...	...	...	...	1	...	...	7	52	4.9	4	2
49...	98	28	25	18	7	3	1	2	...	...	8	6500	5.4	17	41	4.3	13	6
50...	25	7	6	5	1	1	...	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
51...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	2	2
52...	23	9	9	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	8	76	3.4	...	...
53...	37	20	20	19	1	...	...	...	...	...	6	10500	5.7	11	62	3.1	...	...
54...	66	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	61	4.0	10	2
55...	49	17	10	9	1	4	4	...	...	...	3	7500	6.1	9	37	3.9	16	9
56...	95	20	1	1	...	5	4	1	...	...	14	3500	4.0	14	38	3.9	19	3
57...	**65	10	5	5	...	4	4	...	...	...	1	...	...	5	38	5.2	9	...
58...	87	25	8	8	...	3	1	2	...	...	14	5000	5.1	16	39	3.8	23	10
59...	103	31	12	12	...	11	8	3	...	...	8	5000	5.0	17	37	3.6	29	6
60...	74	24	11	11	...	4	3	1	...	...	9	9000	4.4	11	38	3.9	20	5
61...	36	10	6	5	1	...	...	...	...	...	4	10500	4.2	4	...	...	9	3
62...	131	31	11	11	...	3	3	...	...	...	17	5500	5.1	19	38	4.0	29	12
63...	85	21	17	17	...	1	1	...	...	...	3	7000	6.8	14	39	3.2	19	9
7.....	*4596	1362	653	580	73	622	349	240	33	87	475	8000	5.3	806	43	3.8	1180	300
2...	**35	16	11	11	...	4	3	1	...	...	1	...	4.6	8	37	3.3	13	3
3...	36	13	12	12	...	1	...	1	...	...	...	...	...	9	44	4.1	9	3
4...	39	12	4	3	1	7	5	2	...	...	1	...	...	4	29	3.3	11	2
5...	37	13	5	5	...	8	5	3	...	...	4	...	...	6	35	3.8	10	3
6...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	14	10	4	3	1	6	...	6	...	...	1	...	...	7	31	3.0	8	...
8...	14	5	3	3	...	2	2	1	...	...	...	...	...	4	...	...	5	1
10...	167	58	33	31	2	23	12	4	7	2	19	8000	4.8	34	51	3.4	53	11
11...	137	40	25	24	1	12	4	7	1	3	21	6000	4.8	19	36	3.7	40	10
12...	74	21	16	15	1	5	4	...	...	...	12	10000	5.8	9	43	4.0	21	3



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
5...	29	13	6	3	3	7	4	3	...	...	6	9000	6.7	6	43	3.2	12	1	
8...	**80	28	10	9	1	3	2	1	...	...	15	...	5.2	21	38	3.1	12	5	
9...	*106	34	4	4	...	4	3	1	...	...	26	4500	4.9	24	29	3.1	32	5	
10...	39	12	4	4	...	7	5	2	...	...	1	6500	5.6	5	27	3.0	12	3	
11...	44	15	6	6	...	8	6	2	...	...	1	6000	5.0	8	37	4.4	14	1	
12...	120	35	15	14	1	16	8	8	...	...	4	3500	4.7	26	34	3.4	35	12	
13...	149	39	1	1	...	8	7	1	...	...	30	5000	4.9	30	36	3.7	38	12	
14...	81	21	1	1	...	3	3	...	...	...	17	...	...	19	37	3.7	20	8	
15...	87	26	...	...	...	3	3	...	...	...	23	3500	5.2	19	29	3.0	25	8	
16...	*113	28	1	1	...	8	6	2	...	...	19	...	...	24	33	3.4	28	8	
17...	29	9	4	4	...	...	...	...	...	...	5	...	...	4	...	...	7	4	
18...	69	25	4	4	...	9	9	...	...	...	12	5000	5.2	19	38	3.6	25	4	
20...	**356	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	52	19	1	1	...	11	11	...	...	...	7	...	...	16	39	4.3	18	2	
22...	74	19	2	2	...	3	2	1	...	...	16	5000	6.0	14	26	3.5	19	9	
23...	104	24	...	...	...	3	2	1	...	...	21	...	...	20	31	3.5	24	11	
24...	*89	32	9	9	...	10	4	2	...	...	13	9500	5.3	21	25	2.2	32	6	
25...	*117	31	26	23	3	4	2	2	...	...	1	6000	5.0	17	39	4.1	30	7	
26...	49	16	11	10	1	4	3	1	...	...	7	6500	4.9	9	39	4.0	16	3	
27...	71	21	3	3	2	4	4	...	...	...	14	7500	5.0	16	35	4.0	21	5	
28...	33	14	1	1	...	3	3	...	...	...	10	...	6.0	8	34	3.3	13	...	
29...	45	15	1	1	...	2	2	...	...	...	12	11500	6.0	9	30	3.6	14	...	
30...	110	35	4	4	...	6	5	1	...	...	25	4500	5.1	24	35	3.9	33	9	
31...	31	7	1	1	...	6	4	2	...	...	...	...	...	7	38	3.7	7	2	
32...	**67	19	7	7	...	12	4	8	...	...	6	6500	7.3	13	33	3.7	19	4	
33...	124	51	11	7	4	5	3	2	...	...	35	9500	5.9	38	36	3.5	47	5	
34...	59	20	10	9	1	10	6	4	...	...	6	5500	5.2	13	43	3.6	19	4	
35...	118	32	17	14	3	14	4	10	...	...	1	6000	6.5	23	35	3.8	31	7	
36...	37	13	4	3	1	8	3	5	...	...	6	3500	5.0	5	34	3.2	11	1	
37...	114	36	23	19	4	11	6	5	...	...	2	5000	5.1	25	37	3.2	33	8	
38...	34	9	7	6	1	2	1	1	...	...	3	...	...	6	39	3.3	9	2	
39...	40	16	7	6	1	9	2	7	...	...	3	...	...	12	34	3.7	15	3	
40...	251	80	39	31	8	32	19	10	...	...	31	5000	5.7	47	34	3.9	78	13	
41...	46	20	20	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	12	40	3.0	14	5	
42...	79	21	15	14	1	6	2	4	...	...	7	4000	5.3	13	38	3.8	20	5	
43...	52	15	8	5	3	5	1	5	...	...	1	...	...	6	33	3.5	15	2	
44...	94	27	21	20	1	5	2	3	...	...	13	4500	5.0	14	39	3.4	27	4	
45...	430	84	69	68	1	7	...	7	...	...	8	...	...	81	32	4.5	81	40	
46...	55	14	1	1	...	3	1	2	...	...	10	...	...	13	29	3.3	14	8	
47...	43	18	8	8	...	5	7	...	...	...	6	5500	4.8	11	42	3.9	17	2	
48...	54	13	5	5	...	8	8	...	...	...	4	...	...	9	61	4.6	13	4	
49...	**99	27	12	11	1	13	8	4	...	...	2	9000	6.1	20	33	3.8	27	4	
50...	36	11	8	8	...	3	3	...	...	...	9	9000	4.7	2	...	...	11	1	
51...	46	16	10	10	...	3	2	1	...	...	6	8000	6.5	10	36	3.6	16	2	
52...	100	40	24	18	6	9	7	1	...	...	17	10500	5.9	18	40	3.3	35	3	
53...	61	20	11	11	...	6	6	...	...	...	3	7500	4.8	9	37	3.6	19	4	
54...	65	22	19	19	...	3	3	...	...	...	13	9500	6.2	9	39	4.6	22	3	
55...	68	20	12	12	...	7	6	1	...	...	11	8000	6.5	8	37	2.9	19	4	
56...	47	15	5	4	1	7	7	...	...	...	3	...	...	10	44	4.3	10	3	
57...	66	22	5	5	...	17	10	7	...	...	3	...	...	19	38	3.4	21	5	
58...	202	40	40	40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	33	4.8	40	12	
59...	49	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	...	...	8	30	5.0	8	5	
60...	137	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	34	4.9	24	12	
61...	79	21	7	6	1	7	7	...	...	...	7	5500	4.9	11	41	3.5	20	6	
62...	49	16	10	10	...	3	3	...	...	...	10	6000	4.7	6	...	5.2	15	1	
63...	84	25	6	6	...	12	10	2	...	...	13	6000	5.2	11	48	4.1	24	6	
64...	**75	23	12	9	3	5	3	2	...	...	6	7500	5.6	12	42	4.0	21	1	
65...	75	26	8	8	...	6	6	2	...	...	10	5000	5.0	20	30	3.3	26	4	
66...	39	14	9	9	...	3	3	...	...	...	2	5000	5.6	6	44	3.8	13	2	
67...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	71	13	12	8	4	1	1	...	...	...	8	7500	5.1	5	44	5.4	13	4	
69...	**41	11	10	10	...	1	...	1	...	...	1	...	...	9	42	3.7	10	3	
70...	65	23	5	5	...	13	13	...	...	...	5	4000	4.2	12	38	3.4	23	4	
71...	107	25	9	8	1	6	6	...	...	...	10	7000	5.5	17	29	3.5	25	10	
72...	64	24	18	15	3	6	2	4	...	...	14	8000	4.9	10	32	2.6	24	3	
73...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	319	88	88	88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	31	3.9	87	25	
77...	371	72	72	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...	72	46	4.8	72	29	
78...	86	26	18	16	2	8	6	2	...	...	3	...	...	19	40	3.4	22	8	
10.....	*2881	1212	1032	985	47	121	86	34	1	59	247	10000	6.2	895	62	3.7	74	74	
1...	48	20	20	18	2	...	...	...	...	...	1	...	...	8	67	3.9	...	...	
2...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	83	3.3	...	...	
3...	75	55	55	55	...	...	...	...	...	...	2	...	...	52	78	3.6	...	...	
4...	249	147	147	147	...	...	...	...	...	...	1	...	...	144	66	2.9	...	2	
5...	225	154	154	147	7	...	...	...	...	...	3	...	...	145	61	4.2	...	1	
6...	45	15	13	10	3	2	1	1	...	...	3	...	...	11	64	2.7	...	3	
7...	50	32	28	28	...	4	4	...	...	...	2	...	...	26	48	...	...	2	
8...	98	42	42	42	...	...	...	...	...	...	8	14500	7.6	30	70	4.0	...	2	
9...	**76	28	25	25	...	3	3	...	...	...	7	27000	8.0	19	63	3.0	...	...	
10...	51	23	23	23	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	14	63	4.4	...	1	
11...	20	9	9	5	4	...	...	...	...	...	2	...	...	5	49	4.0	...	1	
12...	*75	32	29	29	...	3	3	...	...	...	5	14000	6.6	22	68	3.4	...	3	
13...	95	42	36	28	8	6	6	...	...	...	12	9000	5.5	27	42	3.7	...	3	
14...	65	21	15	15	...	6	2	4	...	...	2	...	...	19	55	3.5	...	4	
15...	104	45	44	38	6	1	1	...	...	...	8	...	6.4	34	69	4.4	...	1	
16...	**26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	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						
18...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	52	17	13	12	1	3	2	1	...	1	10	7500	6.0	6	54	5.0	...	...	...	...	
21...	107	46	37	35	2	9	8	1	...	...	15	11000	6.6	29	54	3.8	...	...	...	...	
22...	74	30	24	24	...	6	6	...	...	...	11	9000	6.3	18	60	4.1	...	...	...	...	
23...	75	30	27	27	...	3	3	...	...	...	4	...	...	25	52	3.4	...	...	...	...	
25...	63	26	24	22	2	2	2	...	...	...	12	9500	5.8	12	53	3.5	...	...	...	...	
26...	71	20	16	16	...	4	4	...	...	...	6	11500	7.2	12	61	5.0	...	...	...	...	
27...	**50	18	15	15	...	3	3	...	...	...	7	...	...	11	54	4.0	...	...	...	...	
28...	52	21	19	15	4	2	1	1	...	...	10	12000	5.5	10	59	4.2	...	...	...	...	
30...	60	18	10	10	...	2	2	...	...	...	5	...	...	11	46	4.9	...	...	...	...	
