

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-69

## CITY BLOCKS

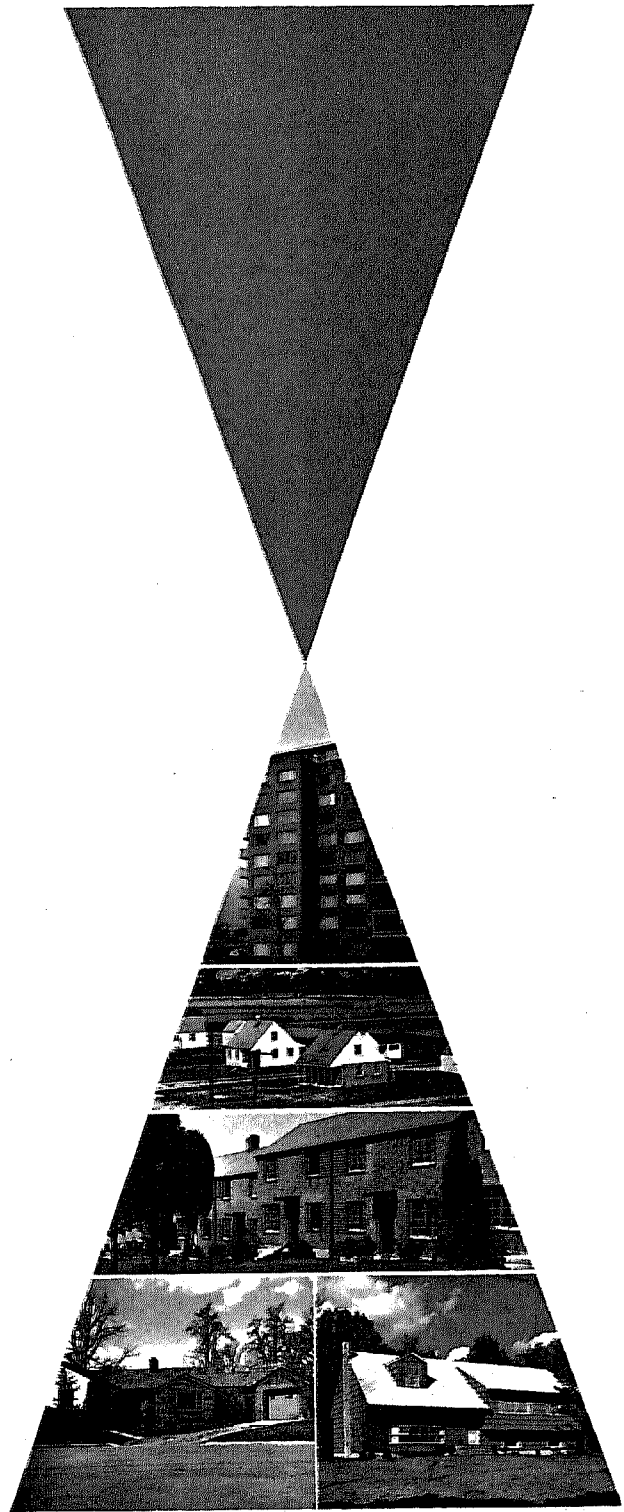
# San Leandro, Calif.

*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. LIRBERMAN, *Chief, Coordination and Research*

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPHIE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*

Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*

Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 69.

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	20,517	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	19,996	97.5	White	19,928	99.3
With all plumbing facilities	19,839	96.7	Nonwhite	141	0.7
Lacking some or all facilities	157	0.8	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	407	2.0	1.00 or less	18,797	93.7
With all plumbing facilities	391	1.9	1.01 or more	1,272	6.3
Lacking some or all facilities	16	0.1	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	9	...	Owner occupied	5.4	...
No flush toilet	7	...	Renter occupied	4.0	...
Dilapidated	114	0.6	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	20,069	100.0	Average value	16,500	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	83	...
Owner occupied	15,467	77.1			
Renter occupied	4,602	22.9			

NOTE.—On the map for San Leandro approximately 650 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		
SL-29...	*1477	458	458	458	...	...	...	...	...	413	33000	6.8	14	114	5.8	3	3
1...	118	36	36	36	...	...	...	...	...	32	38000	7.0	3	...	...	...	...
2...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	11	31000	6.5	...	...	...	...	...
3...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	13	22000	5.8	...	...	...	...	...
4...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	10	21000	5.7	...	...	...	...	...
5...	**28	8	8	8	...	...	...	...	...	7	20000	5.4	1	...	...	...	...
6...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	20	27000	6.6	...	...	...	...	...
7...	113	32	32	32	...	...	...	...	...	22	30000	6.5	10	112	5.4	...	1
8...	164	44	44	44	...	...	...	...	...	43	35000	6.9	...	...	...	...	1
9...	149	45	45	45	...	...	...	...	...	44	32000	7.3	...	...	...	...	...
10...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	14	31000	7.5	...	...	...	...	...
11...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	28000	6.9	...	...	...	...	...
12...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	14	35000	6.9	...	...	...	...	1
14...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	13	40000	7.2	...	...	...	...	...
15...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	6	40000	7.7	...	...	...	...	...
16...	338	113	113	113	...	...	...	...	...	93	35000	6.8	...	...	...	...	2
17...	6	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	16	34000	6.8	...	...	...	...	...
19...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	13	35000	6.5	...	...	...	...	1
20...	114	33	33	33	...	...	...	...	...	31	37000	6.7	...	...	...	...	...
21...	4	2	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	...	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	2	3	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SL-30...	20	11	10	8	2	...	...	...	1	4	...	...	5	67	3.8	...	...
1...	20	11	10	8	2	...	...	...	1	4	...	...	5	67	3.8	...	...
SL-32...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SL-33...	4152	1087	1066	1065	1	20	20	...	1	940	15000	5.3	127	85	4.4	11	90
1...	13	4	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	379	90	90	90	...	...	...	...	...	90	14500	5.2	...	...	...	1	12
5...	21	4	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	275	73	73	73	...	...	...	...	...	69	15000	5.1	4	...	...	...	8
7...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	17	14000	5.2	2	...	...	...	1
8...	132	30	30	30	...	...	...	...	...	29	15000	5.2	1	...	...	...	7
9...	111	27	27	27	...	...	...	...	...	27	14500	5.1	...	...	...	1	5
10...	184	46	45	45	...	1	1	...	...	43	14500	5.1	3	...	...	1	2
11...	163	42	42	42	...	...	...	...	...	42	14500	5.4	...	...	...	...	...
12...	167	42	42	42	...	...	...	...	...	41	15000	5.2	1	...	...	...	2
13...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	16	15000	5.1	2	...	...	...	4
14...	119	32	32	32	...	...	...	...	...	31	14500	5.1	1	...	...	...	1
15...	120	31	31	31	...	...	...	...	...	29	14500	5.1	2	...	...	...	1
16...	257	67	64	64	...	3	3	...	...	54	15500	5.4	13	63	4.6	2	4
17...	354	79	79	79	...	...	...	...	...	74	15500	5.6	5	86	5.4	2	9
18...	94	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14500	5.0	...	...	...	...	2
19...	134	33	33	33	...	...	...	...	...	30	15500	5.4	3	...	...	...	4
20...	101	27	27	26	1	...	...	...	...	27	15500	5.1	...	...	...	...	1
21...	101	24	24	24	...	...	...	...	...	23	15000	5.3	1	...	...	...	2
22...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	23	14500	5.3	1	...	...	...	3
23...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	22	15500	5.1	...	...	...	...	2
24...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17000	5.3	...	...	...	...	...
25...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	24	15500	5.4	...	...	...	...	...

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			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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	
26...	73	16	16	16	...	...	...	...	...	16	15000	5.5	...	...	...	...	1	
27...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15000	5.9	...	...	...	...	...	
28...	78	19	19	19	...	...	...	...	...	19	16000	5.8	...	...	...	...	1	
29...	138	41	41	41	...	...	...	...	...	21	15500	5.5	20	73	4.2	...	1	
30...	111	43	43	43	...	...	...	...	...	19	16000	4.9	19	92	3.7	...	...	
31...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	23	15000	5.8	...	...	...	...	...	
32...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	28	15500	6.0	1	...	...	1	1	
33...	338	108	97	97	...	...	10	10	...	53	15500	5.6	41	84	4.1	1	9	
SL-34...	*6730	2360	2314	2293	21	39	34	1	4	7	1498	15500	4.7	800	83	4.0	30	117
1...	177	56	56	56	...	...	...	...	...	46	17500	5.6	10	73	3.9	...	2	
2...	*1008	398	385	374	11	12	7	1	4	1	321	17000	3.6	74	83	4.1	2	17
3...	91	27	17	17	...	9	9	...	...	11	15000	5.5	16	66	3.6	...	2	
4...	49	13	12	12	...	...	...	...	...	8	12000	4.9	5	77	4.8	...	2	
5...	533	208	191	187	4	14	14	...	3	114	14500	4.4	93	70	3.2	8	14	
6...	90	29	29	29	...	...	...	...	...	12	19500	6.4	15	88	4.5	...	...	
7...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	7	17000	5.4	14	90	4.6	...	...	
9...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	11	14000	5.2	1	...	...	...	1	
10...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	6	13000	4.0	1	...	...	...	...	
11...	143	89	89	89	...	...	...	...	...	19	18500	5.3	51	92	3.1	...	...	
12...	361	138	137	137	...	1	1	...	...	37	14000	5.0	91	80	3.6	1	9	
13...	103	39	39	39	...	...	...	...	...	34	12500	4.7	3	...	...	...	2	
14...	732	245	244	239	5	1	1	...	...	125	16000	5.2	114	77	4.0	16	17	
15...	70	26	25	25	...	1	1	...	...	13	13500	4.8	12	77	4.1	1	...	
16...	**100	45	45	45	...	...	...	...	...	20	20000	4.5	23	82	3.9	...	...	
17...	104	41	41	41	...	...	...	...	...	36	14000	5.1	4	...	...	...	...	
18...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	22000	6.8	...	...	...	...	...	
19...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	8	13500	5.0	...	...	...	...	...	
20...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15500	5.5	1	...	...	...	1	
21...	170	92	91	90	1	...	...	...	1	43	11500	3.6	47	80	3.1	1	2	
22...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	11	18000	5.9	5	...	4.6	...	...	
23...	146	40	40	40	...	...	...	...	...	40	15500	5.4	...	...	...	...	2	
24...	99	32	32	32	...	...	...	...	...	32	16500	5.2	...	...	...	...	1	
25...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	14	17500	5.4	4	...	...	...	1	
26...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	5	...	5.8	1	...	...	...	1	
27...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	17	17500	5.8	...	...	...	...	1	
28...	233	71	70	70	...	1	1	...	...	63	16500	5.7	7	218	4.3	...	1	
29...	142	43	43	43	...	...	...	...	...	42	16000	5.4	1	...	...	...	1	
30...	118	36	36	36	...	...	...	...	...	35	18500	6.0	1	...	...	...	...	
31...	93	25	25	25	...	...	...	...	...	24	18000	5.8	1	...	...	...	...	
32...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	23	13500	5.3	1	...	...	...	2	
33...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	14500	5.4	...	...	...	...	2	
34...	138	40	40	40	...	...	...	...	...	36	18500	5.7	4	...	...	...	3	
35...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	16	14000	5.4	4	...	...	...	...	
36...	654	212	212	212	...	...	...	...	...	122	13500	4.1	85	86	4.6	...	17	
37...	119	31	31	31	...	...	...	...	...	24	12000	4.3	6	99	4.2	...	4	
38...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	16	12500	5.0	3	...	...	...	1	
39...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
40...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	15	12000	4.7	5	77	4.4	...	3	
41...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	20	11500	4.4	2	...	...	1	3	
42...	200	65	65	65	...	...	...	...	...	22	12000	4.3	41	90	4.7	...	3	
43...	189	56	56	56	...	...	...	...	...	6	...	4.7	49	87	5.0	...	1	
SL-35...	4214	1351	1351	1350	1	...	...	...	...	1220	16500	5.4	119	90	4.4	2	29	
1...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	27000	5.9	...	...	...	...	...	
2...	108	37	37	37	...	...	...	...	...	36	19000	5.4	1	...	...	...	...	
3...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	19	21000	5.7	...	...	...	...	...	
4...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	25	17500	5.4	1	...	...	...	1	
5...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	12	20000	5.6	1	...	...	...	...	
6...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	21	15500	5.6	1	...	...	...	1	
7...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	24	15000	5.3	...	...	...	...	...	
8...	94	30	30	30	...	...	...	...	...	29	18500	5.8	1	...	...	...	2	
9...	340	106	106	106	...	...	...	...	...	103	17000	5.5	3	...	...	...	2	
10...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	24000	6.1	...	...	...	...	...	
11...	123	36	36	36	...	...	...	...	...	36	22000	5.9	...	...	...	...	1	
12...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	7	24000	5.4	...	...	...	...	...	
13...	102	31	31	31	...	...	...	...	...	31	25000	5.9	...	...	...	...	1	
14...	107	33	33	33	...	...	...	...	...	27	17500	5.5	6	90	4.0	...	...	
15...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	24	20000	5.5	...	...	...	...	...	
16...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16500	5.8	...	...	...	...	...	
17...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	13	15500	5.7	4	...	...	...	...	
18...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	13	16000	5.4	4	...	...	...	...	
19...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	19	16000	5.7	7	93	4.4	...	...	
20...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	20	15500	5.6	6	86	4.7	...	1	
21...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	16	17000	5.2	4	...	...	...	1	
22...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	17	16000	5.5	1	...	...	...	...	
23...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15000	5.2	1	...	...	...	...	
24...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15500	5.4	1	...	...	...	...	
25...	171	47	47	47	...	...	...	...	...	47	18000	5.9	...	...	...	...	2	
26...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	18	26000	5.8	...	...	...	...	1	
27...	98	30	30	30	...	...	...	...	...	26	17000	5.3	3	...	...	...	1	
28...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	14	12500	4.8	...	...	...	...	...	
29...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	18	13000	4.9	...	...	...	...	1	
30...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	16	14500	5.4	2	...	...	...	2	
31...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15000	5.2	...	...	...	...	2	





City, Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
30...	105	38	36	36	...	2	2	...	...	...	24	16500	5.2	14	81	3.7	1	1
31...	82	26	26	25	1	...	...	...	...	...	19	14500	5.5	6	77	4.5	...	1
32...	119	44	44	44	...	...	...	...	...	...	36	14500	5.5	8	83	3.8	...	2
33...	138	73	69	69	...	2	2	...	...	2	24	17000	5.5	39	93	3.6	...	...
34...	147	48	45	45	...	3	3	...	...	...	40	22000	6.2	7	69	3.6	...	1
35...	131	45	44	44	...	1	1	...	...	...	43	21000	6.2	1	...	...	...	...
36...	41	14	12	12	...	1	1	...	...	1	14	22000	5.7	...	...	...	...	...
37...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	16000	5.6	...	...	...	...	...
38...	55	22	21	21	...	1	1	...	...	...	18	14500	5.3	3	...	...	...	...
40...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	17000	5.4	...	...	...	...	1
41...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	23000	6.4	...	...	...	...	1
42...	139	43	43	43	...	...	...	...	...	...	41	22000	6.2	2	...	...	...	...
43...	103	38	38	38	...	...	...	...	...	...	37	20000	6.3	1	...	...	...	...
44...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	23000	6.6	1	...	...	1	...
45...	122	42	42	42	...	...	...	...	...	...	42	23000	6.2	...	...	...	...	...
46...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	24000	6.6	...	...	...	...	...
47...	146	57	57	57	...	...	...	...	...	...	56	27000	6.5	1	...	...	...	...
48...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	28000	7.7	...	...	...	...	...
49...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	24000	8.2	...	...	...	...	...
SL-38...	*3430	1328	1308	1301	7	20	18	2	...	...	864	19000	6.0	437	86	3.9	2	26
1...	93	34	34	34	...	...	...	...	...	...	24	16500	5.8	10	88	4.1	...	...
2...	60	27	26	25	1	1	1	...	...	...	21	16500	6.0	6	60	3.7	...	...
3...	111	37	35	35	...	2	2	...	...	...	27	17500	6.4	9	67	3.8	...	3
4...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	16000	6.1	5	75	3.4	...	1
5...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.5	18	79	3.6	...	3
6...	146	51	51	51	...	1	1	...	...	...	37	17000	6.1	14	73	4.3	...	2
7...	203	66	65	65	...	1	1	...	...	...	54	15500	6.0	12	97	4.3	...	3
8...	**133	45	42	42	...	3	3	...	...	...	35	19000	6.3	9	61	3.9	1	...
9...	107	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	21000	6.5	2	...	...	...	...
10...	76	28	28	27	1	...	...	...	...	...	21	16000	5.8	6	...	2.8	...	...
11...	86	41	41	41	...	...	...	...	...	...	19	17000	5.6	21	89	3.6	...	...
12...	226	78	78	78	...	...	...	...	...	...	63	16000	5.5	14	77	4.2	...	...
13...	147	65	65	65	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.3	40	64	3.3	...	3
14...	43	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	18000	6.4	3	...	...	1	...
15...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	18000	6.3	4	...	...	2	...
16...	83	35	33	33	...	2	2	...	...	...	20	19500	5.4	14	109	4.4	...	1
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	40	23000	6.3	...	...	...	...	...
19...	32	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	18000	5.8	4	...	...	...	...
20...	87	39	39	39	...	...	...	...	...	...	22	20000	5.9	16	77	4.2	...	...
21...	187	100	98	98	2	...	...	...	...	...	44	16000	4.6	52	127	3.4	...	1
22...	220	90	90	90	...	...	...	...	...	...	63	16500	5.8	25	81	4.3	...	2
23...	86	29	29	28	1	...	...	...	...	...	28	22000	6.3	1	...	...	...	...
24...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	24000	6.2	...	...	...	...	...
25...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	23000	7.5	...	...	...	...	...
26...	43	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	20000	6.1	1	...	...	...	...
27...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	21000	6.0	1	...	...	...	...
28...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	22000	7.6	...	...	...	...	...
29...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.6	...	...	...	...	...
30...	229	99	92	92	...	7	7	...	...	...	50	18500	5.7	46	78	3.7	...	2
31...	418	181	179	178	1	2	...	2	...	...	76	23000	6.0	100	83	4.2	1	2
32...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	24000	6.6	...	...	...	...	...
33...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	30000	8.5	1	...	...	...	...
34...	90	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	26000	7.1	3	...	...	...	...
SL-39...	3336	1359	1358	1336	22	1	1	...	...	...	869	15500	5.3	456	78	3.6	14	30
1...	350	135	135	135	...	...	...	...	...	...	66	15000	5.0	68	71	3.6	...	3
2...	91	40	40	40	...	...	...	...	...	...	6	16500	3.8	32	96	3.5	...	...
3...	80	36	36	36	...	...	...	...	...	...	14	16000	4.9	21	67	3.4	...	...
4...	117	55	55	55	...	...	...	...	...	...	18	17000	4.7	36	73	3.8	...	1
5...	59	24	23	23	...	1	1	...	...	...	23	16000	5.4	1	...	...	...	...
6...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	16000	5.3	...	...	...	...	1
7...	86	36	36	36	...	...	...	...	...	...	19	16500	4.7	16	72	3.4	...	1
8...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	16000	5.4	...	...	...	...	...
9...	63	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.3	...	...	...	...	...
10...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	16500	5.7	1	...	...	...	1
11...	130	56	56	56	...	...	...	...	...	...	37	16000	5.4	18	74	3.3	...	1
12...	83	58	58	57	1	...	...	...	...	...	7	...	4.4	49	65	3.1	...	...
13...	96	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	15500	5.4	3	...	...	1	...
14...	144	45	45	44	1	...	...	...	...	...	35	14000	5.1	9	96	4.4	...	6
15...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	80	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	13000	5.1	5	...	4.4	...	...
17...	79	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	15000	5.3	4	...	...	...	...
18...	44	29	29	29	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.0	22	77	4.0	...	...
19...	196	97	97	97	...	...	...	...	...	...	40	15500	5.5	52	83	3.4	...	...
20...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.3	3	...	...	...	...
21...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	13500	4.5	13	72	3.5	...	2
22...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	15500	5.3	...	...	...	...	1
23...	146	76	76	62	14	...	...	...	...	...	39	15000	5.5	28	61	2.4	2	1
24...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	5.3	5	86	3.6	...	...
25...	79	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	15500	5.2	3	...	...	...	...
26...	102	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	16000	5.8	2	...	...	...	1
27...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.3	2	...	...	...	1
28...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.4	3	...	...	...	1
29...	52	16	16	12	4	...	...	...	...	...	2	...	...	14	63	4.5	11	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or 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		
30...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	9	19500	5.4	1	...	...	...	1	
31...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	22	16000	5.7	2	...	...	...	...	
32...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	12	16000	5.6	3	...	...	...	...	
33...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	97	36	36	36	...	...	...	...	...	35	17000	5.7	1	...	...	...	...	
35...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15500	5.5	...	...	...	...	2	
36...	12	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
37...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	12	17000	5.6	1	...	...	...	...	
38...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	9	17000	5.3	2	...	...	...	...	
39...	138	49	49	49	...	...	...	...	...	49	15500	5.6	...	...	...	...	...	
41...	128	46	46	45	1	...	...	...	...	30	14000	5.1	16	144	4.0	...	1	
42...	35	14	14	13	1	...	...	...	...	12	14500	5.5	2	...	...	...	1	
43...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	15	15000	5.2	10	84	4.6	...	2	
44...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	6	15000	6.2	2	...	...	...	...	
SL-40...	*4473	1845	1626	1563	63	166	164	...	2	53	728	16000	5.3	1036	74	3.6	13	74
1...	**83	22	22	22	...	...	...	...	...	11	20000	5.2	10	82	4.3	...	...	
2...	147	84	83	83	...	1	1	...	...	19	12500	4.7	58	93	4.0	...	1	
3...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	4	...	...	12	65	3.9	...	...	
4...	76	36	36	36	...	...	...	...	...	11	14000	5.0	22	81	3.6	...	...	
5...	82	46	46	45	1	...	...	...	...	3	...	...	39	78	3.9	...	...	
6...	57	32	32	32	...	...	...	...	...	2	...	...	30	67	3.1	1	...	
7...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	63	3.8	2	2	
8...	41	15	13	11	2	2	2	...	...	3	...	...	12	54	2.8	...	...	
9...	18	15	7	7	...	8	8	...	...	1	...	...	12	...	...	...	...	
10...	13	6	2	2	...	2	2	...	2	1	...	...	4	...	...	...	1	
11...	21	7	3	3	...	4	4	...	...	3	...	...	3	...	...	2	1	
12...	71	27	24	24	...	1	1	...	...	11	14000	5.0	16	63	3.8	...	1	
13...	31	11	4	4	...	6	6	...	...	5	...	5.6	5	49	4.0	...	2	
15...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	20	8	3	3	...	4	4	...	...	1	3	...	4	...	...	...	...	
19...	**19	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
20...	**11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	62	3.3	...	1	
21...	34	16	12	12	...	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1	
22...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	75	53	53	39	14	...	...	...	...	3	...	...	49	63	2.1	...	2	
24...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	8	20000	5.6	13	72	3.9	...	1	
25...	135	58	58	58	...	...	...	...	...	10	18000	5.2	46	89	3.9	...	1	
26...	23	18	17	17	...	...	...	...	...	7	27000	6.1	6	67	2.5	...	...	
27...	85	35	34	34	...	1	1	...	...	11	19500	5.9	24	82	4.1	...	1	
28...	98	56	56	42	14	...	...	...	...	12	28000	5.1	43	65	2.7	1	1	
29...	24	20	20	2	18	...	...	...	...	1	...	...	19	90	1.1	...	2	
30...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	94	48	30	30	...	3	3	...	...	5	...	4.8	40	71	2.9	...	3	
32...	44	21	13	13	...	...	...	...	...	12	18500	5.8	9	64	3.3	...	...	
34...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	...	2	
37...	31	8	4	4	...	4	4	...	...	3	...	...	7	63	3.9	...	1	
39...	30	12	6	6	...	6	6	...	...	4	...	...	15	74	3.3	1	1	
40...	28	18	10	10	...	8	8	...	...	1	...	...	15	65	3.1	...	1	
41...	38	17	3	1	2	14	12	...	2	1	...	...	...	...	...	...	1	
42...	74	37	34	34	...	3	3	...	...	9	23000	5.6	24	75	4.0	...	2	
43...	114	36	36	36	...	...	...	...	...	16	17000	6.0	20	72	4.3	...	...	
44...	112	58	58	57	1	...	...	...	...	23	14000	5.1	34	71	3.2	...	1	
45...	98	32	32	32	...	...	...	...	...	24	17000	5.5	7	73	3.7	...	1	
46...	90	35	35	34	1	...	...	...	...	18	14500	4.7	17	79	3.8	1	2	
47...	**56	17	17	17	...	2	2	...	...	6	...	4.8	10	62	3.1	...	...	
48...	9	7	6	6	...	1	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
49...	42	23	23	23	...	4	4	...	...	9	21000	4.8	12	75	2.4	1	...	
50...	56	20	13	13	...	8	8	...	...	9	12500	4.8	11	63	3.9	...	...	
51...	70	22	11	11	...	2	2	...	...	8	17500	5.4	14	65	4.3	...	1	
52...	28	12	10	10	...	1	1	...	...	...	...	...	4	...	...	...	2	
55...	38	14	13	13	...	2	2	...	...	9	14000	5.1	2	...	...	...	...	
56...	51	16	13	13	...	2	2	...	...	10	13500	4.9	6	67	4.3	...	...	
57...	46	23	16	15	1	6	6	...	...	11	12500	4.9	12	120	3.6	...	1	
58...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	6	93	4.3	...	...	
59...	28	13	10	10	...	3	3	...	...	7	19500	5.4	4	...	...	...	...	
60...	187	65	65	65	...	...	...	...	...	51	16000	5.4	13	97	5.1	...	3	
61...	177	57	56	52	4	1	1	...	...	43	17000	5.7	14	71	4.3	...	2	
62...	86	34	31	31	...	1	1	...	...	17	15500	5.1	15	81	4.3	...	1	
63...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	8	18000	5.3	12	67	4.4	...	...	
64...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	13	15500	5.7	3	...	...	...	1	
65...	42	16	12	12	...	3	3	...	...	10	15000	5.0	5	63	3.4	...	1	
66...	40	14	9	9	...	4	4	...	...	2	...	...	11	62	4.7	...	...	
68...	33	12	9	9	...	3	3	...	...	5	...	5.2	6	61	3.2	...	1	
69...	74	21	20	20	...	...	...	...	...	13	12500	5.6	8	69	4.0	...	4	
70...	60	22	19	19	...	3	3	...	...	8	10500	4.8	12	62	4.7	...	2	
71...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	5	15500	4.6	8	68	4.1	...	1	
72...	122	55	51	51	...	4	4	...	...	12	15000	5.0	40	72	4.0	...	2	
73...	139	51	51	51	...	...	...	...	...	39	18000	5.9	12	66	3.9	...	3	
74...	146	54	54	49	5	...	...	...	...	26	14000	5.3	26	71	3.5	...	2	
75...	123	63	53	53	...	10	10	...	...	17	14500	5.1	42	77	3.8	1	...	
76...	101	43	43	43	...	...	...	...	...	34	16000	5.1	9	73	4.4	...	...	
77...	82	35	29	29	...	6	6	...	...	17	14500	5.1	16	67	4.0	1	2	
78...	73	26	18	18	...	6	6	...	...	16	13000	5.3	9	52	3.7	1	4	
79...	277	77	55	55	...	19	19	...	...	43	11500	4.8	31	68	4.7	...	11	
80...	71	26	21	21	...	4	4	...	...	12	12000	5.2	13	56	4.1	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
SL-41...	*7912	2269	2193	2181	12	53	50	3	23	1711	13000	5.1	527	79	4.0	15	243	
1...	158	42	33	33	...	2	2	...	7	29	16000	5.5	12	72	4.0	...	6	
2...	58	20	20	20	...	...	...	...	7	20	13000	5.2	...	...	...	...	1	
3...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13000	5.1	...	...	...	...	1	
4...	1223	394	393	393	...	...	...	...	1	234	12500	5.1	152	91	3.5	2	32	
5...	144	39	39	39	...	...	...	...	...	25	11500	5.0	14	67	4.5	...	4	
6...	105	33	33	33	...	...	...	...	...	22	11500	4.9	10	70	4.6	...	5	
7...	122	29	29	28	1	...	...	...	...	22	12500	5.0	7	94	4.4	1	5	
8...	188	56	56	56	...	...	...	...	...	49	12000	5.0	5	88	4.4	...	3	
9...	120	33	33	33	...	...	...	...	...	32	12000	5.2	1	...	...	...	2	
10...	122	35	35	35	...	...	...	...	...	32	12000	5.3	3	...	...	...	3	
11...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13500	5.3	1	...	...	...	3	
12...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	14	12000	5.0	5	90	5.0	...	3	
13...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	29	12000	5.0	1	...	...	...	3	
14...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	12000	4.7	...	...	...	...	3	
15...	103	32	32	32	...	...	...	...	...	27	12000	4.9	2	...	...	...	3	
16...	121	40	40	40	...	...	...	...	...	37	11500	4.6	3	...	...	...	2	
17...	104	31	31	31	...	...	...	...	...	26	12000	5.2	5	72	4.2	...	3	
18...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	4.8	...	...	...	...	3	
19...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	19	12500	4.8	...	...	...	...	1	
20...	*156	45	41	41	...	2	2	...	2	26	11000	5.0	19	75	4.5	...	2	
21...	199	67	46	42	4	15	14	1	...	28	10000	5.2	35	52	3.8	...	9	
22...	506	141	123	123	...	16	14	2	...	67	11500	5.0	71	74	4.2	2	18	
23...	417	133	125	125	...	47	7	...	1	51	12500	5.3	80	72	3.6	1	15	
24...	94	31	31	31	...	...	...	...	...	29	13000	5.1	2	...	...	...	1	
25...	800	202	201	201	...	1	1	...	...	186	13000	5.1	15	90	4.7	1	34	
26...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	27	12500	4.7	1	...	...	...	3	
27...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	24	12000	4.6	4	...	...	...	3	
28...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	22	11500	4.7	...	...	...	...	2	
29...	214	54	54	54	...	...	...	...	...	51	14500	5.3	3	...	...	...	10	
30...	42	10	10	9	1	...	...	...	...	10	16500	5.1	...	...	...	...	1	
31...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	28	12500	4.9	...	...	...	...	4	
32...	96	30	30	30	...	...	...	...	...	27	12000	4.9	3	...	...	...	3	
33...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	29	12000	4.6	1	...	...	...	3	
34...	115	29	29	29	...	...	...	...	...	27	12500	5.3	2	...	...	...	5	
35...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	20	14500	5.0	...	...	...	...	3	
36...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	15	14500	5.0	1	...	...	...	1	
37...	117	37	32	32	...	2	2	...	3	17	10500	5.1	19	56	4.0	...	6	
39...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	9	...	4.8	5	...	4.4	...	1	
40...	96	26	25	24	1	1	1	...	...	9	10000	4.3	17	59	4.2	...	8	
41...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	6	15000	5.5	...	...	...	...	2	
42...	51	12	12	10	2	...	...	...	...	12	16500	5.4	...	...	...	...	2	
43...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	18	16500	5.5	...	...	...	...	2	
44...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
45...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	10	15500	5.1	...	...	...	...	2	
46...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	10	15500	5.0	...	...	...	...	2	
47...	46	10	10	10	...	...	...	...	...	10	17000	5.5	...	...	...	...	3	
48...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	12	16000	5.6	...	...	...	...	1	
49...	198	49	49	49	...	...	...	...	...	48	15500	5.5	1	...	...	1	2	
50...	156	40	40	40	...	...	...	...	...	39	15500	5.7	1	...	...	...	2	
51...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	8	17500	5.9	1	...	...	...	1	
52...	28	7	7	6	1	...	...	...	...	6	16000	6.3	...	...	...	...	1	
53...	105	24	24	24	...	...	...	...	...	23	15500	5.7	1	...	...	1	3	
54...	130	34	34	33	1	...	...	...	...	31	15500	5.6	2	...	...	...	3	
55...	133	33	33	33	...	...	...	...	...	32	14500	5.5	1	...	...	...	5	
56...	96	25	22	22	...	3	3	...	...	20	12500	5.4	5	65	5.0	2	4	
57...	61	18	17	16	1	...	...	...	1	13	10000	4.6	5	...	4.4	1	3	
58...	42	12	11	11	...	1	1	...	...	7	16000	6.3	4	...	...	...	1	
59...	*127	37	34	34	...	3	3	...	...	29	12000	5.0	7	68	4.0	1	6	
SL-42...	8906	2177	2175	2172	3	1	1	...	1	1954	14500	5.3	214	104	4.7	18	247	
2...	514	116	116	116	...	...	...	...	...	113	15000	5.4	2	...	...	1	13	
3...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	19	15000	5.1	...	...	...	...	3	
4...	114	28	28	28	...	...	...	...	...	27	14500	5.1	1	...	...	...	5	
5...	127	28	28	28	...	...	...	...	...	25	14500	5.1	3	...	...	...	8	
6...	111	28	28	28	...	...	...	...	...	28	15000	5.1	...	...	...	...	2	
7...	124	28	28	28	...	...	...	...	...	26	14500	5.2	2	...	...	...	5	
8...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	22	15000	5.3	2	...	...	...	2	
9...	119	27	27	25	2	...	...	...	...	25	14500	5.2	2	...	...	...	3	
10...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	30	14500	5.3	2	...	...	...	1	
11...	127	28	28	28	...	...	...	...	...	25	14500	5.5	3	...	...	...	2	
12...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	21	14500	5.2	1	...	...	2	1	
13...	194	46	46	46	...	...	...	...	...	44	14500	5.5	1	...	...	1	8	
14...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	12	14500	5.3	1	...	...	...	3	
15...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	14	13500	5.4	...	...	...	...	2	
16...	126	31	31	31	...	...	...	...	...	28	14500	5.2	3	...	...	...	5	
17...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	27	15000	5.3	...	...	...	...	1	
18...	98	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14000	5.2	...	...	...	...	1	
19...	120	29	29	29	...	...	...	...	...	29	14500	5.2	...	...	...	...	3	
20...	123	29	29	29	...	...	...	...	...	27	14500	5.2	2	...	...	...	1	
21...	67	15	15	15	...	...	...	...	...	15	14500	5.3	...	...	...	...	2	
22...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	
23...	104	24	24	24	...	...	...	...	...	22	14500	5.2	2	...	...	...	3	
24...	184	44	44	44	...	...	...	...	...	42	14500	5.1	2	...	...	...	4	
25...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	27	13500	5.1	4	...	...	2	5	
26...	214	55	54	54	...	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		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								
28...	341	82	82	82	...	...	...	...	75	14000	5.6	7	112	5.6	2	5	
29...	116	31	31	31	...	...	...	...	29	16000	5.7	2	...	...	...	1	
30...	62	15	15	15	...	...	...	...	14	16500	5.4	1	...	...	...	1	
31...	112	29	29	29	...	...	...	...	25	14500	5.4	4	...	...	1	2	
32...	94	24	24	24	...	...	...	...	22	14500	5.6	2	...	...	...	...	
33...	93	26	26	26	...	...	...	...	26	13500	5.0	...	...	...	...	1	
34...	100	25	25	25	...	...	...	...	24	14000	5.0	1	...	...	...	4	
35...	132	32	32	32	...	...	...	...	32	14000	5.1	...	...	...	...	4	
36...	133	29	29	29	...	...	...	...	28	13500	5.0	1	...	...	...	5	
37...	193	48	48	48	...	...	...	...	46	13500	5.0	1	...	...	...	9	
38...	104	24	24	24	...	...	...	...	22	15000	5.3	2	...	...	...	2	
39...	128	24	24	24	...	...	...	...	22	15000	5.3	1	...	...	...	11	
40...	263	62	62	62	...	...	...	...	60	15500	5.2	2	...	...	...	13	
41...	109	24	24	24	...	...	...	...	23	15000	5.3	1	...	...	...	3	
42...	251	68	68	68	...	...	...	...	59	15500	5.2	8	101	4.3	1	4	
43...	191	47	47	47	...	...	...	...	44	15000	5.1	3	...	...	...	4	
44...	221	50	50	50	...	...	...	...	45	13500	5.7	5	97	5.6	2	4	
45...	151	35	35	35	...	...	...	...	33	15500	5.5	2	...	...	...	3	
46...	121	27	27	27	...	...	...	...	26	13500	5.6	1	...	...	1	2	
47...	176	46	46	46	...	...	...	...	45	16500	5.2	1	...	...	...	3	
48...	97	24	24	24	...	...	...	...	24	14500	5.2	...	...	...	...	2	
49...	104	24	24	24	...	...	...	...	24	14000	5.0	...	...	...	...	5	
50...	178	46	46	46	...	...	...	...	43	15500	5.2	3	...	...	1	8	
51...	177	42	41	41	...	...	...	1	41	13500	5.4	1	...	...	...	8	
53...	178	38	38	38	...	...	...	...	37	13500	5.4	1	...	...	...	11	
54...	173	45	45	45	...	...	...	...	45	16000	5.3	...	...	...	...	4	
55...	105	23	23	23	...	...	...	...	23	16000	5.2	...	...	...	...	3	
56...	155	46	46	46	...	...	...	...	19	16000	5.1	26	103	4.4	...	5	
57...	142	38	38	38	...	...	...	...	14	17000	5.1	24	96	4.0	...	4	
58...	194	58	58	58	...	...	...	...	9	15000	5.1	49	97	4.0	...	6	
59...	78	18	18	18	...	...	...	...	15	13500	5.5	3	...	...	...	2	
60...	89	23	23	22	1	...	...	...	19	12500	5.1	4	...	...	...	3	
61...	98	26	26	26	...	...	...	...	23	13000	5.1	3	...	...	...	3	
62...	100	29	29	29	...	...	...	...	26	18500	5.5	3	...	...	...	...	
63...	84	22	22	22	...	...	...	...	17	13500	5.2	5	...	5.0	...	3	
64...	93	25	25	25	...	...	...	...	24	13500	5.2	...	...	...	...	3	
65...	30	7	7	7	...	...	...	...	7	16000	5.6	...	...	...	...	...	
66...	248	65	65	65	...	...	...	...	59	14500	5.4	6	101	4.5	...	5	
S-43...	*5399	1493	1469	1456	13	15	12	3	9	1301	15500	5.2	166	89	3.8	17	121
1...	38	10	10	10	...	...	...	...	9	13500	5.0	1	...	...	...	1	
2...	54	16	16	16	...	...	...	...	14	13500	5.2	2	...	...	...	1	
3...	*479	19	19	19	...	...	...	...	18	13000	5.4	1	...	...	...	1	
4...	91	24	24	24	...	...	...	...	24	14500	5.5	...	...	...	...	4	
5...	135	41	41	41	...	...	...	...	39	14000	5.1	1	...	...	...	3	
6...	150	42	42	42	...	...	...	...	39	13500	4.9	3	...	...	...	1	
7...	138	42	40	40	...	2	2	...	39	14000	4.8	3	...	...	...	4	
8...	135	41	41	41	...	...	...	...	38	13500	4.8	2	...	...	...	2	
9...	197	44	44	44	...	...	...	...	42	15000	5.3	2	...	...	...	4	
10...	174	47	47	47	...	...	...	...	44	15000	5.2	3	...	...	1	3	
11...	124	24	24	24	...	...	...	...	22	13500	5.1	2	...	...	...	8	
12...	106	29	29	29	...	...	...	...	25	13500	5.1	4	...	...	...	3	
13...	121	28	28	28	...	...	...	...	27	14000	5.2	1	...	...	...	5	
14...	82	22	22	22	...	...	...	...	22	14000	5.3	...	...	...	...	2	
15...	117	27	27	27	...	...	...	...	25	13500	5.0	2	...	...	...	7	
16...	68	16	16	16	...	...	...	...	14	13000	5.1	2	...	...	...	1	
17...	115	29	29	29	...	...	...	...	28	13500	5.1	1	...	...	...	3	
18...	51	13	13	13	...	...	...	...	12	13500	5.2	1	...	...	...	...	
19...	63	15	15	15	...	...	...	...	14	13500	5.3	1	...	...	...	1	
20...	160	39	39	39	...	...	...	...	35	13000	5.3	4	...	...	...	6	
21...	348	120	117	112	5	3	3	...	102	19000	4.3	17	71	4.1	...	7	
22...	315	108	104	99	5	1	1	3	70	14000	4.7	35	66	2.9	...	8	
23...	*19	6	2	2	...	3	3	1	1	...	...	4	...	...	3	...	
24...	134	28	28	28	...	...	...	...	27	18500	6.1	1	...	...	...	2	
25...	114	33	33	33	...	...	...	...	31	12500	5.2	2	...	...	...	1	
26...	119	36	36	36	...	...	...	...	33	13500	5.1	3	...	...	...	...	
27...	184	41	41	41	...	...	...	...	39	13500	5.5	2	...	...	...	6	
28...	212	49	49	49	...	...	...	...	46	13000	5.2	3	...	...	...	7	
29...	198	47	47	47	...	...	...	...	43	12500	5.2	4	...	...	1	9	
30...	217	52	52	52	...	...	...	...	50	14500	5.4	2	...	...	1	4	
31...	109	30	30	30	...	...	...	...	30	19500	5.7	...	...	...	...	2	
32...	144	40	40	40	...	...	...	...	40	19000	5.4	...	...	...	...	3	
33...	127	32	32	32	...	...	...	...	30	21000	5.6	1	...	...	...	1	
34...	113	34	34	34	...	...	...	...	32	18500	5.3	1	...	...	...	1	
35...	151	41	41	41	...	...	...	...	40	19000	5.4	...	...	...	...	2	
36...	66	16	16	16	...	...	...	...	15	20000	5.9	1	...	...	...	1	
37...	61	16	16	16	...	...	...	...	16	20000	5.8	...	...	...	...	...	
38...	125	32	32	32	...	...	...	...	32	20000	5.5	...	...	...	...	1	
39...	369	106	97	97	...	4	1	3	93	19000	5.4	12	44	3.1	8	6	
40...	76	58	56	53	3	2	2	...	1	...	...	42	107	3.1	...	...	
S-44...	*4829	1224	1224	1224	...	...	...	...	1146	16000	5.4	56	118	5.2	1	112	
1...	45	10	10	10	...	...	...	...	9	14500	5.3	1	...	...	...	8	
2...	*109	24	24	24	...	...	...	...	24	15000	5.1	...	...	...	...	1	
3...	142	30	30	30	...	...	...	...	30	15000	5.3	...	...	...	...	5	
4...	110	30	30	30	...	...	...	...	27	14500	5.1	3	...	...	...	3	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
5...	*517	132	132	132	...	...	...	...	...	125	15500	5.3	7	120	5.4	1	10	
6...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	23	17000	5.2	4	...	...	...	4	
7...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	18	15500	5.1	2	...	...	...	5	
8...	98	25	25	25	...	...	...	...	...	24	15000	5.2	1	...	...	...	3	
9...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	20	14500	5.1	3	...	...	...	1	
10...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	24	15000	5.1	2	...	...	...	1	
11...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	23	15000	5.1	2	...	...	...	1	
12...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	22	15000	5.5	...	...	...	...	3	
13...	131	36	36	36	...	...	...	...	...	34	15500	5.6	1	...	...	...	5	
14...	140	32	32	32	...	...	...	...	...	30	14500	5.2	2	...	...	...	1	
15...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	24	15000	5.5	1	...	...	...	2	
16...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	20	16000	6.0	1	...	...	...	3	
17...	123	29	29	29	...	...	...	...	...	29	16000	6.0	...	...	...	...	1	
18...	46	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16500	5.9	...	...	...	...	2	
19...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	20	15500	5.5	...	...	...	...	3	
20...	185	48	48	48	...	...	...	...	...	46	16500	5.7	2	...	...	...	3	
21...	199	48	48	48	...	...	...	...	...	47	17000	5.6	1	...	...	...	3	
22...	285	67	67	67	...	...	...	...	...	67	16500	5.5	...	...	...	...	8	
23...	120	27	27	27	...	...	...	...	...	26	17000	5.4	1	...	...	...	2	
24...	106	24	24	24	...	...	...	...	...	23	16000	5.3	1	...	...	...	6	
25...	109	25	25	25	...	...	...	...	...	24	15500	5.3	1	...	...	...	3	
26...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	25	16000	5.4	1	...	...	...	1	
27...	124	29	29	29	...	...	...	...	...	25	15500	5.3	4	...	...	...	1	
28...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	27	16000	5.5	1	...	...	...	1	
29...	101	26	26	26	...	...	...	...	...	25	16000	5.3	1	...	...	...	2	
30...	237	55	55	55	...	...	...	...	...	53	16000	5.3	2	...	...	...	7	
31...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	17000	5.3	...	...	...	...	1	
32...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	20	17500	5.5	1	...	...	...	4	
34...	223	56	56	56	...	...	...	...	...	54	17000	5.1	2	...	...	...	6	
35...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	22	16500	5.0	3	...	...	...	1	
36...	119	33	33	33	...	...	...	...	...	31	17500	5.0	1	...	...	...	3	
37...	108	29	29	29	...	...	...	...	...	27	17000	5.0	2	...	...	...	3	
38...	162	50	50	50	...	...	...	...	...	39	19500	5.4	2	...	...	...	2	
39...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	22	20000	5.5	...	...	...	...	3	
SL-45...	*4645	1286	1242	1237	5	35	34	...	1	9	938	13500	5.2	321	84	4.0	11	135
4...	568	151	151	151	...	...	...	...	...	...	128	13000	4.9	22	82	4.9	1	15
5...	167	50	50	50	...	...	...	...	...	...	46	12000	4.5	4	...	...	...	3
6...	110	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	12500	4.6	5	96	4.8	1	4
7...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	12000	4.7	3	...	...	...	1
8...	*200	44	44	44	...	...	...	...	...	...	30	12500	5.0	14	82	5.0	...	7
10...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	72	26	20	20	...	5	4	...	1	1	15	20000	4.7	11	...	...	...	...
12...	157	38	37	37	...	1	1	...	...	...	34	12500	5.0	14	116	4.1	1	7
13...	257	51	50	50	...	1	1	...	...	...	46	12000	5.1	5	92	5.0	2	18
14...	94	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13000	4.9	1	...	...	...	7
15...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	12500	5.0	1	...	...	...	3
16...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	25	10	9	9	...	...	...	...	...	...	5	17000	6.0	5	...	3.2	...	...
19...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.1	2	...	...	...	...
20...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.5	3	...	...	...	...
21...	123	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.1	3	...	...	...	1
22...	*212	56	47	46	1	5	5	...	...	4	41	15000	5.2	13	72	4.2	...	6
23...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	12500	5.6	2	...	...	...	...
24...	178	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	12000	5.6	5	108	5.4	...	4
25...	151	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	12500	5.8	3	...	...	...	5
26...	132	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	13000	6.0	6	98	5.8	...	3
27...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	13000	5.7	4	...	...	2	2
28...	158	76	76	75	1	...	...	...	...	...	11	13000	5.1	63	89	2.4	...	2
29...	150	44	44	44	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.0	28	99	3.7	...	3
30...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	115	38	34	34	...	4	4	...	...	...	13	17500	5.4	23	75	3.6	1	6
33...	137	43	42	42	...	1	1	...	...	...	34	15000	5.6	8	66	3.5	...	3
34...	164	44	39	39	...	5	5	...	...	...	40	15500	5.6	4	...	...	1	3
35...	*89	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.1	9	74	4.3	...	3
36...	74	27	26	25	1	1	1	...	...	...	15	14000	5.1	10	72	3.8	...	1
37...	*164	44	44	43	1	...	...	...	...	...	35	15500	5.6	8	86	3.9	...	5
38...	*164	42	41	41	...	1	1	...	...	...	35	15000	5.5	6	81	4.7	...	2
39...	*92	22	21	21	...	...	...	...	...	1	19	14500	5.5	3	...	...	...	2
40...	68	24	22	22	...	2	2	...	...	...	11	14500	5.0	11	77	3.7	1	3
41...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	15500	5.6	8	69	3.5	...	2
42...	283	77	69	68	1	7	7	...	...	1	50	15000	5.5	21	71	4.7	...	9