31...	48	15	2	2	...	4	2	1	1	9	2	...	...	12	30	3.8	14	5	...	...	
32...	79	21	1	1	...	14	5	9	...	6	9	5500	5.3	12	33	3.8	15	5	...	...	
33...	31	15	2	2	...	3	1	2	...	10	2	...	...	10	38	4.4	1	...	...	...	
34...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	40	15	5	5	...	4	4	...	...	6	4	...	...	10	39	4.1	10	...	...	...	
36...	**45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	6	63	4.7	...	...	...	...	
37...	65	25	18	14	4	7	5	2	...	...	5	...	7.6	18	82	3.5	1	...	...	...	
38...	118	39	34	34	...	3	3	...	...	2	18	9500	6.6	19	53	4.1	...	...	...	...	
39...	239	72	58	58	...	13	11	2	...	1	30	9000	6.4	40	60	4.7	...	...	...	...	
41...	77	24	21	17	4	3	3	...	...	...	11	8000	6.4	13	52	4.0	...	...	...	...	
42...	80	25	14	14	...	8	6	2	...	3	8	5000	4.5	15	46	4.1	14	4	...	...	
43...	95	26	10	10	...	3	1	2	...	13	5	8500	5.2	19	42	3.9	14	9	...	...	
44...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	42	4.7	...	...	...	...	
11.....	**4782	333	250	232	18	65	55	2	8	18	20	5500	4.8	302	28	3.4	32	53	...	...	
1.....	117	50	37	36	1	11	11	...	...	2	3	...	...	41	63	4.0	...	...	...	...	
3.....	**446	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4.....	**1488	23	7	7	...	16	16	...	...	...	1	...	...	22	33	3.8	...	...	...	...	
9.....	**1199	28	28	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	27	38	2.2	...	...	...	...	
10.....	**1532	231	177	174	3	38	28	2	8	16	16	4500	4.8	211	20	3.4	32	44	...	...	
12.....	**4833	1758	1722	1700	22	34	21	13	...	2	510	19000	6.9	1168	75	3.7	61	60	...	...	
1.....	317	171	159	159	...	10	4	6	...	2	12	16000	6.2	153	72	3.1	21	4	...	...	
2.....	**219	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	23000	7.6	11	84	3.5	...	...	...	...	
3.....	85	40	40	40	...	...	...	...	...	...	5	27000	5.8	30	92	3.8	...	...	...	...	
4.....	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	23000	6.0	10	95	4.0	...	...	...	...	
5.....	99	42	42	42	...	...	...	...	...	...	7	22000	5.6	29	92	4.0	...	...	...	...	
6.....	99	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	24000	6.4	...	...	...	...	...	...	...	
7.....	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	22000	5.9	...	...	...	...	...	...	...	
8.....	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	22000	5.6	1	...	...	...	...	...	...	
9.....	106	51	51	51	...	...	...	...	...	...	17	24000	6.2	34	63	3.1	...	...	...	...	
10.....	73	42	42	42	...	...	...	...	...	...	15	22000	5.6	27	60	3.0	...	...	...	...	
11.....	142	64	64	64	...	...	...	...	...	...	3	...	...	56	87	3.9	...	...	...	...	
12.....	453	246	246	246	...	...	...	...	...	...	2	...	...	222	84	3.7	...	...	...	...	
17.....	79	31	30	28	2	1	...	1	...	...	11	6000	5.4	19	53	4.1	13	3	...	...	
18.....	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	9	16500	6.8	14	72	3.9	...	...	...	...	
19.....	57	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	15000	6.0	7	79	5.1	...	...	...	...	
20.....	46	18	18	16	2	...	...	...	...	...	12	15000	6.2	5	51	3.6	7	...	...	...	
21.....	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...	...	
22.....	**109	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	19000	5.9	15	84	4.7	...	...	...	...	
23.....	**72	32	32	32	...	...	...	...	...	...	4	...	...	26	72	3.7	...	...	...	...	
24.....	59	25	25	24	1	...	...	...	...	...	2	...	...	17	68	4.1	2	2	...	...	
27.....	152	55	54	54	...	1	1	...	...	...	2	...	...	52	95	4.3	...	...	...	...	
28.....	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	16500	6.4	6	65	2.5	...	...	...	...	
29.....	52	23	23	25	...	...	...	...	...	...	17	17500	6.5	5	80	4.0	...	...	...	...	
30.....	101	47	47	47	...	...	...	...	...	...	13	16500	7.6	31	82	3.7	...	...	...	...	
31.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32.....	**245	76	71	66	5	5	3	2	...	...	22	13500	6.7	52	58	3.6	10	11	...	...	
33.....	**123	41	41	41	...	...	...	...	...	...	13	22000	6.3	27	76	4.7	...	...	...	...	
34.....	**161	49	49	49	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.0	36	70	4.3	...	...	...	...	
35.....	**76	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	19000	7.4	10	69	4.5	...	...	...	...	
36.....	**48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	20000	8.0	7	77	5.1	...	...	...	...	
37.....	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	91	5.6	...	...	...	...	
38.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39.....	**23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	54	3.7	1	...	...	...	...
40.....	**58	15	14	14	...	1	1	...	...	...	4	...	...	9	68	4.2	...	...	...	...	
41.....	**85	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	17500	7.7	7	115	5.6	1	...	...	...	...
42.....	23	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	61	2.9	...	...	...	...	
43.....	70	32	31	31	...	1	1	...	...	...	5	...	10.2	26	60	4.0	...	...	...	...	
44.....	*60	27	27	23	4	...	...	...	...	...	11	18500	8.1	15	57	3.1	1	1	...	...	
45.....	65	28	27	27	...	1	...	1	...	...	14	14500	8.2	12	61	3.8	...	...	...	...	
46.....	**98	32	23	18	5	9	7	2	...	...	4	...	...	24	43	1.7	1	11	...	...	
47.....	**86	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	16000	8.6	14	59	2.2	2	3	...	...	
48.....	68	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	25000	9.3	15	63	3.9	1	1	...	...	
49.....	**55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	18500	8.6	6	50	3.0	...	...	...	...	
51.....	32	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	16000	7.4	7	66	4.3	...	...	...	...	
52.....	**61	17	16	16	...	1	1	...	...	...	10	21000	7.6	7	78	4.9	...	...	...	...	
53.....	58	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	20000	6.7	7	67	4.0	...	...	...	...	
54.....	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	74	5.0	...	...	...	...	
55.....	35	12	12	11	1	...	...	...	...	...	7	...	6.7	5	...	5.4	...	...	...	...	
56.....	**61	22	21	21	...	1	1	...	...	...	14	14500	6.6	8	67	5.1	...	...	...	...	
58.....	83	37	37	37	...	...	...	...	...	...	18	13500	7.3	19	77	3.6	...	...	...	...	
59.....	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	17500	8.2	7	89	5.6	...	...	...	...	
60.....	42	19	18	18	...	1	1	...	...	...	9	22000	7.6	9	55	3.2	...	...	...	...	
61.....	**142	42	42	42	...	...	...	...	...	...	15	16500	7.3	26	67	4.4	...	...	...	...	
62.....	**249	11	9	7	2	2	1	1	...	...	1	...	...	9	59	4.6	1	1	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
13.....	1645	551	509	501	8	39	27	12	...	3	181	12500	5.4	342	69	4.1	153	44
1....	229	74	66	66	...	6	1	5	...	2	13	13000	5.4	55	77	4.3	10	5
2....	78	33	33	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	75	3.8	...	...
3....	163	72	71	71	...	1	1	...	...	...	9	18000	4.8	60	76	3.6	...	...
6....	116	45	45	45	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.5	32	66	4.0	5	...
7....	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	18000	6.4	2	...	...	...	...
8....	62	21	16	16	...	5	5	...	...	...	6	10000	5.7	11	56	3.7	9	4
9....	117	34	34	34	...	...	...	...	...	...	1	...	...	31	86	4.5	1	6
10....	80	20	14	14	...	5	5	...	...	1	12	14000	5.1	8	43	4.0	20	6
11....	33	14	14	13	1	...	...	...	...	...	6	12500	4.5	7	71	4.1	4	...
12....	82	27	27	27	...	...	...	...	...	...	9	17500	5.7	17	67	4.1	...	2
13....	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	15000	6.8	2	...	...	...	1
14....	40	16	16	15	1	...	2	...	...	...	11	23000	6.7	4	...	...	...	...
16....	164	46	41	39	2	5	2	3	...	...	23	12500	5.6	23	60	4.4	13	7
17....	20	7	6	6	...	1	...	1	...	...	3	...	...	4	...	...	1	...
18....	45	14	12	12	...	2	2	...	...	...	8	10500	4.9	6	49	3.8	5	1
19....	106	29	22	21	1	7	6	1	...	...	19	8500	5.2	9	46	4.6	25	6
20....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21....	91	28	24	23	1	4	2	2	...	...	15	9500	4.9	13	36	3.8	28	3
22....	42	15	14	13	1	1	1	...	...	...	10	9000	5.6	5	60	4.2	12	1
23....	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	6000	4.6	...	...	...	8	4
24....	77	26	24	24	...	2	2	...	...	...	5	10000	4.4	21	63	4.2	5	2
14.....	*4205	1471	1449	1436	13	22	22	...	...	...	825	16500	6.2	585	69	4.1	8	29
1....	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	21000	6.0	3	...	...	...	...
2....	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	21000	6.4	4	...	...	...	...
3....	66	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	20000	7.2	3	...	...	...	...
4....	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	17000	6.7	8	72	3.9	...	...
5....	63	25	25	25	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.7	9	74	4.1	...	1
6....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.9	...	...	...	...	...
7....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.7	...	...	...	...	...
8....	137	38	38	38	...	...	...	...	...	...	36	18000	5.9	2	...	...	...	2
9....	179	63	63	63	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.2	44	78	4.3	...	1
10....	73	27	26	26	...	1	1	...	...	...	19	17500	5.9	7	62	3.4	...	...
11....	58	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	16500	6.0	6	95	5.2	...	...
12....	93	25	24	24	...	1	1	...	...	...	20	22000	7.1	3	...	...	...	1
13....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14....	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	18500	6.5	7	88	4.9	...	...
15....	60	19	19	18	1	...	...	...	...	...	13	18500	6.8	6	73	3.8	...	...
16....	91	29	29	29	...	...	...	...	...	...	17	19500	6.4	11	71	3.9	...	2
17....	122	43	43	43	...	...	...	...	...	...	33	15500	6.0	7	73	4.7	...	...
18....	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	14500	6.0	6	70	3.7	...	...
19....	96	32	31	31	...	1	1	...	...	...	21	14500	5.9	10	70	4.2	...	1
20....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21....	54	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	15500	6.4	...	...	...	...	...
22....	70	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	19500	6.4	8	103	4.1	...	...
23....	92	32	32	32	...	...	...	...	...	...	20	13500	5.7	11	83	5.6	...	...
24....	100	34	33	33	...	1	1	...	...	...	13	21000	7.3	21	74	4.1	...	...
25....	65	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	22000	6.5	9	67	4.0	...	1
26....	82	31	31	30	1	...	...	...	...	...	16	17000	6.9	14	63	3.1	1	1
27....	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	22000	6.9	4	...	...	...	...
28....	95	36	36	36	...	...	...	...	...	...	23	16000	6.9	11	76	4.0	...	...
29....	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.6	4	...	...	...	1
30....	39	15	12	12	...	3	3	...	...	...	10	14500	5.7	3	...	...	...	...
31....	90	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	19000	6.5	10	72	4.4	...	...
32....	90	35	35	35	...	...	...	...	...	...	22	16500	5.9	11	67	3.5	...	...
33....	87	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	15000	6.4	7	59	3.3	...	2
34....	83	38	38	37	1	...	...	...	...	...	15	15000	6.2	19	66	4.0	...	...
35....	97	33	33	32	1	...	...	...	...	...	22	13500	5.6	11	64	3.4	...	...
36....	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.8	6	74	4.2	...	...
37....	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	18000	6.3	3	...	...	...	1
39....	67	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	19500	6.2	7	63	3.4	...	...
43....	**51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	...	6.6	9	74	4.7	...	...
44....	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.3	4	...	...	...	...
45....	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	3	...	...	...	...
46....	86	41	41	41	...	...	...	...	...	...	5	...	7.8	31	67	4.4	...	4
47....	157	54	54	53	1	...	...	...	...	...	9	19000	6.3	41	71	4.6	...	1
48....	113	41	41	41	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.8	23	60	4.2	1	...
49....	115	40	39	37	2	1	1	...	...	...	20	15500	6.4	20	58	3.4	...	1
50....	116	40	36	36	...	4	4	...	...	...	22	17000	6.6	17	71	4.1	...	1
51....	**105	30	30	30	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.9	9	76	4.4	3	1
52....	103	40	40	39	1	...	...	...	...	...	13	18500	5.3	27	77	4.0	...	...
53....	**51	15	15	13	2	...	...	...	...	...	8	24000	8.0	7	64	2.9	...	1
54....	*235	80	75	74	1	5	5	...	...	...	39	9500	5.8	38	52	4.2	2	2
55....	84	31	31	31	...	...	...	...	...	...	13	7500	5.4	16	53	3.9	1	2
56....	46	20	20	20	...	...	...	...	...	...	2	...	...	16	68	4.1	...	...
57....	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.4	7	65	5.6	...	...
59....	72	26	23	23	...	3	3	...	...	...	7	10500	5.1	19	61	4.8	...	1
15.....	4148	1172	1155	1154	1	12	12	...	...	5	949	24000	6.5	177	76	4.6	7	26
6....	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	23000	6.5	...	...	...	...	...
7....	100	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	19500	5.3	...	...	...	...	2
8....	115	28	28	28	...													

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
10...	131	31	31	31	...	...	...	...	...	31	21000	6.3	...	...	...	...	...
11...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	17	22000	6.3	2	...	...	...	1
12...	90	23	23	23	...	...	...	...	...	20	24000	6.3	2	...	...	...	1
13...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	19	21000	5.9	...	...	...	...	...
14...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	24000	6.5	...	...	...	...	1
15...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	11	22000	6.0	...	...	...	...	1
16...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	373	108	98	98	...	9	9	...	1	81	24000	6.5	19	85	4.7	1	3
18...	25	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	1
19...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	22000	6.9	...	...	...	...	...
20...	329	96	92	92	...	1	1	...	3	85	23000	6.5	5	...	4.6	5	3
21...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	10	25000	6.8	...	...	...	...	...
22...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	14	23000	6.5	...	...	...	...	...
23...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	19	24000	6.3	...	...	...	...	...
24...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	15	19500	5.9	...	...	...	...	...
25...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	12	31000	7.5	...	...	...	...	...
26...	276	77	77	77	...	...	...	...	...	73	27000	6.5	2	...	...	...	1
27...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	30000	7.6	...	...	...	...	...
28...	98	22	22	22	...	...	...	...	...	21	37000	8.1	...	...	...	...	...
29...	70	17	17	17	...	...	...	...	...	17	39000	7.8	...	...	...	...	...
30...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	36000	7.3	...	...	...	...	...
31...	69	21	20	20	...	1	1	...	...	20	25000	6.6	...	...	...	...	1
32...	91	24	24	23	...	1	...	...	...	23	28000	7.0	...	...	...	...	...
33...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	20	26000	7.0	...	...	...	...	...
34...	129	34	34	34	...	...	...	...	...	32	25000	6.8	2	...	...	1	...
35...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	29000	7.4	1	...	...	...	...
36...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	7	16000	6.3	...	...	...	...	...
38...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	22	26000	7.1	...	...	...	...	...
39...	125	34	34	34	...	...	...	...	...	31	23000	6.3	3	...	...	...	...
40...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	25000	6.7	...	...	...	...	...
41...	37	11	10	10	...	...	...	...	1	9	28000	6.9	...	...	...	...	...
43...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	23	25000	7.0	...	...	...	...	...
44...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	15	15500	5.4	7	76	4.7	...	1
45...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	17	13500	5.7	5	80	5.2	...	...
46...	86	30	30	30	...	...	...	...	...	15	16000	5.4	13	88	4.7	...	...
47...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	27	24000	6.3	...	...	...	...	...
48...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	7	20000	6.6	...	...	...	...	...
49...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	17	21000	5.9	1	...	...	...	...
50...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	11	22000	6.5	...	...	...	...	...
51...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	191	65	65	65	...	...	...	...	...	21	15500	6.1	37	72	4.4	...	2
53...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	2	...	...	24	69	4.3	...	2
54...	94	38	38	38	...	...	...	...	...	13	21000	6.1	24	68	4.3	...	...
55...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	9	28000	7.0	1	...	...	...	...
56...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	6.1	...	...	...	...	...
57...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	2	...	...	18	68	4.1	...	3
58...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	6	19000	7.5	7	66	4.6	...	1
16.....	*5482	1880	1849	1844	5	30	26	4	1	1267	24000	7.1	554	81	4.6	22	28
1...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	8	33000	7.4	2	...	...	...	...
2...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	7	42000	8.6	1	...	...	...	...
3...	641	238	238	238	...	...	...	...	...	46	28000	7.3	190	81	4.2	...	4
4...	238	89	89	89	...	...	...	...	...	42	22000	7.0	32	70	4.2	...	2
6...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	7	36000	6.3	...	...	...	...	...
7...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	21	28000	7.2	1	...	...	...	...
9...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	16	24000	6.6	...	...	...	...	...
10...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	11	31000	7.9	1	...	...	...	...
11...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	13	29000	7.5	...	...	...	...	...
12...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	10	30000	7.7	...	...	...	...	...
13...	125	38	37	37	...	1	1	...	...	21	12500	5.7	16	76	5.1	...	1
14...	82	25	25	25	...	...	...	...	...	13	12500	6.0	11	76	4.8	...	1
15...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	26	12000	5.7	1	...	...	...	...
16...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	12	12000	5.6	10	74	4.3	...	1
17...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	14	22000	6.9	4	...	...	...	...
18...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	18	14000	7.3	2	...	...	...	...
19...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	14	85	4.0	...	...
21...	115	44	44	44	...	...	...	...	...	32	19000	7.4	10	82	5.0	...	...
22...	115	44	41	41	...	3	3	...	...	28	18000	6.4	13	68	5.0	...	...
23...	80	38	34	34	...	4	4	...	...	32	16000	6.4	3	...	...	...	...
24...	81	32	32	32	...	...	...	...	...	16	17500	7.2	15	66	4.9	...	...
25...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	12	28000	7.4	4	...	...	...	...
26...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
27...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	18	23000	7.7	3	...	...	...	...
28...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	21	22000	7.1	7	86	5.0	...	...
29...	77	20	16	16	...	4	2	2	...	18	20000	7.0	2	...	...	5	3
30...	85	27	23	23	...	4	3	1	...	25	28000	7.6	2	...	...	3	...
31...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...
32...	188	53	53	53	...	...	...	...	...	49	30000	7.9	...	...	...	...	...
33...	55	21	20	20	...	1	1	...	...	20	28000	7.2	1	...	...	...	...
34...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	22	20000	6.8	2	...	...	...	1
35...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	6	19500	6.3	1	...	...	...	1
36...	91	27	27	27	...	...	...	...	...	25	17000	6.1	2	...	...	...	1
38...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	18	16500	5.9	3	...	...	...	...
39...	72	22	20	20	...	2	2	...	...	17	18000	6.9	5	...	5.0	...	...
40...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	10	29000	6.8	1	...	...	...	...
41...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	30000	6.6	1	...	...	...	...
42...	25	7	7	6	...	1	...	...	...	6	30000	7.7	1	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
43...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	13	30000	7.0	...	...	...	...	...		
44...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	29000	6.6	...	...	...	...	1		
45...	103	33	31	31	...	1	...	1	...	29	22000	6.5	2	...	...	6	1		
46...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
47...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	21	30000	7.8	6	78	4.2	...	1		
48...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	10	31000	7.8	...	...	...	...	...		
49...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	23	36000	9.3	1	...	...	...	...		
50...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	11	28000	8.2	3	...	...	...	...		
51...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	14	27000	7.1	7	81	4.3	...	...		
52...	100	42	42	42	...	...	...	...	...	19	18000	7.7	21	71	4.1	...	...		
53...	76	27	19	19	...	8	8	...	...	11	30000	9.5	16	83	4.3	...	1		
54...	43	15	15	14	1	...	...	...	...	13	35000	9.8	...	...	...	...	...		
56...	48	22	22	22	...	...	...	...	...	18	36000	9.7	2	...	...	...	...		
57...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	17	26000	7.8	1	...	...	...	...		
58...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	13	27000	8.1	...	...	...	...	...		
59...	26	13	13	13	...	...	...	...	...	10	33000	7.9	3	...	...	1	...		
60...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	16	31000	7.6	2	...	...	...	...		
61...	124	45	45	44	1	...	...	...	...	35	31000	8.1	9	213	5.6	1	...		
62...	52	23	23	23	...	...	...	...	...	15	28000	7.6	8	99	6.0	...	...		
64...	32	13	12	12	...	1	1	...	...	9	23000	8.2	3	...	...	...	...		
65...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	7	32000	8.6	3	...	...	...	1		
66...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	42000	9.4	...	...	...	...	...		
67...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	10	17500	6.5	3	...	...	...	...		
68...	95	37	37	37	...	...	...	...	...	30	21000	7.0	7	99	6.4	...	...		
69...	*195	68	68	66	2	...	...	...	...	50	20000	6.1	14	72	4.5	5	2		
70...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	17	18000	6.4	9	87	4.2	1	1		
72...	152	41	41	41	...	...	...	...	...	30	21000	6.3	11	77	5.2	...	...		
73...	224	74	74	74	...	...	...	...	...	28	20000	5.7	42	77	4.5	...	2		
74...	125	41	41	41	...	...	...	...	...	37	20000	6.1	4	...	...	...	...		
75...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	19	22000	6.8	4	...	...	...	...		
76...	77	26	26	26	...	...	...	...	...	24	19000	6.5	2	...	...	...	...		
77...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	20	18500	6.1	5	69	3.8	...	2		
79...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	14500	5.6	...	...	...	...	1		
17.....	3486	1114	1110	1110	...	4	2	2	...	936	24000	6.8	161	84	4.8	1	15		
1...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	20	30000	6.6	3	...	...	...	...		
2...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
3...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	5	39000	7.4	...	...	...	...	...		
4...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	14	32000	7.4	1	...	...	...	...		
5...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	21	35000	7.9	1	...	...	...	...		
6...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	14	28000	6.5	...	...	...	...	1		
7...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	24	31000	7.3	2	...	...	...	...		
8...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	37000	7.8	...	...	...	1	...		
9...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	18	34000	6.9	...	...	...	...	...		
12...	249	79	79	79	...	...	...	...	...	28	31000	7.0	51	81	4.0	...	3		
13...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	11	29000	7.0	...	...	...	...	...		
14...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	5	39000	7.6	...	...	...	...	...		
15...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	16	30000	7.3	...	...	...	...	...		
16...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	12	34000	7.1	...	...	...	...	...		
17...	431	131	130	130	...	1	1	1	...	124	23000	6.8	7	65	4.7	...	3		
18...	81	20	19	19	...	1	1	...	...	17	14000	5.8	3	...	...	...	1		
19...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
21...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	21	17000	6.7	1	...	...	...	1		
22...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14500	5.6	1	...	...	...	...		
23...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	25	23000	6.2	2	...	...	...	...		
24...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	13	34000	7.8	...	...	...	...	...		
25...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	2		
26...	169	47	47	47	...	...	...	...	...	42	28000	7.0	2	...	...	...	...		
27...	112	31	30	30	...	1	1	...	...	28	21000	6.3	6	83	4.5	...	...		
28...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	10	25000	7.3	4	...	...	...	...		