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-70

## CITY BLOCKS

# San Mateo, Calif.

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

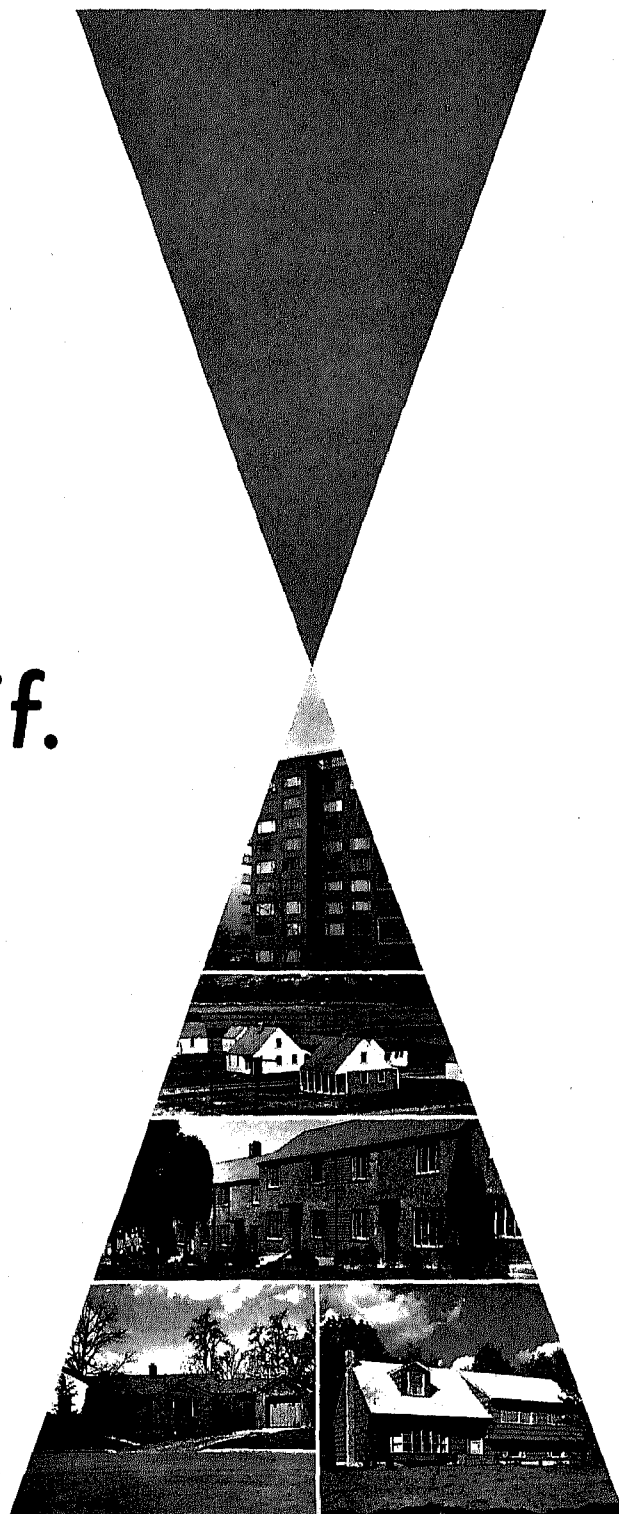


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 70.  
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	23,018	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	22,343	97.1	White	20,832	94.3
With all plumbing facilities	22,187	96.4	Nonwhite	1,258	5.7
Lacking some or all facilities	156	0.7			
Deteriorating	624	2.7	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities	567	2.5	1.00 or less	21,008	95.1
Lacking some or all facilities	57	0.2	1.01 or more	1,082	4.9
With flush toilet	56	0.2			
No flush toilet	1	...	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated	51	0.2	Owner occupied	5.7	...
Occupied housing units	22,090	100.0	Renter occupied	3.8	...
<b>TENURE</b>			<b>VALUE AND RENT</b>		
Owner occupied	14,983	67.8	Average value.....dollars	21,500	...
Renter occupied	7,107	32.2	Average contract rent.....dollars	114	...

NOTE.—On the map for San Mateo approximately 780 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			
41.....	3863	1086	1084	1082	2	2	2	...	...	...	791	14500	5.4	265	115	3.9	6	98
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	216	59	59	59	...	...	...	...	...	...	50	13000	5.1	8	96	6.0	...	...
4...	170	44	43	43	...	1	1	...	...	...	40	15500	5.4	3	...	...	...	2
5...	251	98	98	98	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.1	75	122	3.4	1	8
6...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	...	7	15000	5.7	20	121	3.2	...	...
8...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	18500	6.1	2	...	...	...	3
9...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	16500	5.8	...	...	...	...	...
10...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	17500	5.5	2	...	...	...	...
11...	296	77	76	76	...	1	1	...	...	...	70	17000	5.2	6	259	5.0	...	8
12...	112	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	23000	6.4	...	...	...	...	1
13...	140	40	40	38	2	...	...	...	...	...	30	13500	5.0	9	106	4.6	...	7
14...	142	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	13500	5.2	4	...	...	...	2
15...	176	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	14000	5.4	4	...	...	...	8
16...	151	42	42	42	...	...	...	...	...	...	40	14000	5.2	2	...	...	...	2
17...	117	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.2	1	...	...	...	5
18...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.2	2	...	...	...	2
19...	118	52	52	52	...	...	...	...	...	...	4	...	...	43	103	3.5	...	1
20...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.4	3	...	...	...	3
21...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	13500	4.8	3	...	...	...	...
22...	142	38	38	38	...	...	...	...	...	...	30	13000	5.2	8	105	4.8	...	5
23...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.3	2	...	...	...	1
24...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	13500	5.6	2	...	...	...	2
25...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.6	3	...	...	...	...
26...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.7	1	...	...	...	3
27...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.5	2	...	...	...	...
28...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	14500	5.7	1	...	...	...	3
29...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	15000	5.7	3	...	...	...	2
30...	67	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	13500	5.1	7	99	4.0	...	3
31...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	6	14000	5.8	11	110	3.5	1	1
32...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.7	...	...	...	...	...
33...	188	50	50	50	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.5	22	97	4.0	...	11
35...	354	83	83	83	...	...	...	...	...	...	68	14000	5.6	15	103	4.8	...	9
42.....	*4647	1933	1716	1696	20	206	187	19	...	11	770	18000	5.6	1052	97	3.7	102	68
1...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	73	23	22	22	...	1	1	...	...	...	15	20000	5.3	7	106	5.1	...	...
3...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	...	20	20000	6.3	10	107	4.4	...	1
5...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	22000	5.7	9	101	3.8	...	...
6...	78	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	24000	6.1	6	93	3.7	10	3
7...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	22000	7.3	2	...	...	...	7
9...	100	41	41	41	...	...	...	...	...	...	22	17000	6.0	17	103	3.9	...	1
10...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	...	21	18500	5.5	6	125	5.0	...	...
11...	7	5	5	4	1	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
12...	6	7	3	3	...	4	4	...	...	...	...	...	...	5	60	2.0	...	...
13...	**55	23	11	11	...	12	9	3	...	...	10	13500	4.4	12	81	2.9	2	...
14...	100	46	32	32	...	14	14	...	...	...	23	18500	5.9	19	107	4.4	...	1
15...	89	35	31	31	...	4	4	...	...	...	21	19500	6.5	13	96	3.8	...	...
16...	62	26	21	20	1	4	4	...	...	...	11	17500	5.6	15	83	3.5	...	2
17...	15	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
18...	110	48	36	36	...	12	12	...	...	...	19	16500	5.2	28	97	3.9	...	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			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
19...	136	54	38	38	...	15	11	4	...	1	19	17000	5.6	33	103	3.6	...	4
20...	*129	53	35	35	...	15	15	...	...	3	16	20000	5.4	33	109	3.9	...	1
21...	98	46	28	28	...	18	18	...	...	...	23	18000	5.7	20	78	3.3	...	1
22...	*70	31	31	31	...	...	...	...	...	...	8	...	5.0	23	79	3.0	...	...
23...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
24...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.3	4	...	...	...	1
25...	109	34	34	34	...	...	...	...	...	...	20	16500	5.4	14	99	4.3	1	2
26...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	16500	5.3	1	...	...	...	1
27...	129	55	55	54	1	...	...	...	...	...	28	14000	5.5	26	115	4.1	2	3
28...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	18000	5.8	4	...	...	10	1
29...	143	55	54	54	...	1	1	...	...	...	16	18500	4.9	35	92	3.2	12	4
30...	76	30	30	30	...	...	...	...	...	...	15	18000	4.9	12	97	3.4	13	4
31...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	17500	5.5	2	...	13	...	...
32...	59	39	39	36	3	...	...	...	...	...	2	...	...	33	100	2.9	...	...
33...	80	27	27	27	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.2	17	89	3.8	2	3
34...	84	26	25	25	...	1	1	...	...	...	12	11500	5.7	14	89	5.0	...	1
35...	59	34	32	32	...	1	1	...	...	1	8	14500	5.1	21	97	3.9	...	...
36...	65	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.2	6	114	4.8	3	1
37...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	16500	5.6	3	...	...	...	1
38...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	18500	5.5	10	115	4.4	2	...
39...	*165	83	83	83	...	...	...	...	...	...	14	18500	5.8	69	108	3.5	1	...
40...	*119	49	49	48	1	...	...	...	...	...	19	16000	5.5	29	121	3.6	...	1
41...	*113	43	23	23	...	20	20	...	...	...	18	16500	5.2	23	101	3.2	...	2
42...	65	31	27	27	...	3	3	...	...	...	16	17000	5.4	14	101	3.6	...	1
43...	49	43	36	36	...	7	7	...	...	...	10	14000	4.9	9	108	5.0	...	...
44...	93	37	22	20	2	15	15	...	...	...	26	15000	5.8	9	92	3.8	...	...
45...	91	36	30	30	...	5	5	...	...	...	11	16000	5.5	25	91	4.0	...	...
46...	*109	36	36	36	...	...	...	...	...	...	17	22000	6.3	19	122	3.9	...	1
47...	86	30	28	28	...	1	1	...	...	1	16	24000	6.7	14	109	4.1	...	1
48...	116	66	52	50	2	14	10	4	...	...	11	18000	5.5	50	82	3.3	1	2
49...	137	47	39	39	...	7	7	...	...	1	7	11500	5.4	38	83	3.7	9	8
50...	56	17	10	10	...	7	7	...	...	...	10	12500	5.1	7	84	3.4	12	3
51...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.1	14	81	3.6	...	1
52...	68	38	34	34	...	4	2	2	...	...	15	16000	5.9	19	73	2.9	...	1
53...	*159	80	70	70	...	10	8	2	...	...	10	20000	5.2	59	85	3.5	1	4
54...	*120	40	37	35	2	2	2	...	...	1	13	23000	5.5	24	100	4.6	...	...
55...	74	30	28	28	...	2	2	...	...	...	17	22000	6.4	10	120	4.9	...	...
56...	15	7	7	6	1	...	...	...	...	...	6	28000	5.7	1	...	...	...	...
57...	73	32	32	32	...	...	...	...	...	...	7	...	5.7	24	121	4.1	...	...
58...	95	55	55	55	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	48	106	2.9	...	3
59...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	86	4.7	...	...
60...	67	35	30	30	...	5	1	4	...	...	6	...	5.5	28	92	3.3	...	1
61...	64	39	39	36	3	...	...	...	...	...	10	18000	5.5	26	77	2.9	...	1
62...	51	24	24	21	3	...	...	...	...	...	8	15500	5.6	14	73	3.1	1	...
43.....	*2867	939	924	922	2	13	13	...	...	2	714	32000	7.5	174	123	4.1	1	14
1...	131	51	51	51	...	...	...	...	...	...	39	25000	6.4	10	150	4.9	...	...
2...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	25000	7.2	...	...	...	...	1
3...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	33000	7.5	...	...	...	...	...
4...	86	27	26	26	...	1	1	...	...	...	21	30000	7.0	4	...	...	...	1
5...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	26000	6.4	...	...	...	...	...
6...	99	31	28	28	...	1	1	...	...	2	24	35000	7.0	7	132	4.4	...	...
7...	162	49	49	49	...	...	...	...	...	...	49	39000	7.6	...	...	...	...	...
8...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	36000	6.4	...	...	...	...	...
9...	22	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	28000	5.6	...	...	...	...	...
10...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	32000	7.6	...	...	...	...	...
11...	93	31	30	30	...	1	1	...	...	...	27	28000	6.9	2	...	...	...	...
12...	103	30	27	27	...	3	3	...	...	...	27	29000	7.6	3	...	...	...	...
13...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	35000	8.3	...	...	...	...	...
14...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	29000	7.3	1	...	...	...	...
15...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	34000	7.6	2	...	...	...	...
17...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	34000	7.5	2	...	...	...	...
18...	89	23	23	22	1	...	...	...	...	...	18	39000	9.4	2	...	...	...	...
19...	112	28	27	26	1	1	1	...	...	...	27	34000	8.3	1	...	...	...	2
20...	*199	92	92	92	...	...	...	...	...	...	13	34000	8.0	74	110	3.5	...	1
21...	142	85	85	85	...	...	...	...	...	...	16	34000	7.6	38	119	3.8	...	1
22...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	35000	8.5	2	...	...	...	...
23...	57	15	13	13	...	2	2	...	...	...	14	26000	7.7	1	...	...	...	1
24...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	32000	8.4	1	...	1	...	...
25...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	30000	7.4	1	...	...	...	...
26...	85	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	34000	8.4	1	...	...	...	...
27...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	31000	8.1	2	...	...	...	1
28...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	40000	8.3	1	...	...	...	...
30...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	32000	7.6	4	...	...	...	2
31...	116	26	25	25	...	1	1	...	...	...	23	35000	8.3	3	...	...	...	2
32...	109	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	28000	6.6	4	...	...	...	1
33...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	19000	6.1	4	...	...	...	...
34...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	18500	5.7	...	...	...	...	...
35...	200	58	57	57	...	1	1	...	...	...	54	32000	7.9	4	...	...	...	1
44.....	*3191	1652	1644	1636	8	8	8	...	...	...	496	31000	6.1	1069	144	3.7	...	13
1...	25	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	33000	5.9	...	...	...	...	...
3...	335	191	191	189	2	...	...	...	...	...	27	38000	5.9	151	155	3.4	...	1
4...	60	32	30	30	...	2	2	...	...	...	21	39000	6.4	9	148	4.7	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		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...	240	175	175	175	...	...	...	...	...	6	42000	3.2	138	174	3.2	...	3	
6...	72	42	42	42	...	...	...	...	...	16	38000	5.7	25	154	3.3	...	...	
7...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	42000	7.3	...	...	...	...	...	
8...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	6	36000	8.5	5	...	6.8	...	...	
9...	123	77	76	76	...	1	1	...	...	5	39000	5.8	71	145	3.7	...	...	
10...	31	17	16	16	...	1	1	...	...	1	...	...	16	135	4.2	...	...	
11...	297	211	211	208	3	...	...	...	...	7	...	5.1	199	137	3.6	...	...	
12...	192	122	122	122	...	...	...	...	...	8	...	4.5	99	170	4.1	...	...	
13...	103	65	65	65	...	...	...	...	...	1	...	...	63	127	3.6	...	...	
14...	222	127	127	127	...	...	...	...	...	11	...	4.5	115	136	3.8	...	2	
15...	**130	70	70	70	...	...	...	...	...	8	29000	5.6	61	117	3.1	...	...	
16...	106	50	50	50	...	...	...	...	...	24	31000	5.3	23	137	4.0	...	1	
17...	104	38	38	38	...	...	...	...	...	38	34000	6.1	...	...	...	...	...	
19...	61	24	24	22	2	...	...	...	...	24	33000	6.1	...	...	...	...	...	
20...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	13	31000	5.9	2	...	...	...	...	
21...	92	37	37	37	...	...	...	...	...	36	30000	5.8	1	...	...	...	1	
22...	134	44	44	44	...	...	...	...	...	42	34000	6.6	1	...	...	...	...	
23...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	8	23000	6.1	1	...	...	...	...	
24...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	17	28000	7.1	2	...	...	...	...	
25...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	23	27000	6.6	...	...	...	...	...	
26...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	12	24000	6.1	2	...	...	...	...	
27...	**97	29	29	29	...	...	...	...	...	26	23000	6.1	3	...	...	...	...	
28...	90	43	43	43	...	...	...	...	...	15	31000	6.3	25	103	3.4	...	2	
29...	70	28	24	23	1	4	4	...	...	12	29000	6.2	16	74	2.9	...	2	
30...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	10	24000	7.3	2	...	...	...	...	
31...	**34	10	10	10	...	...	...	...	...	8	31000	7.3	2	...	...	...	...	
32...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	19	22000	6.5	5	170	5.8	...	...	
33...	63	31	31	31	...	...	...	...	...	13	24000	4.6	13	99	4.5	...	...	
34...	60	30	30	30	...	...	...	...	...	9	25000	4.9	19	98	4.9	...	...	
45.....	*2525	1093	993	926	67	95	95	...	5	459	16000	5.3	552	86	3.3	55	35	
1...	**26	12	5	...	5	7	7	...	...	2	...	...	8	32	2.4	1	...	
3...	**66	34	22	22	...	11	11	...	1	4	...	...	29	71	3.2	2	...	
4...	**82	53	50	50	...	3	3	...	...	5	...	6.8	39	78	2.9	1	...	
5...	**82	40	34	34	...	6	6	...	...	13	26000	5.4	27	78	2.8	...	...	
6...	**19	8	4	4	...	4	4	...	...	3	...	...	5	59	3.0	...	1	
8...	18	28	28	1	27	...	...	...	...	...	...	...	18	54	1.0	...	...	
9...	8	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	5	74	2.4	...	...	
10...	52	67	66	64	2	1	1	...	...	...	...	...	43	78	1.6	...	2	
11...	20	12	9	9	...	3	3	...	...	...	...	...	12	75	2.4	...	...	
13...	28	20	20	5	15	...	...	...	...	1	...	...	19	31	1.4	1	2	
14...	**67	18	18	18	...	...	...	...	...	5	18000	5.2	13	75	3.8	12	2	
15...	21	6	5	5	...	1	1	...	...	...	...	...	6	62	4.7	3	...	
16...	22	14	14	5	9	...	...	...	...	1	...	...	12	47	1.8	4	...	
19...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	**21	5	5	1	4	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	
26...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	3	...	...	8	71	4.9	1	1	
28...	16	8	3	2	1	5	5	...	...	3	...	...	5	39	3.0	...	...	
34...	**30	11	11	11	...	...	...	...	...	6	29000	6.3	3	...	...	...	...	
35...	59	33	32	32	...	1	1	...	...	6	...	6.5	23	100	3.8	...	...	
36...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	80	33	32	32	...	1	1	...	...	17	14500	5.1	15	95	4.3	...	...	
40...	83	33	33	33	...	...	...	...	...	20	14000	5.0	11	100	4.5	...	1	
41...	82	37	35	35	...	1	1	...	...	24	13500	5.0	10	83	3.4	...	2	
42...	101	38	35	35	...	2	2	...	...	21	14000	4.9	16	106	4.4	...	1	
43...	85	35	28	28	...	6	6	...	...	25	13000	5.0	10	87	3.9	1	1	
44...	127	41	32	32	...	9	9	...	...	17	15500	4.9	23	126	4.1	2	1	
45...	60	21	15	15	...	5	5	...	...	15	17000	4.9	5	95	4.4	5	3	
46...	53	20	11	11	...	9	9	...	...	11	14500	4.7	8	225	4.4	4	3	
47...	102	35	29	29	...	6	6	...	...	24	16500	5.4	11	94	4.3	3	...	
48...	79	29	25	25	...	4	4	...	...	17	15000	5.2	11	185	4.6	...	...	
49...	111	33	30	30	...	3	3	...	...	24	15500	5.3	8	105	4.3	...	6	
50...	118	37	37	37	...	...	...	...	...	23	16000	5.3	13	97	4.2	2	3	
51...	86	31	30	30	...	1	1	...	...	18	15000	5.3	11	99	4.4	1	3	
52...	14	10	10	9	1	...	...	...	...	1	...	...	9	65	2.8	...	...	
53...	61	34	34	31	3	...	...	...	...	8	...	5.0	26	92	3.2	...	...	
54...	**77	36	36	36	...	...	...	...	...	5	...	6.0	31	80	2.9	1	1	
57...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	9	16000	5.4	11	89	3.8	...	...	
58...	77	28	28	28	...	...	...	...	...	22	13500	4.9	6	90	4.7	...	...	
59...	82	34	34	34	...	...	...	...	...	18	15500	5.4	12	115	4.2	...	...	
60...	68	32	32	32	...	...	...	...	...	22	17500	5.8	8	82	3.6	...	...	
61...	92	28	24	24	...	4	4	...	...	27	15500	5.6	1	...	...	1	1	
62...	96	32	31	31	...	1	1	...	...	27	17000	5.4	5	100	4.0	4	...	
63...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	12	15500	5.3	4	...	...	5	...	
46.....	*4475	1438	1224	1197	27	202	171	31	12	759	14000	5.3	632	80	3.9	956	154	
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	65	25	19	19	...	6	6	...	...	8	14000	4.8	15	78	3.7	5	2	
6...	58	20	16	16	...	4	4	...	...	14	12500	4.9	6	72	3.7	16	1	
7...	77	26	23	23	...	3	3	...	...	17	12500	5.4	7	76	3.9	9	1	
8...	75	24	20	20	...	4	4	...	...	14	13000	5.1	10	65	3.7	10	4	
9...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	18	15000	5.3	4	...	...	18	2	
10...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	22	14500	5.1	5	...	5.2	20	1	
11...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	19	15000	5.6	13	90	3.8	25	3	
12...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	22	13500	5.2	5	89	4.6	25	2	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
13...	148	40	40	40	...	...	...	...	...	37	14000	4.8	3	...	...	36	5
14...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	12	14000	4.4	2	...	...	13	5
15...	12	3	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	119	36	36	35	1	...	...	...	...	32	13500	4.3	4	...	...	31	8
17...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	15	16500	5.7	8	92	4.0	23	1
18...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	18	15500	5.1	4	...	...	17	3
19...	1	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	103	31	26	24	2	4	3	1	1	14	14500	5.3	16	82	3.6	17	6
21...	*123	37	31	31	6	6	6	...	...	21	11000	5.2	14	77	4.8	27	3
22...	57	20	19	19	1	1	1	...	...	10	12500	5.7	10	67	3.0	16	3
23...	*148	46	40	40	...	4	4	...	2	11	12500	5.8	33	79	3.7	41	11
24...	*108	30	29	27	2	...	...	...	1	13	12500	5.4	17	80	3.8	26	6
25...	104	33	31	31	...	2	2	...	...	13	11000	4.8	18	79	4.1	17	4
26...	*117	31	27	27	...	2	2	...	2	17	12500	5.1	10	86	4.8	22	6
27...	83	25	24	24	...	1	1	...	...	16	14500	5.6	9	54	4.8	20	1
28...	89	26	25	25	...	1	1	...	...	16	14000	5.3	10	85	4.6	22	2
29...	101	28	27	26	1	1	1	...	...	23	14500	5.6	4	...	...	27	4
30...	155	45	45	45	...	...	...	...	...	11	22000	5.9	34	110	3.2	44	9
31...	71	20	19	19	...	1	1	...	...	9	14000	5.0	11	94	3.8	19	4
32...	125	37	36	36	...	1	1	...	...	19	15500	5.1	18	85	4.2	36	4
33...	89	25	18	18	...	7	7	...	...	15	12500	5.5	10	117	4.9	20	2
34...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	12	15500	5.5	15	94	4.7	22	4
35...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	14	15500	5.9	16	71	3.9	18	2
36...	67	23	21	21	...	1	1	...	...	14	15500	5.3	8	72	3.6	15	2
37...	177	67	67	59	8	...	...	...	...	18	13000	5.7	48	74	3.3	54	7
38...	**41	10	10	9	1	...	...	...	...	5	13000	5.4	5	70	4.0	9	1
39...	40	11	7	7	...	1	1	...	3	5	12500	5.4	6	91	5.2	9	...
40...	47	16	14	14	...	1	1	...	1	6	16000	5.7	10	73	5.6	3	...
41...	100	40	40	40	...	...	...	...	...	18	13000	5.1	20	72	3.5	15	...
42...	129	43	43	43	...	...	...	...	...	25	13500	5.8	17	72	3.9	27	4
43...	*111	33	32	32	...	...	...	...	1	14	18500	5.9	17	88	4.5	27	2
44...	98	31	27	27	...	4	2	2	...	18	16000	5.4	12	90	4.4	22	2
45...	86	29	26	26	...	3	3	...	...	11	14500	5.4	15	71	3.7	22	3
46...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	8	20000	6.9	7	93	4.0	14	3
47...	130	39	34	34	...	5	5	...	...	13	21000	5.6	25	89	3.8	28	4
48...	52	31	16	16	...	15	5	10	...	13	14000	5.4	9	71	3.2	10	...
49...	91	42	12	12	...	30	20	10	...	16	12000	4.6	25	58	2.6	19	6
50...	**61	23	13	10	3	10	7	3	...	11	13500	5.6	12	56	2.7	6	3
51...	34	17	13	4	9	4	4	...	...	6	15500	4.5	11	55	1.8	8	1
52...	22	12	2	2	...	10	7	3	...	4	...	...	8	49	3.5	1	...
53...	49	15	12	12	...	3	3	...	...	8	14500	5.6	7	90	4.9	2	1
54...	33	12	2	2	...	10	9	1	...	7	13500	5.1	5	74	4.4	3	2
55...	40	17	6	6	...	11	11	...	...	10	11500	5.1	7	86	4.7	4	...
56...	30	10	...	...	...	10	10	...	...	6	11500	4.7	3	...	...	2	2
59...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	31	10	6	6	...	4	3	1	...	6	...	5.8	3	...	...	2	...
61...	35	17	7	7	...	10	10	...	...	8	11500	4.9	8	84	3.8	1	...
62...	41	13	5	5	...	8	8	...	...	8	14000	5.3	5	82	3.8	3	1
63...	41	14	9	9	...	5	5	...	...	11	13000	5.2	3	...	...	4	1
64...	11	5	...	...	...	5	5	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
47.....	*6379	1656	1656	1656	...	...	...	...	...	1327	14500	5.4	285	121	5.0	10	136
1...	170	43	43	43	...	...	...	...	...	35	14000	5.5	7	115	5.4	...	2
2...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2
3...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	7	13500	5.7	8	128	4.4	...	1
5...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	23	14000	5.7	4	...	...	...	1
6...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	8	14000	6.0	3	...	...	...	2
7...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	9	14000	5.4	1	...	...	...	...
8...	112	60	60	60	...	...	...	...	...	12	14500	5.4	30	115	3.3	...	2
9...	218	53	53	53	...	...	...	...	...	41	13500	5.7	11	115	5.5	...	5
10...	*195	48	48	48	...	...	...	...	...	39	13500	6.0	6	124	6.0	...	2
11...	206	54	54	54	...	...	...	...	...	45	13500	5.6	9	105	5.8	1	4
12...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	*85	21	21	21	...	...	...	...	...	13	13500	5.5	6	118	4.8	1	1
14...	127	30	30	30	...	...	...	...	...	24	13500	5.7	6	120	5.8	...	3
15...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	29	13500	5.4	1	...	...	...	1
16...	119	30	30	30	...	...	...	...	...	26	13500	5.5	4	...	...	...	3
17...	108	31	31	31	...	...	...	...	...	26	14000	5.6	5	...	4.8	...	1
18...	131	35	35	35	...	...	...	...	...	27	13500	5.7	8	115	4.4	1	...
19...	144	39	39	39	...	...	...	...	...	27	13000	5.4	11	122	5.5	...	1
20...	269	69	69	69	...	...	...	...	...	53	13000	5.7	16	116	5.3	1	3
21...	125	36	36	36	...	...	...	...	...	32	14000	4.9	4	...	...	...	6
22...	125	37	37	37	...	...	...	...	...	31	13000	5.1	5	127	4.8	...	2
23...	85	26	26	26	...	...	...	...	...	22	13500	5.6	4	...	...	...	...
24...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	26	13000	5.8	3	...	...	...	1
25...	153	38	38	38	...	...	...	...	...	34	14000	5.7	4	...	...	1	2
26...	250	66	66	66	...	...	...	...	...	55	13500	5.4	8	121	5.4	...	2
27...	174	43	43	43	...	...	...	...	...	36	13000	5.4	6	124	5.3	...	4
28...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	16	13500	5.4	4	...	...	...	4
29...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	17	14500	5.7	3	...	...	...	1
30...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	17	14000	5.4	3	...	...	...	1
31...	116	30	30	30	...	...	...	...	...	26	13500	5.5	4	...	...	1	3
32...	150	34	34	34	...	...	...	...	...	33	14000	5.8	1	...	...	...	4
33...	*272	63	63	63	...	...	...	...	...	47	15000	5.1	16	114	5.0	...	8
34...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	17	15500	5.4	6	127	5.0	...	...
35...	*249	59	59	59	...	...	...	...	...	47	15000	5.1	12	129	5.1	1	8
36...	224	55	55	55	...	...	...	...	...	51	16000	5.3	4	...	...	1	7