29...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	11	30000	7.4	4	...	...	...	...		
30...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	15	27000	6.3	1	...	...	...	...		
31...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	33000	6.9	...	...	...	...	...		
32...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	10	25000	6.2	1	...	...	...	...		
33...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	16	22000	6.6	1	...	...	...	1		
34...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	16	34000	8.4	1	...	...	...	...		
35...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	16	17500	6.2	1	...	...	...	...		
36...	95	31	31	31	...	...	...	...	...	28	17500	6.1	3	...	...	...	...		
37...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	16	20000	7.1	1	...	...	...	1		
38...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	14	17000	5.9	...	...	...	...	...		
39...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	23	17500	6.5	...	...	...	...	...		
40...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	18	18000	6.7	2	...	...	...	...		
41...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	25	25000	7.4	4	...	...	...	1		
42...	61	29	29	29	...	...	...	...	...	23	21000	6.6	4	...	...	...	...		
43...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	11	20000	7.5	2	...	...	...	...		
44...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	17	16500	6.4	1	...	...	...	...		
45...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	21	24000	7.2	4	...	...	...	...		
46...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	24	23000	7.1	4	...	...	...	...		
47...	262	96	96	96	...	...	...	...	...	68	19000	6.8	25	79	5.3	...	1		
48...	68	29	29	29	...	...	...	...	...	22	13500	6.4	6	82	5.8	...	...		
49...	112	43	43	43	...	...	...	...	...	29	13500	6.7	12	75	5.0	...	...		
18.....	*5835	1876	1783	1772	11	83	76	7	...	1103	12000	5.7	714	68	4.3	1	82		
1...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	19	21000	6.0	3	...	...	...	1		
2...	281	82	82	81	1	...	...	...	...	48	10500	5.1	33	58	3.8	...	9		
3...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	10	10500	4.5	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 census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
4...	159	56	56	56	...	...	...	...	...	6	13000	4.7	49	67	4.1	...	3	
5...	130	41	41	41	...	...	...	...	...	19	8000	4.8	20	67	4.4	...	3	
6...	71	23	22	22	...	1	1	...	...	6	7000	4.5	16	63	4.1	...	3	
7...	189	66	65	65	...	1	1	...	...	11	8000	4.5	54	63	4.0	...	3	
8...	55	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	20	67	4.0	...	1	
9...	120	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	44	65	3.8	...	1	
10...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	15	66	3.9	...	1	
11...	259	92	92	92	...	...	...	...	...	14	22000	6.0	73	66	4.0	...	1	
12...	184	45	45	45	...	...	...	...	...	45	25000	6.6	...	...	...	...	...	
13...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	14	16000	6.7	2	...	...	...	...	
14...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	17	13000	6.2	2	...	...	...	...	
15...	119	44	44	44	...	...	...	...	...	13	11000	4.7	28	65	3.9	...	1	
16...	**226	17	17	17	...	...	...	...	...	8	11000	4.6	8	69	4.1	...	2	
17...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	15	8000	4.4	7	68	4.0	...	1	
18...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	18	10000	5.5	4	...	...	...	1	
19...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	17	10500	4.1	4	...	...	...	4	
20...	245	77	76	76	...	1	1	...	...	60	10500	5.5	13	69	4.0	...	5	
24...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	23	12000	5.7	7	181	4.9	...	...	
25...	194	61	60	60	...	1	1	...	...	42	11500	5.4	19	64	3.7	...	3	
26...	83	27	27	27	...	...	...	...	...	21	8500	4.8	6	51	3.0	...	2	
27...	233	78	58	57	1	16	13	3	...	4	51	7000	5.1	23	49	4.5	...	9
28...	52	17	12	12	...	3	2	1	...	2	7	8000	4.4	9	59	4.4	...	2
29...	187	60	59	59	...	1	1	...	...	43	9000	4.7	15	60	3.6	1	...	6
30...	118	39	36	36	...	1	1	...	...	26	9500	5.6	11	57	3.8	...	4	
31...	83	24	18	18	...	6	5	1	...	13	7500	5.2	9	56	4.1	...	5	
32...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	13	8000	4.9	2	...	...	...	...	
34...	96	34	34	34	...	...	...	...	...	24	8500	5.3	10	62	5.1	...	...	
35...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	5.8	2	...	...	...	...	
36...	67	22	22	21	1	...	...	...	...	19	11000	5.7	2	...	...	...	...	
37...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	7	20000	6.6	...	...	...	...	...	
38...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	11	10500	5.8	2	...	...	...	...	
39...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	20	11500	5.8	6	79	5.7	...	1	
40...	76	33	31	31	...	2	2	...	...	17	11500	6.2	16	73	3.8	...	...	
41...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	18500	6.6	1	...	...	...	...	
42...	87	32	31	31	...	1	1	...	...	22	13000	6.2	10	72	4.9	...	1	
43...	*65	27	26	24	2	1	1	...	...	18	19500	7.4	7	72	3.4	...	...	
44...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	9	16000	7.3	...	...	...	...	...	
46...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	10	14000	7.1	12	156	5.4	...	...	
47...	55	20	19	19	...	1	1	...	...	16	11500	6.6	4	...	...	...	...	
48...	60	20	18	18	...	2	2	...	...	14	11000	6.2	5	80	5.8	...	...	
49...	158	53	51	45	6	2	...	2	...	28	9500	5.9	24	65	4.5	...	1	
50...	106	40	40	40	...	...	...	...	...	29	8000	5.4	10	55	4.4	...	...	
51...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	9	10000	5.7	6	76	5.5	...	2	
52...	94	31	31	31	...	...	...	...	...	25	10000	6.0	6	65	5.0	...	...	
53...	105	36	36	36	...	...	...	...	...	25	11000	5.6	10	67	4.2	...	...	
55...	49	15	14	14	...	1	1	...	...	11	11500	6.0	4	...	...	...	1	
56...	106	39	31	31	...	7	7	...	...	34	11000	5.9	4	...	...	...	1	
57...	33	12	10	10	...	2	2	...	...	9	11500	5.8	3	...	...	...	...	
58...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	19	11500	5.4	2	...	...	...	...	
59...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	10	9000	5.5	4	...	...	...	...	
60...	**59	15	15	15	...	...	...	...	...	14	11000	5.6	1	...	...	...	...	
61...	83	28	27	27	...	1	1	...	...	20	10000	5.7	8	73	4.8	...	...	
62...	83	33	25	25	...	8	8	...	...	18	12500	6.0	13	71	3.8	...	...	
63...	60	22	21	21	...	1	1	...	...	14	14000	5.9	8	83	4.9	...	1	
64...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	7	13000	6.0	5	76	5.8	...	...	
65...	44	16	11	11	...	5	5	...	...	5	16500	7.6	10	74	4.3	...	...	
66...	59	18	14	14	...	4	4	...	...	12	15500	7.2	5	90	6.2	...	...	
67...	17	6	4	4	...	2	2	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
68...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	7	18500	7.0	4	...	...	...	...	
69...	71	24	14	14	...	10	10	...	...	16	16000	7.5	7	61	5.7	...	...	
19...	2990	881	874	874	...	5	5	...	...	2	728	12500	5.1	128	81	4.5	...	63
1...	174	52	50	50	...	...	...	...	...	46	13500	5.3	4	...	...	...	3	
2...	275	81	80	80	...	1	1	...	...	72	11000	4.7	7	83	4.9	...	9	
3...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	18	11500	4.8	2	...	...	...	3	
4...	106	31	31	31	...	...	...	...	...	25	11000	4.9	6	81	4.7	...	2	
5...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	10000	4.6	1	...	...	...	...	
6...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	20	10000	4.6	...	...	...	...	2	
8...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	5.3	1	...	...	...	...	
9...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	17	10500	4.9	...	...	...	...	...	
10...	172	49	49	49	...	...	...	...	...	39	9000	4.8	10	67	4.1	...	5	
11...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	14	8500	4.3	3	...	...	...	3	
12...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	10	10000	4.4	2	...	...	...	1	
13...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9500	4.5	3	...	...	...	1	
14...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	12	8500	4.1	3	...	...	...	1	
15...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	15	9000	4.3	6	60	4.3	...	...	
16...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	9	9000	4.1	3	...	...	...	1	
17...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	9	9000	4.3	4	...	...	...	1	
18...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	20	9000	4.3	2	...	...	...	1	
19...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	13	10500	5.7	4	...	...	...	2	
20...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	16	11500	6.0	1	...	...	...	2	
21...	70	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11500	5.6	4	...	...	...	2	
22...	74	21	20	20	...	1	1	...	...	19	9500	4.8	1	...	...	...	2	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
23...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.9	2	...	...	...	...	...
24...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.2	5	78	4.4	...	...	...
25...	117	34	34	34	...	...	...	...	...	...	29	10500	4.5	4	...	...	...	...	...
27...	94	29	28	28	...	1	1	...	...	...	25	10500	4.8	3	...	...	...	...	...
28...	167	45	45	45	...	...	...	...	...	...	40	11000	5.2	4	...	...	...	...	...
29...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.4	1	...	...	...	...	...
30...	139	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	11000	4.9	6	79	4.5	...	...	...
31...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	11000	4.7	3	...	...	...	...	...
32...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	29000	7.6	...	...	...	...	...	...
33...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	19000	5.4	1	...	...	...	...	...
34...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	26000	6.6	1	...	...	...	...	...
35...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	21000	6.3	4	...	...	...	...	...
36...	89	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	21000	7.2	1	...	...	...	...	...
37...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	19500	6.9	...	...	...	...	...	...
38...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12500	6.7	1	...	...	...	...	...
39...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	13000	6.2	13	70	4.2	...	...	...
40...	66	23	21	21	...	2	2	...	...	...	6	16000	6.0	14	66	3.9	...	...	...
20.....	3103	962	801	801	...	144	139	5	...	17	648	13500	5.4	211	69	4.7	11	59	...
1...	167	50	50	50	...	...	...	...	...	...	45	22000	6.2	5	...	4.0	...	...	...
5...	38	10	6	6	...	4	3	1	...	...	6	11500	6.3	4	...	...	...	...	...
8...	126	51	22	22	...	29	27	2	...	...	2	...	...	36	64	4.9	1	3	...
10...	115	38	1	1	...	33	33	...	...	4	3	...	...	30	54	4.3	10	6	...
11...	24	8	1	1	...	7	7	...	...	...	2	...	...	5	48	4.0	...	1	...
12...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	40	13	...	...	...	4	4	...	...	9	2	...	...	8	49	4.3	...	4	...
14...	53	15	7	7	...	8	7	1	...	...	9	8000	5.1	6	54	4.3	...	...	...
15...	65	19	11	11	...	8	8	...	...	...	12	11000	5.0	7	55	4.6	...	...	2
16...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	15500	6.3	...	...	...	...	...	...
17...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	21000	6.4	...	...	...	...	...	...
18...	147	69	66	66	...	3	3	...	...	...	16	19500	5.6	26	85	5.0	...	...	2
19...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	29000	8.9	...	...	...	...	...	...
20...	105	34	31	31	...	...	...	...	...	3	22	14000	5.6	7	74	5.6	...	...	4
21...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.5	3	...	...	...	...	...
22...	119	35	17	17	...	18	18	...	...	...	23	9000	4.4	11	65	4.5	...	...	3
23...	137	43	36	36	...	7	7	...	...	...	35	9500	4.3	7	66	4.7	...	...	3
24...	78	22	21	21	...	1	1	...	...	...	19	10000	4.9	3	...	...	...	...	...
25...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.2	1	...	...	...	...	...
26...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.0	3	...	...	...	...	2
27...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	10000	4.8	2	...	...	...	...	2
28...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.6	5	73	4.4	...	...	...
29...	84	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	10000	4.5	4	...	...	...	...	1
31...	64	28	28	28	...	...	...	...	...	...	4	...	...	15	90	5.0	...	...	...
32...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	17000	6.2	1	...	...	...	...	...
33...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.3	...	...	...	...	...	...