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

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

Blacks 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										
37...	197	49	49	49	...	...	...	...	...	...	44	16000	5.2	4	...	...	...	6	
38...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.1	2	...	...	1	3	
39...	94	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.4	2	...	...	...	5	
40...	90	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.2	6	128	5.0	...	3	
41...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	14500	5.2	3	...	...	...	3	
42...	143	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	15000	5.4	7	129	5.1	...	4	
43...	158	38	38	38	...	...	...	...	...	...	33	15000	5.3	5	131	5.2	...	3	
44...	161	40	40	40	...	...	...	...	...	...	30	16000	5.3	9	139	5.2	...	3	
45...	188	50	50	50	...	...	...	...	...	...	45	16000	5.3	4	...	...	...	6	
46...	174	42	42	42	...	...	...	...	...	...	35	16000	5.2	7	125	5.1	...	5	
47...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	16000	5.0	1	...	...	...	3	
48...	118	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	16000	5.1	4	...	...	...	3	
49...	152	42	42	42	...	...	...	...	...	...	39	15000	5.2	3	...	...	...	2	
48.....	*6807	1903	1879	1867	12	21	20	1	...	3	1343	19500	5.7	501	113	3.9	47	101	
1...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	204	76	75	75	...	...	...	...	...	1	52	16000	5.1	24	97	3.5	...	2	
3...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	15500	5.4	2	...	...	...	...	
4...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.5	3	...	...	...	...	
5...	188	68	68	68	...	...	...	...	...	...	49	16000	5.4	16	98	4.5	...	...	
6...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	8	17500	4.8	14	107	3.6	...	1	
8...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	15000	4.4	5	...	4.2	...	1	
9...	184	52	52	52	...	...	...	...	...	...	43	16000	5.6	9	124	5.1	...	3	
10...	158	45	45	43	2	...	...	...	...	...	40	16500	5.6	4	...	...	...	2	
12...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.3	3	...	...	...	...	
13...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	16500	5.8	2	...	...	...	1	
14...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.9	4	...	...	...	2	
15...	169	45	45	45	...	...	...	...	...	...	33	16500	5.8	11	113	4.8	...	3	
16...	139	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	17000	5.8	4	...	...	...	2	
17...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	18000	5.9	5	...	5.8	...	...	
18...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	16500	5.7	2	...	...	...	3	
19...	138	36	36	36	...	...	...	...	...	...	35	16500	5.7	1	...	...	...	...	
20...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	16500	5.8	2	...	...	...	...	
21...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	17500	5.7	3	...	...	...	...	
23...	54	32	32	32	...	...	...	...	...	...	1	...	...	28	98	3.0	...	...	
24...	72	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	113	3.0	...	1	
25...	192	54	54	54	...	...	...	...	...	...	49	16500	5.8	4	...	...	...	3	
26...	167	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	17000	5.8	5	129	5.8	...	1	
27...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	16500	5.8	3	...	...	...	1	
28...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.9	1	...	...	...	...	
29...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.6	10	116	4.2	...	...	
30...	177	55	55	55	...	...	...	...	...	...	25	16500	5.8	26	101	3.8	1	4	
31...	408	117	117	116	1	...	...	...	...	...	78	20000	6.0	30	133	4.1	12	6	
32...	119	30	30	27	3	...	...	...	...	...	28	23000	5.7	1	...	...	4	4	
33...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	97	2.6	...	...	
34...	166	34	34	32	2	...	...	...	...	...	32	22000	6.4	2	...	...	6	5	
35...	246	51	51	50	1	...	...	...	...	...	45	22000	6.7	5	160	6.8	3	1	
36...	*142	36	36	35	1	...	...	...	...	...	35	22000	6.5	1	...	...	8	2	
38...	248	98	98	98	...	...	...	...	...	...	18	22000	5.9	68	111	3.5	7	11	
40...	63	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	22000	6.3	...	...	...	1	1	
41...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	243	64	64	64	...	...	...	...	...	...	53	23000	6.0	10	143	4.5	...	1	
46...	143	63	63	63	...	...	...	...	...	...	10	21000	5.1	49	106	3.1	...	2	
47...	**284	13	12	12	...	...	...	...	...	1	...	...	...	13	58	2.8	...	...	
48...	26	10	9	9	...	1	1	...	...	...	2	...	...	6	75	3.0	...	4	
49...	38	20	9	9	...	11	10	1	...	...	6	24000	5.0	12	68	3.4	1	...	
50...	28	15	8	8	...	7	7	...	...	...	2	...	...	12	78	2.9	...	...	
51...	24	12	9	8	1	2	2	...	...	...	7	...	...	3	...	...	3	...	
53...	227	75	75	75	...	...	...	...	...	...	32	22000	5.0	38	110	3.5	...	4	
54...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	21000	5.0	1	...	...	...	1	
55...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	21000	4.9	...	...	...	...	3	
56...	107	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	22000	5.0	...	...	...	...	2	
57...	102	26	26	25	1	...	...	...	...	...	23	22000	5.3	3	...	...	...	1	
58...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	21000	5.1	...	...	...	...	2	
59...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	21000	5.1	1	...	...	...	4	
60...	125	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	21000	5.1	...	...	...	...	5	
61...	191	45	45	45	...	...	...	...	...	...	38	21000	5.5	7	180	5.4	...	3	
62...	81	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	24000	6.0	1	...	...	...	3	
63...	98	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	22000	6.0	2	...	...	...	...	
64...	117	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	22000	6.0	...	...	...	...	3	
65...	119	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	23000	6.0	...	...	...	1	2	
66...	109	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	22000	6.0	...	...	...	...	1	
67...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.0	1	...	...	...	...	
49.....	*3497	1342	1318	1315	3	22	19	3	...	2	821	18000	5.5	492	97	4.0	8	35	
1...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	5	19000	4.6	15	80	3.0	...	1	
2...	87	37	34	34	...	3	...	3	...	...	27	17500	5.8	9	97	4.0	1	1	
3...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	17500	5.8	6	98	3.8	...	...	
4...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	23000	6.4	3	...	...	...	...	
5...	84	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	17500	6.0	5	108	4.4	...	...	
6...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	83	40	40	40	...	...	...	...	...	...	6	24000	5.0	34	83	3.3	...	1	
8...	104	36	34	34	...	2	2	...	...	...	32	17000	5.9	3	...	...	...	1	
9...	96	36	34	34	...	2	2	...	...	...	32	15500	5.6	4	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet												
10...	69	27	27	27	...	...	...	...	...	19	17000	5.4	8	103	4.0	...	...	
11...	*53	17	17	17	...	...	...	...	...	13	21000	6.3	4	...	...	...	...	
12...	112	56	54	54	...	1	1	...	...	28	20000	4.8	26	141	4.5	...	1	
13...	104	42	41	41	...	1	1	...	...	18	17500	5.3	24	121	4.2	...	1	
14...	74	32	27	27	...	4	4	...	...	24	16000	5.0	5	128	4.0	...	...	
15...	64	25	28	28	...	...	...	...	...	21	16000	4.7	5	...	4.2	...	1	
16...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	18	14500	5.3	7	113	5.1	...	1	
17...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	17	17500	5.4	5	119	5.0	...	1	
18...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	21	17500	5.5	3	...	...	...	1	
19...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	20	17500	5.5	4	...	...	...	...	
20...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	20	26000	6.6	1	...	...	1	...	
21...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	9	19000	5.9	5	138	5.4	...	...	
22...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	19	18500	5.7	2	...	...	...	...	
23...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	17	20000	5.6	...	...	...	...	...	
24...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	13	18500	5.2	1	...	...	...	...	
25...	86	30	30	30	...	...	...	...	...	29	20000	5.7	1	...	...	...	...	
26...	78	30	30	30	...	...	...	...	...	27	21000	5.4	3	...	...	...	1	
27...	86	30	30	30	...	...	...	...	...	28	21000	5.7	2	...	...	...	...	
28...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	28	22000	5.6	2	...	...	...	...	
29...	87	34	34	34	...	...	...	...	...	30	19000	5.5	4	...	...	...	...	
30...	123	47	47	47	...	...	...	...	...	20	19500	5.3	27	91	3.7	...	2	
31...	54	26	26	26	...	...	...	...	...	4	...	...	22	79	3.4	...	1	
32...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	9	17500	5.8	5	88	3.6	...	1	
33...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	14	19000	5.8	1	...	...	...	2	
34...	111	38	37	37	...	1	1	...	...	31	17000	5.4	6	71	5.0	...	1	
35...	101	38	38	36	2	...	...	...	...	29	18000	5.4	9	98	3.8	...	1	
36...	77	35	34	34	...	1	1	...	...	2	...	...	33	93	3.2	...	...	
37...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38...	114	47	47	47	...	...	...	...	...	17	16000	5.3	28	89	3.5	...	1	
39...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	10	16500	6.1	6	88	3.8	...	1	
41...	54	25	25	25	...	...	...	...	...	6	19000	5.0	17	88	3.5	...	...	
42...	170	49	49	48	1	...	...	...	...	18	16000	5.6	31	94	5.0	2	2	
43...	163	55	55	55	...	...	...	...	...	27	14500	5.3	25	99	4.7	...	6	
44...	86	28	26	26	...	2	2	...	...	6	11000	4.7	22	87	4.3	...	2	
47...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	12	13500	5.0	7	106	4.3	...	...	
48...	89	35	35	35	...	...	...	...	...	24	13000	4.8	11	80	4.5	...	...	
49...	104	53	48	48	...	5	5	...	...	6	...	4.3	44	94	3.0	2	2	
50...	*3983	1262	1258	1254	4	3	3	...	...	1	1140	31000	6.8	91	153	4.8	1	14
1...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	10	37000	7.3	...	...	...	...	...	
2...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	16	32000	7.6	2	...	...	...	...	
3...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	15	35000	7.5	...	...	...	...	...	
4...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	17	33000	6.9	...	...	...	...	...	
5...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	17	34000	7.6	1	...	...	...	...	
6...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	11	34000	7.0	...	...	...	...	...	
7...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	27	32000	7.7	...	...	...	...	...	
8...	*12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	125	36	36	36	...	...	...	...	...	34	33000	6.9	1	...	...	...	1	
10...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	14	39000	6.7	1	...	...	...	...	
11...	150	40	40	40	...	...	...	...	...	40	37000	7.0	...	...	...	...	1	
12...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	15	38000	7.9	...	...	...	...	...	
13...	99	23	22	22	...	1	1	...	...	23	38000	8.7	...	...	...	...	...	
14...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	16	37000	8.2	1	...	...	...	...	
15...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	10	38000	8.4	...	...	...	...	...	
16...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	21	38000	8.0	1	...	...	...	...	
17...	*86	24	24	24	...	...	...	...	...	23	37000	8.2	...	...	...	...	...	
18...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	33000	7.1	...	...	...	...	...	
19...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
20...	90	25	25	24	1	...	...	...	...	25	30000	7.0	...	...	...	...	...	
21...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	25	32000	6.6	1	...	...	...	...	
22...	*102	27	27	27	...	...	...	...	...	27	33000	6.9	...	...	...	...	...	
23...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	23	31000	6.3	...	...	...	...	...	
24...	93	22	22	21	1	...	...	...	...	22	36000	7.1	...	...	...	...	1	
25...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	30000	6.0	...	...	...	...	...	
26...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	6	30000	6.3	...	...	...	...	1	
27...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	27	29000	6.4	...	...	...	...	1	
29...	162	49	49	49	...	...	...	...	...	45	29000	6.4	3	...	...	...	...	
30...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	13	30000	6.3	...	...	...	...	...	
31...	46	14	14	13	1	...	...	...	...	14	30000	6.0	...	...	...	...	...	
32...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	36000	7.4	...	...	...	1	...	
33...	109	36	36	36	...	...	...	...	...	35	35000	7.5	...	...	...	...	...	
34...	110	31	31	31	...	...	...	...	...	30	34000	7.1	1	...	...	...	2	
35...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	14	40000	8.6	...	...	...	...	...	
36...	116	34	34	34	...	...	...	...	...	30	37000	7.3	3	...	...	...	2	
37...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	24	35000	7.8	2	...	...	...	...	
38...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	13	28000	5.9	...	...	...	...	...	
39...	101	34	34	34	...	...	...	...	...	32	26000	6.2	1	...	...	...	...	
40...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	93	32	32	32	...	...	...	...	...	29	27000	6.6	2	...	...	...	...	
42...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	29	28000	6.6	...	...	...	...	...	
43...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	21	27000	6.2	...	...	...	...	...	
44...	63	20	19	19	...	...	...	...	...	19	28000	5.9	...	...	...	...	1	
45...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	23	27000	6.1	...	...	...	...	...	
46...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	21	28000	7.0	...	...	...	...	...	
47...	76	25	25	24	1	...	...	...	...	23	28000	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 within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
48...	116	47	47	47	...	...	...	...	...	29	25000	6.4	13	128	4.1	...	2	
49...	109	47	46	46	...	1	1	...	...	31	25000	6.1	15	120	4.5	...	...	
50...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	25	28000	7.1	1	...	...	...	...	
51...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	15	25000	6.6	3	...	...	...	...	
52...	92	27	26	26	...	1	1	...	...	26	25000	6.2	1	...	5.2	...	...	
53...	126	44	44	44	...	...	...	...	...	39	22000	6.1	5	113	...	...	...	
54...	74	30	30	30	...	...	...	...	...	27	21000	5.3	3	...	...	...	1	
55...	117	59	59	59	...	...	...	...	...	27	20000	5.6	27	106	3.7	...	1	
51.....	*3713	1273	1239	1237	2	25	22	2	1	9	919	24000	5.7	323	115	4.1	5	23
1...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	14	26000	6.0	...	...	...	...	...	
2...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	17	30000	6.0	...	...	...	...	...	
3...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	9	31000	5.4	1	...	...	...	...	
4...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	26	28000	5.7	...	...	...	...	...	
5...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	20	34000	6.4	...	...	...	...	1	
6...	144	39	39	39	...	...	...	...	...	35	38000	6.7	3	...	...	...	...	
7...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	14	30000	5.4	...	...	...	...	...	
8...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	19	38000	6.3	...	...	...	...	...	
9...	267	86	80	80	...	4	2	1	1	2	71	28000	5.7	13	74	5.8	...	3
10...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	24	32000	6.7	2	...	...	...	...	
11...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	26	25000	5.2	...	...	...	...	2	
13...	410	171	157	157	...	10	10	...	...	44	20000	5.0	119	108	3.8	1	3	
14...	122	38	38	38	...	...	...	...	...	33	21000	5.7	4	...	...	...	1	
15...	*57	15	15	15	...	...	...	...	...	7	25000	5.3	8	...	2.5	1	1	
16...	146	43	42	42	...	1	1	...	...	40	23000	5.6	3	...	...	...	1	
17...	117	46	44	44	...	2	2	...	...	40	18000	5.3	5	91	4.2	...	...	
18...	50	23	23	23	...	...	...	...	...	14	16500	5.2	9	184	4.3	...	1	
19...	31	17	17	17	...	...	...	...	...	4	...	...	13	125	3.3	...	1	
20...	32	16	15	15	...	1	1	...	...	1	...	...	15	117	4.1	...	...	
21...	91	39	38	38	...	1	1	...	...	17	18000	5.2	20	110	4.2	...	...	
22...	109	40	40	40	...	...	...	...	...	35	18500	5.4	5	...	4.8	...	...	
23...	132	42	42	42	...	...	...	...	...	39	25000	5.5	3	...	...	...	1	
24...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	19	22000	5.8	1	...	...	...	...	
25...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	15	21000	5.9	1	...	...	...	...	
26...	36	23	22	22	...	...	...	...	1	8	21000	5.1	9	108	3.2	...	...	
27...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
29...	17	7	4	4	...	3	2	1	...	1	...	...	...	4.7	1	...	...	
31...	118	38	38	38	...	...	...	...	...	35	22000	5.9	2	...	...	...	1	
32...	111	33	33	33	...	...	...	...	...	28	22000	5.9	5	123	5.4	...	1	
33...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	26	20000	5.6	1	...	...	...	...	
34...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	18	22000	5.5	1	...	...	...	...	
35...	161	50	49	49	...	1	1	...	...	45	21000	6.1	3	...	...	...	1	
36...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	21	25000	6.8	...	...	...	...	...	
37...	192	70	67	65	2	1	1	...	2	34	21000	5.5	33	121	4.3	1	1	
38...	69	25	25	25	...	...	...	...	...	23	18000	5.6	2	...	...	...	...	
39...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	10	112	4.4	1	1	
41...	75	29	29	29	...	...	...	...	...	15	22000	4.7	13	127	4.4	...	1	
42...	*12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	8	17500	5.5	1	...	...	...	1	
44...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	29	24000	6.6	...	...	...	...	...	
45...	53	20	19	19	...	1	1	...	...	18	18500	5.3	2	...	...	...	...	
46...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	21	20000	5.8	3	...	...	...	1	
52.....	6148	1832	1824	1820	4	4	4	...	4	1693	25000	5.7	102	134	4.6	33	60	
1...	152	42	42	42	...	...	...	...	...	37	26000	5.8	5	5.0	...	...	3	
2...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	16	27000	5.4	1	...	...	...	...	
3...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	19	23000	5.8	...	...	...	...	...	
4...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	716	206	206	206	...	...	...	...	...	185	32000	6.2	7	4.9	...	5	...	
6...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	9	30000	5.9	...	...	...	...	...	
7...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	25	20000	5.4	1	...	...	...	...	
8...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	26	22000	5.6	...	...	...	1	1	
9...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	25	21000	5.6	...	...	...	...	...	
10...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	20	21000	5.6	1	...	...	...	...	
11...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	18	21000	6.1	...	...	...	...	1	
12...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	24	27000	6.0	...	...	...	...	...	
13...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	26	24000	6.0	2	...	...	...	...	
14...	100	27	27	26	1	...	...	...	...	24	22000	6.2	3	...	...	...	...	
15...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	19	25000	5.2	...	...	...	5	...	
16...	174	49	48	48	...	1	1	...	...	47	35000	6.4	1	...	...	1	1	
17...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	21	29000	6.0	3	...	...	...	...	
18...	172	46	46	46	...	...	...	...	...	42	22000	5.2	4	...	...	...	4	
19...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	14	26000	5.4	...	...	...	8	...	
20...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	5.2	...	...	...	5	...	
21...	270	73	71	71	...	...	...	...	2	64	21000	5.5	7	121	5.1	7	5	
22...	104	26	24	24	...	...	...	...	2	22	23000	5.9	4	...	...	...	3	
23...	108	29	29	29	...	...	...	...	...	28	22000	5.4	1	...	...	...	3	
24...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	11	21000	5.8	3	...	...	...	1	
25...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	14	22000	5.9	2	...	...	...	...	
26...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	20	24000	5.9	1	...	...	...	2	
27...	69	25	23	22	1	2	2	...	...	24	22000	5.5	...	...	...	...	...	
28...	67	17	16	16	...	1	1	...	...	14	22000	6.1	2	...	...	...	...	
29...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	22	26000	6.2	3	...	...	...	...	
30...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	16	21000	5.7	2	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.0	3	...	...	...	1	
32...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	21000	5.4	1	...	...	...	1	
33...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	18500	5.3	1	...	...	...	1	
34...	147	43	43	42	1	...	...	...	...	...	38	20000	5.6	5	...	4.6	...	4	
35...	91	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	20000	5.3	...	...	...	...	...	
36...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	21000	5.1	...	...	...	6	...	
37...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	17500	4.1	4	...	...	...	...	
38...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	19500	5.2	...	...	...	...	...	
39...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	18500	4.9	...	...	...	...	1	
40...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	22000	5.6	1	...	...	...	...	
41...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	19000	4.6	2	...	...	...	1	
42...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	19500	5.2	...	...	...	...	1	
43...	132	41	41	41	...	...	...	...	...	...	37	20000	5.3	2	...	...	1	5	
44...	146	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	20000	5.6	3	...	...	...	1	
45...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	18000	5.2	2	...	...	...	...	
46...	58	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	19000	5.5	1	...	...	...	...	
47...	106	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	22000	6.2	3	...	...	...	1	
48...	82	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	23000	6.0	2	...	...	...	1	
49...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	23000	6.4	1	...	...	...	...	
50...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	22000	5.7	1	...	...	...	...	
51...	325	112	112	112	...	...	...	...	...	...	105	22000	5.5	7	124	4.6	...	1	
52...	409	123	123	123	...	...	...	...	...	...	119	25000	5.5	2	...	...	...	6	
53...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	34000	5.3	1	...	...	...	...	
54...	149	43	43	43	...	...	...	...	...	...	41	22000	5.1	1	...	...	...	2	
55...	336	92	92	91	1	...	...	...	...	...	85	30000	6.0	4	...	...	...	3	
56...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	30000	5.4	...	...	...	...	...	
57...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	34000	5.8	...	...	...	...	...	
58...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	29000	5.8	2	...	...	...	1	
59...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	29000	5.6	...	...	...	...	...	
53.....	3728	1061	1055	1055	...	5	5	...	...	1	984	24000	5.7	50	153	4.9	2	33	
1...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	22000	5.8	1	...	...	...	...	
2...	101	25	24	24	...	1	1	...	...	...	21	25000	5.8	4	...	...	...	1	
3...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	21000	5.6	...	...	...	...	...	
4...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	32000	6.2	...	...	...	...	...	
6...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	36000	6.4	2	...	...	...	...	
7...	239	65	65	65	...	...	...	...	...	...	59	36000	6.4	2	...	...	...	2	
8...	285	75	75	75	...	...	...	...	...	...	73	26000	5.8	...	...	...	...	3	
9...	123	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	20000	5.4	1	...	...	...	1	
10...	85	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	19500	5.1	...	...	...	...	1	
11...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	21000	5.8	2	...	...	...	...	
12...	112	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	21000	5.9	1	...	...	...	4	
13...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	23000	5.8	1	...	...	...	1	
14...	112	29	28	28	...	1	1	...	...	...	25	22000	5.6	3	...	...	...	1	
15...	151	47	46	46	...	1	1	...	...	...	40	22000	5.8	6	253	4.0	...	1	
16...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	21000	5.6	1	...	...	...	1	
17...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	22000	6.1	...	...	...	...	1	
18...	295	81	81	81	...	...	...	...	...	...	75	25000	6.2	5	...	4.6	...	4	
19...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	23000	6.0	1	...	...	...	...	
20...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	28000	5.8	...	...	...	...	...	
21...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	22000	5.4	...	...	...	...	2	
22...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	21000	5.4	1	...	...	...	1	
23...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	19500	5.0	2	...	...	...	1	
24...	175	48	48	48	...	...	...	...	...	...	47	24000	5.5	1	...	...	...	2	
25...	130	39	39	39	...	...	...	...	...	...	37	24000	6.7	2	...	...	1	...	
26...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	20000	5.9	2	...	...	...	2	
27...	294	89	89	89	...	...	...	...	...	...	81	24000	5.5	5	...	4.6	...	2	
28...	146	49	47	47	...	1	1	...	...	1	47	28000	5.5	1	...	...	...	...	
29...	117	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	22000	5.0	2	...	...	...	...	
30...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	19000	5.4	...	...	...	...	...	
31...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	21000	5.6	...	...	...	1	2	
32...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	25000	6.0	...	...	...	...	1	
33...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	29000	5.9	...	...	...	...	...	
34...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	25000	5.4	...	...	...	...	...	
35...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	18500	5.0	3	...	...	...	...	
55.....	*3714	1409	1397	1395	2	12	12	...	...	...	418	21000	5.2	963	128	3.7	2	62	
1...	86	39	39	39	...	...	...	...	...	...	7	25000	5.1	31	117	3.7	...	1	
2...	94	42	42	42	...	...	...	...	...	...	12	24000	4.8	30	119	3.8	...	...	
4...	272	87	87	86	1	...	...	...	...	...	19	26000	4.6	68	165	4.1	...	5	
5...	666	290	288	288	...	2	2	...	...	...	29	34000	4.9	255	135	3.5	...	7	
6...	383	118	118	118	...	...	...	...	...	...	4	...	...	111	133	3.9	...	10	
7...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	249	70	70	70	...	...	...	...	...	...	2	...	...	64	147	4.1	...	10	
9...	209	58	58	58	...	...	...	...	...	...	3	...	...	52	143	4.1	...	9	
10...	225	129	129	129	...	...	...	...	...	...	20	23000	5.7	108	116	2.9	...	...	
11...	*#33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	18000	4.6	3	...	...	...	3	
13...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	18500	4.8	2	...	...	...	1	
14...	83	38	38	38	...	...	...	...	...	...	9	23000	4.7	29	108	3.6	...	...	
15...	*54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	20000	5.2	8	133	4.3	...	...	
16...	90	30	28	28	...	2	2	...	...	...	5	...	4.4	25	105	4.1	...	4	
17...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.0	14	102	4.1	...	2	
19...	27	11	10	10	...	1	1	...	...	...	4	...	...	7	94	3.4	...	1	
20...	78	36	35	34	1	1	1	...	...	...	13	16500	4.5	22	93	3.4	...	...	
21...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	16000	4.6	3	...	...	...	...	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
22...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	12	15500	4.7	3	...	...	...	...	
23...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	13	19500	5.8	2	...	...	...	...	
24...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	12	15500	4.9	4	...	...	...	...	
25...	82	27	26	26	...	1	1	...	...	23	21000	5.5	4	...	...	...	...	
26...	83	28	28	28	...	...	...	...	...	26	19500	5.8	2	...	...	...	...	
27...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	13	15000	5.1	1	...	...	...	...	
28...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	10	17500	4.9	5	144	4.8	...	...	
29...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	20	19000	5.9	...	...	...	...	...	
30...	104	37	35	35	...	2	2	...	...	27	20000	5.9	10	106	3.5	...	1	
31...	56	29	29	29	...	...	...	...	...	1	...	...	28	84	2.7	1	1	
36...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	15	21000	5.3	20	121	4.2	...	2	
37...	164	59	56	56	...	3	3	...	...	47	22000	5.3	12	115	4.0	...	1	
38...	79	42	42	42	...	...	...	...	...	...	...	...	39	102	3.2	1	2	
39...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56.....	5302	1699	1697	1696	1	2	2	...	...	1250	16500	5.0	411	112	3.7	6	94	
3...	151	50	50	50	...	...	...	...	...	48	16000	5.2	2	...	...	...	1	
4...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15000	5.0	1	...	...	...	1	
5...	90	34	34	34	...	...	...	...	...	29	15000	4.8	5	105	4.6	...	1	
6...	107	36	36	36	...	...	...	...	...	29	16500	5.0	7	122	4.1	...	2	
7...	158	61	61	61	...	...	...	...	...	28	18000	5.1	32	143	3.5	...	3	
8...	259	74	74	74	...	...	...	...	...	66	17000	5.4	7	130	4.9	...	7	
9...	134	42	42	42	...	...	...	...	...	34	15500	5.2	7	107	3.7	...	2	
10...	391	111	111	111	...	...	...	...	...	89	16000	4.7	17	124	4.2	...	12	
11...	133	38	38	38	...	...	...	...	...	34	16500	4.9	3	...	...	...	3	
12...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	29	16500	5.1	1	...	...	...	4	
13...	116	29	29	29	...	...	...	...	...	25	16500	5.1	4	...	...	...	6	
14...	208	58	58	58	...	...	...	...	...	51	16500	4.9	7	120	4.7	...	...	
15...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	21	16000	5.6	1	...	...	...	...	
16...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	23	15500	5.5	3	...	...	...	1	
17...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	27	16000	5.7	1	...	...	...	2	
18...	83	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16500	5.8	1	...	...	...	...	
19...	91	30	30	30	...	...	...	...	...	29	18500	5.6	1	...	...	...	...	
20...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	24	17000	5.5	1	...	...	...	...	
21...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	23	18000	5.3	3	...	...	...	...	
22...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	19	18000	5.4	...	...	...	...	...	
23...	96	33	33	33	...	...	...	...	...	32	16500	5.2	1	...	...	...	...	
24...	87	30	30	30	...	...	...	...	...	29	18000	5.4	1	...	...	...	1	
25...	115	39	38	38	...	1	1	...	...	27	20000	5.3	8	126	4.6	...	2	
26...	137	39	39	39	...	...	...	...	...	33	16000	5.3	6	129	4.8	...	...	
27...	115	33	33	33	...	...	...	...	...	29	16000	5.8	3	...	...	...	...	
28...	109	30	30	29	1	...	...	...	...	27	16000	5.6	3	...	...	...	2	
29...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	25	15000	4.6	3	...	...	...	...	
30...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	26	15500	4.3	2	...	...	...	1	
31...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	20	16000	4.5	1	...	...	...	...	
32...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	20	16000	4.4	4	...	...	1	3	
33...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	20	16500	4.7	4	...	...	...	2	
34...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	19	16000	4.7	3	...	...	...	3	
35...	98	34	34	34	...	...	...	...	...	29	16000	4.4	4	...	...	...	2	
36...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16000	4.4	1	...	...	...	1	
37...	165	47	47	47	...	...	...	...	...	41	16500	4.7	6	127	4.0	...	5	
38...	134	40	40	40	...	...	...	...	...	37	16500	4.7	3	...	...	...	3	
39...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	25	16000	4.6	8	127	4.5	...	2	
40...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	22	16500	4.6	3	...	...	...	2	
41...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	20	15500	4.4	...	...	...	...	1	
42...	370	160	160	160	...	...	...	...	...	20	18500	4.2	130	103	3.2	3	11	
43...	256	127	127	127	...	...	...	...	...	12	23000	3.8	106	98	3.0	1	3	
44...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	6	16000	4.7	1	...	...	...	1	
46...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	8	16500	5.1	1	...	...	...	...	
47...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	11	16500	4.7	...	...	...	...	2	
48...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	21	16000	4.8	4	...	...	...	1	
49...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	17	16000	4.9	...	...	...	...	1	
57.....	5031	1440	1435	1433	2	4	4	...	...	1099	19500	5.2	145	145	4.9	24	142	
2...	585	208	208	208	...	...	...	...	...	149	20000	5.1	2	...	...	15	18	
4...	184	48	48	46	2	...	...	...	...	41	18000	5.1	7	143	4.3	...	3	
5...	93	22	22	22	...	...	...	...	...	18	18500	5.1	3	...	...	1	4	
6...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	20000	5.0	...	...	...	...	1	
7...	111	28	28	28	...	...	...	...	...	26	20000	5.0	2	...	...	...	2	
8...	65	14	14	14	...	...	...	...	...	12	21000	5.2	2	...	...	1	3	
9...	265	60	60	60	...	...	...	...	...	54	18500	5.0	6	150	5.0	1	11	
10...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	18	17500	5.0	2	...	...	...	1	
11...	222	52	52	52	...	...	...	...	...	45	18000	5.3	6	138	5.2	...	6	
12...	436	113	113	113	...	...	...	...	...	101	17000	5.2	12	142	5.4	...	8	
13...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	22	18000	5.0	2	...	...	...	1	
14...	126	26	26	26	...	...	...	...	...	22	17500	5.1	4	...	...	...	7	
15...	124	26	26	26	...	...	...	...	...	23	17500	5.0	3	...	...	...	8	
16...	105	26	26	26	...	...	...	...	...	20	17500	5.1	6	148	5.0	...	4	
17...	100	26	25	25	...	1	1	...	...	24	18500	5.3	1	...	...	...	...	
18...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	24	19000	5.0	1	...	...	...	1	
19...	105	26	26	26	...	...	...	...	...	23	20000	5.1	2	...	...	...	4	
20...	118	29	29	29	...	...	...	...	...	26	21000	5.0	3	...	...	...	3	
21...	118	28	28	28	...	...	...	...	...	28	20000	5.0	...	...	...	1	3	
22...	136	32	32	32	...	...	...	...	...	30	20000	4.9	2	...	...	...	8	
23...	157	39	39	39	...	...	...	...	...	39	22000	5.1	...	...	...	3	2	

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
24...	125	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	20000	5.4	2	...	...	1	2
25...	136	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	18000	5.1	8	144	5.0	...	4
26...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	18000	5.6	2	...	...	...	2
27...	125	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	19000	5.5	6	153	5.2	...	4
28...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	465	123	122	122	...	1	1	...	...	...	110	20000	5.3	11	156	4.3	1	11
30...	216	190	190	190	...	...	...	...	...	...	24	20000	5.2	37	144	4.5	...	5
31...	185	46	44	44	...	2	2	...	...	...	42	20000	5.4	3	...	...	...	3
32...	143	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	20000	5.1	4	...	...	...	7
33...	74	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	21000	5.3	1	...	...	...	3
34...	139	34	34	34	...	...	...	...	...	...	29	21000	5.3	5	150	5.0	...	3

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-71

## CITY BLOCKS

# San Pablo, Calif.

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

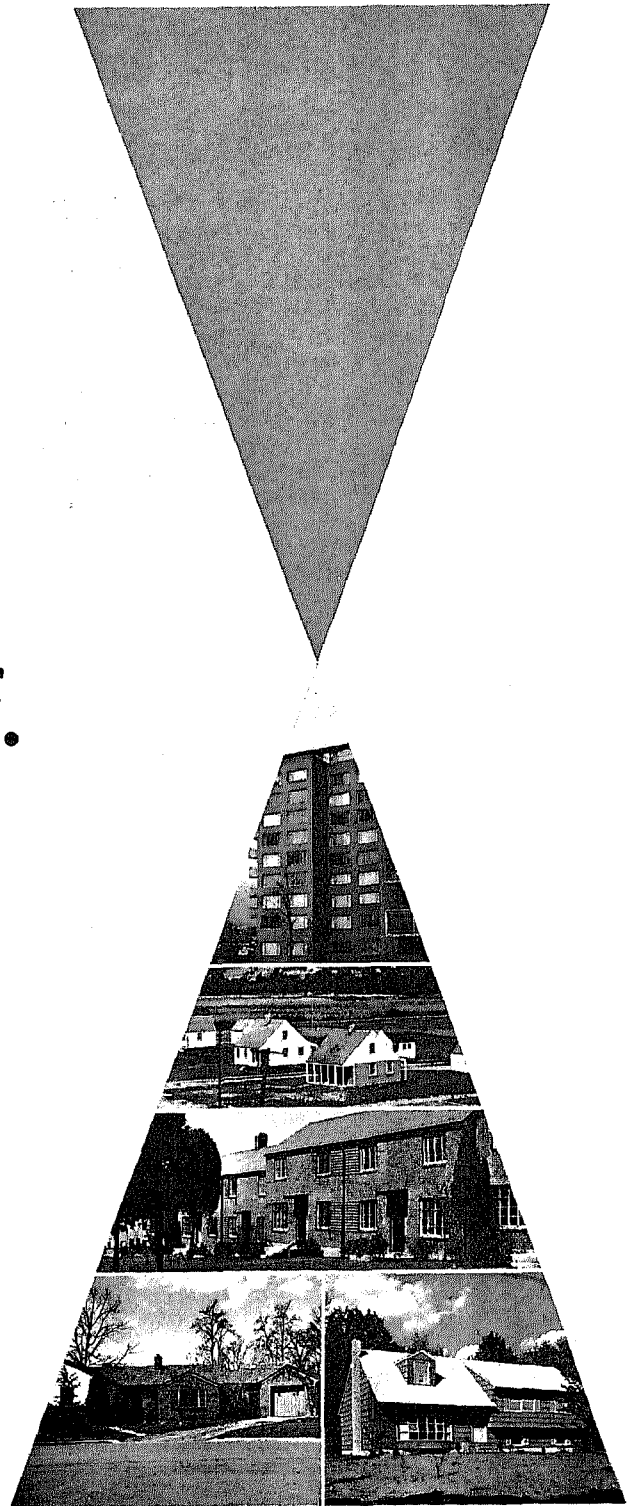


**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**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—JEPPERSON D. MCPHIE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. FAX, *Chief*

Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*

Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 71.

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	6,068	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	4,947	81.5	White	5,669	97.6
With all plumbing facilities	4,875	80.3	Nonwhite	142	2.4
Lacking some or all facilities	72	1.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	853	14.1	1.00 or less	4,873	83.9
With all plumbing facilities	804	13.2	1.01 or more	938	16.1
Lacking some or all facilities	49	0.8	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	23	0.4	Owner occupied	4.6	...
No flush toilet	26	0.4	Renter occupied	3.8	...
Dilapidated	268	4.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	5,811	100.0	Average value	11,200	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	65	...
Owner occupied	3,818	65.7			
Renter occupied	1,993	34.3			

NOTE.—On the map for San Pablo approximately 250 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white	
66.....	*6992	1957	1666	1661	5	202	194	8	...	89	1467	11500	5.0	407	68	4.0	34	287
1...	246	65	65	65	...	...	...	...	...	...	61	15500	5.4	4	...	...	1	10
2...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.6	...	...	...	1	...
3...	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	16000	5.6	...	...	...	3	1
4...	57	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	16000	6.0	1	...	...	...	...
5...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16500	6.0	...	...	...	1	...
6...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.3	1	...	...	...	1
7...	80	22	21	21	...	1	1	...	...	...	19	10000	4.8	3	...	...	1	2
8...	91	25	24	24	...	...	...	...	...	1	22	9500	4.6	2	...	...	1	6
9...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.5	...	...	...	...	...
10...	215	49	46	46	...	2	2	...	1	44	14000	5.4	4	...	...	...	...	8
11...	341	89	88	87	1	1	1	...	...	82	15000	5.6	5	74	4.2	...	...	9
12...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	26	16000	5.6	...	...	...	...	1	1
13...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	22	15500	5.8	...	...	...	...	1	...
14...	379	102	70	70	...	19	19	...	13	71	11000	5.1	24	67	4.4	...	...	16
15...	113	28	28	28	...	...	...	...	...	23	11500	5.0	5	79	4.6	...	...	5
16...	35	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	...	...	...	...	...	1
17...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	30	8	6	6	...	...	...	...	2	4	...	...	3	...	...	...	...	1
20...	36	10	9	9	...	1	1	...	...	7	10000	4.3	2	...	...	...	...	1
21...	64	16	11	11	...	5	5	...	...	12	9000	4.7	3	...	...	...	...	5
22...	88	24	19	19	...	4	4	...	1	19	8000	4.5	5	...	4.0	...	1	5
23...	87	21	19	19	...	2	2	...	...	19	12500	4.9	2	...	...	...	...	6
24...	234	62	35	35	...	10	10	...	17	36	9000	4.6	25	64	4.2	...	2	13
25...	65	17	15	15	...	1	1	...	...	16	11500	5.1	...	...	...	...	2	3
26...	57	18	14	14	...	1	1	...	3	6	...	4.2	12	63	2.2	...	...	6
27...	29	9	1	1	...	3	3	...	5	3	...	...	...	50	2.7	...	...	2
28...	72	20	14	14	...	5	5	...	1	16	11500	4.8	4	...	...	...	...	3
29...	82	24	21	21	...	3	3	...	...	18	12000	5.1	6	63	3.8	...	...	1
30...	62	22	9	9	...	7	7	...	6	16	10500	4.8	6	55	3.5	...	...	2
31...	81	20	12	11	1	5	5	...	3	9	10500	4.7	11	69	4.0	...	1	4
32...	95	28	7	7	...	11	11	...	10	16	8500	4.6	11	58	3.8	...	...	4
33...	72	21	10	10	...	9	7	2	2	13	6500	4.9	8	56	3.8	...	...	4
34...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	37	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	3	4
36...	28	9	4	4	...	4	4	...	1	5	10500	5.6	7	...	...	2	...	
37...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	15	9500	4.5	47	47	2.3	...	...	3
38...	41	78	29	19	18	1	8	8	...	17	7500	4.4	8	51	3.5	...	...	3
39...	85	29	17	17	...	7	5	2	2	18	8000	4.4	6	62	4.0	...	...	5
40...	707	191	153	153	...	31	31	...	7	140	10000	4.8	42	69	4.5	6	36	
41...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	4	...	...	...	...	
42...	171	50	50	50	...	...	...	...	...	45	10500	5.1	5	85	5.0	1	2	
43...	325	94	87	87	...	6	6	...	1	78	10000	5.0	14	67	4.2	...	...	
44...	168	39	39	39	...	...	...	...	...	36	11000	5.0	2	...	...	...	...	
45...	154	47	45	45	...	1	1	...	1	38	10000	5.1	9	56	2.4	1	6	
46...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	84	27	19	19	...	5	5	...	3	21	9000	4.7	6	66	4.3	...	...	
48...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	51	14	11	10	1	3	3	...	...	12	11000	5.0	2	...	...	...	...	
50...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	8	64	3.1	...	...	
51...	*90	20	19	19	...	1	1	...	...	16	11000	4.9	4	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
55...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	1
57...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	89	32	20	20	...	...	...	...	...	...	2	16	10500	4.2	14	100	3.1	...	5
59...	100	25	24	23	1	1	1	...	...	...	17	12000	4.1	8	83	4.5	...	6	
60...	83	23	22	22	...	...	...	...	...	...	18	12000	4.9	5	86	3.8	...	5	
61...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	70	18	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	87	25	22	22	...	...	...	...	...	...	1	13	12500	5.3	4	...	...	2	
65...	250	60	54	54	...	6	4	2	...	...	19	12000	4.9	5	66	4.4	1	2	
66...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	10500	4.7	...	...	...	...	3	
67...	118	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	13000	5.1	3	...	...	1	3	
68...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	10500	4.9	5	80	4.8	...	3	
69...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	1	...	...	...	1	
70...	126	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	10000	4.7	4	...	...	...	5	
71...	186	44	43	43	...	1	1	...	...	...	37	11000	5.1	6	86	4.5	1	12	
72...	61	22	21	21	...	1	1	...	...	...	9	13000	5.0	12	76	3.8	...	1	
73...	61	20	16	16	...	4	3	1	...	...	7	12500	4.9	11	70	4.1	...	3	
74...	57	19	17	17	...	2	2	...	...	...	14	12000	5.0	5	65	3.4	...	3	
75...	57	23	18	18	...	5	5	...	...	...	3	...	...	17	62	3.5	...	2	
76...	154	38	31	31	...	7	7	...	...	...	25	12000	5.5	13	70	4.5	...	6	
67.....	1583	406	180	180	...	226	226	...	...	...	9	12000	4.8	375	57	4.0	46	127	
2...	167	31	31	31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	44	4.8	1	12	
3...	81	40	40	40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	76	3.5	1	3	
4...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	36	3.4	1	1	
6...	318	75	52	52	...	23	23	...	...	...	1	...	...	74	48	4.3	4	22	
16...	241	57	...	...	...	57	57	...	...	...	...	...	...	56	47	4.1	1	22	
17...	121	28	...	...	...	28	28	...	...	...	...	...	...	28	74	3.9	1	13	
18...	216	48	...	...	...	48	48	...	...	...	1	...	...	47	48	4.2	...	20	
19...	289	67	1	1	...	65	65	...	...	...	1	...	...	61	47	4.0	35	32	
22...	94	38	38	38	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	28	79	3.6	2	2	
68.....	*6164	1942	1535	1498	37	283	252	11	20	124	1248	9500	4.6	635	65	3.8	29	289	
1...	85	33	33	33	...	...	...	...	...	...	26	12000	5.0	3	...	...	...	1	
2...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	11000	4.2	...	...	...	...	...	
3...	103	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	12500	6.0	4	...	...	3	2	
4...	16	6	3	3	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
6...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	11000	4.7	3	...	...	...	...	
7...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.0	2	...	...	...	3	
8...	82	22	22	21	1	...	...	...	...	...	21	11000	4.8	1	...	...	...	...	
9...	170	49	48	48	...	1	1	...	...	...	43	11000	4.8	5	45	4.8	...	8	
10...	109	28	18	18	...	4	4	...	...	...	6	7500	4.7	10	50	3.8	...	6	
11...	159	42	27	26	1	7	7	...	...	...	8	...	...	15	99	4.3	1	8	
12...	146	45	37	37	...	1	1	...	...	...	7	24	9500	4.8	19	66	4.2	1	6
13...	368	92	78	77	1	6	6	...	...	...	8	54	10000	5.0	35	64	4.3	3	21
18...	120	34	30	30	...	...	...	...	...	...	16	10000	4.5	17	75	4.2	...	2	
15...	41	13	7	7	...	4	4	...	...	...	2	8	7000	4.5	4	...	...	3	
16...	62	20	6	6	...	2	2	...	...	...	12	7	12000	5.1	11	53	4.0	...	3
17...	62	20	8	8	...	5	5	...	...	...	7	12	8500	4.0	7	66	4.1	3	5
18...	32	10	6	6	...	1	1	...	...	...	3	6	8000	4.7	3	...	...	2	1
19...	*13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	32	11	5	5	...	5	5	...	...	...	1	2	...	...	8	68	3.6	...	1
21...	19	9	2	2	...	...	...	...	...	...	7	2	...	...	7	51	3.1	...	1
22...	27	9	5	5	...	3	3	...	...	...	1	8	10000	4.9	1	...	...	2	...
23...	10	6	...	...	...	3	3	...	...	...	3	2	...	3	...	...	...	1	...
24...	24	7	5	5	...	...	...	...	...	...	2	5	9500	4.4	2	...	...	...	1
25...	23	9	4	4	...	3	3	...	...	...	2	6	9000	4.8	1	...	...	...	...
26...	47	11	6	6	...	1	1	...	...	...	4	7	...	5.4	4	...	...	1	2
27...	15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	42	13	8	8	...	5	5	...	...	...	8	8000	4.1	5	66	4.4	...	1	
29...	83	32	26	23	3	6	5	1	...	...	13	8000	4.7	19	62	3.5	1	...	
30...	92	29	17	17	...	12	12	...	...	...	18	8000	4.4	11	59	3.8	1	6	
32...	147	59	49	44	5	9	4	...	5	1	42	6500	3.0	16	69	3.3	1	10	
33...	76	27	25	25	...	2	2	...	...	...	5	...	4.4	21	63	3.4	...	6	
34...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	10500	4.5	1	...	...	...	2	
35...	98	28	25	25	...	3	3	...	...	...	16	10500	5.2	12	79	4.4	1	6	
36...	23	9	4	4	...	5	5	...	...	...	5	17000	5.6	4	...	...	...	1	
37...	77	26	22	22	...	4	4	...	...	...	15	8500	4.6	9	67	3.8	1	3	
38...	32	7	4	4	...	3	3	...	...	...	5	10000	4.6	2	...	...	...	4	
39...	31	10	7	7	...	3	3	...	...	...	5	10000	5.0	4	...	...	...	2	
40...	39	14	12	12	...	2	2	...	...	...	6	11500	4.8	8	49	3.3	...	...	
41...	35	9	4	4	...	5	5	...	...	...	6	8000	4.8	2	...	...	...	2	
42...	28	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	7000	4.8	3	...	...	...	2	
43...	40	12	10	10	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.0	3	...	...	...	1	
44...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	59	3.8	...	...	
45...	18	6	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1	
47...	16	7	3	3	...	4	3	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
48...	47	13	7	7	...	6	6	...	...	...	4	...	...	9	57	4.0	...	4	
49...	45	17	9	9	...	8	8	...	...	...	10	6500	4.0	6	55	4.0	...	1	
50...	112	25	17	17	...	8	8	...	...	...	22	9000	4.5	2	...	...	1	9	
51...	68	19	10	10	...	8	8	...	...	...	1	12	9500	4.8	7	56	4.1	...	3
52...	65	19	17	17	...	...	...	...	...	...	2	17	8000	4.5	2	...	...	...	4
53...	48	19	17	17	...	2	2	...	...	...	12	9000	5.1	6	57	3.8	...	1	
54...	46	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.8	8	78	3.5	...	2	

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

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

Blocks within 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...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...	
56...	19	8	7	7	...	...	...	...	...	6	10000	4.5	2	...	...	...	...	...	
57...	71	27	25	21	4	2	2	...	...	10	9000	4.7	17	...	...	...	...	...	
58...	53	19	18	18	...	1	1	...	...	17	9000	5.0	1	...	...	...	...	...	
59...	89	23	18	18	...	5	5	...	...	12	10500	5.4	11	...	...	...	...	...	
60...	65	22	16	16	...	6	6	...	...	14	7500	4.2	6	...	...	...	...	...	
61...	76	23	9	9	...	14	14	...	...	10	7500	4.5	13	...	...	...	...	...	
62...	126	42	40	35	5	1	...	1	...	39	...	2.9	3	...	...	...	...	...	
63...	60	27	17	17	...	5	5	...	...	15	7500	4.3	10	...	...	...	...	...	
64...	99	29	21	21	...	5	5	...	...	17	6500	4.6	10	...	...	...	...	...	
65...	87	25	16	16	...	3	3	...	...	6	6500	4.3	8	65	4.5	1	6	...	
66...	118	28	21	21	...	5	5	...	...	19	9000	5.0	9	62	4.2	1	7	...	
67...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	10	11000	5.2	10	64	4.4	1	1	...	
68...	23	9	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...	
69...	25	6	3	3	...	2	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...	
70...	58	24	18	18	...	2	2	...	...	13	8500	4.7	9	60	3.3	...	3	...	
71...	89	23	18	18	...	3	3	...	...	14	9000	5.4	9	71	3.8	...	7	...	
72...	85	28	20	20	...	6	6	...	...	22	6500	3.9	6	65	4.3	...	6	...	
73...	106	29	25	25	...	3	3	...	...	13	8000	4.5	15	68	4.4	...	7	...	
74...	81	32	17	15	2	12	8	...	...	16	7000	3.8	14	56	3.5	...	5	...	
75...	43	17	8	8	...	7	2	4	2	10	9000	4.5	6	36	2.3	1	2	...	
76...	386	120	103	103	...	14	10	4	3	78	10500	4.6	41	67	3.8	...	15	...	
77...	69	28	13	13	...	14	14	...	...	14	9500	5.4	12	52	3.0	...	2	...	
78...	106	35	35	35	...	...	...	...	...	25	12500	5.0	9	73	3.4	...	4	...	
79...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	19	12000	5.0	7	74	3.7	...	1	...	
80...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	13	11000	4.8	3	...	...	...	3	...	
81...	67	21	19	19	...	1	1	...	...	17	11000	4.6	4	...	...	...	2	...	
82...	234	82	72	57	15	9	1	2	6	71	...	2.9	11	109	2.5	...	20	...	
83...	52	11	10	10	...	1	1	...	...	5	...	5.2	6	79	4.3	...	4	...	
84...	48	16	9	9	...	7	7	...	...	9	8500	4.7	7	49	3.3	...	2	...	
85...	58	21	17	17	...	4	2	2	...	17	11000	5.0	4	...	...	...	...	...	
86...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	4.8	2	...	...	...	...	...	
87...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	16	11500	5.1	4	...	...	...	...	...	
88...	98	37	37	37	...	...	...	...	...	18	11500	5.1	18	75	3.4	...	...	...	
89...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	22	12500	5.7	3	...	...	...	...	...	
69.....	*4948	1763	1567	1537	30	142	132	4	6	54	12000	4.0	570	68	3.5	33	234	...	
1...	12	5	2	2	...	1	1	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	...	
2...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	16	17500	5.6	...	...	...	...	...	...	
3...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	10	17000	5.5	...	...	...	...	...	...	
4...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	10	17500	6.0	...	...	...	...	...	...	
5...	24	8	2	2	...	3	3	...	...	3	...	...	5	47	3.8	2	2	...	
6...	21	8	3	3	...	5	5	...	...	6	16500	4.7	2	...	...	...	...	...	
7...	95	32	5	5	...	13	13	...	...	14	...	...	27	63	3.1	1	10	...	
8...	560	244	222	222	...	9	8	1	...	13	202	5500	3.3	37	64	3.2	...	16	...
9...	84	28	21	21	...	7	7	...	...	22	13000	5.3	6	84	4.3	...	1	...	
10...	147	45	43	43	...	2	2	...	...	36	10500	4.1	9	64	4.3	2	6	...	
11...	25	6	4	4	...	3	2	...	...	5	15000	5.6	1	...	...	...	...	...	
12...	56	15	12	12	...	2	3	...	...	9	14000	4.8	6	79	4.2	3	2	...	
13...	126	35	29	29	...	6	6	...	...	12	12000	4.9	22	79	4.5	5	6	...	
14...	*138	28	22	22	...	6	6	...	...	16	10000	4.9	12	84	4.5	1	8	...	
15...	60	21	19	19	...	1	1	...	...	9	14500	5.1	11	68	3.7	3	2	...	
16...	41	14	9	9	...	3	2	1	...	7	10500	5.4	5	51	3.2	...	2	...	
17...	354	155	151	147	4	4	4	...	...	107	15000	3.3	42	59	3.4	1	13	...	
18...	96	42	38	38	...	4	4	...	...	11	13000	4.9	26	63	3.1	...	4	...	
19...	98	24	12	12	...	12	10	2	...	7	8500	5.3	16	58	3.6	...	8	...	
20...	68	27	21	21	...	2	2	...	...	4	8500	4.7	13	59	3.6	...	2	...	
21...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	5	...	5.4	5	70	3.8	...	1	...	
22...	60	23	14	14	...	9	9	...	...	4	...	...	19	61	2.6	...	4	...	
23...	27	9	7	7	...	1	1	...	...	1	...	...	8	60	4.5	1	1	...	
24...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	69	37	33	29	4	4	2	...	...	10	...	3.4	15	73	3.5	...	3	...	
26...	455	201	201	186	15	...	...	...	...	151	...	2.5	40	63	2.9	...	44	...	
27...	262	120	119	118	1	1	1	...	...	75	...	3.0	28	77	2.7	...	20	...	
28...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	71	27	24	24	...	2	2	...	...	14	11500	4.6	6	74	4.2	1	3	...	
31...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.1	4	...	...	...	...	...	
32...	69	21	20	20	...	1	1	...	...	6	14500	5.7	...	...	...	...	...	...	
33...	26	6	5	5	...	1	1	...	...	10	13500	5.1	...	...	...	...	...	...	
34...	*46	10	9	9	...	1	1	...	...	23	13000	5.5	1	...	...	...	...	...	
35...	94	24	23	23	...	1	1	...	...	19	13500	5.4	2	...	...	...	...	...	
36...	77	21	18	18	...	3	3	...	...	15	11500	4.9	8	79	3.0	...	1	...	
37...	72	24	23	22	1	...	...	...	...	2	...	...	26	91	4.0	...	7	...	
38...	110	28	28	28	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	...	
39...	16	5	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	192	60	57	56	1	2	2	...	...	43	12500	5.0	14	83	4.3	...	4	...	
42...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	5	10500	4.4	...	...	...	...	...	...	
44...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	43	20	19	19	...	1	1	...	...	6	13500	5.5	12	69	3.2	...	2	...	
46...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...	
50...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	*51	10	8	8	...	...	...	...	...	5	13000	5.2	5	64	3.6	...	...	...	
52...	47	25	21	17	4	4	...	...	...	22	8500	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			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	119	38	37	37	...	1	1	...	...	...	23	10500	5.0	12	62	3.9	...	6
54...	98	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.5	11	73	5.0	...	2
55...	77	24	20	20	...	...	...	...	4	...	8	8000	4.5	11	70	4.5	1	3
56...	67	24	19	19	...	5	5	...	...	...	7	...	3.9	16	71	3.3	...	6
57...	105	38	30	30	...	8	8	...	...	...	7	8500	5.1	27	67	3.4	...	4
58...	82	30	27	27	...	3	3	...	...	...	18	9500	5.0	9	53	3.2	...	5
59...	95	26	24	24	...	1	1	...	1	...	20	12000	5.2	5	66	3.8	...	5
60...	170	49	45	45	...	4	4	...	...	...	33	9000	4.9	15	60	3.8	...	8
61...	38	14	12	12	...	2	2	...	...	...	5	...	5.6	7	61	3.7	...	2
63...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	8500	4.5	...	...	...	1	1
64...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	14	6	5	5	...	...	...	...	1	...	3	...	...	2	...	...	...	...





SAN PABLO, CALIFORNIA, BY CENSUS TRACTS AND BLOCKS: 1960

SCALE IN FEET



LEGEND

- BLOCK NUMBERS
- TRACT NUMBERS
- TRACT BOUNDARIES
- U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE, BUREAU OF THE CENSUS



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-72

## CITY BLOCKS

# Santa Ana, Calif.

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

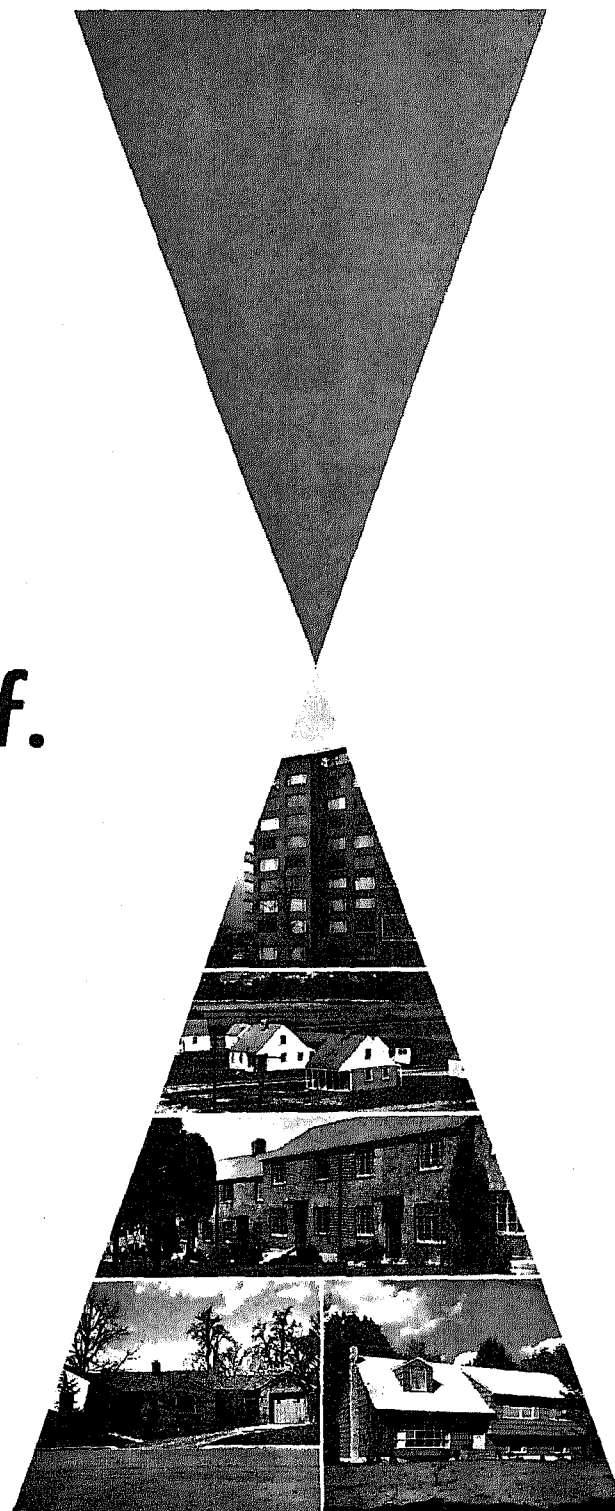


**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*  
DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*  
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. 72.  
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	33,213	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	29,450	88.7	White	30,498	97.8
With all plumbing facilities	29,023	87.4	Nonwhite	688	2.2
Lacking some or all facilities	427	1.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,648	8.0	1.00 or less	27,944	89.6
With all plumbing facilities	2,360	7.1	1.01 or more	3,242	10.4
Lacking some or all facilities	288	0.9	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	227	0.7	Owner occupied	5.2	...
No flush toilet	61	0.2	Renter occupied	3.8	...
Dilapidated	1,115	3.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	31,186	100.0	Average value	14,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	75	...
Owner occupied	20,004	64.1			
Renter occupied	11,182	35.9			