35...	86	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	16000	5.5	...	...	...	...	...	2
36...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.1	1	...	...	...	...	1
37...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.1	...	...	...	...	...	2
38...	293	84	80	80	...	4	3	1	...	...	65	12000	5.3	12	71	4.3	...	...	6
39...	248	66	61	61	...	5	5	...	...	...	60	12500	5.2	4	...	...	...	...	8
40...	42	17	8	8	...	8	8	...	...	1	7	6000	4.6	2	...	...	...	...	1
44...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.2	...	...	...	...	...	...
45...	230	71	71	71	...	...	...	...	...	...	64	14000	5.4	...	...	...	...	...	1
46...	114	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	17500	6.6	...	...	...	...	...	2
47...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	16000	6.4	2	...	...	...	...	...
21.....	623	234	229	228	1	2	1	1	...	3	132	11000	5.3	36	60	4.4	70	18	...
1...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.0	...	...	...	...	...	2
2...	80	23	19	19	...	1	...	1	...	3	13	10000	5.5	9	58	5.0	...	...	2
3...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	10500	5.0	...	...	...	24	3	...
4...	41	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.1	...	...	...	9	2	...
5...	16	17	17	17	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	...	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	21	19	19	19	...	...	...	...	...	...	5	14000	6.2	...	...	...	...	...	...
8...	149	43	43	42	1	...	...	...	...	...	34	12000	5.6	9	62	3.6	20	4	...
9...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	2
10...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.8	4	...	...	...	...	1
11...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	2	...	...	...	...	...
12...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	10500	5.3	2	...	...	...	...	...
13...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.0	9	59	4.3	...	...	2
14...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22.....	*4001	1167	876	790	86	189	115	32	42	102	717	7500	4.7	393	47	4.1	21	202	...
1...	74	28	6	6	...	10	5	5	...	12	12	4000	4.3	15	28	3.1	...	...	3
2...	11	5	1	1	...	4	...	4	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...
3...	66	24	22	18	4	1	...	...	1	1	10	7500	4.5	13	100	3.6	...	...	2
4...	24	7	1	1	...	4	...	...	...	2	2	...	...	5	...	3.8	...	...	2
5...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	7500	4.9	9	55	4.3	...	...	3
6...	65	22	22	20	2	...	...	...	...	...	11	9000	5.1	9	47	3.9	...	...	3
7...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	6000	4.1	9	56	4.0	...	...	6
8...	46	14	10	8	2	4	2	1	...	...	8	5500	4.6	6	...	3.3	...	...	4
9...	80	22	19	12	7	3	2	1	...	...	15	5500	5.1	6	44	4.2	...	...	3
10...	30	11	11	10	1	...	...	...	...	...	1	...	...	8	59	3.1	...	...	3
11...	52	16	8	4	4	8	...	...	...	...	12	3500	4.2	4	...	...	...	...	3
12...	71	22	12	8	4	6	2	3	1	4	11	4000	4.1	8	38	3.5	...	...	7

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*) denotes less than 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
13...	50	17	13	8	5	4	1	...	3	...	9	5000	5.1	6	...	4.3	...	2
14...	36	13	10	6	4	1	...	1	...	2	6	7000	4.7	6	34	3.5	...	1
15...	20	7	4	4	...	2	1	...	1	1	5	7000	5.0	2	...	...	...	...
16...	143	45	22	19	3	11	9	...	1	12	26	4500	5.0	18	34	4.0	...	7
17...	60	19	13	13	...	3	...	...	3	3	16	5000	5.3	2	...	...	...	3
18...	31	10	2	1	1	4	2	...	2	4	2	...	...	7	30	4.0	...	2
19...	40	11	5	4	1	6	5	...	1	...	7	7000	6.7	2	...	...	7	2
20...	153	44	44	44	...	...	...	...	...	...	31	9000	4.5	12	69	4.3	...	4
21...	41	12	9	8	1	3	2	...	1	...	9	6000	3.7	3	...	...	...	3
22...	105	33	27	20	7	5	3	...	2	...	23	5000	5.0	9	44	4.4	...	5
23...	23	9	7	4	3	2	2	...	2	...	4	...	...	5	44	4.4	...	...
24...	71	21	19	9	10	2	...	2	...	...	13	5000	4.6	8	38	3.4	...	4
25...	42	12	6	3	3	6	1	...	5	...	4	...	...	8	34	4.4	...	3
26...	137	43	15	9	6	26	21	...	3	2	12	5000	4.3	28	46	4.1	...	7
27...	37	16	12	10	2	1	1	...	1	...	8	5000	5.4	6	42	4.0	...	1
28...	160	47	38	31	7	9	3	...	6	...	22	7500	4.2	21	47	4.7	...	9
30...	28	6	2	1	1	1	...	1	...	3	5	...	4.4	1	...	...	3	3
31...	29	7	1	...	1	3	...	...	3	3	6	4000	3.8	1	...	...	6	2
33...	9	6	2	1	1	1	...	1	...	3	4	...	...	1	...	...	5	...
34...	102	27	9	8	1	9	8	...	1	...	6	5500	4.8	20	36	4.2	...	8
35...	33	8	1	1	...	2	2	...	...	5	2	...	...	6	30	4.0	...	3
36...	50	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	11000	5.7	...	...	...	1	1
37...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.4	...	...	...	...	...
38...	68	18	14	14	...	3	3	...	...	1	14	9000	5.9	4	...	...	2	7
39...	95	27	26	26	...	...	...	...	...	1	22	8500	4.5	3	...	...	...	...
40...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	8500	4.3	1	...	...	1	7
41...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	8000	4.4	2	...	...	...	1
42...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	8000	4.1	3	...	...	...	1
43...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	8000	4.3	2	...	...	...	5
44...	86	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	7000	4.3	4	...	...	...	3
45...	66	16	4	4	...	...	...	...	...	12	...	...	...	16	35	3.8	...	8
46...	75	18	6	5	1	12	10	...	2	...	6	6000	4.7	10	42	4.6	...	8
47...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.6	6	70	4.2	...	4
48...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	72	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	8500	4.2	6	66	4.0	...	1
50...	126	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	8000	4.3	7	65	4.3	...	4
51...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	8500	4.1	...	...	...	1	4
52...	79	19	19	18	1	...	...	...	...	...	17	10000	5.0	1	...	...	...	4
53...	113	35	35	35	...	...	...	...	...	...	29	9000	4.7	4	...	...	...	1
54...	67	18	9	8	1	7	5	...	1	2	10	7000	4.9	8	44	4.4	...	4
55...	82	29	21	21	...	8	8	...	...	...	23	7000	3.3	5	...	3.4	...	5
56...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.0	1	...	...	...	2
58...	36	10	...	...	...	1	...	...	1	9	2	...	6	31	3.2	...	4	4
59...	**105	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	13000	4.8	5	55	4.8	...	2
60...	100	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.5	2	...	...	...	4
61...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.5	1	...	...	...	2
62...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	196	59	48	47	1	9	7	...	1	1	31	10500	8.5	23	58	4.7	...	9
64...	42	15	6	5	1	5	4	...	1	...	11	7500	4.2	4	...	...	...	1
23.....	**3606	268	232	228	4	30	20	4	6	6	54	8000	5.6	201	48	4.5	28	25
1...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	**95	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	57	15	5	5	...	8	5	1	2	2	11	7000	8.5	3	...	14	4	
4...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	192	68	67	67	...	1	1	...	...	...	9	11000	5.2	55	58	4.3	...	3
6...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	38	4.6	...	1
7...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	33	4.6	...	2
8...	44	13	11	11	...	2	2	...	...	...	9	9000	6.7	4	...	...	1	1
9...	90	28	24	24	...	4	3	1	...	...	7	8500	4.7	20	41	4.3	...	...
11...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	28	4.2	...	...
12...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	62	6.3	...	...
14...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	41	4.0	...	2
17...	71	21	21	20	1	...	...	...	...	...	...	...	...	21	29	4.0	8	6
18...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	**2664	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	16	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	52	4.4	1	...
28...	33	10	8	8	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	51	4.8	...	1
30...	26	7	2	2	...	5	4	...	1	...	3	...	...	4	...	...	1	1
32...	33	10	4	3	1	4	1	2	1	2	9	6000	4.7	1	...	...	...	1
24.....	**4551	1217	1113	1102	11	70	53	2	15	34	880	13500	5.5	289	65	4.4	79	75
1...	**556	10	10	10	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	61	3.2	...	1
3...	47	11	3	2	1	4	2	1	1	4	5	5000	5.0	6	22	5.0	11	3
4...	45	9	1	1	...	4	1	1	2	4	9	5500	5.2	...	...	9	3	
5...	385	102	80	80	...	13	7	...	6	9	75	10000	5.6	26	61	4.8	20	10
6...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	21	8	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	5.0	3	...	...	...	...
9...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	31	10	9	9	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.7	1	...	...	...	...
12...	29	8	6	5	1	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
13...	48	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	14000	6.1	6	80	4.2	...	...
14...	63	19	19	18	1	...	...	...	...	...	13	7500	5.1	6	45	4.5	...	3



Raleigh, N.C.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units									
		Sound					Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet	No flush toilet											
50...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10000	6.9	2	...	...	...	...		
52...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...		
27.....	414	155	155	155	...	...	...	...	...	...	114	14000	5.5	4	...	...	...	...	2	
1...	69	38	38	38	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.0	1	...	...	...	...	1	
2...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.0	...	...	...	...	...	1	
3...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.3	...	...	...	...	...	...	
4...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.0	...	...	...	...	...	...	
7...	...	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.0	...	...	...	...	...	...	
9...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	21000	6.7	...	...	...	...	...	...	
10...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	22000	7.0	1	...	...	...	...	...	
11...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30.....	349	89	88	88	...	1	...	...	...	1	...	83	17000	5.8	6	81	4.7	...	...	2
1...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	19500	6.8	2	...	...	...	...	...	
2...	179	44	44	44	...	...	...	...	...	...	43	17000	5.7	1	...	...	...	...	...	
3...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	17500	6.0	1	...	...	...	...	...	
4...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.6	...	...	...	...	...	...	
5...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37.....	231	64	64	64	...	...	...	...	...	...	62	15500	5.8	1	...	...	...	...	...	2
1...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.7	...	...	...	...	...	...	
3...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	...	...	...	...	...	...	
4...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	15500	6.0	...	...	...	...	...	...	
5...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14500	5.6	1	...	...	...	...	...	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-300

## CITY BLOCKS

# Salisbury, N.C.

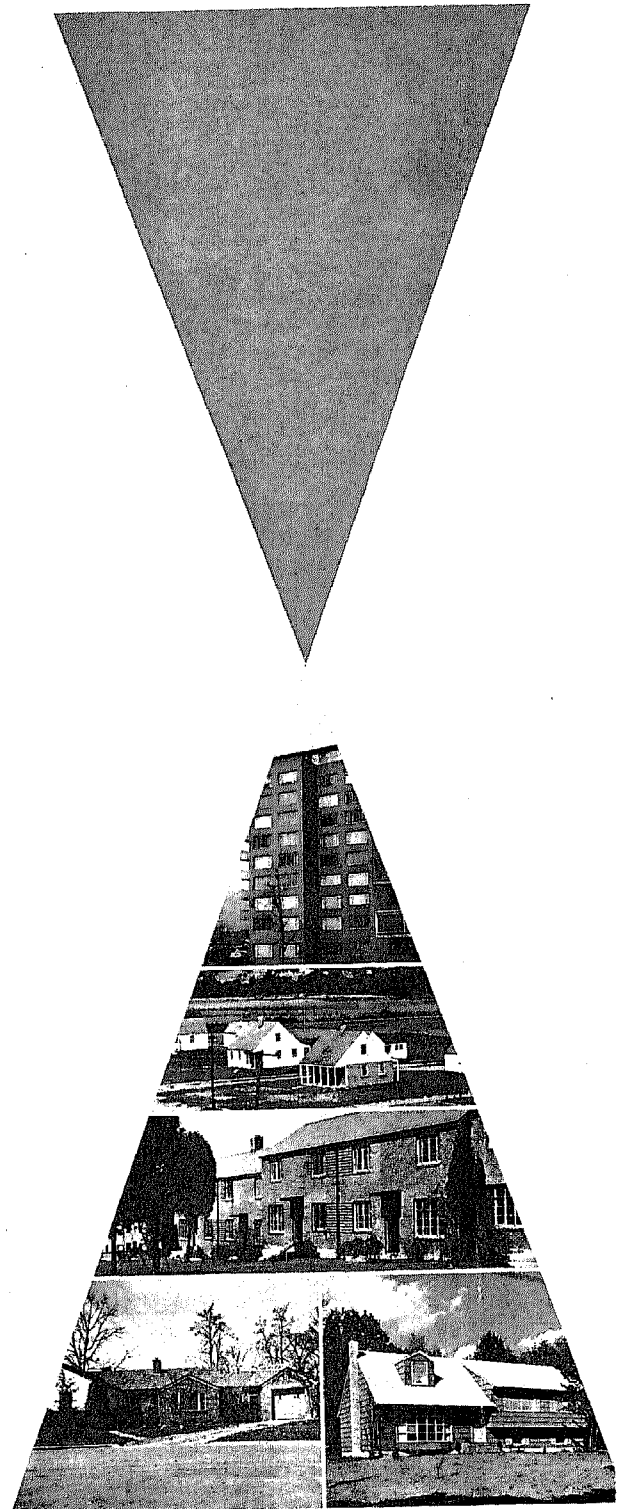
*Prepared under the supervision of*  
**WAYNE F. DAUGHERTY, Chief**  
Housing Division

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 300.  