NOTE.—On the map for Santa Ana approximately 1,140 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white	
6-40	*3926	1026	829	828	1	74	70	4	...	123	593	13500	5.2	347	82	4.1	23	202
1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	101	20	13	13	...	4	4	...	...	3	11	12500	5.2	9	48	4.2	...	8
3	95	27	10	10	...	6	6	...	...	11	9	7000	4.3	15	59	4.3	...	16
4	112	27	11	11	...	11	11	...	...	5	12	8000	4.6	11	54	3.5	...	9
5	91	18	13	13	...	2	2	...	...	3	9	9500	4.2	9	55	3.9	...	7
6	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	10500	4.0	6	78	4.0	...	6
7	83	27	17	16	1	3	3	...	...	7	16	8000	4.1	9	...	2.9	...	8
8	99	20	11	11	...	5	5	...	...	4	16	8500	4.2	4	...	...	...	12
9	36	16	11	11	...	4	4	...	...	1	3	...	...	13	78	2.5	...	3
10	426	112	112	112	...	...	...	...	...	...	109	18000	5.0	2	...	...	...	5
11	87	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	15500	5.9	1	...	...	...	3
12	171	40	39	39	...	1	1	...	...	...	34	15500	6.1	4	...	...	...	5
13	155	37	36	36	...	1	1	...	...	...	33	15500	6.0	3	...	...	...	3
14	178	41	41	41	...	...	...	...	...	...	36	14000	5.8	4	...	...	...	7
15	172	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	14500	5.9	4	...	...	...	7
16	205	43	43	43	...	...	...	...	...	...	35	15000	5.7	6	108	5.5	...	12
17	654	249	248	248	...	1	1	...	...	...	54	15500	5.1	150	99	4.0	1	14
18	117	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	15500	6.0	3	...	...	...	1
19	130	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	15000	5.0	2	...	...	...	4
21	**62	11	1	1	...	1	1	...	...	9	2	...	...	8	48	3.1	4	4
22	58	12	8	8	...	2	2	...	...	2	9	10000	4.3	2	...	...	...	6
23	218	48	14	14	...	5	5	...	...	29	20	7500	4.7	22	57	4.1	5	20
24	75	19	13	13	...	3	2	1	...	3	7	8500	4.6	9	57	3.8	1	7
25	110	24	9	9	...	5	5	...	...	10	14	8500	4.9	7	59	4.9	2	9
26	93	19	4	4	...	9	9	...	...	6	6	10500	4.8	12	62	4.1	3	9
27	136	29	11	11	...	2	2	...	...	16	17	7500	5.0	10	50	3.8	...	13
28	41	10	1	1	...	4	1	3	...	5	2	...	...	7	...	3.7	...	5
29	93	20	13	13	...	2	2	...	...	5	12	10500	4.7	8	51	4.0	1	10
30	56	15	8	8	...	3	3	...	...	4	8	15500	4.4	7	59	4.3	1	3
6-41	8660	2423	2356	2353	3	61	59	2	...	6	1812	10500	5.3	394	83	4.6	9	293
1	121	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	13000	5.1	7	93	4.6	...	6
2	106	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	12000	5.3	3	...	...	...	1
3	177	48	48	48	...	...	...	...	...	...	42	13500	5.4	4	...	...	...	2
4	133	38	38	38	...	...	...	...	...	...	36	14500	5.7	1	...	...	...	...
5	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	19500	5.7	...	...	...	...	2
6	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.1	2	...	...	...	...
7	128	32	28	28	...	2	2	...	...	2	27	15500	5.2	5	...	4.2	...	7
8	73	28	28	28	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.4	16	63	3.0	...	2
9	69	28	28	28	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.9	14	73	3.1	...	...
10	67	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	14500	5.4	2	...	...	...	1
11	92	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	12500	5.2	1	...	...	...	2
12	62	24	23	23	...	1	1	...	...	...	8	13000	5.1	16	67	3.4	...	2
13	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.3	2	...	...	...	1
14	98	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.6	1	...	...	...	...
15	81	20	18	18	...	2	2	...	...	...	17	13000	5.4	3	...	...	...	2
17	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	9	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14500	6.1	1	...	...	...	2
19	130	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	14500	6.0	3	...	...	...	7
20	104	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	12500	5.5	1	...	...	...	4
21	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.1	1	...	...	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied				
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
							With flush toilet	No flush toilet									
22...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	12	11000	5.2	5	97	5.2	...	2
23...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	15	12500	5.2	3	...	...	...	1
24...	184	49	48	48	...	1	1	...	...	36	12000	5.2	13	91	5.2	1	5
25...	116	32	32	32	...	...	...	...	...	26	12500	5.5	6	86	5.0	...	1
26...	128	32	32	32	...	...	...	...	...	28	11500	5.2	4	...	...	...	7
27...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	12	12500	5.6	3	...	...	...	1
28...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	15	11500	5.3	2	...	...	...	2
29...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	10	14000	5.2	6	102	5.7	...	...
31...	77	19	19	19	...	...	...	...	...	17	13500	5.8	1	...	...	...	1
32...	82	19	19	19	...	...	...	...	...	18	13500	5.8	1	...	...	...	2
33...	118	32	32	32	...	...	...	...	...	21	12000	5.0	10	90	5.2	...	3
34...	297	73	73	73	...	...	...	...	...	61	11500	5.2	11	89	5.3	...	13
35...	81	19	19	18	1	...	...	...	...	18	12500	5.4	...	...	...	...	4
36...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	16	13000	5.1	2	...	...	...	3
37...	98	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14500	5.6	...	...	...	1	1
38...	119	32	32	32	...	...	...	...	...	28	14000	5.8	4	...	...	1	1
39...	76	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14000	5.9	1	...	...	...	2
40...	100	19	19	19	...	...	...	...	...	16	13500	6.3	2	...	...	...	4
41...	59	13	13	13	...	...	...	...	...	13	14500	5.5	...	...	...	...	2
42...	121	32	32	32	...	...	...	...	...	26	12000	4.9	5	93	4.8	...	5
44...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	17	12500	4.6	3	...	...	...	2
45...	85	24	24	23	1	...	...	...	...	20	12000	4.9	4	...	...	...	2
46...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	21	11500	5.2	2	...	...	1	2
47...	83	22	21	21	...	1	1	...	...	18	11500	4.8	4	...	...	...	4
48...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	10	12000	5.2	...	...	...	...	1
49...	143	42	42	42	...	...	...	...	...	28	11000	4.6	12	164	4.5	...	4
50...	128	41	41	41	...	...	...	...	...	32	12000	4.6	8	63	5.1	...	1
51...	108	33	33	32	1	...	...	...	...	23	11000	5.0	9	90	5.6	...	1
52...	116	32	32	32	...	...	...	...	...	18	11000	5.1	14	92	4.7	1	3
53...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	16	13000	4.6	10	92	5.5	...	3
55...	91	19	19	19	...	...	...	...	...	14	14000	6.1	5	100	5.8	...	3
56...	81	17	17	17	...	...	...	...	...	15	14000	6.2	2	...	...	1	1
57...	85	18	18	18	...	...	...	...	...	18	13500	6.1	...	...	...	...	6
60...	1623	411	405	405	...	5	3	...	1	353	2000	5.4	28	73	4.6	2	60
61...	105	32	29	29	...	3	3	...	...	9	10000	5.2	17	60	4.4	...	10
62...	58	23	17	17	...	6	6	...	...	8	9000	5.1	12	54	3.5	...	2
63...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	1713	591	551	551	...	37	35	2	3	342	11500	5.0	96	67	4.4	1	83
65...	111	28	28	28	...	...	...	...	...	27	14500	5.3	1	...	...	...	2
66...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	24	14500	5.5	1	...	...	...	2
68...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G-42...	4674	1590	1523	1522	1	58	57	1	9	1155	11500	4.9	377	81	4.2	3	115
1...	55	20	18	18	...	2	2	...	...	14	11500	4.9	5	78	4.4	...	2
2...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	14	9000	4.3	3	...	...	...	...
3...	35	16	15	15	...	1	1	...	...	13	11000	5.1	2	...	...	...	1
4...	27	15	12	12	...	3	2	1	...	9	10500	4.6	4	...	...	...	...
5...	26	9	7	7	...	1	1	...	...	5	...	4.2	4	...	...	...	2
6...	42	19	17	17	...	2	2	...	...	4	...	...	14	78	3.1	...	1
7...	10	7	7	7	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
8...	58	27	27	27	...	...	...	...	...	11	12500	4.5	12	80	4.6	...	...
9...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	16	13500	4.6	8	88	4.4	...	1
10...	67	25	25	25	...	...	...	...	...	23	12500	4.8	2	...	...	...	...
11...	80	29	29	29	...	...	...	...	...	19	11000	4.7	9	66	3.9	...	3
12...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	16	11000	4.8	4	...	...	...	2
13...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	19	13000	4.9	5	85	4.0	...	3
14...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	22	16500	5.2	...	...	...	...	...
15...	94	22	22	22	...	...	...	...	...	20	16000	5.1	2	...	...	...	2
16...	94	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16500	5.2	1	...	...	...	6
17...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	14000	5.2	1	...	...	...	...
18...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	23	15000	5.0	8	83	4.8	...	3
19...	116	34	34	34	...	...	...	...	...	29	13000	5.0	4	...	...	...	4
20...	122	40	38	38	...	2	2	...	...	31	11000	5.0	8	79	4.0	...	6
21...	109	38	38	38	...	...	...	...	...	28	11500	5.3	7	79	4.3	...	2
22...	149	48	48	48	...	...	...	...	...	21	12500	5.3	25	84	4.2	...	6
23...	81	35	34	34	...	1	1	...	...	19	14500	4.4	15	78	4.1	2	1
24...	35	12	9	9	...	2	2	...	1	10	11000	4.9	2	...	...	...	...
25...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	5	68	4.2	...	2
27...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
28...	48	20	16	16	...	3	3	...	1	13	10500	4.7	7	71	3.7	...	...
29...	48	16	14	14	...	2	2	...	...	10	11000	4.4	6	75	4.5	...	2
30...	42	18	17	17	...	1	1	...	...	14	10500	4.7	2	...	...	...	1
31...	30	15	14	14	...	1	...	...	1	10	8500	4.2	3	...	...	...	...
32...	19	9	8	8	...	1	1	...	...	3	...	...	6	...	4.2	...	...
33...	38	14	12	12	...	2	2	...	...	6	...	4.3	8	79	4.0	...	1
34...	67	24	23	23	...	1	1	...	...	18	10500	4.6	6	68	4.2	...	1
35...	72	28	21	21	...	6	6	...	1	21	10500	4.8	5	61	3.8	...	...
36...	64	19	13	13	...	5	5	...	1	14	10000	4.5	5	61	3.6	...	3
37...	39	15	9	9	...	5	5	...	1	10	9000	4.1	5	77	4.0	...	1
38...	116	38	37	37	...	1	1	...	...	30	11000	4.9	8	93	4.3	...	2
39...	62	23	21	21	...	2	2	...	...	7	9500	4.6	12	79	4.3	...	2
40...	56	25	25	25	...	...	...	...	...	18	11500	5.0	7	56	4.6	...	...
41...	111	42	42	42	...	...	...	...	...	34	11000	5.1	7	84	4.6	...	2
42...	103	36	36	36	...	...	...	...	...	33	12000	5.2	3	...	...	...	2
43...	102	38	38	38	...	...	...	...	...	32	10500	5.2	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										
44...	105	38	38	38	...	...	...	...	...	33	11000	5.1	4	...	...	...	2	
45...	109	39	38	38	...	1	1	...	...	30	11500	5.1	7	85	4.6	...	1	
46...	103	38	38	38	...	...	...	...	...	28	11500	5.0	10	92	5.4	...	1	
47...	108	38	38	38	...	...	...	...	...	32	11000	4.9	5	77	4.0	...	2	
48...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11500	4.9	3	...	...	...	1	
49...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	12	12500	5.4	1	...	...	...	1	
50...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	23	12000	5.3	2	...	...	...	1	
51...	91	27	26	26	...	1	1	...	...	25	12500	5.4	2	...	...	...	1	
52...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	18	12500	5.7	3	...	...	...	...	
53...	91	27	27	26	...	1	...	...	...	23	13000	5.7	3	...	...	...	2	
54...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	21	12000	5.2	2	...	...	...	1	
55...	63	25	25	25	...	...	...	...	...	23	11500	4.8	1	...	...	...	1	
56...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	19	12000	5.2	5	99	4.8	...	1	
57...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	8	11500	4.6	5	84	4.2	...	1	
58...	43	18	17	17	...	...	...	...	1	5	...	4.6	12	74	4.1	...	...	
59...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	22	10500	4.6	8	79	4.3	1	...	
60...	83	24	22	22	...	1	1	...	1	14	10000	4.8	6	76	4.3	...	9	
61...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	13	11000	4.6	1	...	...	...	...	
62...	58	12	10	10	...	2	2	...	...	12	11000	5.1	...	...	...	...	4	
63...	84	26	23	23	...	3	3	...	...	23	9000	5.4	3	...	...	...	1	
64...	84	27	26	26	...	1	1	...	...	23	10000	5.0	3	...	...	...	...	
65...	96	32	28	28	...	4	4	...	...	3	...	...	28	68	2.6	...	11	
67...	136	40	39	39	...	1	1	...	...	36	12000	4.7	4	...	...	...	5	
68...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	21	11000	4.3	3	...	...	...	1	
69...	46	16	15	15	...	1	1	...	...	8	10000	4.4	4	...	...	...	2	
6-43....	*2863	803	672	662	10	94	92	1	1	37	538	10000	4.6	232	81	4.3	9	153
1...	124	30	30	30	...	...	...	...	...	24	14000	5.5	6	102	4.5	...	5	
2...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	14000	5.4	...	...	...	...	...	
3...	134	30	30	30	...	...	...	...	...	27	14500	5.6	3	...	...	3	...	
4...	59	18	9	9	...	4	4	...	...	10	10000	4.0	8	78	4.9	...	2	
5...	61	17	14	14	...	2	2	...	...	12	10500	4.9	5	69	4.6	...	1	
6...	46	15	10	10	...	3	3	...	...	11	11000	5.2	3	...	...	...	1	
7...	93	52	44	34	10	4	2	1	1	4	41	12500	2.9	10	70	3.4	...	3
8...	152	38	19	19	...	10	10	...	...	25	10000	5.0	12	79	4.3	1	9	
9...	110	32	12	12	...	10	10	...	...	20	8000	4.5	9	134	4.3	...	5	
10...	158	41	25	25	...	12	12	...	...	4	27	8500	4.4	12	64	3.9	...	13
11...	125	41	34	34	...	6	6	...	...	23	9500	4.8	15	92	4.3	...	6	
12...	153	46	35	35	...	11	11	...	...	19	8000	4.2	25	66	4.0	1	10	
13...	108	40	35	35	...	4	4	...	...	26	8500	4.4	11	69	4.5	1	3	
14...	173	43	31	31	...	12	12	...	...	26	9000	4.8	17	69	4.3	1	12	
16...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	220	51	51	51	...	...	...	...	...	35	11000	5.0	14	92	5.1	...	11	
18...	192	49	49	49	...	...	...	...	...	34	10500	5.2	15	150	5.1	...	6	
19...	120	26	23	23	...	3	3	...	...	19	8000	4.4	7	64	4.4	...	7	
20...	104	24	24	24	...	...	...	...	...	22	9500	4.9	2	...	...	2	8	
21...	88	24	23	23	...	1	1	...	...	12	9000	4.5	8	63	4.1	...	8	
22...	109	26	22	22	...	4	4	...	...	17	8000	4.4	8	66	4.3	...	9	
23...	83	26	21	21	...	5	5	...	...	16	9000	4.1	9	66	3.8	...	5	
24...	82	29	29	29	...	...	...	...	...	13	8500	4.2	8	72	4.3	...	7	
25...	96	23	23	23	...	...	...	...	...	18	8000	4.3	5	71	4.2	...	9	
26...	73	23	21	21	...	2	2	...	...	16	8000	4.5	7	57	3.7	...	3	
27...	*78	23	22	22	...	1	1	...	...	14	7500	4.6	8	66	3.9	...	4	
28...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	19	9500	4.0	5	75	4.0	...	5	
6-44....	*5617	2200	1808	1672	136	234	206	20	8	158	697	11500	5.2	1340	74	3.4	43	207
2...	54	19	17	17	...	2	1	1	...	14	13000	5.6	3	...	...	...	1	
3...	31	14	12	12	...	1	1	...	...	8	11000	6.1	5	74	4.2	1	...	
4...	*173	63	44	44	...	13	13	...	...	10	10500	4.9	49	69	3.5	...	6	
5...	120	29	9	8	...	11	11	...	...	9	18	9500	4.9	9	46	4.7	2	9
9...	241	91	91	91	...	...	...	...	...	17	15500	5.1	64	111	3.1	1	19	
10...	120	60	59	59	...	...	...	...	...	5	...	5.2	46	96	3.3	...	6	
11...	151	38	1	1	...	7	3	3	1	30	12	7000	4.3	24	28	3.5	...	15
12...	145	36	9	4	5	15	12	3	...	12	12	7500	5.0	23	48	4.7	1	7
13...	61	16	5	5	...	1	1	...	...	10	7	8000	5.6	9	50	4.3	1	3
15...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	43	23	19	17	2	2	2	...	...	4	...	...	18	67	3.5	...	...	
17...	79	35	35	35	...	...	...	...	...	14	15500	6.4	21	72	3.3	...	...	
18...	21	6	3	3	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	2	...	
19...	106	54	54	54	...	...	...	...	...	27	15000	4.3	26	131	3.8	...	1	
20...	109	64	64	64	...	...	...	...	...	8	16000	4.5	52	73	3.7	...	...	
21...	26	17	17	17	...	...	...	...	...	2	...	...	8	73	3.6	...	...	
22...	*54	23	21	21	...	1	1	...	...	7	7	7500	4.9	15	64	3.4	...	1
23...	69	36	33	33	...	2	2	...	...	1	9	10000	4.9	26	66	3.6	...	1
24...	72	41	35	35	...	5	5	...	...	10	11500	5.5	25	66	3.3	1	...	
25...	42	23	23	23	...	...	...	...	...	11	10500	5.6	11	68	4.0	...	...	
26...	13	10	6	6	...	2	2	...	...	2	...	...	6	58	3.5	...	...	
27...	51	28	26	18	8	2	2	...	...	7	14500	6.6	20	43	3.2	...	1	
28...	*70	27	22	22	...	5	5	...	...	4	...	...	21	56	3.9	1	2	
29...	*51	15	10	10	...	3	3	...	...	2	3	...	12	49	4.2	...	...	
30...	52	14	5	5	...	2	2	...	...	7	3	...	11	45	4.8	...	4	
31...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	83	26	...	...	...	7	7	...	...	19	5	6500	5.6	17	36	3.9	...	5
34...	90	18	2	2	...	5	5	...	...	11	6	4500	5.7	11	34	4.9	...	9
38...	41	18	11	9	2	7	7	...	...	6	7500	4.5	11	51	3.5	...	...	
39...	81	35	29	28	1	1	1	...	...	5	14	9500	5.0	17	57	3.6	2	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied						
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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		
40...	74	41	37	37	...	4	4	...	...	...	8	9500	5.1	29	53	3.1	...	...	
41...	14	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	55	4.4	...	...	
42...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	10	13	10	3	7	2	2	...	...	...	1	...	...	8	29	1.9	1	...	
45...	104	21	20	20	...	...	...	...	...	...	1	13	10000	5.2	6	181	4.3	...	
46...	104	39	39	39	...	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.5	17	73	3.6	...	
47...	442	156	156	156	...	...	...	...	...	...	...	34	14500	5.1	113	104	4.0	1	
48...	65	15	15	13	2	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.8	...	...	...	1	
49...	9	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	
50...	191	58	56	56	...	2	2	...	...	...	...	42	15000	5.6	13	94	3.2	3	
51...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.1	8	88	5.3	...	
52...	96	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	30	11000	4.9	7	80	5.0	1	
53...	67	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	10	13000	4.9	15	84	3.4	4	
54...	**87	32	31	31	...	1	1	...	...	...	...	9	13000	4.9	23	69	3.4	...	
55...	26	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	11	52	3.1	...	
57...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	40	16	15	15	...	...	...	...	...	...	1	10	7500	5.1	4	...	...	1	
59...	92	45	37	37	...	2	2	...	...	...	6	4	...	...	40	69	2.1	1	
60...	40	26	25	23	2	1	1	...	...	...	...	4	...	...	22	49	3.2	...	
61...	27	17	13	12	1	4	2	2	...	...	...	6	...	6.0	10	39	3.3	...	
62...	**53	21	21	18	3	...	...	...	...	...	...	5	...	3.8	14	46	2.4	2	
64...	33	24	22	8	14	2	2	...	...	...	...	3	...	...	20	36	1.9	1	
65...	28	16	16	10	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	13	53	2.6	2	
66...	48	15	15	11	4	...	...	...	...	...	...	3	...	...	12	56	3.3	1	
67...	34	17	15	6	9	2	2	...	...	...	...	2	...	...	15	56	2.8	8	
68...	41	20	5	5	...	...	...	...	...	...	15	2	...	...	14	50	1.6	5	
73...	76	50	35	15	20	10	8	1	1	5	5	5	...	6.4	38	40	2.4	3	
74...	62	46	45	13	32	1	1	...	...	...	...	6	9500	6.0	40	47	1.3	1	
75...	132	44	22	22	...	20	18	2	...	...	2	14	9000	4.8	29	56	4.1	7	
76...	**68	16	11	11	...	4	4	...	...	...	1	7	4500	4.9	8	32	2.9	2	
78...	21	7	6	...	6	1	1	...	...	...	...	...	...	...	6	...	2.8	2	
79...	39	14	8	8	...	5	2	3	...	...	1	4	...	...	9	47	2.9	2	
80...	46	9	3	3	...	6	6	...	...	...	...	3	...	...	6	58	4.2	1	
81...	81	16	7	7	...	9	7	...	...	...	2	6	6000	4.3	10	54	3.8	9	
82...	26	7	5	5	...	2	2	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	1	
83...	52	16	10	10	...	6	6	...	...	...	...	8	10000	4.1	7	66	3.7	3	
84...	71	22	9	9	...	13	12	1	...	...	...	4	...	...	16	43	3.8	6	
85...	241	89	87	87	...	2	2	...	...	...	...	44	13500	5.3	42	151	3.4	5	
86...	68	22	21	21	...	1	1	...	...	...	...	13	14500	6.3	8	67	4.5	2	
88...	73	31	26	17	9	5	3	...	...	...	...	15	8000	4.3	15	52	3.0	1	
89...	**84	24	23	23	...	1	1	...	...	...	...	14	10500	5.2	9	63	4.8	2	
90...	**82	14	4	4	...	10	9	1	...	...	...	6	8000	4.8	8	45	3.9	9	
91...	20	6	4	4	...	2	2	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	1	
92...	45	22	14	14	...	8	7	...	...	...	...	4	...	...	18	51	3.3	1	
94...	16	11	10	10	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	54	2.6	...	
97...	28	14	6	6	...	5	3	2	...	...	3	7	8500	5.0	5	46	3.4	2	
100...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	
102...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	**166	68	68	68	...	...	...	...	...	...	...	7	12000	5.0	44	111	3.8	2	
106...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	26	13	12	12	...	1	...	...	...	...	...	5	...	6.0	7	557	4.4	...	
112...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
G-45...	*3848	1356	1346	1338	8	10	6	4	...	...	...	542	13500	5.4	637	85	3.4	12	129
1...	57	14	14	12	2	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.0	8	52	3.8	...	4
2...	83	22	16	15	1	6	2	4	...	...	...	12	8500	5.3	10	63	3.1	...	7
3...	47	18	17	13	4	1	1	...	...	...	...	7	10500	5.4	10	66	3.4	6	1
4...	79	27	25	25	...	2	2	...	...	...	...	10	11000	4.7	16	55	3.3	...	7
5...	1753	825	825	824	1	...	...	...	...	...	...	130	13000	5.1	528	87	3.2	2	57
6...	185	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	33	12500	5.2	10	83	4.4	...	8
7...	111	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	17	17000	5.6	10	95	5.3	...	2
9...	256	66	66	66	...	...	...	...	...	...	...	66	15500	5.7	...	...	...	...	5
10...	169	37	37	37	...	...	...	...	...	...	...	36	15000	6.0	1	...	...	1	5
11...	135	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.5	6	113	5.2	...	5
12...	162	41	41	41	...	...	...	...	...	...	...	33	15000	5.6	6	112	5.5	...	2
13...	211	47	47	47	...	...	...	...	...	...	...	41	15000	5.6	5	...	5.2	...	10
14...	120	31	31	31	...	...	...	...	...	...	...	27	14000	5.6	4	...	...	...	3
15...	185	44	44	44	...	...	...	...	...	...	...	41	13500	5.6	3	...	...	...	3
16...	*295	81	80	80	...	1	1	...	...	...	...	59	12500	5.2	20	67	4.3	3	10
G-46...	*6508	2613	2446	2426	20	147	135	12	...	20	1637	12000	5.3	884	74	4.1	4	83	
1...	43	18	15	15	...	3	3	...	...	...	...	11	10500	4.9	7	64	3.1	...	2
2...	54	20	18	18	...	2	2	...	...	...	...	8	12500	5.8	10	71	4.5	...	2
3...	63	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	24	62	3.2	...	1
4...	79	43	31	28	3	12	6	6	...	...	...	8	...	4.8	34	57	2.9	...	1
5...	46	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.6	15	73	3.2	...	1
6...	**41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.4	4	...	...	...	...
7...	59	29	29	25	4	...	...	...	...	...	...	8	12000	6.8	17	69	3.9	...	1
8...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	9	14000	4.9	8	71	3.9	...	...
9...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	9	10500	6.2	4	...	...	...	...
10...	54	18	18	16	2	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.3	9	66	4.1	1	2
11...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	28	13500	5.5	...	...	...	...	1
12...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	10	16000	5.7	3	...	...	...	1
13...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.9	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
14...	32	16	15	13	2	1	...	1	...	...	7	11500	5.6	8	46	3.8	1	...
15...	35	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.0	9	61	3.3	...	...
16...	**90	35	35	35	...	...	...	...	...	...	21	12000	4.1	13	73	4.2	...	1
17...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15000	6.4	2	...	...	...	1
18...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	14500	5.3	1	...	...	...	1
19...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.5	4	...	...	...	1
20...	78	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	12000	5.8	3	...	...	...	1
21...	66	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.1	3	...	...	...	1
22...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.8	3	...	...	...	...
23...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.5	3	...	...	...	1
24...	39	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	12500	5.4	4	...	...	1	...
25...	46	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.6	10	71	4.1	...	1
26...	147	63	62	62	...	1	1	...	...	...	36	11500	5.6	22	67	4.1	...	3
27...	110	49	29	29	...	10	8	2	...	10	16	11500	4.8	30	65	3.8	...	2
28...	39	18	16	16	...	2	2	...	...	...	7	...	4.9	11	62	3.5	...	...
29...	**49	17	3	3	...	11	10	1	...	3	3	...	...	14	61	3.5	...	1
30...	38	20	10	10	...	10	10	...	...	...	7	14000	6.0	8	69	4.0	...	1
31...	70	32	29	29	...	3	3	...	...	...	10	13000	5.2	22	67	3.2	...	2
32...	64	29	28	28	...	1	1	...	...	...	8	11500	6.1	19	115	4.1	...	1
33...	42	18	17	17	...	1	1	...	...	...	10	12500	5.6	8	71	3.8	...	...
34...	**56	20	13	13	...	7	7	...	...	...	9	14000	5.4	10	73	4.1	...	1
35...	44	20	19	19	2	1	1	...	...	...	15	13000	5.9	5	58	4.8	...	...
36...	42	17	14	14	...	3	3	...	...	...	11	13500	6.2	4	...	...	...	...
37...	38	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.1	10	71	3.5	...	...
38...	41	20	18	18	...	2	2	...	...	...	10	12000	5.6	9	43	3.4	...	...
39...	46	15	13	12	1	2	2	...	...	...	9	10000	5.2	5	69	5.6	...	2
40...	*42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	9500	4.9	10	74	4.6	1	...
41...	*48	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.9	7	68	3.9	...	...
42...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.6	7	87	5.0	...	1
43...	49	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	11000	5.9	7	84	4.6	...	...
44...	49	24	22	22	...	1	1	...	...	1	15	11000	5.1	7	71	4.0	...	1
45...	49	21	16	16	...	4	4	...	...	1	7	18500	5.7	13	62	4.2	...	3
46...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	4	...	...	...	1
47...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.4	3	...	...	...	...
48...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.1	4	...	...	...	...
49...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.4	2	...	...	...	...
50...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.3	1	...	...	...	...
51...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.3	3	...	...	...	...
52...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.2	4	...	...	...	...
53...	85	33	32	32	...	1	1	...	...	...	26	11000	5.2	7	81	5.3	...	...
54...	94	32	25	25	...	7	7	...	...	...	24	11000	5.4	7	83	4.9	...	1
55...	96	32	28	28	...	4	4	...	...	...	27	11500	5.3	5	80	5.4	...	4
56...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10500	4.8	2	...	...	...	...
57...	32	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	12000	5.0	4	...	...	...	1
58...	31	14	13	13	...	1	1	...	...	...	10	9500	5.1	4	...	...	...	...
59...	43	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	11000	5.3	2	...	...	...	...
60...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	11000	4.8	8	61	3.8	...	...
61...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.8	7	81	4.7	...	1
62...	112	53	38	38	...	14	12	2	...	1	24	8500	4.6	24	65	3.3	...	2
63...	*103	47	38	38	...	7	7	...	...	2	9	...	4.7	32	68	3.7	...	1
64...	10	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
67...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.9	8	78	4.0	...	1
68...	40	20	20	20	2	...	...	...	...	...	8	...	5.1	11	73	3.5	...	...
69...	59	27	24	24	...	3	3	...	...	...	13	14000	5.0	12	72	3.8	...	1
70...	79	30	30	30	...	...	...	...	...	...	24	15000	6.2	3	...	...	...	1
71...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	13000	6.0	...	...	...	...	2
72...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.5	8	71	4.5	...	...
73...	47	20	19	19	...	1	1	...	...	...	11	10000	4.9	9	64	3.7	...	...
74...	63	25	23	23	...	2	2	...	...	...	18	13000	6.2	6	64	5.5	...	...
75...	63	30	30	28	2	...	...	...	...	...	21	10500	5.0	9	153	3.7	...	1
76...	66	27	24	24	...	3	3	...	...	...	18	10000	4.7	9	74	4.4	...	...
77...	73	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	12500	5.0	5	...	5.0	...	1
78...	69	25	23	23	...	2	2	...	...	...	17	11500	5.3	6	...	5.3	...	...
79...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	13000	5.7	1	...	...	...	1
80...	89	26	25	25	...	1	1	...	...	...	24	13000	5.7	2	...	...	...	2
81...	66	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	13000	5.5	5	...	...	...	...
82...	69	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.8	...	...	4.4	...	...
83...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.8	6	91	4.8	...	...
84...	39	14	13	13	...	1	1	...	...	...	6	13000	5.7	8	70	4.1	...	1
85...	50	28	28	26	2	...	...	...	...	...	8	13500	5.9	18	86	3.7	...	...
86...	71	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	12500	4.8	9	78	4.2	...	1
87...	60	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.0	5	...	4.0	...	...
88...	51	26	23	23	...	3	3	...	...	...	20	8500	4.5	4	...	...	...	2
89...	69	25	23	23	...	2	2	...	...	...	23	11000	5.0	1	...	...	...	...
90...	59	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	10500	4.9	9	80	4.2	...	1
91...	71	27	25	25	...	2	2	...	...	...	10	10500	5.3	16	71	4.4	...	2
92...	**45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	72	25	24	24	...	1	1	...	...	...	16	15000	5.1	9	77	4.6	...	2
94...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.9	3	...	...	...	1
95...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.5	2	...	...	...	1
96...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.5	1	...	...	...	...
97...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.2	6	...	5.3	...	1
98...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.6	3	...	...	...	...
99...	74	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	12500	5.4	3	...	...	...	1
100...	48	21	19	19	...	1	1	...	...	1	18	12000	4.9	2	...	...	...	...
101...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.7	2	...	...	...	1
102...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.1	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 (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
103...	63	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13500	5.4	2	...	...	...	...	
104...	83	27	27	27	...	...	...	...	...	26	14000	5.1	1	...	...	...	1	
105...	82	31	31	31	...	...	...	...	...	17	15000	5.3	14	76	4.1	...	1	
106...	121	61	61	61	...	...	...	...	...	3	...	...	54	92	3.7	...	...	
107...	**41	17	17	17	...	...	...	...	...	3	...	...	14	72	3.6	...	...	
108...	49	22	21	21	...	1	1	...	...	11	12500	4.5	10	82	4.4	...	1	
109...	134	49	48	48	...	1	1	...	...	29	10500	5.1	18	75	4.5	...	3	
110...	118	38	35	35	...	2	2	...	...	25	9000	4.9	12	78	4.9	...	5	
111...	55	21	17	17	...	4	4	...	...	16	8500	4.3	5	63	4.0	...	1	
G-47...	*7611	2200	2174	2167	7	26	26	...	...	1610	12500	5.1	461	93	4.0	6	249	
1...	153	48	48	48	...	...	...	...	...	36	12500	5.1	11	97	4.6	...	4	
2...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	23	12000	5.2	2	...	...	...	1	
3...	64	25	25	25	...	...	...	...	...	22	11500	4.8	3	...	...	...	1	
4...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	16	12000	4.7	8	82	4.5	...	2	
5...	83	27	27	27	...	...	...	...	...	20	11500	5.2	6	76	3.8	...	2	
6...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	21	11500	5.0	5	82	4.4	...	2	
7...	59	23	23	23	...	...	...	...	...	17	11000	4.5	6	78	4.2	...	2	
8...	98	64	64	64	...	...	...	...	...	8	14500	5.9	35	107	3.1	...	...	
9...	171	128	128	128	...	...	...	...	...	12	15500	5.5	56	103	3.3	...	3	
10...	169	73	73	73	...	...	...	...	...	18	17000	5.3	51	93	3.0	...	3	
11...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	17	16000	5.4	1	...	...	...	2	
12...	161	84	84	84	...	...	...	...	...	20	16000	5.6	47	103	3.0	...	...	
13...	132	32	32	32	...	...	...	...	...	32	15500	5.6	...	...	...	...	2	
14...	*2405	581	562	558	4	19	19	...	...	502	12500	5.0	69	81	4.4	1	116	
15...	202	50	46	45	1	4	4	...	...	32	8000	3.9	15	102	3.5	2	21	
16...	31	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	3	
17...	*124	30	29	29	...	1	1	...	...	26	12500	5.0	4	...	...	...	6	
18...	66	15	15	15	...	...	...	...	...	14	16000	5.6	1	...	...	...	2	
19...	225	54	54	54	...	...	...	...	...	50	16500	5.5	4	...	...	...	3	
20...	100	24	24	24	...	...	...	...	...	23	14500	5.4	1	...	...	...	1	
21...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	14	12000	4.4	9	88	4.8	...	1	
22...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	17	12000	5.1	7	87	4.1	1	1	
23...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	23	12000	5.2	1	...	...	...	3	
24...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	20	12000	4.6	3	...	...	...	1	
25...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	22	11000	4.8	4	...	...	...	4	
26...	81	27	27	27	...	...	...	...	...	17	11500	5.1	10	83	4.4	...	2	
27...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	23	11500	5.0	1	...	...	...	...	
28...	129	33	32	32	...	1	1	...	...	32	12500	5.6	1	...	...	...	3	
29...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	17	11000	5.0	4	...	...	...	...	
30...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	17	12500	5.2	6	76	4.0	...	1	
31...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	20	12500	5.5	3	...	...	...	4	
32...	202	50	50	50	...	...	...	...	...	42	12500	5.5	6	99	5.5	...	8	
33...	155	40	40	40	...	...	...	...	...	30	13500	5.5	10	99	5.2	...	3	
34...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	3	...	...	...	1	
35...	121	33	33	33	...	...	...	...	...	25	13000	5.0	8	95	5.1	...	2	
36...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	11	14000	5.5	5	104	5.4	1	2	
37...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	13	13500	5.2	3	...	...	...	2	
38...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	15	12500	5.5	1	...	...	...	1	
39...	117	30	30	30	...	...	...	...	...	28	14000	5.2	2	...	...	...	2	
40...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	20	12500	5.1	1	...	...	...	...	
41...	292	69	69	69	...	...	...	...	...	61	13500	5.2	8	91	5.3	...	11	
42...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	18	12500	5.3	3	...	...	...	1	
43...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	24	14000	5.1	...	...	...	...	...	
44...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	12000	5.0	2	...	...	...	1	
45...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	1	...	...	...	1	
46...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12000	5.3	2	...	...	...	1	
47...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	11	11500	5.1	5	88	5.2	...	1	
48...	74	16	16	16	...	...	...	...	...	15	12000	5.1	1	...	...	...	5	
49...	36	8	8	6	2	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
50...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	20	12000	5.3	4	...	...	...	2	
51...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	20	11000	5.1	3	...	...	...	3	
52...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	17	12000	5.2	5	89	5.2	...	3	
53...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	17	15500	5.8	3	...	...	...	...	
54...	65	22	21	21	...	1	1	...	...	19	12500	5.4	1	...	...	...	...	
55...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	19	13000	4.7	2	...	...	...	1	
G-48...	*8747	2471	2154	2141	13	265	214	22	29	52	1709	13000	4.7	649	70	4.0	245	418
1...	84	27	26	25	1	1	1	...	...	4	...	...	18	64	3.2	9	8	
2...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	5	8000	5.0	3	...	...	...	3	
3...	71	20	17	17	...	3	3	...	...	4	...	...	16	58	3.2	5	7	
4...	43	16	15	15	...	1	1	...	...	8	8500	5.5	8	62	4.0	9	3	
5...	62	12	12	10	2	...	...	...	...	4	...	...	7	46	3.9	...	7	
6...	136	57	10	9	1	43	29	...	14	4	16500	4.9	36	43	3.2	4	11	
7...	407	163	157	156	1	4	3	1	...	2	134	14000	3.8	13	71	3.6	...	15
8...	39	12	2	2	...	9	8	1	...	1	7	6500	6.0	5	...	4.2	...	1
9...	86	23	...	...	...	19	17	1	1	4	7	6500	4.4	15	35	3.3	...	10
10...	45	9	8	8	...	1	1	...	...	8	8000	5.6	1	...	...	...	2	
11...	15	18	15	15	...	2	2	...	...	12	9000	4.8	5	55	3.8	2	11	
13...	**72	19	8	8	...	11	10	...	1	...	11	9500	3.8	7	83	3.1	7	4
14...	73	22	14	14	...	8	7	...	1	...	7	17500	5.7	15	64	3.2	17	7
15...	81	23	13	13	...	7	4	...	3	3	8	7500	5.3	13	54	3.2	14	7
16...	80	19	15	15	...	4	4	...	...	7	9000	5.3	11	62	4.9	6	5	
17...	95	23	20	20	...	3	3	...	...	15	7500	4.5	8	62	3.5	5	8	
18...	63	15	9	9	...	6	6	...	...	10	8500	4.6	5	49	4.4	2	5	
19...	68	17	7	7	...	10	6	...	4	...	9	7000	4.9	8	48	2.5	10	9
20...	103	25	4	4	...	20	11	8	1	10	6500	4.2	15	41	3.5	...	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 rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
21...	69	15	4	4	...	11	10	...	1	...	8	5000	4.5	7	49	4.1	...		
22...	28	10	3	3	...	7	5	1	1	...	7	8000	4.3	3	...	...	2	2	
23...	86	29	6	6	...	13	5	6	2	10	10	7000	4.1	19	31	2.9	1	5	
24...	52	16	10	9	1	6	6	...	...	...	6	7000	4.5	10	54	4.3	7	3	
25...	56	12	11	11	...	11	1	...	...	...	9	10000	5.0	3	...	...	1	4	
26...	86	19	12	12	...	7	7	...	...	...	9	7500	5.1	8	66	4.1	5	7	
27...	53	20	17	17	...	3	3	...	...	...	10	9000	4.7	8	53	4.1	5	2	
28...	91	23	18	18	...	4	3	1	...	1	8	9000	5.6	13	62	4.4	13	6	
29...	179	72	68	68	...	4	4	...	...	...	8	10500	4.6	59	76	3.6	4	3	
30...	134	42	39	39	...	2	2	...	...	1	20	14000	5.0	21	128	4.0	...	1	
31...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	37	8	...	...	...	7	7	...	...	1	2	...	...	6	67	4.7	1	3	
33...	148	38	27	27	...	9	8	1	...	2	33	13500	4.9	4	...	...	...	7	
34...	66	19	8	6	2	4	4	...	...	7	11	9500	5.3	7	46	4.0	...	3	
35...	85	22	17	17	...	5	5	...	...	...	14	11000	4.1	7	69	3.9	3	8	
36...	585	195	193	193	...	2	2	...	...	...	96	15000	3.7	92	71	4.0	3	26	
38...	748	290	283	280	3	3	3	2	...	2	263	14500	3.7	9	56	4.0	1	25	
39...	96	22	12	12	...	5	5	...	...	...	10	9500	5.0	11	52	4.0	6	7	
40...	102	25	12	11	1	7	7	...	...	6	15	8500	4.7	10	56	4.0	4	6	
41...	102	23	17	17	...	6	6	...	...	...	14	11000	4.9	8	78	4.9	3	6	
42...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	16000	5.6	3	...	...	...	2	
43...	225	50	48	48	...	1	1	...	...	1	39	15500	5.3	10	95	5.1	1	10	
44...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	15500	5.4	5	110	5.2	...	3	
45...	54	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13500	5.3	2	...	...	...	...	
46...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.1	7	102	5.4	...	1	
47...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	11500	4.7	3	...	...	...	1	
48...	61	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	11000	4.2	5	75	4.2	...	1	
49...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	10500	4.3	3	...	...	...	2	
50...	79	26	25	25	...	1	1	...	...	...	16	10000	4.7	9	82	4.2	1	2	
51...	95	35	34	34	...	...	...	...	...	...	21	11500	4.9	3	...	...	10	6	
52...	110	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	13000	5.2	3	...	...	23	6	
53...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.1	...	...	...	7	2	
54...	93	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.1	1	...	...	10	5	
55...	92	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	14000	5.2	2	...	...	...	4	
56...	90	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.3	1	...	...	3	2	
57...	93	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.3	1	...	...	3	2	
58...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	...	3	...	...	17	73	4.0	2	5	
59...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.4	...	...	...	2	2	
60...	66	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.4	1	...	...	2	4	
61...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.1	2	...	...	3	3	
62...	90	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	13500	5.1	2	...	...	6	6	
63...	141	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	13000	5.9	1	...	...	8	7	
64...	91	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	14000	5.9	2	...	...	1	1	
65...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.2	3	...	...	3	3	
66...	112	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.3	4	...	...	1	3	
67...	143	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	13000	5.9	4	...	...	1	4	
68...	131	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	13000	6.1	2	...	...	...	7	
69...	279	68	68	67	1	...	...	...	...	...	61	14500	5.3	5	110	5.6	1	5	
70...	113	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.2	6	107	5.0	...	4	
71...	152	44	44	44	...	...	...	...	...	...	36	14500	5.1	5	104	5.2	...	7	
72...	73...	272	63	63	63	...	...	...	...	...	58	14500	5.2	5	102	5.2	...	12	
73...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.2	...	...	...	...	1	
74...	165	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	15000	5.3	4	...	...	1	2	
75...	200	51	51	51	...	...	...	...	...	...	49	15500	5.2	2	...	...	1	4	
76...	189	43	43	43	...	...	...	...	...	...	41	15500	5.1	1	...	...	1	7	
77...	110	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.2	3	...	...	...	7	
78...	211	49	49	49	...	...	...	...	...	...	42	15000	5.0	7	105	5.0	...	6	
79...	81...	23	6	5	5	...	1	1	...	...	5	...	5.2	1	...	...	2	1	
80...	6-49....	*6861	2697	2232	2202	30	407	364	42	1	58	1262	10500	4.9	1213	65	3.7	75	215
81...	1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	44	28	27	26	1	1	1	1	...	...	5	18000	4.0	23	53	3.0	...	1	
83...	3...	*49	26	26	26	...	...	...	...	...	1	...	...	25	60	3.2	...	...	
84...	4...	16	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	11	53	2.7	...	...	
85...	5...	42	24	19	19	...	5	5	...	...	6	...	5.7	18	54	2.7	...	...	
86...	6...	115	48	40	39	1	7	5	2	1	14	8500	4.3	29	52	3.4	4	5	
87...	7...	45	18	18	16	2	...	...	...	...	12	9500	4.7	5	188	5.0	2	1	
88...	8...	66	23	23	22	1	...	...	...	...	9	12500	4.9	14	49	4.0	...	4	
89...	9...	104	39	27	27	...	12	8	4	...	14	8500	4.9	20	57	3.6	4	6	
90...	10...	49	25	22	22	...	3	3	...	...	7	8500	5.3	14	63	3.7	5	1	
91...	11...	132	54	47	47	...	6	5	1	1	23	8500	5.3	27	62	3.8	2	7	
92...	12...	37	13	11	11	...	2	2	...	...	7	8500	4.1	6	66	4.2	...	2	
93...	13...	36	18	11	11	...	7	3	4	...	7	9000	4.9	11	64	2.8	...	...	
94...	14...	42	22	20	20	...	2	2	...	...	2	...	...	20	58	3.6	...	1	
95...	15...	18	19	16	16	...	3	2	1	...	2	...	...	14	47	2.6	...	...	
96...	17...	43	32	13	11	2	19	5	14	...	5	...	4.6	22	43	2.9	1	...	
97...	18...	47	25	20	20	...	4	4	...	1	3	...	...	22	57	3.2	...	1	
98...	19...	37	24	23	23	...	1	1	...	...	5	...	4.2	17	60	3.4	...	...	
99...	20...	56	27	13	11	2	14	11	2	1	7	8500	4.4	17	55	3.2	3	3	
100...	22...	183	60	35	35	...	22	21	1	3	25	7000	5.2	31	61	4.4	2	12	
101...	23...	88	24	15	15	...	9	6	3	...	7	9000	4.9	17	52	4.6	5	3	
102...	24...	131	35	23	20	3	10	7	3	2	16	7000	4.9	15	50	4.0	8	7	
103...	25...	73	25	9	9	...	14	11	3	2	10	7000	5.2	12	45	3.9	5	5	
104...	26...	71	18	13	11	2	3	3	...	2	8	10500	5.5	9	63	4.6	5	6	
105...	27...	107	36	26	26	...	8	8	...	2	28	8000	5.1	7	58	4.0	1	3	
106...	28...	52	27	26	26	...	1	1	...	...	7	...	4.7	19	52	3.4	1	...	
107...	29...	22	8	3	3	...	4	4	...	1	1	...	...	7	63	4.6	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
30...	41	18	16	16	...	2	2	...	...	2	...	...	15	53	3.6	...	3	
31...	39	25	13	11	2	8	4	...	4	2	...	...	20	55	3.0	...	...	
32...	57	34	28	23	5	6	6	...	...	7	...	4.6	25	55	3.1	1	...	
33...	46	24	24	24	...	...	...	...	...	10	11000	5.2	11	64	4.1	...	...	
34...	35	23	23	23	...	...	...	...	...	2	...	...	19	65	3.3	...	...	
35...	86	33	33	33	...	...	...	...	...	12	9500	4.8	20	58	3.7	...	3	
37...	122	46	11	11	...	31	31	...	...	14	9000	4.9	28	65	3.5	3	7	
38...	72	29	10	10	...	11	11	...	...	13	9500	4.9	14	64	3.4	11	3	
39...	72	11	11	11	...	...	...	...	...	10	15000	5.5	1	...	...	2	7	
40...	103	24	24	24	...	...	...	...	...	23	13000	5.1	1	...	...	...	2	
41...	99	30	17	17	...	13	13	...	...	15	9500	5.0	14	74	4.5	1	5	
42...	82	31	5	5	...	22	22	...	4	13	7500	4.8	18	68	4.1	1	2	
43...	86	36	35	35	...	1	1	...	...	24	8000	4.8	12	68	4.5	1	1	
44...	67	32	32	30	2	...	...	...	...	12	9000	4.6	15	68	3.2	1	2	
45...	55	29	29	29	...	...	...	...	...	9	13000	5.9	18	57	3.3	...	...	
47...	43	21	21	21	...	...	...	...	...	6	13500	6.5	12	64	4.0	...	...	
48...	50	27	27	27	...	...	...	...	...	18	8000	4.7	7	63	4.3	...	1	
49...	40	17	17	15	2	...	...	...	...	10	9000	4.6	7	58	3.6	...	4	
50...	179	67	23	23	...	34	34	...	10	36	9000	5.1	28	61	3.9	...	4	
51...	79	25	16	16	...	6	6	...	3	16	7500	4.8	9	70	4.4	...	2	
52...	102	27	20	20	...	7	7	...	...	21	12500	5.1	5	78	4.0	3	5	
53...	98	25	25	25	...	...	...	...	...	21	13000	5.0	4	...	...	1	5	
54...	49	23	23	23	...	...	...	...	...	19	10000	4.8	3	...	...	...	7	
55...	164	61	29	29	...	24	24	...	8	34	8500	4.4	25	68	4.2	...	1	
56...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	11	9500	4.9	4	...	...	...	...	
57...	38	19	19	19	...	...	...	...	...	11	8000	4.5	7	51	3.4	...	1	
58...	**110	52	52	50	2	...	...	...	...	14	8000	4.4	34	65	3.1	...	1	
59...	**64	21	21	21	...	...	...	...	...	14	13500	6.6	6	72	3.7	...	...	
60...	34	17	17	17	...	...	...	...	...	10	12500	5.6	7	75	3.9	...	...	
61...	44	22	22	22	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	10	66	3.8	...	...	
62...	**52	19	19	19	...	...	...	...	...	15	10500	4.7	4	...	...	...	...	
63...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	13	9000	4.7	9	76	3.6	...	1	
64...	173	87	76	76	...	11	11	...	...	43	10500	5.0	23	75	4.1	...	5	
65...	154	59	42	42	...	17	17	...	...	37	9500	4.8	21	75	4.2	...	1	
66...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	26	12500	4.9	1	...	...	...	...	
67...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	19	13000	5.2	2	...	...	...	3	
68...	114	31	31	31	...	...	...	...	...	27	13000	5.3	4	...	...	...	2	
69...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	11	12000	5.0	3	...	...	...	1	
70...	*79	19	19	19	...	...	...	...	...	14	12500	5.1	5	...	5.6	...	2	
71...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	17	15500	5.2	4	...	...	...	...	
72...	73	21	21	21	...	...	...	...	...	16	13000	4.9	4	...	...	...	1	
73...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11500	4.6	2	...	...	...	2	
74...	194	72	65	65	...	6	6	...	1	29	11500	5.3	32	70	3.8	...	8	
75...	38	18	15	15	...	3	3	...	...	11	10500	4.8	7	60	3.4	...	1	
76...	45	17	16	16	...	1	1	...	...	11	12500	5.3	5	72	4.0	...	1	
77...	44	22	21	21	...	1	1	...	...	9	10500	5.4	10	72	3.7	...	...	
78...	50	19	14	14	...	5	5	...	...	13	7500	4.8	6	57	4.0	...	1	
79...	192	63	48	48	...	15	15	...	...	36	10000	4.8	24	74	4.0	...	6	
80...	181	72	62	62	...	10	10	...	...	30	11500	4.8	32	69	3.4	...	4	
81...	319	167	165	163	2	2	2	...	...	34	12500	4.9	65	76	3.5	...	16	
82...	83	28	28	28	...	...	...	...	...	22	11500	5.1	5	94	4.6	...	2	
83...	282	98	94	93	1	3	3	...	1	40	10500	4.7	54	82	3.6	...	10	
84...	48	21	19	19	...	2	2	...	...	13	10000	5.0	7	69	3.7	...	1	
85...	47	24	22	22	...	2	2	...	...	12	9500	4.8	11	57	3.7	...	...	
86...	45	24	24	24	...	...	...	...	...	13	8000	4.6	10	56	3.8	...	...	
87...	46	21	20	20	...	1	1	...	...	12	8500	4.6	9	70	4.2	...	...	
88...	143	51	51	51	...	...	...	...	...	39	11500	5.1	11	85	4.5	2	2	
89...	72	22	19	19	...	3	3	...	...	19	12000	4.9	3	...	...	...	3	
90...	101	24	21	21	...	3	3	...	...	16	10500	4.8	8	62	3.1	...	10	
6-50...	**5235	2469	1845	1691	154	453	343	105	5	171	547	16000	5.6	1700	63	3.2	27	78
1...	68	44	42	42	...	2	2	...	...	11	12000	5.1	15	91	2.8	...	5	
2...	111	43	42	42	...	1	1	...	...	25	17500	5.9	17	75	4.2	2	1	
3...	27	15	12	12	...	3	3	...	...	7	14000	6.6	6	50	3.0	...	...	
4...	13	11	8	8	...	...	...	...	3	6	20000	5.7	1	...	...	...	...	
5...	**48	17	16	16	...	1	1	...	...	6	18500	5.5	9	74	3.4	...	1	
6...	41	23	19	19	...	4	4	...	...	7	13000	4.3	14	68	3.8	...	...	
7...	**53	23	22	22	...	1	1	...	...	12	17500	5.5	10	55	3.5	...	...	
8...	74	27	20	20	...	7	7	...	...	12	15000	5.3	14	68	3.9	...	3	
9...	36	12	7	7	...	5	5	...	...	5	14000	5.2	7	77	4.4	...	2	
10...	58	25	20	20	...	5	5	...	...	9	18000	5.2	16	73	4.1	...	...	
12...	55	26	18	18	...	8	8	...	...	14	12500	5.6	12	76	4.0	...	1	
13...	57	27	24	24	...	3	3	...	...	10	16000	5.1	13	72	4.3	...	1	
14...	**45	18	18	17	1	...	...	...	...	2	...	...	15	84	4.1	...	1	
15...	17	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	9	67	2.9	...	...	
16...	22	9	7	7	...	1	1	...	1	1	...	...	5	70	4.0	...	1	
17...	33	27	27	27	...	...	...	...	...	4	...	...	14	89	3.0	1	1	
18...	41	21	19	19	...	1	1	...	1	9	13500	5.6	12	60	4.1	...	...	
19...	21	10	9	9	...	1	1	...	...	2	...	...	6	80	4.5	...	...	
20...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	7	18000	5.9	3	...	...	...	...	
21...	37	22	22	22	...	...	...	...	...	11	13000	4.5	11	75	3.5	...	...	
22...	149	70	70	67	3	...	...	...	...	13	14000	6.2	48	80	3.6	...	1	
23...	*84	42	42	42	...	...	...	...	...	14	18500	6.7	19	78	4.2	...	...	
24...	28	14	13	13	...	...	...	...	1	8	27000	5.9	5	70	3.6	...	...	
25...	24	10	9	9	...	1	1	...	...	5	33000	7.0	3	...	...	...	1	
26...	14	11	9	8	1	2	1	...	1	1	...	...	6	45	3.5	...	1	
27...	81	40	38	38	...	2	2	...	...	4	...	...	33	66	3.5	1	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
28...	101	47	46	46	...	1	1	...	...	9	19000	5.1	38	74	3.8	...	...	
29...	105	59	59	59	...	...	...	...	...	18	17000	4.8	31	86	3.8	1	...	
30...	**176	86	79	78	1	7	7	...	...	11	10500	5.0	70	70	3.7	1	...	
31...	85	39	39	39	...	...	...	...	...	9	11000	4.8	29	92	3.7	...	...	
32...	*81	46	39	39	...	5	5	...	2	12	13500	6.2	32	64	3.0	...	1	
33...	**145	32	27	27	...	5	5	...	...	5	...	4.8	23	54	3.4	...	...	
35...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
37...	127	56	54	49	5	2	...	2	...	14	15500	6.5	39	64	3.3	...	4	
38...	**30	19	19	19	...	...	...	...	...	3	...	...	11	72	3.8	...	...	
39...	25	14	14	14	...	...	...	...	...	5	9500	5.2	8	64	4.4	...	1	
40...	**20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	5	65	4.2	...	...	
41...	41	21	21	21	...	...	...	...	...	9	17000	5.6	11	57	4.4	...	1	
42...	**53	17	6	6	...	10	5	5	1	5	...	7.6	12	49	2.0	...	...	
43...	23	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	9	64	4.1	...	...	
44...	36	25	25	25	...	...	...	...	...	5	...	5.6	16	71	4.4	...	...	
45...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
47...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	79	72	71	12	59	1	1	...	...	5	...	4.8	66	42	1.2	...	...	
50...	11	10	6	6	...	3	3	...	...	2	...	...	6	59	4.0	...	...	
51...	43	17	4	4	...	11	11	...	2	6	25000	5.3	10	51	3.2	...	4	
52...	**59	31	23	23	...	7	7	...	...	1	5	4.8	20	76	4.3	...	...	
57...	**522	21	17	4	...	...	...	...	...	21	...	...	21	112	1.0	...	2	
58...	16	14	13	12	1	1	1	...	...	2	...	...	11	52	2.7	...	...	
59...	27	18	17	8	9	1	1	...	...	...	...	...	18	45	2.0	...	1	
60...	20	15	10	4	6	5	3	2	...	1	...	...	14	47	1.9	1	...	
61...	18	11	6	6	...	5	5	...	...	2	...	...	6	57	2.0	...	...	
62...	62	35	35	35	...	...	...	...	...	8	19000	6.6	25	64	3.3	...	...	
67...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	23	20	20	7	13	...	...	...	...	...	...	...	20	54	1.4	...	...	
77...	45	42	1	1	...	40	1	39	1	...	...	...	42	38	1.2	1	3	
78...	12	12	12	...	12	...	...	...	...	...	...	...	12	70	1.1	1	...	
80...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	28	24	...	...	...	24	13	11	...	...	...	...	24	47	2.5	...	...	
82...	35	32	1	1	...	31	16	15	...	1	...	...	29	46	1.6	...	2	
83...	33	28	...	...	...	28	14	11	3	...	...	...	28	41	1.9	...	...	
85...	22	15	5	5	...	10	6	4	...	1	...	...	13	48	2.8	...	1	
89...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	19	9	...	...	...	2	2	...	7	...	...	...	9	58	3.4	1	1	
91...	59	18	2	2	...	7	7	...	9	3	...	...	15	50	4.1	2	3	
92...	116	58	5	5	...	11	11	...	42	6	8500	4.8	49	52	3.0	2	4	
93...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
97...	26	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	25	47	2.3	...	...	
98...	13	9	8	3	5	1	1	...	...	1	...	...	8	50	2.1	...	...	
99...	84	52	24	18	6	28	17	11	...	7	...	5.7	41	49	2.4	1	1	
100...	84	45	24	24	...	21	18	3	...	8	...	5.1	34	65	3.2	...	1	
101...	31	21	6	6	...	13	13	...	2	5	...	5.4	12	51	2.7	...	...	
102...	...	5	5	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	12	12	3	3	...	9	9	...	...	1	...	...	9	49	2.2	...	...	
104...	5	...	...	...	...	1	1	...	4	...	...	...	5	34	4.0	...	...	
105...	39	22	18	18	...	2	2	...	2	1	...	...	21	64	3.0	...	1	
106...	29	9	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	8	71	2.9	...	4	
107...	50	17	7	8	...	8	6	...	...	7	16500	5.6	10	63	3.4	...	1	
108...	58	24	7	7	...	6	6	...	11	6	14500	5.7	15	55	2.9	...	2	
109...	30	18	13	13	...	3	3	...	2	6	7500	4.8	12	60	3.2	1	...	
110...	42	23	4	4	...	8	8	...	11	5	14500	6.0	17	51	3.6	1	...	
111...	55	25	9	8	1	3	3	...	13	9	9000	5.3	14	49	3.3	3	3	
112...	59	24	12	12	...	6	5	...	6	5	...	5.6	19	56	4.0	...	1	
113...	40	22	9	9	...	2	2	...	11	4	...	...	13	60	3.8	...	1	
114...	43	26	10	10	...	6	6	...	10	8	9500	5.4	18	51	3.0	...	...	
115...	*79	31	13	13	...	12	12	...	6	11	14000	5.3	16	61	4.3	...	3	
116...	*77	34	24	23	1	9	9	...	1	6	14500	5.5	26	64	3.7	...	...	
117...	29	15	12	12	...	2	2	...	...	1	...	...	14	57	3.1	1	1	
118...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
119...	23	20	7	5	2	9	8	1	...	4	...	5.8	7	46	3.3	...	...	
120...	42	31	28	28	...	3	3	...	...	6	...	5.5	22	58	3.2	...	...	
121...	58	37	33	29	4	4	4	...	...	3	...	...	30	70	3.1	1	...	
122...	35	17	16	16	...	1	1	...	...	4	...	...	12	62	3.8	...	...	
123...	**31	11	...	...	...	10	10	...	...	1	...	...	8	60	3.9	...	...	
124...	46	29	7	6	1	11	11	...	11	3	...	...	22	49	3.0	1	...	
125...	27	9	6	6	...	3	3	...	...	2	...	...	6	72	4.0	...	1	
126...	**34	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	68	4.2	...	1	
127...	55	35	35	28	7	...	...	...	...	8	18000	6.6	23	67	3.1	...	1	
128...	66	33	33	32	1	...	...	...	...	13	11000	5.2	19	64	4.3	...	3	
129...	*117	56	55	52	3	1	1	...	1	14	11000	5.4	36	71	2.9	1	1	
130...	**63	19	18	17	1	1	1	...	...	7	13500	5.7	12	71	4.2	...	1	
131...	*52	23	23	23	...	...	...	...	...	5	...	6.9	14	73	4.6	...	...	
132...	52	26	26	23	3	...	...	...	...	7	...	4.6	19	60	3.8	...	...	
133...	35	22	22	22	...	...	...	...	...	6	...	6.3	9	67	3.8	...	1	
6-51...	*4672	2011	1834	1827	7	152	151	1	...	25	1159	17000	5.5	785	75	3.8	6	43
1...	40	22	22	22	...	...	...	...	...	13	15000	5.4	9	64	3.9	...	...	
2...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	11	27000	7.6	3	...	...	...	...	
3...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	14	26000	7.0	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									
4...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	13	23000	6.0	1	...	...	...	...
5...	77	32	32	32	...	...	...	...	...	31	20000	5.5	1	...	...	...	...
6...	116	39	39	39	...	...	...	...	...	37	22000	5.8	1	...	...	...	...
7...	114	35	35	35	...	...	...	...	...	28	23000	5.5	7	99	5.6	...	...
8...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	10	25000	6.2	2	...	...	...	...
9...	118	46	45	45	...	1	1	...	...	39	17000	6.0	6	95	5.3	...	1
10...	*157	55	53	53	...	...	...	...	2	46	15500	5.9	7	87	4.3	...	3
11...	62	27	27	27	...	...	...	...	...	24	17000	5.0	2	...	...	...	...
12...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	10	18500	6.3	3	...	...	...	...
13...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	23	19500	5.9	2	...	...	...	...
14...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	23	20000	5.9	...	...	...	...	...
15...	*202	72	72	72	...	...	...	...	...	43	22000	5.8	28	89	3.6	1	2
16...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	23	18000	5.7	1	...	...	...	...
17...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	24	17500	5.8	...	...	...	...	...
18...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	22	16500	5.8	2	...	...	...	...
19...	52	22	21	21	...	1	1	...	...	15	23000	5.7	5	80	6.2	...	...
20...	70	34	29	29	...	5	5	...	...	25	13000	5.2	9	84	4.2	...	...
21...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	19	13500	5.7	5	77	3.6	...	1
22...	230	149	149	149	...	...	...	...	...	4	...	...	126	80	3.5	1	3
23...	179	118	118	118	...	...	...	...	...	21	19000	4.6	92	76	3.5	...	1
25...	**42	13	9	9	...	4	4	...	...	7	10000	5.1	6	78	4.2	...	...
26...	52	13	13	13	...	10	10	...	...	8	...	5.0	15	61	4.0	...	2
27...	65	41	40	39	1	1	1	...	...	8	18500	4.4	32	74	3.6	...	...
28...	37	20	20	20	...	...	...	...	...	5	17500	5.2	13	78	3.8	...	1
29...	154	70	69	67	2	1	1	...	...	27	13000	4.6	43	76	3.6	...	4
30...	64	25	25	25	...	...	...	...	...	18	15000	5.8	6	97	4.7	...	...
31...	72	32	32	32	...	...	...	...	...	24	14000	5.5	6	85	5.3	...	...
32...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	19	17500	6.0	1	...	...	...	...
33...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	19	20000	5.8	...	...	...	...	...
34...	221	80	80	80	...	...	...	...	...	64	18500	5.6	14	76	4.3	...	1
35...	89	31	30	30	...	...	...	...	1	28	18500	5.6	3	...	...	...	1
36...	133	50	43	43	...	7	7	...	...	44	18000	6.1	5	...	3.8	1	...
37...	157	54	47	46	1	7	7	...	...	46	18500	6.1	5	93	5.4	...	...
38...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	19	15000	5.5	10	84	4.4	...	1
39...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	23	13000	5.7	2	...	...	...	...
40...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	22	12500	5.5	5	92	5.2	...	1
41...	79	33	33	33	...	...	...	...	...	20	14000	5.3	12	66	4.3	...	...
42...	69	36	36	36	...	...	...	...	...	18	10500	4.4	17	75	4.2	...	1
43...	73	36	29	29	...	7	7	...	...	17	10500	5.5	16	60	4.1	...	...
44...	135	60	59	59	...	1	1	...	...	17	15500	5.0	43	92	3.7	...	...
45...	78	32	30	30	...	2	2	...	...	21	18500	5.5	11	67	4.5	...	1
48...	79	39	31	30	1	8	8	...	...	17	13000	4.9	21	58	3.1	...	3
49...	36	20	12	12	...	6	6	...	2	6	15000	4.3	13	67	4.2	...	...
50...	102	30	11	11	...	14	14	...	5	22	9000	4.9	8	66	4.8	...	7
51...	100	48	40	40	...	7	7	...	1	14	12000	5.4	32	74	3.8	...	1
52...	94	38	20	20	...	16	15	1	2	23	11000	5.0	15	61	4.2	1	1
53...	44	23	18	18	...	5	5	...	3	15	12000	4.4	6	75	3.7	1	...
54...	45	19	10	10	...	6	6	...	3	12	8500	4.8	7	64	4.1	1	3
55...	122	60	30	28	2	25	25	...	5	28	8000	4.9	29	59	3.6	...	1
56...	26	12	8	8	...	4	4	...	...	4	...	...	8	66	4.3	...	...
57...	51	32	20	20	...	10	10	...	2	3	...	...	27	64	3.1	...	1
58...	39	22	22	22	...	...	...	...	...	9	10000	4.1	12	63	3.2	...	1
59...	59	30	26	26	...	2	2	...	2	8	...	3.8	22	60	3.6	...	1
60...	27	12	10	10	...	2	2	...	...	6	10000	5.0	6	60	4.6	...	...
6-52...	*6289	1808	1615	1614	1	167	166	1	26	1330	14000	5.1	438	82	4.4	94	228
1...	128	43	41	41	...	2	2	...	...	41	17000	5.8	1	...	...	...	1
2...	107	50	48	48	...	1	1	...	1	28	25000	5.2	17	95	4.5	...	...
3...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	8	27000	4.5	12	101	4.0	1	...
4...	**47	15	15	15	...	...	...	...	...	11	19000	5.1	3	...	...	...	...
5...	*392	124	118	118	...	6	6	...	...	21	22000	4.6	96	88	4.6	...	5
6...	62	28	26	26	...	2	2	...	...	11	18000	4.5	16	90	4.1	...	...
7...	274	84	83	83	...	1	1	...	...	78	17500	5.7	5	123	5.8	...	2
8...	301	104	104	104	...	...	...	...	...	56	18500	5.3	44	89	3.6	1	2
9...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	26	19000	5.6	2	...	...	...	1
10...	157	59	53	53	...	6	6	...	...	36	17000	5.2	19	91	3.6	2	1
11...	95	39	39	39	...	...	...	...	...	35	15000	5.7	2	...	...	...	...
12...	78	39	31	31	...	2	2	...	...	28	11500	4.6	4	...	...	1	...
13...	*135	46	43	43	...	2	2	...	1	41	12500	4.7	3	...	...	...	5
14...	150	34	34	34	...	...	...	...	...	44	12000	4.7	7	78	4.1	...	1
15...	96	34	34	34	...	...	...	...	...	32	15500	4.9	2	...	...	...	...
16...	91	32	32	32	...	...	...	...	...	31	17000	5.2	1	...	...	...	...
17...	270	91	89	89	...	1	1	...	1	80	12000	5.0	11	72	4.5	...	7
18...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	23	14000	5.1	5	99	5.0	...	4
19...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	25	14500	5.1	...	...	...	...	2
20...	117	31	31	31	...	...	...	...	...	31	13500	5.2	...	...	...	...	3
21...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	18	12000	4.8	5	77	4.2	...	4
22...	134	40	39	39	...	1	1	...	...	37	14500	5.3	3	...	...	1	4
23...	163	43	43	43	...	...	...	...	...	41	14000	5.1	2	...	...	...	8
24...	92	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	21	79	4.7	...	4
25...	440	89	86	86	...	3	3	...	...	73	12500	5.3	16	90	5.4	8	23
26...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	94	19	14	14	...	4	4	...	1	16	11000	4.6	3	...	...	...	6
28...	193	55	40	39	1	15	15	...	...	43	10500	4.6	9	74	4.6	7	14
29...	88	33	32	32	...	1	1	...	...	29	13500	5.3	4	...	...	...	...
30...	86	35	34	34	...	1	1	...	...	29	13500	5.2	4	...	...	...	2