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	6,772	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	4,943	73.0	White	4,804	76.0
With all plumbing facilities	4,605	68.0	Nonwhite	1,521	24.0
Lacking some or all facilities	338	5.0	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	1,292	19.1	1.00 or less	5,729	90.6
With all plumbing facilities	843	12.4	1.01 or more	596	9.4
Lacking some or all facilities	449	6.6	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	444	6.6	Owner occupied	6.1	...
No flush toilet	5	0.1	Renter occupied	4.2	...
Dilapidated	537	7.9	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	6,325	100.0	Average value.....dollars..	10,700	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	37	...
Owner occupied	3,247	51.3			
Renter occupied	3,078	48.7			

NOTE.—On the map for Salisbury approximately 460 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
A.....	*7973	2682	2202	2017	185	401	275	123	3	79	1370	12500	6.2	1132	39	4.3	209	190
1....	6	3	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	40000	8.2	...	...	...	...	
3....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5....	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	35000	7.8	2	...	...	...	
6....	29	12	5	5	...	7	7	...	...	...	5	12500	5.6	7	44	3.7	1	
7....	**459	47	47	47	...	...	...	...	...	...	23	20000	6.7	24	56	4.4	...	
8....	85	29	27	27	...	2	2	...	...	...	18	15000	6.2	9	62	4.2	1	
9....	49	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	16000	4.3	6	75	5.5	...	
10....	81	34	34	34	...	...	...	...	...	...	3	...	...	30	72	4.2	...	
11....	86	33	23	23	...	10	10	...	...	...	22	17000	5.6	8	51	3.9	1	
12....	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16500	6.4	...	...	...	...	
13....	209	63	58	58	...	5	5	...	...	...	57	12500	5.8	4	...	...	2	
14....	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.5	...	...	...	...	
15....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17....	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	
18....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21....	33	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	8	85	4.1	...	
22....	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	21000	6.3	10	85	4.3	...	
23....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25....	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	27000	6.6	...	...	...	...	
26....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28....	123	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	35000	8.1	1	...	...	...	
29....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	40000	7.8	...	...	...	...	
30....	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	35000	8.6	1	...	...	...	
33....	244	60	60	60	...	...	...	...	...	...	...	...	59	41	4.5	...	11	
34....	33	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	7500	5.8	1	...	...	...	
35....	16	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	5500	5.7	1	...	...	...	
36....	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.2	...	...	...	...	
37....	28	12	8	8	...	4	4	...	...	...	11	10500	5.7	...	...	...	1/2	
38....	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	35000	8.7	...	...	...	...	
40....	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	42000	9.4	1	...	...	1	
41....	**66	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42....	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	32000	7.7	3	...	...	...	
44....	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.1	2	...	...	...	
45....	12	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	
46....	72	26	22	22	...	4	4	...	...	...	15	11500	5.7	10	66	4.9	1	
47....	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	21000	6.2	...	...	...	...	
48....	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	19000	5.9	1	...	...	...	
49....	112	36	27	27	...	9	9	...	...	...	32	12000	5.8	2	...	...	2	
51....	46	16	14	14	...	2	2	...	...	...	10	15500	7.2	6	50	6.0	...	
52....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53....	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	19500	6.4	2	...	...	1	
54....	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55....	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	37000	9.0	...	...	...	...	
57....	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	23000	7.2	...	...	...	...	
58....	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	17500	7.3	2	...	...	1	
59....	61	25	25	25	...	...	...	...	...	...	15	13000	6.2	9	45	3.3	...	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
60...	46	15	10	10	...	5	4	1	...	...	7	6500	6.7	7	46	4.7	6	1
61...	35	15	13	10	3	1	1	...	...	1	6	6000	5.7	8	50	4.3	...	1
62...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	...	11	8000	5.1	10	54	4.4	...	4
63...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.3	1	...	...	...	...
65...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	112	27	25	13	12	2	...	2	...	...	9	5500	5.9	17	22	4.2	26	8
67...	12	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	...
68...	33	11	8	8	...	3	3	...	...	...	8	9500	5.9	2	...	...	...	...
69...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	1
70...	29	9	9	8	1	...	...	...	...	...	7	6500	6.0	1	...	...	...	1
71...	49	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	4500	5.3	5	...	5.2	7	2
72...	155	43	29	15	14	13	1	11	1	1	17	4500	5.6	26	25	4.2	43	10
73...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
74...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	8000	6.4	1	...	...	...	...
75...	46	15	14	12	2	1	...	1	...	...	7	10000	5.1	8	68	4.9	1	3
77...	63	21	19	18	1	2	1	1	...	...	6	14500	8.2	14	52	4.6	...	2
78...	81	29	27	27	...	2	2	...	...	...	12	9000	6.4	15	62	5.5	...	1
79...	44	13	13	12	1	...	...	...	...	...	11	9500	6.9	2	...	...	...	...
81...	14	7	5	5	...	2	...	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
82...	52	26	9	9	...	11	10	1	...	6	13	4500	5.3	7	30	4.3	1	...
83...	35	11	9	9	...	...	...	...	...	2	5	14500	6.4	5	57	4.2	...	...
84...	45	16	16	16	...	1	...	...	...	1	14	12500	5.8	2	...	...	...	...
85...	48	17	15	15	...	1	1	...	...	...	13	14000	5.8	4	...	...	...	...
86...	51	20	18	18	...	2	2	...	...	...	10	9500	7.1	9	47	3.7	...	1
87...	34	12	8	7	1	3	2	1	...	1	8	6500	5.6	4	...	...	...	...
88...	4	6	4	4	...	2	2	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
89...	24	14	14	8	6	...	...	...	...	...	3	...	...	10	42	2.8	...	...
90...	36	18	10	10	...	8	8	...	...	...	7	18500	8.9	5	31	5.6	...	...
91...	36	14	13	12	1	1	1	...	...	...	3	...	...	11	39	3.5	...	1
92...	**18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	23000	11.0	1	...	...	...	...
93...	21	12	8	6	2	4	...	4	...	...	2	...	...	6	51	7.2	...	...
94...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	18	11	7	5	2	4	4	...	...	...	5	...	5.4	3	...	...	...	...
96...	24	15	14	12	2	1	1	...	...	...	8	10000	6.0	6	42	3.8	...	...
97...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	39	16	12	10	2	4	3	1	...	...	6	...	6.5	7	27	5.4	1	2
99...	16	6	5	4	1	1	1	...	...	...	1	...	...	5	27	5.2	...	1
101...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
104...	16	8	4	4	...	2	2	...	...	2	6	6500	5.3	2	...	...	2	...
105...	80	29	24	24	...	2	...	2	...	3	16	11000	6.5	11	39	4.9	...	1
106...	54	18	12	12	...	6	6	...	...	...	11	10000	5.9	7	47	4.1	...	1
107...	87	30	23	23	...	7	7	...	...	...	16	10500	6.2	11	44	4.1	...	3
108...	31	12	10	10	...	2	...	2	...	...	8	9500	5.9	4	...	...	...	...
109...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.5	3	...	...	...	1
110...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.6	3	...	...	...	...
111...	56	19	16	14	2	3	1	2	...	...	15	6000	4.9	3	...	...	...	...
112...	34	11	7	7	...	4	4	...	...	...	8	5000	5.1	3	...	...	...	...
113...	18	7	4	4	...	3	2	1	...	...	5	4000	4.8	2	...	...	...	...
114...	10	5	4	4	...	...	...	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...
115...	23	6	1	1	...	5	5	...	...	...	6	5000	5.7	...	...	...	...	1
116...	46	16	12	12	...	4	4	...	...	...	10	7000	5.4	6	29	5.2	...	1
117...	18	7	1	1	...	6	6	...	...	...	7	5000	5.7	...	...	...	...	...
118...	28	9	3	3	...	6	6	...	...	...	5	4500	5.6	4	...	...	...	...
119...	56	17	11	11	...	6	6	...	...	...	13	6500	5.7	8	...	...	...	...
120...	63	21	15	15	...	5	5	...	...	...	12	7500	6.2	4	46	4.9	...	1
121...	53	19	13	13	...	6	6	...	...	1	10	6000	6.8	9	36	4.1	...	2
122...	32	21	11	11	...	10	9	1	...	...	5	...	5.8	12	35	3.6	1	...
123...	66	25	12	12	...	9	9	...	...	4	4	...	...	18	39	5.1	...	1
124...	84	33	10	9	1	8	8	...	...	15	3	...	...	25	28	3.6	14	7
125...	13	6	4	4	...	2	2	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
126...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127...	**17	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
129...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
130...	**30	21	2	...	2	19	14	5	...	...	...	...	...	21	60	1.1	...	...
131...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
132...	40	25	22	18	4	3	3	...	...	...	2	...	...	20	36	3.9	2	...
133...	*58	18	1	1	...	11	4	6	1	6	2	...	...	14	26	4.0	9	3
134...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	46	20	17	16	1	3	3	...	...	...	3	...	...	15	36	4.1	1	3
136...	43	25	18	18	...	5	4	1	...	2	12	7500	6.1	5	175	6.2	...	...
137...	75	27	26	20	6	1	1	...	...	...	14	8500	5.9	9	59	4.7	...	3
138...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	13500	8.2	3	...	...	...	...
139...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	8500	5.9	6	55	3.7	...	...
140...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
141...	74	27	12	8	4	11	5	6	...	4	6	7000	7.7	17	15	4.2	...	2
142...	13	7	4	4	...	3	3	...	...	...	1	...	...	5	...	...	...	...
143...	35	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	6500	5.1	7	28	5.4	...	...
144...	22	8	4	4	...	4	4	...	...	...	5	12500	7.6	3	...	...	...	...
145...	16	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	2	...	...	1	...
146...	19	7	2	2	...	5	3	...	...	...	2	...	...	5	25	4.4	...	...
147...	49	14	11	7	4	3	1	...	...	...	2	...	...	12	11	4.4	...	3
148...	78	31	24	15	9	6	1	5	...	1	...	...	...	25	10	4.3	...	4
149...	33	16	16	14	2	...	...	...	...	...	10	7500	6.1	3	...	...	...	...
150...	77	30	30	30	...	...	...	...	...	...	23	8000	5.7	6	48	4.3	...	2
152...	34	16	14	13	1	1	...	1	...	1	9	6000	5.6	5	29	3.6	...	1

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

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

Blocks within 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
154...	29	10	6	5	1	4	1	3	...	...	2	...	...	7	26	3.4	...	2
155...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
160...	39	36	36	24	12	...	...	...	...	...	...	...	...	36	49	1.0	...	3
163...	24	16	11	7	4	4	...	4	...	1	4	...	...	9	27	3.8	2	...