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								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	99	35	30	30	...	5	5	...	...	...	30	13000	5.1	5	75	4.4	...	1	
32...	127	31	19	19	...	12	12	...	...	...	23	10000	5.0	8	53	4.3	20	8	
33...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	111	25	17	17	...	5	5	...	...	3	8	10000	4.9	17	80	4.1	13	10	
35...	91	28	20	20	...	8	8	...	...	...	21	9000	4.3	6	73	4.3	9	7	
36...	119	42	25	25	...	17	17	...	...	...	33	11000	4.7	9	72	4.3	...	2	
37...	84	29	13	13	...	14	14	...	...	2	16	14500	4.0	12	63	3.8	3	4	
38...	*133	28	17	17	...	11	11	...	...	...	14	10500	5.7	14	72	4.8	7	10	
39...	**88	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	119	35	7	7	...	21	21	...	...	7	24	7000	4.6	11	52	4.1	5	6	
41...	278	63	39	39	...	16	15	1	...	8	46	9500	4.8	17	55	3.8	10	17	
42...	142	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	10500	4.4	2	...	...	1	14	
43...	*210	39	38	38	...	1	1	...	...	...	34	11000	5.1	5	72	5.0	1	15	
44...	63	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.1	1	...	...	...	3	
45...	401	80	73	73	...	5	5	...	...	2	69	10000	5.0	11	66	4.6	3	30	
6-53...	7202	2298	2273	2265	8	24	21	1	2	1	1860	23000	5.9	365	99	4.5	7	91	
4...	136	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	18500	6.0	4	...	...	...	1	
5...	132	35	35	35	...	...	...	...	...	...	34	18500	5.9	1	...	...	...	1	
6...	124	34	34	34	...	...	...	...	...	...	33	19500	5.8	...	...	...	...	2	
7...	181	56	54	54	...	2	2	...	...	...	53	19500	5.5	3	...	...	...	1	
8...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	28000	5.9	...	...	...	...	1	
9...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	29000	5.5	1	...	...	...	...	
10...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	33000	6.6	...	...	...	...	...	
11...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	34000	5.8	...	...	...	...	...	
12...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	11	5	4	4	...	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
14...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	281	81	81	81	...	...	...	...	...	...	78	38000	6.7	...	...	...	1	1	
16...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	36000	5.8	...	...	...	...	...	
17...	103	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	25000	5.8	1	...	...	...	2	
18...	215	60	60	60	...	...	...	...	...	...	58	31000	6.3	...	...	...	1	4	
19...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	18000	5.4	1	...	...	...	...	
20...	81	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	25000	7.2	3	...	...	...	...	
21...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	20000	6.2	...	...	...	...	...	
22...	50	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	20000	5.9	1	...	...	...	...	
23...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	24000	6.8	4	...	...	...	...	
24...	106	40	40	40	...	...	...	...	...	...	33	24000	6.5	6	...	6.5	...	1	
25...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	40000	6.4	...	...	...	...	1	
26...	136	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	28000	6.4	4	...	...	1	...	
27...	355	95	95	95	...	...	...	...	...	...	75	15500	5.0	20	106	4.8	...	13	
28...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.1	...	...	...	...	1	
29...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	16000	5.1	1	...	...	...	3	
30...	105	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	16000	5.2	6	116	5.5	...	3	
31...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.1	4	...	...	...	1	
32...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	17000	5.0	...	...	...	...	2	
33...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	15000	5.0	5	112	5.2	...	...	
34...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.1	4	...	...	...	1	
35...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	16000	5.0	...	...	...	...	1	
36...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.2	5	...	4.8	...	3	
37...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	32000	6.4	...	...	...	...	...	
38...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	40000	6.9	...	...	...	...	1	
39...	74	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	36000	6.4	...	...	...	...	...	
40...	64	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	31000	6.2	...	...	...	...	...	
41...	76	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	21000	6.2	...	...	...	...	...	
42...	105	44	44	44	...	...	...	...	...	...	41	26000	6.5	1	...	...	...	...	
43...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	26000	7.3	1	...	...	...	2	
44...	75	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	28000	7.3	4	...	...	...	1	
46...	75	43	39	39	...	4	4	...	...	...	3	...	...	36	88	3.7	...	...	
47...	68	29	29	29	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	21	70	4.1	...	...	
48...	83	44	41	39	2	3	3	...	...	...	19	15000	4.9	21	70	3.8	...	1	
49...	112	66	63	62	1	3	2	...	1	...	11	24000	6.3	49	98	3.5	1	...	
50...	114	51	47	47	...	4	3	1	...	...	24	35000	7.5	22	88	4.5	...	...	
51...	128	55	55	53	2	...	...	...	...	...	48	22000	7.2	1	...	...	...	...	
52...	169	69	68	68	...	1	...	...	...	...	65	17500	6.4	3	...	...	...	...	
53...	151	55	55	55	...	...	...	...	...	...	47	28000	7.0	5	...	7.0	...	...	
54...	132	48	48	48	...	...	...	...	...	...	43	32000	7.3	4	...	...	1	1	
55...	261	73	73	73	...	...	...	...	...	...	71	30000	6.5	1	...	...	...	1	
56...	65	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	24000	6.0	...	...	...	...	...	
57...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	30000	6.2	...	...	...	...	...	
58...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	31000	6.3	2	...	...	...	...	
59...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	30000	5.9	...	...	...	...	1	
60...	78	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	25000	5.3	9	130	4.4	...	...	
61...	85	28	28	27	1	...	...	...	...	...	24	28000	6.1	1	...	...	...	...	
62...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	26000	5.9	4	...	...	...	...	
63...	119	43	43	43	...	...	...	...	...	...	29	34000	5.7	11	109	4.5	...	1	
64...	142	61	61	61	...	...	...	...	...	...	23	16000	5.0	32	101	4.1	...	1	
65...	161	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	16000	5.1	3	...	...	...	4	
66...	151	40	38	38	...	2	2	...	...	...	39	16000	5.3	1	...	...	...	2	
67...	134	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	16000	5.2	4	...	...	...	5	
68...	158	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	15500	5.1	1	...	...	...	...	
69...	179	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	16000	5.2	2	...	...	...	6	
70...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	17000	5.3	1	...	...	...	...	
71...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.6	1	...	...	...	1	
72...	79	20	19	19	...	...	...	...	...	1	18	16000	5.3	2	...	...	1	...	
73...	78	20	20	19	1	...	...	...	...	...	17	16500	5.6	3	...	...	...	2	



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
2...	431	114	91	91	...	7	6	1	...	16	68	17000	5.3	44	75	4.2	7	13	
3...	79	18	10	10	...	2	2	...	...	6	14	11500	4.8	4	...	...	3	5	
4...	207	42	16	16	...	10	10	...	...	16	21	7000	4.9	20	51	3.7	...	21	
5...	211	45	7	7	...	11	11	...	...	27	18	6500	4.6	25	42	4.3	1	18	
6...	107	24	16	16	...	2	2	...	...	6	9	...	4.8	14	32	4.3	2	11	
7...	51	15	1	1	...	2	2	...	...	12	2	...	...	10	67	3.5	...	4	
8...	77	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	14500	5.4	2	...	...	1	6	
9...	106	40	40	40	...	...	...	...	...	...	24	15500	5.5	...	...	...	1	4	
10...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16000	5.6	...	...	...	...	...	
11...	12	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
12...	118	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	13500	5.2	3	...	...	1	3	
13...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.4	...	...	...	...	...	
14...	127	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	16000	5.4	3	...	...	7	...	
15...	120	28	25	25	...	...	...	...	...	3	25	14500	5.4	3	...	...	1	4	
16...	128	39	17	17	...	15	13	1	1	7	19	9000	4.4	15	70	4.0	...	10	
17...	84	21	9	9	...	8	8	...	...	4	15	7000	4.7	5	66	4.6	...	7	
18...	*79	25	11	10	...	13	13	...	...	1	10	9500	4.1	11	55	4.1	...	2	
19...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	467	168	162	159	3	1	1	...	...	5	148	16000	3.5	15	64	4.5	1	21	
21...	184	64	25	25	...	15	15	...	...	24	18	15000	4.6	43	56	3.7	...	9	
22...	127	30	...	...	...	2	2	...	...	28	2	...	...	28	64	4.6	...	7	
23...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...	...	...	...	10	
24...	178	46	23	23	...	16	16	...	...	...	22	15500	5.5	18	63	4.3	4	...	
H-91...	3952	1082	811	807	4	141	130	2	9	130	631	13500	4.9	409	70	3.9	49	224	
1...	280	75	74	74	...	1	1	...	...	...	71	19500	5.6	...	...	...	...	4	
2...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	20000	5.7	...	...	...	...	3	
3...	84	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	19000	5.6	...	...	...	...	2	
4...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	19500	5.5	...	...	...	...	1	
5...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	5.4	...	...	...	...	1	
6...	61	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	5.6	...	...	...	...	1	
7...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	21000	4.9	6	78	4.5	...	1	
8...	211	65	63	63	...	2	2	...	...	...	41	12000	4.6	22	77	4.4	...	10	
9...	156	48	47	47	...	1	1	...	...	...	31	11500	4.5	17	80	4.3	...	3	
10...	111	37	36	36	...	1	1	...	...	...	19	12000	4.6	16	76	3.3	...	6	
11...	29	8	6	6	...	1	1	...	...	1	3	...	...	5	73	5.2	...	...	
12...	85	29	27	26	1	2	2	...	...	...	15	21000	5.6	13	77	3.5	...	1	
13...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	19500	5.6	...	...	...	...	...	
14...	86	35	35	35	...	...	...	...	...	...	15	23000	5.5	20	64	4.0	...	...	
15...	126	30	23	23	...	2	2	...	...	5	17	16000	5.5	13	66	3.9	5	7	
16...	141	39	39	39	...	...	...	...	...	...	17	17000	5.1	21	162	4.0	5	6	
17...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	15000	5.1	2	...	...	...	...	
18...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	...	9	18500	4.9	18	127	4.2	...	2	
19...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	192	41	11	11	...	13	13	...	...	17	9	9000	4.3	31	63	4.2	7	18	
21...	179	49	21	21	...	15	15	...	...	13	26	7000	3.8	23	62	3.9	2	12	
22...	192	49	26	26	...	18	18	...	...	5	26	7500	4.3	20	68	4.4	7	17	
23...	246	48	35	35	...	7	7	...	...	6	36	9500	4.4	12	70	4.4	10	23	
24...	95	19	9	9	...	5	4	1	...	5	11	7000	4.5	8	51	4.6	1	7	
25...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	147	38	23	23	...	8	8	...	...	7	12	8000	4.8	24	55	3.9	6	13	
27...	269	67	22	20	2	18	13	...	...	5	27	7000	5.2	31	41	3.7	...	24	
28...	284	74	10	9	1	33	28	1	...	4	31	6500	4.4	39	40	3.7	3	23	
29...	155	45	34	34	...	5	5	...	...	6	21	8000	4.5	20	58	3.0	...	15	
30...	149	40	36	36	...	2	2	...	...	2	25	8500	4.4	15	63	3.9	2	12	
31...	180	59	50	50	...	6	6	...	...	3	27	9500	4.4	28	68	3.6	1	12	
32...	23	12	10	10	...	...	...	...	...	2	6	10000	4.3	4	...	...	...	...	
I-92...	*4283	1326	1183	1169	14	80	74	3	3	63	827	11500	4.4	327	75	4.3	26	230	
1...	361	111	91	89	2	10	10	...	...	10	81	9500	4.0	27	69	4.2	...	19	
2...	130	53	41	41	...	8	8	...	...	4	14	10000	4.4	35	66	3.7	...	5	
3...	301	131	111	101	10	15	9	3	3	5	101	10000	2.9	29	71	3.8	1	9	
4...	*246	80	56	55	1	9	9	...	...	15	45	14500	3.6	30	60	3.8	3	14	
5...	780	207	193	193	...	13	13	...	...	1	124	12000	4.8	70	77	4.3	8	45	
6...	73	72	66	66	...	4	4	...	...	2	10	13000	4.4	9	87	3.7	...	5	
7...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.0	4	...	...	...	1	
9...	81	19	18	18	...	1	1	...	...	...	13	11000	5.1	5	91	5.0	...	5	
10...	69	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.1	4	...	...	...	5	
11...	92	35	35	35	...	...	...	...	...	...	22	12500	5.0	3	...	...	...	2	
12...	512	137	127	127	...	1	1	...	...	9	119	11000	3.9	16	80	4.4	3	38	
13...	386	93	68	67	1	13	13	...	...	12	53	11500	4.9	37	78	4.4	6	23	
14...	28	10	3	3	...	2	2	...	...	5	5	...	5.4	5	...	4.4	4	...	
15...	71	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.1	1	...	...	...	4	
16...	78	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	10500	5.1	4	...	...	...	3	
17...	165	38	38	38	...	...	...	...	...	...	25	9500	5.0	13	85	4.9	...	10	
18...	182	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	10000	5.1	10	84	5.3	...	12	
19...	149	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	9000	5.0	4	...	...	...	8	
20...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.0	7	86	5.0	...	6	
21...	157	40	40	40	...	...	...	...	...	...	34	12500	5.4	6	82	5.0	...	8	
22...	208	124	124	124	...	...	...	...	...	...	45	14000	5.1	5	106	5.0	...	7	
23...	38	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	15500	6.3	...	...	...	...	1	



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-73

## CITY BLOCKS

# Santa Barbara, Calif.

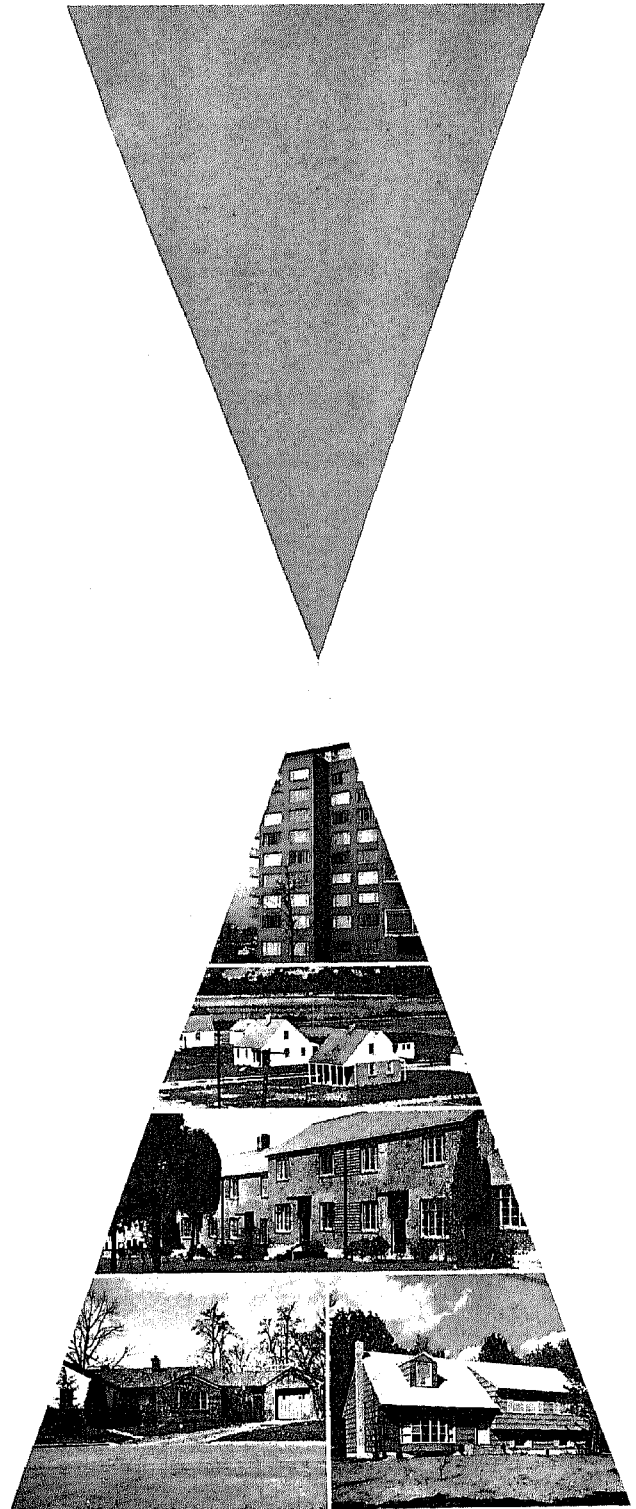
*Prepared under the supervision of*  
**WAYNE F. DAUGHERTY, Chief**  
Housing Division



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. 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. 73.  
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.....	22,674	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	20,256	89.3	White.....	20,688	97.0
With all plumbing facilities.....	19,659	86.7	Nonwhite.....	642	3.0
Lacking some or all facilities.....	597	2.6			
Deteriorating.....	1,954	8.6	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities.....	1,722	7.6	1.00 or less.....	19,878	93.2
Lacking some or all facilities.....	232	1.0	1.01 or more.....	1,452	6.8
With flush toilet.....	219	1.0			
No flush toilet.....	13	0.1	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated.....	464	2.0	Owner occupied.....	5.3	...
			Renter occupied.....	3.5	...
Occupied housing units.....	21,330	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value.....dollars.....	20,700	...
Owner occupied.....	11,676	54.7	Average contract rent.....dollars.....	89	...
Renter occupied.....	9,654	45.3			

NOTE.—On the map for Santa Barbara approximately 910 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		
SB-1.....	1419	500	496	496	...	1	1	...	3	367	29000	4.9	87	108	4.1	2	37
1....	234	75	75	75	...	...	...	...	...	65	38000	5.8	4	...	...	...	1
2....	18	10	10	10	...	...	...	...	...	6	42000	5.7	...	...	...	...	...
3....	80	30	29	29	...	1	1	...	...	26	38000	5.8	1	...	...	...	1
4....	14	7	7	7	...	...	...	...	...	7	38000	6.0	...	...	...	...	...
5....	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	55	16	16	16	...	...	...	...	...	7	22000	5.9	8	97	4.4	1	3
7....	83	28	27	27	...	...	...	...	1	9	16500	4.4	17	88	3.6	1	3
8....	50	12	12	12	...	...	...	...	...	10	24000	5.1	2	...	...	...	1
9....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	26000	6.3	...	...	...	...	...
10....	71	22	22	22	...	...	...	...	...	20	25000	5.7	1	...	...	...	...
11....	90	28	28	28	...	...	...	...	...	28	26000	5.8	...	...	...	...	1
12....	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1
14....	202	104	104	104	...	...	...	...	...	98	13500	3.0	6	116	3.8	...	4
15....	52	16	16	16	...	...	...	...	...	16	21000	5.3	...	...	...	...	...
16....	96	25	25	25	...	...	...	...	...	20	21000	5.4	5	...	5.2	...	3
17....	97	23	23	23	...	...	...	...	...	22	23000	5.8	1	...	...	...	3
18....	59	16	16	16	...	...	...	...	...	15	23000	5.6	1	...	...	...	1
19....	35	8	6	6	...	...	...	...	2	2	...	...	5	79	3.0	...	4
20....	132	62	62	62	...	...	...	...	...	6	...	6.5	32	110	3.6	...	11
SB-2.....	*2538	942	934	931	3	7	6	1	1	622	22000	5.4	248	115	3.7	2	30
1....	107	59	59	59	...	...	...	...	...	9	...	4.2	48	114	3.2	...	2
2....	75	44	44	44	...	...	...	...	...	4	...	...	39	107	3.3	...	...
3....	17	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	5	69	2.0	1	...
4....	82	36	36	36	...	...	...	...	...	34	22000	5.2	1	...	...	...	...
6....	127	82	82	82	...	...	...	...	...	27	19500	5.1	15	117	3.2	...	4
7....	60	16	16	16	...	...	...	...	...	15	18500	5.2	1	...	...	...	...
8....	334	96	96	95	1	...	...	...	...	73	18500	5.2	11	136	5.5	...	10
12....	79	24	24	24	...	...	...	...	...	21	18500	5.2	3	...	...	...	1
13....	78	31	30	30	...	1	1	...	...	26	26000	6.2	5	...	3.6	...	1
14....	236	86	82	82	...	3	2	1	1	67	21000	5.8	15	122	4.4	...	1
15....	83	35	34	34	...	1	1	...	...	20	20000	5.3	14	119	3.5	...	1
16....	25	10	10	10	...	...	...	...	...	5	...	4.4	5	97	4.2	...	...
17....	71	30	29	29	...	1	1	...	...	16	21000	5.1	11	105	3.7	...	2
18....	91	29	28	28	...	1	1	...	...	28	27000	6.2	1	...	...	...	...
19....	48	17	17	17	...	...	...	...	...	15	25000	5.5	2	...	...	...	...
20....	52	25	25	25	...	...	...	...	...	22	27000	5.9	2	...	...	...	1
21....	66	21	21	21	...	...	...	...	...	19	35000	6.3	3	...	...	...	1
22....	67	27	27	27	...	...	...	...	...	22	25000	5.7	3	...	...	...	...
23....	78	28	28	28	...	...	...	...	...	26	29000	5.6	2	...	...	...	...
24....	116	37	37	37	...	...	...	...	...	34	24000	5.5	3	...	...	...	1
25....	45	18	18	18	...	...	...	...	...	16	23000	5.3	1	...	...	...	...
26....	59	18	18	18	...	...	...	...	...	16	23000	5.7	2	...	...	...	...
27....	62	17	17	17	...	...	...	...	...	11	23000	4.9	6	161	5.2	...	3
28....	**211	29	29	29	...	...	...	...	...	12	20000	4.6	17	121	3.6	...	...
29....	87	39	39	39	...	...	...	...	...	18	22000	4.9	20	111	3.6	1	...
30....	35	14	14	12	2	...	...	...	...	12	20000	5.0	2	...	...	...	...
31....	43	20	20	20	...	...	...	...	...	16	17500	4.5	3	...	...	...	1
32....	31	14	14	14	...	...	...	...	...	13	17000	4.8	1	...	...	...	...
33....	73	31	31	31	...	...	...	...	...	21	15500	4.6	8	102	3.8	...	1



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	11	40000	6.6	...	...	...	...	...	
11...	**50	6	5	5	...	...	...	...	...	5	34000	9.2	1	...	...	...	...	
12...	**37	10	10	10	...	...	...	...	...	10	35000	6.3	...	...	...	...	...	
13...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	13	29000	5.9	4	...	...	...	...	
14...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	18	29000	6.5	3	...	...	...	1	
15...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	6.8	3	...	...	...	...	
16...	**39	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	
17...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	6	36000	8.5	1	...	...	...	...	
18...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	10	28000	6.7	5	...	...	5.6	1	
19...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	11	30000	6.7	3	...	...	...	...	
21...	**86	35	35	35	...	...	...	...	...	24	24000	5.6	8	112	4.4	...	3	
22...	10	7	7	7	...	...	...	...	...	1	...	...	6	...	91	3.8	...	
23...	38	21	16	16	...	...	...	...	...	6	20000	6.0	14	107	2.9	...	...	
24...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	6	16000	4.8	4	...	...	...	2	
25...	82	32	30	30	...	...	...	...	...	9	13500	5.7	18	98	3.9	...	4	
26...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	12	24000	5.8	10	110	4.7	...	...	
27...	**53	18	18	18	...	...	...	...	...	16	23000	7.4	2	...	...	...	1	
28...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	11	36000	8.0	5	...	...	4.2	...	
29...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	49	25	25	25	...	...	...	...	...	8	26000	7.6	17	127	3.4	...	...	
31...	*67	35	35	35	...	...	...	...	...	30	26000	4.8	5	102	3.4	...	...	
32...	37	19	18	18	...	...	...	...	...	7	27000	8.6	10	120	3.3	...	2	
33...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	19	29000	7.7	6	76	4.5	...	...	
34...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	13	34000	6.5	1	...	...	...	...	
36...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
37...	**49	19	18	18	...	...	...	...	...	4	...	...	15	102	3.6	...	1	
38...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	2	...	...	11	78	3.5	...	1	
39...	70	38	38	38	...	...	...	...	...	12	15000	5.3	25	89	3.4	...	1	
41...	70	39	37	35	2	2	2	...	...	10	...	4.7	23	89	3.3	...	3	
42...	56	29	28	28	...	1	1	...	...	10	23000	5.9	13	81	3.9	...	...	
43...	*155	60	59	59	...	1	1	...	...	28	18500	5.7	29	80	3.4	...	5	
44...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	7	19500	5.1	5	92	3.0	...	...	
45...	17	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	7	60	4.4	...	...	
46...	27	16	16	16	...	...	...	...	...	12	16500	6.3	3	...	...	...	...	
47...	63	24	24	23	1	...	...	...	...	17	31000	7.1	6	115	4.0	...	1	
48...	**64	11	11	11	...	...	...	...	...	11	36000	8.5	...	...	...	...	...	
49...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	8	31000	8.0	5	...	4.4	...	1	
50...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	15	22000	6.1	7	139	5.3	...	...	
51...	**68	43	39	39	...	4	4	...	...	9	26000	6.1	23	72	3.9	...	...	
52...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	12	36000	7.6	15	164	3.7	...	3	
53...	60	33	33	33	...	...	...	...	...	14	28000	7.0	19	92	3.1	...	...	
54...	**67	22	22	22	...	...	...	...	...	16	23000	6.9	3	...	...	...	2	
55...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	9	13500	5.8	1	...	...	...	...	
56...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	7	20000	7.3	5	101	3.4	...	1	
57...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
58...	76	39	39	39	...	...	...	...	...	16	24000	6.9	20	92	3.3	...	2	
59...	**349	127	124	121	3	3	3	...	...	39	18500	6.1	80	104	4.1	...	5	
60...	63	31	30	29	1	1	1	...	...	18	17000	5.8	13	89	4.1	...	1	
61...	100	86	86	80	6	...	...	...	...	13	24000	5.6	51	120	2.6	...	...	
62...	43	27	27	27	...	...	...	...	...	6	25000	4.8	19	106	3.6	...	...	
63...	**47	16	16	15	1	...	...	...	...	3	...	...	11	71	4.1	...	...	
64...	**107	61	61	61	...	...	...	...	...	9	24000	5.3	45	96	2.9	2	1	
65...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	7	16000	6.0	4	...	...	...	...	
66...	69	52	52	35	17	...	...	...	...	5	...	4.8	41	43	2.4	...	...	
67...	40	45	45	45	...	...	...	...	...	...	...	...	32	465	2.1	1	...	
68...	112	59	51	51	...	8	5	3	...	17	15500	6.3	39	78	2.9	...	1	
69...	91	51	51	51	...	...	...	...	...	16	13000	5.3	28	93	3.9	...	...	
70...	**106	47	43	43	...	4	4	...	...	24	14000	5.3	21	76	3.6	...	...	
71...	167	132	132	132	...	...	...	...	...	7	19000	5.0	119	74	3.0	1	...	
74...	**88	59	58	56	2	1	1	...	...	4	...	...	47	95	3.3	...	1	
75...	**114	68	68	67	1	...	...	...	...	6	...	6.0	46	88	3.7	...	...	
76...	27	18	18	18	...	...	...	...	...	3	...	...	14	67	2.6	...	...	
77...	38	27	27	27	...	...	...	...	...	4	...	...	22	99	3.3	...	...	
78...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	53	33	29	25	4	4	4	...	...	7	17500	5.3	25	64	2.6	...	2	
80...	105	42	36	36	...	6	6	...	...	15	20000	5.8	26	82	3.7	...	3	
58-5...	*5818	2045	1997	1987	10	45	42	2	1	3	1609	24000	5.6	308	112	3.8	9	97
1...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	9	37000	6.0	2	...	...	...	...	
2...	187	67	67	67	...	...	...	...	...	49	33000	5.8	12	129	4.3	...	3	
3...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	18	40000	5.8	...	...	...	...	...	
7...	174	65	65	65	...	...	...	...	...	52	36000	6.9	10	129	4.7	1	...	
8...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	**48	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
12...	**249	64	63	62	1	1	1	...	...	58	22000	5.3	5	...	4.8	...	4	
13...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	8	35000	6.8	...	...	...	1	...	
16...	107	31	30	30	...	1	1	...	...	30	19000	5.2	1	...	...	...	3	
17...	107	35	34	32	2	1	1	...	...	32	18000	5.2	2	...	...	...	2	
18...	79	33	28	28	...	5	5	...	...	28	17000	5.0	5	...	4.4	...	1	
19...	176	53	53	53	...	...	...	...	...	48	19000	5.1	5	119	5.4	2	...	
20...	144	43	43	43	...	...	...	...	...	39	20000	5.5	3	...	...	...	1	
21...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	13	23000	5.5	...	...	...	...	2	
22...	174	48	48	48	...	...	...	...	...	46	24000	5.7	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			
23...	248	87	86	84	2	1	1	...	...	...	79	30000	5.7	6	156	5.0	...	2
24...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	32000	5.6	...	...	...	...	...
25...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	34000	5.4	...	...	...	...	1
26...	339	103	98	98	...	3	3	...	...	2	91	30000	5.8	7	...	3.7	...	3
27...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	29000	5.2	1	...	...	...	...
28...	105	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	28000	5.9	...	...	...	...	...
29...	416	200	195	195	...	5	5	...	...	...	65	30000	4.7	67	104	3.0	2	29
30...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	26000	6.0	...	...	...	...	1
31...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	33000	7.0	...	...	...	...	...
32...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	30000	7.1	1	...	...	...	...
33...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	20000	6.2	...	...	...	...	...
34...	**16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	24000	6.5	1	...	...	...	...
36...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	25000	6.7	1	...	...	...	1
37...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	25000	6.9	...	...	...	...	...
38...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	22000	5.8	2	...	...	...	1
40...	**53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	21000	5.1	1	...	...	...	1
41...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	18500	5.2	1	...	...	...	4
42...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	16500	4.7	2	...	...	...	...
43...	84	28	24	24	...	4	3	1	...	...	25	18500	5.3	2	...	...	...	1
44...	52	22	18	18	...	4	4	...	...	...	17	18500	5.4	3	...	...	...	...
45...	34	15	14	13	1	1	1	...	...	...	15	15500	5.2	...	...	...	...	...
46...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	19000	5.1	...	...	...	...	2
47...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	21000	5.8	4	...	...	...	...
48...	59	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	21000	5.9	2	...	...	...	...
49...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	18000	5.8	2	...	...	...	...
50...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	20000	5.6	1	...	...	...	...
51...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	22000	5.4	1	...	...	...	...
53...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	20000	5.9	...	...	...	...	2
55...	51	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	28000	6.9	...	...	...	...	1
56...	37	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	33000	6.8	1	...	...	...	...
57...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	31000	7.1	...	...	...	...	...
58...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	25000	6.8	...	...	...	...	...
60...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	28000	5.9	...	...	...	...	...
61...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	26000	5.5	1	...	...	...	...
62...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	28000	5.8	1	...	...	...	...
63...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	29000	5.9	...	...	...	...	...
64...	52	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	26000	6.1	9	135	4.3	...	...
65...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	19500	5.5	1	...	...	...	1
66...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	20000	5.4	1	...	...	...	1
67...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.2	...	...	...	...	...
68...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	20000	5.8	1	...	...	...	1
69...	61	16	14	14	...	2	2	...	...	...	15	18500	5.7	...	...	...	1	3
70...	57	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	18500	6.1	2	...	...	...	2
71...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
72...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	...	44	16500	5.2	4	...	...	...	2
73...	127	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	85	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	17500	5.1	8	99	4.1	...	1
76...	124	49	49	49	...	...	...	...	...	...	45	16500	5.2	3	...	...	...	1
77...	49	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	16500	4.9	3	...	...	...	...
78...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16000	4.9	1	...	...	...	1
79...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	19500	5.2	2	...	...	...	1
80...	*204	131	119	115	4	12	10	1	1	...	44	...	2.8	72	89	2.8	2	5
81...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	22000	5.3	8	161	4.6	...	...
82...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	19500	5.6	1	...	...	...	4
83...	**54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	14500	5.4	5	...	4.6	...	...
84...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	19000	5.6	4	...	...	...	...
85...	47	12	11	11	...	1	1	...	...	...	11	19500	5.6	1	...	...	...	1
86...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	30000	6.4	9	196	4.0	...	1
87...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	6	27000	6.3	9	97	2.6	...	1
88...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.0	1	...	...	...	...
SB-6...	*4056	1636	1528	1522	6	98	96	2	...	10	1075	26000	5.9	473	116	3.8	7	36
1...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	18500	5.1	...	...	...	...	...
2...	243	100	100	100	...	...	...	...	...	...	78	29000	5.8	8	151	4.9	...	...
3...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	42000	6.2	...	...	...	...	...
4...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	36000	7.3	...	...	...	...	...
5...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	32000	7.2	1	...	...	...	...
6...	145	56	56	56	...	...	...	...	...	...	49	34000	6.6	5	...	3.2	...	...
7...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	37000	6.6	...	...	...	...	...
8...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	40000	7.9	2	...	...	...	...
9...	*76	42	42	42	...	...	...	...	...	...	8	29000	7.0	32	384	2.5	...	1
10...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	32000	8.5	...	...	...	...	...
11...	229	88	88	88	...	...	...	...	...	...	77	35000	6.6	7	178	5.0	...	...
12...	121	45	45	45	...	...	...	...	...	...	41	30000	5.6	...	...	...	...	...
13...	46	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	34000	5.8	1	...	...	...	...
14...	108	41	41	41	...	...	...	...	...	...	32	39000	7.5	5	...	6.8	...	...
15...	50	22	21	21	...	1	1	...	...	...	17	31000	6.5	3	...	...	...	...
16...	47	20	18	18	...	1	1	...	...	1	14	28000	6.1	5	162	4.8	...	...
17...	53	30	29	29	...	1	1	...	...	...	19	22000	5.1	8	94	3.1	...	...
18...	56	23	18	18	...	1	1	...	...	4	12	30000	6.3	10	137	4.4	...	...
19...	**162	61	40	40	...	20	20	...	...	1	22	17000	5.3	33	98	4.3	...	1
20...	50	18	16	16	...	2	2	...	...	...	9	25000	6.1	9	84	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										
21...	**108	40	38	38	...	2	2	...	...	...	25	18000	5.4	14	105	4.4	...	...
22...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	17000	5.9	4	...	...	...	...
23...	44	21	17	17	...	4	4	...	...	...	11	14500	5.3	7	110	4.9	...	...
24...	95	41	37	37	...	4	4	...	...	...	28	13500	5.3	12	82	4.2	...	...
25...	81	43	36	35	1	5	5	...	2	...	17	16500	4.9	24	81	3.2	...	1
26...	30	12	11	11	...	1	1	...	...	...	4	...	...	8	98	3.0	...	...
27...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.3	8	91	4.6	...	...
28...	52	24	23	23	...	1	1	...	...	...	18	16000	5.4	4	...	...	...	1
29...	17	6	3	3	...	3	2	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
30...	*396	170	148	147	1	20	20	...	2	...	92	26000	6.1	69	99	3.7	...	2
31...	61	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	30000	5.7	3	...	...	...	1
32...	39	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	29500	5.5	2	...	...	...	...
35...	218	87	83	83	...	4	4	...	...	...	74	27000	5.6	10	92	3.3	...	2
36...	313	99	93	92	1	6	5	1	...	...	85	22000	5.8	14	99	4.5	3	7
37...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	22000	5.9	...	...	...	...	1
38...	91	23	18	18	...	5	5	...	...	...	12	13500	5.1	9	110	4.9	2	6
39...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	15500	5.1	3	...	...	...	...
40...	99	41	41	41	...	...	...	...	...	...	37	19500	5.6	3	...	...	...	...
41...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.2	...	...	...	...	1
42...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	93	40	37	37	...	3	3	...	...	...	22	15000	4.3	16	80	3.6	...	4
44...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
46...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	8	82	4.3	...	1
47...	117	48	48	46	2	...	...	...	...	...	21	16000	5.1	23	90	3.6	...	5
48...	114	59	46	45	1	13	13	...	...	...	10	12500	4.3	47	76	3.1	1	2
49...	169	87	87	87	...	...	...	...	...	...	38	21000	5.5	47	92	3.4	...	...
SB-7.....	*1890	721	685	684	1	29	29	...	...	7	549	28000	5.5	122	106	4.0	6	26
1...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	31	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	23000	5.0	2	...	...	...	1
4...	22	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	20000	4.9	1	...	...	...	...
5...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
6...	183	51	51	51	...	...	...	...	...	...	49	...	5.4	...	...	...	...	...
7...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	10	30000	5.4	...	...	...	...	...
8...	*64	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
9...	*151	54	53	53	...	1	1	...	...	...	52	30000	5.5	2	...	...	...	...
10...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	37000	5.4	...	...	...	...	...
12...	89	41	41	41	...	...	...	...	...	...	34	41000	5.7	3	...	...	...	1
13...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	36000	4.9	...	...	...	...	2
14...	*647	260	237	237	...	19	19	...	4	164	29000	5.6	69	105	3.9	1	11	
15...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	42000	6.6	...	...	...	...	...
16...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	39000	6.8	...	...	...	...	...
17...	35	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	23000	5.1	...	...	...	...	...
18...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	29000	5.2	2	...	...	...	...
19...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	26000	5.9	...	...	...	...	...
20...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	29000	5.2	1	...	...	...	...
21...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	27000	5.2	...	...	...	...	...
22...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	31000	5.6	...	...	...	...	...
23...	154	60	59	59	...	1	1	...	...	...	46	24000	5.5	12	120	4.3	...	2
24...	26	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	14500	5.2	4	...	...	2	1
25...	20	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	17000	5.3	2	...	...	...	...
26...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	13500	4.7	4	...	...	1	...
27...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.1	6	107	3.7	...	...
28...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	16000	4.9	7	86	4.7	1	...
29...	30	11	5	5	...	3	3	...	3	...	3	...	...	6	72	3.2	1	1
SB-8.....	*7522	2555	2015	1973	42	363	337	19	7	177	1281	13500	4.7	1163	88	3.9	305	351
1...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.1	14	102	3.6	...	...
2...	50	20	16	16	...	3	3	...	1	...	14	14000	4.9	5	86	4.0	...	...
3...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	9	12500	4.7	14	77	3.3	1	1
4...	101	41	32	32	...	5	5	...	4	...	...	...	30	90	3.7	1	6	
6...	68	25	19	19	...	6	4	1	1	7	12000	6.3	15	139	3.1	...	2	
7...	45	14	5	5	...	7	7	...	2	8	13500	6.3	5	61	4.2	10	1	
8...	63	20	11	11	...	9	9	...	...	...	12	10000	4.9	8	61	3.6	...	2
10...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
11...	23	8	5	5	...	3	3	...	...	...	5	...	4.6	3	...	...	3	1
12...	89	22	19	19	...	2	2	...	1	15	13500	4.7	7	96	4.6	1	4	
13...	98	25	25	25	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.6	14	83	4.8	...	6
14...	94	20	20	19	1	...	...	...	...	...	10	11500	5.0	10	83	5.3	1	7
15...	82	26	20	20	...	6	6	...	...	...	13	12000	4.9	13	88	4.5	...	3
16...	21	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	11500	4.2	3	...	...	1	1
17...	82	25	22	20	2	3	3	...	...	...	14	10000	4.7	10	62	4.0	...	3
18...	25	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	...	4.0	4	...	...	...	1
19...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	23000	5.6	9	...	...	...	1
20...	73	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	16500	6.1	9	95	3.8	...	1
21...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.7	5	...	4.4	1	...
22...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.1	16	161	4.3	3	1
23...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.4	10	108	4.4	...	7
24...	107	33	32	32	...	1	1	...	...	...	19	12500	4.6	11	75	3.8	...	5
25...	82	22	14	14	...	8	6	2	...	...	16	13000	5.0	6	71	3.8	...	3
26...	40	14	11	11	...	3	3	...	...	...	7	12500	5.3	4	...	...	2	2
27...	58	21	8	8	...	13	6	5	2	...	8	12500	4.8					