164...	23	12	10	8	2	2	2	...	...	...	7	5000	6.3	2	...	...	...	...
165...	42	14	12	8	4	2	1	1	...	...	4	...	...	9	24	4.0	...	2
167...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
168...	23	11	9	4	5	2	...	2	...	...	4	...	...	6	14	3.7	...	...
169...	38	16	11	11	...	5	3	2	...	...	7	6000	5.6	9	23	4.3	12	1
170...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	27	6	6	5	1	...	...	...	...	...	6	6000	5.0	...	...	...	6	2
172...	192	59	37	35	2	14	6	7	1	8	36	5000	5.3	18	25	4.3	17	8
173...	28	6	5	5	...	1	...	1	...	...	5	5000	5.4	1	...	...	...	3
174...	11	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	2	...	...	...	2
175...	46	20	19	15	4	1	1	...	...	...	4	...	...	13	30	4.0	...	...
176...	69	23	22	19	3	1	1	...	...	...	6	7000	6.8	14	27	3.6	1	6
177...	31	15	9	7	2	6	3	3	...	...	2	...	...	10	30	4.6	...	2
178...	62	23	21	17	4	2	...	2	...	...	8	5000	5.3	14	25	4.1	...	2
179...	64	23	23	19	4	...	...	...	...	...	10	6000	5.8	12	27	4.3	...	2
180...	49	25	19	7	12	3	...	3	...	3	7	4000	4.1	11	27	3.6	...	2
181...	48	18	17	14	3	1	...	1	...	...	6	3500	4.8	10	27	4.6	...	2
182...	56	22	18	14	4	3	2	1	...	1	12	4500	5.3	9	30	3.8	...	...
183...	55	21	20	20	...	1	...	1	...	...	8	5000	5.4	11	27	3.8	...	2
184...	46	16	16	14	2	...	...	...	...	...	9	4500	5.1	6	...	3.8	...	1
185...	17	6	3	3	...	3	3	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
186...	62	20	11	11	...	6	5	1	...	3	14	3500	6.3	5	28	5.0	...	2
187...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
188...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	11	23	5.3	...	1
189...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	30	5.7	...	...
191...	42	13	13	10	3	...	...	...	...	...	8	5000	5.9	4	...	...	...	1
192...	38	9	8	7	1	1	...	1	...	...	7	4000	5.7	2	...	...	...	2
193...	24	10	9	7	2	1	...	1	...	...	7	6500	7.6	3	...	...	...	...
194...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	4500	5.3	5	34	6.0	...	2
195...	41	16	16	11	5	...	...	...	...	...	8	4000	6.4	5	30	4.6	...	1
196...	55	18	18	17	1	...	...	...	...	...	2	...	...	15	22	5.4	...	...
197...	118	35	35	35	...	...	...	...	...	...	2	...	...	32	19	4.7	...	6
198...	20	7	4	4	...	3	3	...	...	...	7	6000	6.1	...	...	...	...	...
199...	38	11	3	3	...	7	3	4	...	1	10	4000	5.7	1	...	...	...	1
200...	84	21	14	10	4	7	1	6	...	...	14	4000	5.0	6	29	4.5	20	8
201...	54	13	9	8	1	4	1	3	...	...	9	4000	4.8	4	...	...	13	5
202...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
203...	52	10	8	3	1	6	...	6	...	...	4	...	...	6	21	3.0	10	5
204...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	5000	5.3	1	...	...	...	...
205...	53	19	12	11	1	6	4	2	...	1	12	5000	5.6	5	51	4.2	...	2
206...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	15	4.0	...	5
207...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	15	4.0	...	1
208...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	21	4.3	...	1
209...	33	10	10	8	2	...	...	...	...	...	6	6500	4.8	4	...	...	...	1
210...	18	8	8	4	4	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
211...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
B.....	**13324	4090	2741	2588	153	891	568	321	2	458	1877	9000	6.0	1946	37	4.1	1312	406
1...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...
3...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.0	5	86	4.8	...	...
4...	**1033	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	8500	4.9	6	76	6.0	...	...
6...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	20000	6.4	...	...	...	...	...
7...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.3	2	...	...	...	2
8...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	12000	5.1	1	...	...	...	...
9...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	62	4.6	...	...
10...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.8	1	...	...	...	...
11...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	5	94	4.6	...	...
12...	27	10	9	9	...	1	1	...	...	...	5	11000	5.0	5	86	3.8	...	1
13...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.1	...	...	...	...	...
14...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.0	2	...	...	...	...
15...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	14000	4.8	8	60	4.3	...	1
16...	20	10	10	9	1	...	...	...	...	...	4	...	...	5	49	3.8	...	...
17...	*88	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	7500	4.8	9	54	4.0	...	2
18...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.5	3	...	...	...	1
19...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.1	2	...	...	...	...
20...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.1	2	...	...	...	1
21...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	49	20	6	6	...	4	1	3	...	10	2	...	...	14	25	4.3	14	2
26...	73	21	9	9	...	12	3	9	...	...	11	6500	5.2	10	33	3.9	21	4
31...	58	18	3	3	...	9	3	6	...	6	7	5000	4.7	10	23	4.0	17	3
32...	156	40	23	22	1	14	10	3	1	3	30	6500	5.4	8	32	4.9	27	7
33...	457	105	80	79	1	19	7	12	...	6	17	4000	5.6	88	33	4.3	105	31
34...	61	20	11	11	...	3	1	2	...	6	7	5000	5.0	12	33	4.4	19	1
35...	131	35	21	21	...	11	7	4	...	3	19	5500	5.4	15	30	4.1	34	10
36...	135	35	18	17	1	16	2	14	...	1	10	4000	5.1	25	32	3.8	35	12
37...	32	8	3	3	...	4	...	4	...	1	4	...	...	3	...	...	7	3
38...	39	12	4	3	1	7	...	7	...	1	4	...	...	7	22	3.7	11	3
39...	33	8	1	1	...	5	4	1	...	2	4	...	...	3	...	...	7	2
40...	85	20	2	2	...	8	1	7	...	10	10	4000	4.7	10	27	3.9	20	6
41...	33	8	2	2	...	6	6	...	...	...	3	...	...	5	36	4.6	8	2
42...	58	16	1	1	...	15	5	10	...	...	4	...	...	11	25	4.3	15	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				
43...	*94	22	4	4	...	8	5	3	...	10	5	5500	5.4	17	24	3.9	22	7	
44...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	31	12	3	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	40	16	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	48	16	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	55	22	21	10	11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	**358	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	126	42	7	7	6	1	23	21	2	...	12	18	7500	7.1	22	33	4.4	40	5
51...	80	27	7	6	1	...	...	...	...	...	14	13	6000	5.5	12	32	3.3	25	5
52...	65	19	9	9	...	5	5	...	...	...	5	11	6500	6.9	8	29	3.9	19	4
53...	145	49	3	3	...	21	6	15	...	25	16	5000	4.8	31	23	3.2	47	10	
54...	54	22	2	2	...	8	4	4	...	12	3	...	...	18	20	4.0	18	1	
55...	94	30	...	...	...	12	6	6	...	18	5	5500	4.4	25	22	3.8	30	7	
56...	129	39	2	2	...	2	2	...	...	35	3	...	...	36	22	3.4	38	12	
57...	69	28	13	11	2	5	5	...	...	10	6	9000	7.3	21	40	3.2	24	3	
58...	33	9	9	7	2	...	...	...	...	...	5	9500	6.6	4	...	...	9	3	
59...	23	8	6	6	5	2	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	8	1	
60...	41	12	10	5	5	2	2	2	...	...	4	...	...	8	38	4.4	12	3	
61...	141	31	19	8	11	7	7	2	5	...	5	8	5000	6.3	23	21	3.7	31	11
62...	58	15	9	9	...	5	4	1	...	1	11	6500	5.5	4	...	...	10	3	
63...	101	26	15	15	...	9	7	2	...	2	20	6500	5.3	6	32	4.2	16	4	
64...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.8	1	...	...	...	...	
65...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.2	1	...	...	...	...	
66...	117	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	14500	6.2	2	...	...	...	...	
67...	53	17	13	13	...	4	1	3	...	...	5	6000	5.2	12	46	4.2	6	1	
68...	74	21	20	2	18	1	...	1	...	...	1	...	...	20	24	4.3	21	6	
69...	65	27	10	9	9	16	11	5	...	2	10	9000	6.7	16	34	3.4	26	1	
70...	50	21	10	10	...	4	3	1	...	7	10	9000	5.8	10	25	4.3	20	1	
71...	77	19	6	5	1	3	3	...	...	10	4	...	...	15	23	4.1	19	4	
72...	21	7	6	6	...	1	...	1	...	...	5	7000	5.2	2	...	...	3	...	
73...	**57	15	9	8	1	5	3	2	...	1	5	7000	5.8	9	33	4.0	3	1	
74...	43	20	10	10	...	8	8	...	...	2	14	13000	7.2	3	...	...	...	...	
75...	19	11	9	9	...	2	2	...	...	...	9	15000	7.7	1	...	...	...	...	
76...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	10000	7.7	5	...	6.2	6	...	
77...	39	18	14	14	...	4	4	...	...	...	9	9000	6.6	7	39	3.9	8	2	
78...	46	15	14	11	3	1	...	1	...	...	5	7000	6.2	9	42	4.1	6	6	
79...	88	24	24	17	7	...	...	...	...	...	12	7500	6.2	11	31	4.7	13	6	
80...	97	23	23	13	10	...	...	...	...	...	3	...	...	20	42	4.4	12	7	
82...	56	22	22	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	15	59	4.0	1	1	
83...	111	42	42	42	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.9	18	52	4.1	...	2	
84...	113	33	33	33	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.7	12	44	4.3	...	2	
85...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	35	9	9	8	1	...	...	...	...	...	3	...	...	6	46	4.5	...	1	
87...	34	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	8000	5.7	3	...	...	...	...	
88...	86	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	11000	6.0	5	51	4.6	...	...	
89...	51	19	18	18	...	1	1	...	...	...	1	...	...	16	42	4.9	...	...	
90...	101	42	36	36	...	6	6	...	...	...	15	10500	6.7	25	41	4.3	...	1	
91...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	101	37	37	37	...	...	...	...	...	...	5	...	...	4.6	29	35	4.2	...	3
93...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	15000	8.0	7	52	4.6	...	...	
94...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	25000	9.0	7	51	3.4	...	...	
95...	30	9	7	7	...	1	1	...	...	1	6	25000	9.0	2	...	...	...	...	
96...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	14000	8.7	3	...	...	...	...	
97...	62	27	13	13	...	13	13	...	...	1	8	18000	7.1	17	48	4.4	...	1	
98...	41	15	11	11	...	4	4	...	...	...	12	23000	8.9	2	...	...	...	...	
99...	16	8	1	1	...	5	5	...	...	2	4	...	...	3	...	...	...	...	
100...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	34	15	13	13	...	2	2	...	...	...	8	15500	8.4	6	67	5.0	...	...	
102...	23	7	5	5	...	2	2	...	...	...	7	17500	9.7	...	...	...	...	...	
103...	53	27	26	26	...	1	1	...	...	...	9	10500	7.3	17	56	4.7	...	1	
104...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	20000	7.9	5	65	2.8	1	1	
105...	61	21	20	20	...	1	...	1	...	...	14	13500	8.4	7	48	6.3	...	2	
106...	72	28	28	27	1	...	...	...	...	...	9	11500	8.2	19	92	4.8	...	...	
107...	101	43	43	41	2	...	...	...	...	...	18	8000	5.9	24	37	4.2	...	...	
108...	73	30	29	27	2	1	1	...	...	...	17	7000	5.4	13	39	4.6	...	...	
109...	15	6	6	5	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
110...	72	30	28	28	...	2	2	...	...	...	4	8500	6.3	18	46	3.9	...	2	
111...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	...	20	10000	6.4	10	37	4.6	...	...	
112...	66	28	26	26	...	2	1	1	...	...	19	10000	6.0	6	45	4.7	...	...	
113...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	10500	6.0	4	...	...	...	1	
114...	83	26	25	25	...	1	1	...	...	...	18	12000	6.3	8	49	4.5	...	1	
115...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	16000	8.2	7	84	4.4	...	...	
116...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.7	1	...	...	...	...	
117...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.8	9	59	5.1	...	...	
118...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	9000	6.2	4	...	...	...	1	
119...	33	22	22	22	...	...	...	...	...	...	7	17000	6.9	9	38	4.1	...	...	
120...	56	27	24	24	...	3	3	...	...	...	6	11000	7.2	18	41	4.0	...	1	
121...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	...	9	7000	6.2	10	34	3.7	...	1	
122...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	5500	5.8	12	44	4.5	...	...	
123...	52	26	23	21	2	3	3	...	...	...	18	9000	6.3	6	32	3.3	...	...	
124...	*61	20	18	18	...	2	2	...	...	...	12	13500	8.1	8	42	4.5	...	...	
125...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	13000	6.9	1	...	...	...	...	
126...	39	22	19	19	...	3	3	...	...	...	3	...	...	14	47	4.3	...	...	
127...	20	9	7	7	...	1	1	...	...	1	6	19500	9.0	3	...	...	...	...	
128...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
129...	17	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	7	71	6.3	1	...	
131...	30	26	...	...	...	26	16	10	...	...	...	...	...	26	44	1.4	1	2	

Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS: 1960—Con.  
 ["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 10 percent, two asterisks (\*\*), 10 percent or more]

Blocks within 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	101 or more persons per room		
																		With flush toilet	No flush toilet
132...	17	6	...	...	...	3	3	...	...	3	3	...	...	2	...	...	...	...	...
133...	28	11	...	...	2	...	...	...	...	3	...	...	...	6	100	4.5	...	...	...
134...	55	21	...	...	15	1	5	5	...	...	10	14000	7.4	7	41	4.4	...	...	...
135...	76	32	...	...	27	2	3	3	...	...	15	9000	6.6	13	43	4.2	...	...	...
136...	56	18	...	...	16	...	1	1	...	...	6	9000	6.2	12	5	32	4.6	...	...
137...	17	6	...	...	4	...	2	2	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
138...	63	28	...	...	24	2	4	...	...	...	13	5500	5.8	12	21	3.9	...	...	...
139...	30	16	...	...	16	...	...	...	...	...	7	13000	7.3	...	...	...	...	...	...
140...	67	21	...	...	20	1	1	1	...	...	11	8000	5.8	8	36	4.4	...	...	...
141...	41	16	...	...	16	...	...	...	...	...	11	10000	7.0	4	...	...	...	...	...
142...	56	22	...	...	22	...	...	...	...	...	13	11000	6.5	8	49	3.4	...	...	...
143...	43	18	...	...	14	...	4	4	...	...	12	11500	6.8	2	...	...	...	...	...
144...	40	18	...	...	18	...	...	...	...	...	8	11500	6.4	7	54	5.3	...	...	...
145...	32	9	...	...	9	...	...	...	...	...	7	13500	7.1	2	...	...	...	...	...
146...	46	19	...	...	19	...	...	...	...	...	12	12000	6.6	6	53	5.7	...	...	...
147...	35	11	...	...	11	...	...	...	...	...	11	14500	7.3	...	...	...	...	...	...
148...	33	15	...	...	15	...	...	...	...	...	7	13500	7.0	6	34	4.3	...	...	...
149...	19	8	...	...	8	...	...	...	...	...	8	13000	6.4	...	...	...	...	...	...
150...	32	11	...	...	11	...	...	...	...	...	10	19000	8.2	...	...	...	...	...	...
151...	63	17	...	...	17	...	...	...	...	...	8	12000	6.8	7	45	5.1	...	...	...
153...	59	23	...	...	22	...	1	1	...	...	12	12500	6.3	7	55	4.7	...	...	...
154...	29	10	...	...	10	...	...	...	...	...	10	10500	6.0	...	...	...	...	...	...
155...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
156...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
157...	30	6	...	...	6	...	...	...	...	...	5	16000	6.4	1	...	...	...	...	...
158...	28	6	...	...	6	...	...	...	...	...	6	18500	6.2	...	...	...	...	...	...
159...	55	14	...	...	14	...	...	...	...	...	12	16000	5.6	2	...	...	...	...	...
160...	42	12	...	...	12	...	...	...	...	...	11	16000	6.1	1	...	...	...	...	...
161...	40	11	...	...	11	...	...	...	...	...	11	15000	5.6	...	...	...	...	...	...
162...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
163...	56	18	...	...	18	...	...	...	...	...	15	12500	5.5	2	...	...	...	...	...
164...	14	8	...	...	8	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...
165...	57	19	...	...	19	...	...	...	...	...	12	10000	5.1	6	46	4.0	...	...	...
166...	20	8	...	...	8	...	...	...	...	...	5	...	6.0	3	...	...	...	...	...
167...	37	12	...	...	11	...	1	1	...	...	8	8000	6.1	3	...	...	...	...	...
168...	38	13	...	...	10	...	3	3	...	...	6	6000	6.3	7	44	5.0	...	...	...
169...	19	5	...	...	5	...	...	...	...	...	5	...	5.4	...	...	...	...	...	...
170...	21	8	...	...	8	...	...	...	...	...	8	9000	7.3	...	...	...	...	...	...
171...	30	12	...	...	9	...	3	2	1	...	9	8000	6.4	3	...	...	...	...	...
172...	17	8	...	...	7	...	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...
173...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
174...	20	8	...	...	1	...	5	4	1	...	2	...	...	2	...	...	...	...	...
175...	32	17	...	...	15	2	...	...	...	...	10	8000	5.9	3	...	...	...	...	...
176...	22	9	...	...	5	3	4	3	1	...	6	4500	5.2	3	...	...	...	...	...
177...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
180...	26	11	...	...	4	...	7	5	2	...	3	...	...	8	31	4.3	...	...	...
181...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
182...	35	11	...	...	4	...	5	5	...	...	2	...	...	9	34	4.9	...	...	...
183...	31	21	...	...	3	...	16	13	3	...	4	...	...	13	28	2.8	...	...	...
185...	16	7	...	...	5	...	2	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...
186...	**60	28	...	...	17	11	6	5	1	...	5	...	5.6	17	59	1.9	...	...	...
187...	92	39	...	...	33	2	9	8	1	...	14	7000	6.1	23	40	3.8	...	...	...
188...	50	24	...	...	14	3	9	3	...	...	3	...	...	17	35	3.9	...	...	...
189...	18	6	...	...	2	...	3	3	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	...
190...	47	18	...	...	13	...	3	1	2	...	8	9000	5.8	10	28	3.8	...	...	...
191...	53	24	...	...	13	6	4	4	...	...	5	...	6.2	16	28	4.5	...	...	...
192...	18	8	...	...	3	...	3	3	...	...	2	...	...	6	28	4.8	...	...	...
193...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
194...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
195...	21	12	...	...	1	...	2	...	2	...	9	...	...	6	36	4.3	...	...	...
196...	62	20	...	...	15	1	5	4	1	...	6	5500	6.7	11	33	3.8	...	...	...
197...	64	22	...	...	13	...	3	2	1	...	4	...	...	18	43	4.6	...	...	...
198...	44	16	...	...	...	...	2	1	1	...	14	...	...	15	21	3.5	...	...	...
199...	44	16	...	...	...	...	1	1	...	...	15	...	...	16	20	3.9	...	...	...
200...	20	11	...	...	...	...	2	...	2	...	9	...	...	9	21	3.3	...	...	...
201...	182	52	...	...	11	1	19	12	7	...	21	4500	5.0	31	19	4.7	...	...	...
202...	128	41	...	...	18	...	23	18	5	...	35	4000	5.3	6	28	4.8	...	...	...
203...	16	5	...	...	2	...	3	2	1	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
204...	62	13	...	...	2	...	11	9	2	...	12	3500	5.1	...	...	...	...	...	...
205...	21	6	...	...	1	...	4	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
206...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
207...	21	10	...	...	3	...	6	4	2	...	6	4500	5.3	1	...	...	...	...	...
208...	22	10	...	...	5	...	5	5	...	...	5	...	4.8	4	...	...	...	...	...
209...	157	52	...	...	14	1	27	15	12	...	29	4500	5.6	19	22	3.9	...	...	...
210...	28	6	...	...	1	...	5	4	1	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
211...	37	10	...	...	2	...	6	2	4	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
212...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
213...	32	11	...	...	4	...	7	5	2	...	5	4000	6.0	2	...	...	...	...	...
214...	21	7	...	...	2	...	4	4	...	...	1	...	5.3	3	...	...	...	...	...
215...	48	15	...	...	6	...	8	6	2	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
216...	37	13	...	...	6	...	7	6	1	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...
217...	77	23	...	...	11	...	11	11	...	...	20	3500	5.6	3	...	...	...	...	...
218...	47	17	...	...	9	...	2	1	...	...	6	...	...	8	21	3.9	...	...	...
219...	287	77	...	...	62	2	11	8	3	...	22	4000	4.5	55	35	4.3	...	...	...
220...	39	17	...	...	6	...	5	1	...	...	12	4000	5.8	5	29	3.6	...	...	...
221...	56	22	...	...	9	...	8	7	2	...	11	4500	6.3	9	23	3.2	...	...	...
222...	65	26	...	...	10	...	6	4	...	...	7	3500	4.1	18	24	3.1	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
223...	103	44	1	...	1	11	2	9	...	32	2	...	...	34	20	3.9	34	5
224...	72	26	16	14	2	9	4	5	...	1	13	5500	6.9	12	27	3.4	2	1
225...	38	16	10	9	1	6	3	3	...	...	8	4000	6.9	6	33	4.5	...	...
226...	16	5	3	3	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
227...	116	48	30	28	2	13	12	1	...	5	18	8000	5.6	29	35	3.9	...	2
228...	75	27	17	16	1	8	4	4	...	2	15	5000	6.9	9	31	4.8	...	...
229...	51	22	16	13	3	4	4	...	...	2	11	5500	5.5	9	24	4.0	...	2
230...	40	14	3	2	1	10	3	7	...	1	5	4000	5.4	7	24	4.0	9	3
231...	81	22	1	1	...	18	9	9	...	3	8	3500	5.0	13	24	3.5	21	8
232...	**67	17	2	2	...	14	7	7	...	1	9	4500	5.2	8	19	3.9	17	4
233...	43	15	3	3	...	4	3	1	...	8	5	4000	5.4	8	24	3.3	13	4
234...	25	7	2	2	...	4	2	2	...	1	3	...	...	3	...	6	2	2
235...	34	12	4	4	...	5	2	3	...	3	6	5500	5.0	5	22	3.6	11	...
236...	52	22	10	10	...	6	4	2	...	6	8	4500	4.9	11	29	4.1	6	...
237...	34	13	13	12	1	...	...	...	...	...	7	4000	6.6	6	32	4.7	...	...
238...	113	40	12	11	1	19	14	5	...	9	14	5000	4.7	22	30	4.5	11	8
239...	35	11	7	7	...	4	2	2	...	...	3	...	...	8	30	4.8	6	1
240...	27	7	7	6	1	...	...	...	...	...	6	3500	5.5	1	...	4	...	...
241...	21	8	1	1	...	6	...	6	...	1	4	...	...	2	...	6	1	...
242...	96	22	2	2	...	7	2	5	...	13	5	3500	5.0	17	20	3.6	22	8
243...	27	7	2	1	1	5	1	4	...	...	1	...	...	5	29	4.0	5	3
244...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
245...	92	24	11	8	3	11	6	5	...	2	11	5000	6.5	13	45	3.5	14	7
246...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
247...	16	8	6	5	1	1	...	1	...	1	4	...	...	3	...	...	...	...