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms				
31...	57	12	1	1	...	4	4	...	11	2	...	...	10	55	5.3	2	2	
32...	102	26	9	9	...	4	4	...	13	5	...	5.8	19	46	3.4	2	8	
33...	74	18	6	6	...	7	3	2	2	9	12500	5.3	9	56	4.8	5	4	
34...	66	14	6	6	...	5	3	2	3	4	...	...	10	51	4.0	3	6	
35...	79	27	17	17	...	6	6	...	4	9	...	4.6	18	62	3.8	8	5	
36...	62	28	28	28	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	16	64	3.7	...	...	
37...	105	35	34	32	2	1	1	...	...	18	12500	5.4	17	78	3.6	4	4	
38...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	9	16000	5.1	1	...	...	...	...	
39...	67	23	18	18	...	1	1	...	4	2	...	...	19	60	3.5	2	...	
40...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	7	...	3.9	14	76	4.1	13	2	
41...	57	14	11	11	...	1	1	...	2	11	11500	5.1	3	...	4	4		
42...	69	19	16	16	...	3	3	...	...	13	14000	5.5	6	81	4.2	4	1	
43...	48	19	17	17	...	2	2	...	...	9	13500	5.2	9	89	3.9	4	...	
44...	55	24	24	23	1	...	...	...	...	12	15000	5.5	6	105	4.3	...	...	
45...	55	20	19	19	...	1	1	...	...	17	16000	5.1	3	...	2	1	...	
46...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
48...	25	10	9	9	...	1	1	...	...	5	...	4.6	4	...	...	...	...	
49...	**70	17	13	13	...	4	4	...	...	11	11000	5.1	6	78	4.3	7	5	
50...	47	20	18	18	...	2	2	...	...	17	13500	4.6	2	...	...	...	...	
51...	98	33	28	27	1	5	5	...	...	22	12000	5.0	11	57	4.5	3	3	
52...	33	16	15	12	3	1	1	...	...	7	12500	5.4	8	60	3.4	1	...	
53...	89	28	27	27	...	1	1	...	...	10	17500	4.9	18	77	3.9	6	5	
54...	*58	17	8	8	...	8	8	...	1	9	13000	5.7	8	56	3.4	9	2	
56...	15	5	2	2	...	3	3	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
58...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	**13	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	57	12	9	8	1	3	3	...	...	8	13000	5.4	4	...	...	4	3	
61...	*59	17	7	7	...	8	8	...	...	7	11000	4.9	10	61	4.5	12	2	
63...	33	7	7	7	1	2	...	1	2	...	...	...	6	...	4.2	1	3	
64...	*87	22	6	6	...	4	4	...	...	12	...	...	16	52	3.8	...	7	
65...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	10	12000	5.0	4	...	...	...	...	
66...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	6	13500	4.8	7	...	5.9	...	2	
67...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	6	...	4.7	7	86	4.0	...	1	
68...	57	19	13	13	...	6	6	...	...	13	11500	4.8	5	73	3.8	...	4	
69...	78	26	24	24	...	2	2	...	...	10	13500	4.6	16	81	4.1	...	2	
71...	155	40	30	30	...	10	10	...	...	22	13500	5.5	15	87	5.1	13	7	
72...	126	45	39	39	...	6	6	...	...	20	14000	4.4	24	95	4.3	1	1	
74...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	15	12500	5.1	2	...	...	1	2	
75...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	6	88	5.0	...	...	
76...	49	19	17	17	...	2	2	...	...	11	18500	5.6	7	79	5.1	...	...	
77...	153	46	27	27	...	5	5	...	...	14	15500	4.9	28	71	3.9	2	12	
78...	132	31	7	7	...	8	7	1	...	16	14	7500	4.5	17	46	3.6	3	13
79...	51	12	10	10	...	...	...	...	...	2	6	10000	6.0	1	53	4.3	2	3
80...	12	5	3	3	...	...	...	...	2	3	...	...	9	...	...	...	...	
81...	40	13	6	6	...	7	7	...	...	2	...	...	9	59	4.7	5	5	
82...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	24	14	...	...	...	14	14	...	...	...	...	...	14	30	2.1	...	2	
85...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
87...	*157	68	31	30	1	14	14	...	...	23	21	3.0	41	47	3.2	12	9	
89...	23	8	3	3	...	...	...	...	...	4	...	...	4	42	3.3	5	1	
90...	86	23	4	4	...	3	3	...	...	16	9	7500	3.8	12	64	5.2	...	10
91...	38	12	11	11	...	1	1	...	...	6	...	5.7	6	...	...	...	...	
92...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	9	12500	5.0	3	...	...	...	...	
93...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	6	11500	5.1	6	...	...	...	...	
94...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	9	16500	4.8	11	82	4.1	2	1	
95...	91	26	18	18	...	8	8	...	...	15	14000	5.1	10	91	3.9	2	4	
96...	105	35	32	32	...	3	3	...	...	20	15500	5.4	12	81	4.3	7	5	
97...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	17500	5.0	...	...	...	...	1	
98...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	11	15500	6.0	1	...	...	2	1	
99...	37	14	12	12	...	2	2	...	...	6	12500	5.0	4	...	...	2	...	
100...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	15	15500	5.2	2	...	...	5	1	
101...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15000	5.0	1	...	...	1	2	
102...	89	25	14	14	...	8	8	...	...	16	14000	5.1	8	69	4.0	1	5	
103...	63	18	17	17	...	...	...	...	1	7	...	4.7	11	78	4.4	...	2	
104...	12	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
105...	28	7	7	7	...	12	12	...	...	2	7	7500	4.9	5	54	5.0	1	7
106...	66	14	2	2	...	8	8	...	...	7	...	...	6	50	4.7	...	2	
107...	35	1	1	1	...	...	...	...	...	3	...	...	6	50	4.7	...	2	
110...	35	5	1	1	...	4	4	...	...	...	...	...	5	49	5.0	...	3	
111...	19	8	...	...	...	8	8	...	...	5	17000	5.4	1	...	...	1	1	
112...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	6	15500	5.0	...	...	...	2	...	
113...	86	30	21	21	...	8	8	...	...	1	15	13500	4.9	14	75	3.9	5	3
114...	96	33	30	30	...	2	2	...	...	17	13000	4.8	14	91	4.1	3	4	
115...	62	24	20	20	...	...	...	...	...	10	12500	5.3	9	87	4.0	2	4	
116...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	7	15500	6.4	12	86	4.1	...	1	
117...	41	10	10	10	...	1	1	...	...	7	15000	6.4	3	...	...	...	1	
118...	101	41	41	41	...	...	...	...	...	15	15500	5.5	16	73	3.3	7	5	
119...	93	42	42	42	...	...	...	...	...	42	...	2.7	...	...	...	1	7	
120...	33	9	5	5	...	4	4	...	...	6	13500	4.7	3	...	...	2	...	
121...	109	33	19	17	2	10	10	...	...	15	12500	4.6	17	78	4.1	10	8	
122...	47	16	10	10	...	3	3	...	...	9	18500	4.1	5	63	3.8	2	3	
127...	16	7	4	4	...	1	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
128...	68	7	4	4	...	16	16	...	...	9	11500	3.9	12	69	4.3	3	3	
129...	59	21	20	19	1	1	1	...	...	13	10500	5.0	8	69	2.8	2	2	
130...	107	29	28	28	...	1	1	...	...	19	11500	4.5	10	73	3.7	6	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										
79...	**9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	30	8	1	1	...	7	7	...	...	...	5	14500	5.4	3	...	...	4	2
82...	54	11	2	2	...	1	1	...	...	8	2	...	...	9	69	4.0	9	7
83...	73	29	7	7	...	21	10	11	...	1	4	...	...	24	63	2.5	24	6
84...	14	7	...	...	...	5	3	2	...	2	1	...	...	5	56	3.8	2	1
87...	24	17	15	14	1	1	...	1	...	1	...	...	...	14	50	2.9	...	2
SB-10...	*4916	2414	1940	1761	179	350	262	87	1	124	547	14000	4.9	1720	70	3.0	39	158
1...	113	59	56	56	...	3	3	...	...	...	23	23000	4.3	35	89	3.9	...	1
2...	128	70	62	55	7	8	6	2	...	...	25	14000	4.8	39	74	3.3	...	...
3...	*114	52	51	51	...	1	1	...	...	...	17	15500	6.0	31	69	3.3	...	1
4...	27	15	15	12	3	...	...	...	...	...	9	...	4.1	4	...	...	...	...
8...	85	39	38	38	...	1	1	...	...	...	8	12500	5.0	26	73	3.8	1	4
9...	106	51	51	46	5	...	...	...	...	...	20	13000	4.9	30	70	3.2	...	1
10...	149	104	103	98	5	1	1	...	...	...	23	21000	4.3	75	74	3.0	1	1
11...	69	69	65	44	21	4	2	2	...	...	10	6000	2.7	49	70	2.0	...	...
12...	138	102	102	90	12	...	...	...	...	...	24	8500	3.4	77	115	2.4	...	2
13...	*140	74	72	72	...	2	2	...	...	...	13	26000	4.0	60	86	2.3	2	6
14...	133	71	71	62	9	...	...	...	...	...	23	15000	5.0	46	66	3.2	...	1
15...	59	24	22	22	...	1	1	...	...	1	12	12000	5.4	10	64	4.5	...	1
19...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	167	101	101	94	7	...	...	...	...	...	17	15000	4.8	76	88	2.9	...	2
21...	120	65	39	39	...	24	12	12	...	2	14	...	5.1	50	79	3.1	...	4
22...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	170	151	101	91	10	49	18	31	...	1	2	...	...	119	47	2.1	2	5
24...	163	95	61	51	10	20	15	5	...	14	14	...	4.4	79	63	2.7	...	3
25...	45	23	23	20	3	...	...	...	...	...	9	11000	5.1	13	61	3.6	...	1
26...	95	34	33	31	2	1	1	...	...	...	11	14500	5.0	20	74	4.0	...	2
27...	32	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	16000	4.4	6	77	4.0	...	...
29...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	72	3.7	...	1
31...	47	14	8	8	...	6	5	1	...	...	2	...	...	10	76	4.8	...	4
32...	90	45	44	44	...	1	1	...	...	...	5	...	5.2	38	80	3.2	...	3
33...	32	12	11	11	...	...	...	...	...	1	4	...	...	6	74	4.2	...	...
34...	85	35	15	14	1	14	13	1	...	6	9	...	5.4	25	75	4.0	1	2
35...	49	39	15	2	13	22	14	8	...	2	2	...	...	36	37	1.8	1	2
36...	93	59	41	15	26	7	7	...	...	11	2	...	...	51	59	2.1	1	5
37...	14	12	6	6	...	6	6	...	...	...	...	...	...	11	50	2.0	...	1
38...	36	32	12	12	...	20	15	5	...	...	2	...	...	25	60	2.4	...	1
39...	120	49	47	47	...	2	1	1	...	...	19	17500	5.2	27	65	4.1	2	3
42...	146	79	77	73	4	...	...	...	...	2	20	11500	5.6	50	63	3.2	6	3
43...	146	83	30	27	3	44	26	18	...	...	6	...	4.5	71	64	2.8	3	5
44...	32	15	3	3	...	7	7	...	...	5	5	...	5.0	10	56	4.1	...	1
45...	134	59	27	27	...	27	27	...	...	5	4	...	...	53	66	3.3	2	4
46...	*166	78	37	29	8	31	31	...	...	10	13	13000	5.1	63	60	2.9	1	4
47...	123	48	45	45	...	3	3	...	...	...	15	14000	5.4	29	71	3.5	1	5
48...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.0	10	67	3.8	1	1
49...	42	17	16	16	...	...	...	...	...	1	9	11500	6.1	6	60	4.2	1	1
50...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.4	6	83	4.3	1	6
53...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.0	7	60	3.9	1	3
54...	164	63	58	57	1	1	1	...	...	4	13	11000	5.2	47	67	3.1	...	11
55...	163	66	36	36	...	11	9	1	1	19	8	...	4.6	56	72	3.3	...	9
56...	69	27	2	2	...	13	13	...	...	12	8	14000	5.6	19	61	3.7	...	3
57...	55	22	6	2	4	8	8	...	...	8	6	32000	7.3	15	50	3.2	1	4
58...	**105	27	25	22	3	2	2	...	...	...	9	16000	5.6	17	64	3.4	...	2
59...	57	21	18	18	...	3	3	...	...	...	4	...	...	17	69	3.1	...	4
60...	*160	39	35	31	4	2	2	...	...	2	13	9000	5.1	25	69	4.4	5	10
61...	108	39	36	28	8	...	...	...	...	3	13	11000	4.8	25	55	3.2	3	4
66...	55	27	26	21	5	...	...	...	...	1	3	...	...	24	54	3.5	...	1
67...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	58	4.9	...	2
68...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	11	68	3.3	...	2
69...	*78	29	28	28	...	...	...	...	...	1	12	8500	4.9	17	56	2.9	...	1
70...	*140	40	33	30	3	3	3	...	...	4	9	6500	4.8	31	58	3.6	...	10
71...	13	5	3	3	...	2	2	...	...	...	...	...	...	5	43	4.0	1	1
72...	32	13	11	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	12	48	2.9	...	3
73...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SB-11...	*5271	1826	1453	1450	3	363	359	3	1	10	1061	13500	5.0	713	86	4.1	21	153
1...	80	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	16500	4.5	5	...	3.8	...	1
2...	105	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	16500	4.6	6	103	4.5	...	3
3...	80	25	23	23	...	2	2	...	...	...	20	15000	4.8	5	73	4.0	...	4
4...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	18000	4.8	1	...	...	...	1
5...	140	44	43	43	...	1	1	...	...	...	40	18500	5.0	3	...	...	...	2
6...	47	15	10	10	...	5	5	...	...	...	7	14500	6.0	8	79	4.0	...	1
7...	43	14	12	12	...	1	1	...	...	1	4	...	...	8	89	4.8	...	4
8...	*81	28	26	26	...	2	2	...	...	...	16	14500	4.8	12	81	3.6	...	4
9...	68	27	10	10	...	17	16	1	...	...	16	13000	5.3	10	56	3.6	...	3
10...	93	30	29	29	...	1	1	...	...	...	16	14000	4.9	14	92	4.7	...	2
11...	79	30	27	27	...	3	2	...	1	...	19	14000	5.3	9	89	3.7	...	3
12...	56	19	17	17	...	2	2	...	...	...	16	13000	4.8	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			
17...	44	18	18	18	...	...	...	...	...	9	15000	5.8	7	95	4.1	...	1	
18...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	15	15500	5.4	5	98	5.2	...	3	
19...	**74	24	21	21	...	...	...	...	...	9	13000	4.7	12	94	4.8	1	3	
20...	80	22	13	13	1	10	10	...	...	12	12500	4.3	18	86	3.6	...	3	
21...	51	22	13	13	...	8	8	...	...	14	10000	4.6	7	81	3.9	...	1	
22...	43	23	15	15	...	8	8	...	...	11	11000	4.5	12	85	4.2	...	2	
23...	85	31	27	27	...	4	4	...	...	20	14500	5.2	9	87	3.9	2	2	
24...	75	21	16	16	...	5	5	...	...	15	15500	5.5	6	98	4.8	1	1	
25...	58	19	14	14	...	5	5	...	...	12	12500	5.2	7	84	4.3	...	3	
26...	75	24	19	19	...	5	5	...	...	16	12500	5.2	8	110	4.1	...	2	
27...	49	22	21	21	...	1	1	...	...	15	14000	4.9	6	95	3.7	...	2	
28...	55	22	22	22	...	...	...	...	...	14	13500	4.9	7	100	4.1	...	2	
29...	100	37	37	37	...	...	...	...	...	27	13500	4.9	10	113	4.5	...	1	
30...	75	28	27	27	...	1	1	...	...	26	15000	4.8	2	...	...	...	1	
31...	108	34	34	34	...	...	...	...	...	30	14500	5.4	4	...	...	...	...	
32...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	109	32	24	24	...	8	8	...	...	27	13000	4.8	5	74	5.0	...	3	
34...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	14	14500	4.8	5	82	3.6	...	2	
35...	58	20	19	19	...	1	1	...	...	14	12000	4.7	6	106	4.5	...	3	
36...	113	39	33	33	...	6	6	...	...	21	12500	5.1	17	86	4.1	...	2	
37...	39	16	14	14	...	2	2	...	...	12	13500	5.4	4	...	...	...	1	
38...	56	18	10	10	...	8	8	...	...	14	11500	5.4	4	...	...	...	1	
39...	54	21	12	12	...	8	8	...	...	11	11000	5.2	8	66	4.3	2	5	
40...	56	16	5	5	...	10	10	...	...	5	...	4.8	10	82	4.6	...	1	
41...	**56	18	7	7	...	7	7	...	...	6	...	4.8	12	69	3.9	...	1	
42...	49	15	9	9	...	8	8	...	...	8	13000	4.9	7	94	4.3	...	1	
43...	26	10	9	9	...	1	1	...	...	8	16500	4.9	2	...	...	...	...	
44...	76	27	19	19	...	8	8	...	...	17	10500	4.9	10	83	3.6	...	1	
45...	45	19	18	17	1	1	1	...	...	11	11000	4.6	8	88	4.0	1	...	
46...	43	20	20	19	1	...	...	...	...	13	12500	5.1	6	85	3.8	...	...	
47...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	16	13500	5.0	2	...	...	...	2	
48...	52	20	18	18	...	2	2	...	...	17	14500	5.0	3	...	...	...	...	
49...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	6	14500	5.5	4	...	...	...	...	
50...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	7	13500	4.6	6	83	4.2	...	1	
51...	40	14	12	12	...	2	2	...	...	7	12000	4.9	7	70	2.9	2	2	
52...	125	41	34	34	...	7	7	...	...	20	13000	5.2	20	85	4.2	1	2	
53...	102	36	32	32	...	4	4	...	...	24	11500	4.9	8	84	3.9	...	3	
54...	**59	17	9	9	...	4	4	...	...	9	13000	4.6	8	56	4.4	...	2	
55...	*280	72	36	36	...	34	34	...	...	29	11500	5.1	43	76	4.4	3	12	
56...	27	11	9	9	...	2	2	...	...	5	...	5.2	6	75	4.3	...	...	
57...	105	31	27	27	...	4	4	...	...	17	11500	4.8	14	81	4.1	...	4	
58...	91	34	31	31	...	3	3	...	...	19	12000	4.9	14	83	3.9	...	2	
59...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	5	122	4.0	...	2	
60...	**30	11	10	10	...	1	1	...	...	7	12500	4.7	2	...	...	...	2	
61...	28	10	9	9	...	1	1	...	...	6	16000	5.5	3	...	...	...	...	
62...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	12	15000	5.0	2	...	...	...	...	
63...	140	40	36	36	...	4	4	...	...	14	11000	4.9	24	106	4.3	1	6	
64...	48	17	16	16	...	1	...	...	...	10	13500	4.2	7	102	4.4	...	1	
65...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	9	13500	5.3	11	93	3.9	...	3	
66...	35	13	4	4	...	9	9	...	...	7	10000	5.9	6	55	4.2	1	...	
68...	77	22	9	9	...	13	13	...	...	17	9500	4.9	5	80	3.6	...	5	
69...	103	30	11	11	...	19	19	...	...	8	11000	5.3	22	84	4.8	...	3	
70...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	9	15500	4.4	5	79	3.8	...	...	
71...	53	17	14	14	...	3	3	...	...	12	9500	4.7	5	61	4.4	...	3	
72...	128	55	35	35	...	20	19	1	...	22	14500	4.5	32	86	3.8	...	3	
73...	139	60	55	55	...	3	3	...	...	5	...	4.2	47	92	3.3	...	6	
75...	45	16	7	7	...	9	9	...	...	4	12000	4.7	7	62	4.3	2	...	
76...	52	13	2	2	...	11	11	...	...	9	...	...	9	80	4.1	...	5	
77...	126	43	24	24	...	19	19	...	...	13	10000	5.3	29	76	3.6	4	6	
78...	57	24	8	8	...	16	16	...	...	14	10000	5.0	9	61	2.8	...	3	
SB-12...	*7129	2550	2382	2310	72	165	120	42	3	3	1437	19500	5.1	981	99	3.4	33	172
2...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	7	13000	5.9	3	...	...	...	...	
3...	29	9	8	8	1	3	1	2	...	7	12500	5.4	5	57	3.2	1	1	
4...	433	141	110	110	...	31	31	...	...	66	12500	4.7	69	77	4.0	6	21	
5...	*761	272	258	258	...	14	14	...	...	177	21000	5.4	83	117	4.1	1	11	
6...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	11	26000	...	...	...	...	...	...	
7...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
8...	130	34	34	34	...	...	...	...	...	31	23000	5.6	1	...	...	...	...	
9...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	22000	5.8	...	...	...	...	...	
10...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	23	21000	5.7	...	...	...	...	3	
11...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	14	23000	5.7	...	...	...	...	...	
12...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	14	22000	5.6	1	...	...	...	2	
13...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	7	21000	5.7	2	...	...	...	1	
14...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	...	...	...	...	...	1	
15...	38	13	11	11	...	2	2	...	...	8	13500	4.3	4	...	...	...	1	
16...	38	15	10	10	...	5	5	...	...	6	9000	4.5	8	71	3.4	1	2	
18...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	63	19	17	16	1	2	2	...	...	8	10500	4.9	11	69	4.1	6	3	
20...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	19	23000	5.9	6	90	4.0	...	1	
21...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	9	20000	5.4	4	...	...	...	...	
22...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	8	25000	7.0	...	...	...	...	1	
23...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	*158	51	31	31	...	19	16	2	1	1	27	12000	5.5	19	51	3.6	...	6
25...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
26...	73	31	22	22	...	9	7	...	...	12	12000	4.9	16	92	3.9	...	1	
27...	42	22	20	20	...	2	2	...	...	7	16000	5.0	14	76	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			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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...	17	13	13	13	...	...	...	...	...	2	...	...	8	77	3.3	...	...	
30...	29	28	28	7	21	...	...	...	...	1	...	...	27	44	1.0	...	1	
31...	57	44	44	14	30	...	...	...	...	1	...	...	43	62	1.4	...	3	
32...	90	55	55	55	...	...	...	...	...	3	...	...	47	110	3.2	...	1	
33...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	3	...	...	8	99	2.8	...	...	
34...	103	57	56	56	...	1	1	...	...	6	...	4.0	46	107	2.8	...	1	
35...	63	47	26	21	5	20	8	12	...	9	...	4.4	32	53	2.8	...	...	
36...	84	58	31	31	...	27	1	26	...	2	...	...	50	61	3.3	...	...	
37...	137	84	84	84	...	...	...	...	...	15	...	3.9	56	125	3.2	...	2	
38...	46	31	31	31	...	...	...	...	...	5	...	4.6	21	119	3.1	...	1	
39...	26	18	18	18	...	...	...	...	...	1	...	...	13	130	3.2	...	...	
40...	32	19	19	19	...	...	...	...	...	2	...	...	17	115	3.5	...	...	
41...	29	21	21	21	...	...	...	...	...	5	...	5.0	13	91	3.8	...	...	
42...	37	25	13	13	...	12	12	...	...	5	...	5.0	19	65	3.0	...	...	
43...	16	13	13	1	12	...	...	...	...	...	...	...	13	41	1.9	...	...	
44...	30	23	23	23	...	...	...	...	...	1	...	...	22	84	1.2	...	4	
45...	45	24	24	24	...	...	...	...	...	3	...	...	19	100	2.8	...	1	
46...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	81	3.4	...	...	
47...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	16	11	11	11	...	...	...	...	...	2	...	...	6	124	3.0	...	...	
49...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	3.4	...	...	
50...	235	112	106	105	1	5	5	...	...	1	51	23000	5.2	49	119	3.5	1	5
51...	129	63	63	63	...	4	...	...	...	4	...	...	52	112	3.2	...	2	
52...	82	24	22	21	1	2	2	...	...	15	17500	5.0	9	98	3.9	2	4	
53...	141	43	43	43	...	...	...	...	...	35	17500	4.8	8	138	4.8	...	3	
54...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	15	21000	5.0	1	...	...	...	...	
55...	120	38	38	38	...	...	...	...	...	30	19000	5.0	8	122	4.4	1	4	
56...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	29	23000	5.5	3	...	...	1	4	
57...	97	23	23	23	...	...	...	...	...	21	28000	5.8	2	...	...	...	1	
58...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	22	25000	5.6	1	...	...	...	...	
59...	82	19	19	19	...	...	...	...	...	19	27000	5.5	...	...	...	1	1	
60...	384	114	112	112	2	2	...	...	...	99	22000	5.4	14	116	3.8	1	6	
61...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	9	18500	5.0	...	...	...	...	2	
62...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19500	5.0	...	...	...	...	1	
63...	120	29	29	29	...	...	...	...	...	27	26000	5.6	1	...	...	...	3	
64...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	18	21000	5.2	4	...	...	1	1	
65...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	12	20000	5.5	1	...	...	1	1	
66...	115	40	39	39	...	1	1	...	...	33	18000	4.8	5	143	4.8	...	1	
67...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	13	17500	5.0	...	...	...	...	1	
68...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	16	17500	4.9	...	...	...	...	...	
69...	84	33	30	30	...	3	3	...	...	23	18000	4.8	5	...	3.8	...	1	
70...	163	40	40	40	...	...	...	...	...	35	17500	5.0	5	150	5.2	1	6	
71...	105	25	25	25	...	...	...	...	...	22	17500	5.0	3	...	...	1	4	
72...	133	33	33	33	...	...	...	...	...	27	17500	4.9	6	134	4.8	...	7	
73...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	22	17500	4.8	4	...	...	1	5	
74...	57	18	18	18	...	...	...	...	...	14	17500	4.6	4	...	...	...	3	
75...	107	31	31	31	...	...	...	...	...	27	16500	4.7	4	...	...	...	2	
76...	110	30	30	30	...	...	...	...	...	24	15500	4.7	6	135	4.8	...	4	
77...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	17	15500	4.4	2	...	...	...	2	
78...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	17	17500	4.8	7	133	4.4	1	4	
79...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	22	16500	4.8	3	...	...	...	3	
80...	97	29	28	28	...	1	1	...	...	28	15500	4.5	1	...	...	...	4	
81...	112	33	33	33	...	...	...	...	...	31	16500	4.7	2	...	...	...	2	
82...	74	21	21	21	...	...	...	...	...	19	17000	5.3	2	...	...	1	2	
83...	110	45	45	45	...	...	...	...	...	2	...	...	34	130	3.8	...	6	
84...	83	27	27	27	...	...	...	...	...	20	16500	4.8	5	126	4.6	2	3	
85...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	14	16500	4.9	3	...	...	...	1	
86...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	17	18500	4.9	5	...	4.8	...	2	
SB-13...	*4868	1504	1479	1478	1	21	21	...	...	4	1068	19000	5.2	383	98	4.2	18	122
1...	555	190	185	184	1	4	4	...	...	1	37	15500	4.6	136	86	3.8	2	22
2...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	1	...	...	21	61	3.9	...	7	
3...	31	8	6	6	...	2	2	...	...	2	...	...	6	88	4.3	...	1	
4...	*438	131	127	127	...	4	4	...	...	96	21000	5.5	32	96	4.4	1	8	
5...	355	128	127	127	...	1	1	...	...	105	17000	5.0	19	107	4.6	...	5	
6...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	14	16000	4.9	6	106	5.3	3	3	
7...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	20	14500	4.6	2	...	...	...	1	
8...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	16	19000	5.1	1	...	...	...	1	
10...	767	254	250	250	...	2	2	...	...	2	193	18000	5.0	52	113	4.3	3	24
11...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	15	17000	5.1	...	...	...	...	1	
12...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	9	16500	5.1	2	...	...	1	...	
14...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	247	82	82	82	...	...	...	...	...	64	20000	5.3	15	104	3.7	2	7	
16...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	14	28000	6.0	1	...	...	...	...	
17...	108	33	33	33	...	...	...	...	...	27	15500	5.1	5	89	5.0	...	3	
18...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	16	15000	4.8	4	...	...	...	2	
19...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	16	16000	4.6	5	101	4.2	1	1	
20...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	8	18000	4.8	1	...	...	...	1	
21...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	6	24000	6.0	2	...	...	...	2	
22...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	7	14500	4.1	1	...	...	...	1	
23...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	7	19000	5.4	5	99	4.8	...	...	
24...	67	20	19	19	...	1	1	...	...	14	15500	4.7	4	...	...	1	2	
25...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	28	15500	4.8	2	...	...	1	4	
26...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	23	14500	4.9	4	...	...	...	5	
27...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	13	21000	5.0	...	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units									
		Sound						Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
			Total	With all plumbing facilities				With flush toilet	No flush toilet											
28...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	1	18	15500	4.9	2	...	...	...	2	1
29...	688	197	194	194	...	2	2	...	...	...	...	158	19500	5.4	34	107	4.3	...	...	7
30...	97	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	21	22000	6.1	1	...	...	...	...	2
31...	149	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	31	21000	5.6	3	...	...	...	...	3
32...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	17	22000	5.8	3	...	...	...	...	1
33...	168	42	42	42	...	...	...	...	...	...	...	36	24000	5.8	5	164	6.2	...	...	2
34...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	15	40000	5.8	1	...	...	...	...	...
35...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	12	39000	5.9	3	...	...	...	...	...
36...	29	5	...	...	...	5	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	4

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-74

## CITY BLOCKS

# Santa Clara County, Calif. — Selected Places and Census Tracts

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

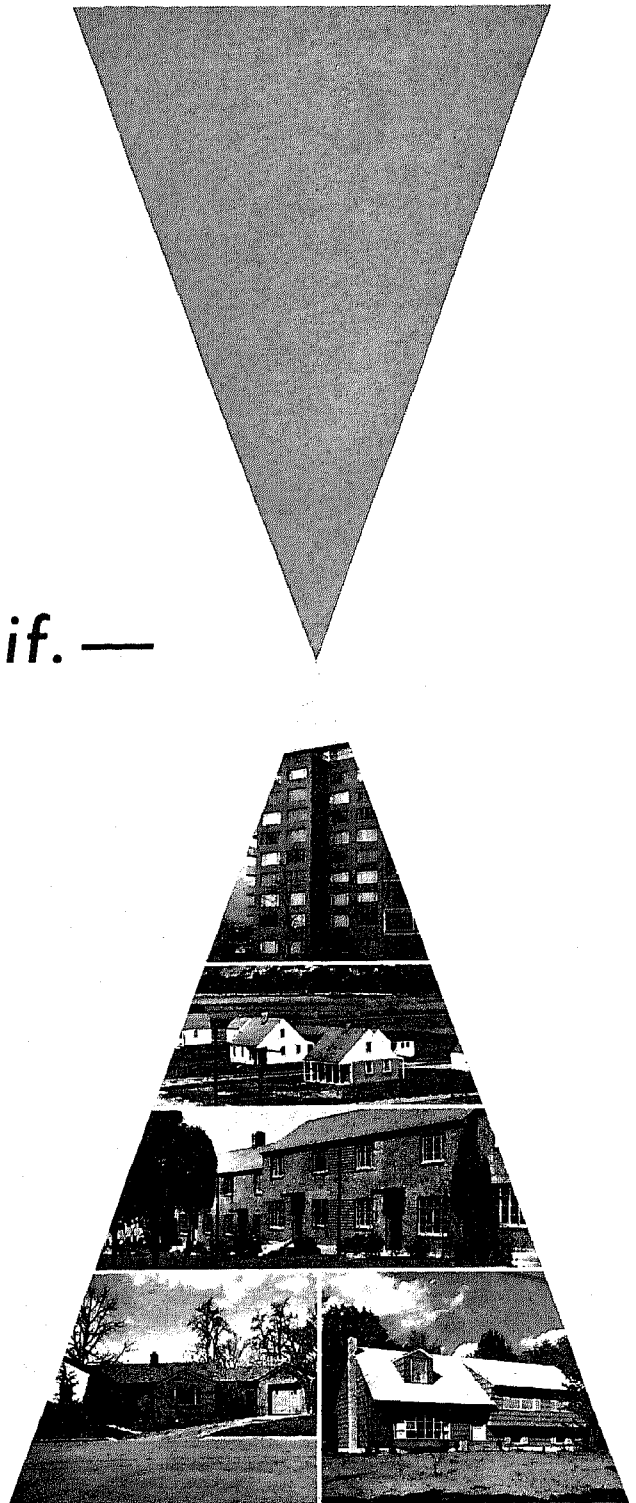


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 74.  
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 55 cents.

**Selected Places in Santa Clara County, Calif.**



City Block Characteristics

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	5,898	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	5,803	98.4	White.....	5,585	99.0
With all plumbing facilities.....	5,792	98.2	Nonwhite.....	59	1.0
Lacking some or all facilities.....	11	0.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	76	1.3	1.00 or less.....	5,456	96.7
With all plumbing facilities.....	71	1.2	1.01 or more.....	188	3.3
Lacking some or all facilities.....	5	0.1	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	5	0.1	Owner occupied.....	6.0	...
No flush toilet.....	...	...	Renter occupied.....	4.5	...
Dilapidated.....	19	0.3	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	5,644	100.0	Average value.....dollars.....	26,900	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	117	...
Owner occupied.....	4,982	88.3			
Renter occupied.....	662	11.7			

NOTE.—On the map for Los Altos approximately 250 blocks are identified.

Table 2.—LOS ALTOS: 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			
L-77.....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	103	4.7	...	...	
4.....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	103	4.7	...	...	
L-78.....																		
N-99.....	154	53	53	53	...	...	...	...	...	39	28000	6.3	1	...	...	1	1	
8.....	98	36	36	36	...	...	...	...	...	22	30000	6.6	1	...	...	1	1	
19.....	56	17	17	17	...	...	...	...	...	17	25000	5.8	...	...	...	...	...	
N-100.....	*5374	1487	1479	1479	...	6	5	1	...	2	1336	26000	6.0	101	146	5.2	7	50
1.....	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	19000	5.5	...	...	...	...	1
2.....	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	20000	5.3	1	...	...	...	...
3.....	58	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	20000	5.4	2	...	...	...	3
4.....	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	18500	5.3	4	...	...	...	...
5.....	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	27000	6.1	2	...	...	...	1
6.....	79	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	29000	6.2	...	...	...	...	...
7.....	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	27000	6.2	3	...	...	...	...
8.....	331	98	96	96	...	2	1	1	...	...	92	24000	5.9	4	...	...	1	1
9.....	117	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	26000	6.3	2	...	...	...	...
10.....	214	54	54	54	...	...	...	...	...	...	49	25000	6.1	5	...	5.6	...	4
11.....	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	23000	5.8	1	...	...	...	...
12.....	102	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	33000	6.4	...	...	...	...	1
13.....	201	53	53	53	...	...	...	...	...	...	48	25000	6.0	5	193	6.2	...	2
14.....	50	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	24000	5.9	...	...	...	...	...
15.....	134	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	23000	5.4	1	...	...	1	1
16.....	183	58	57	57	...	1	1	...	...	...	53	21000	5.8	4	...	...	1	1
20.....	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	40000	6.9	...	...	...	...	...
28.....	200	45	45	45	...	...	...	...	...	...	45	30000	6.4	...	...	...	...	2
29.....	448	129	129	129	...	...	...	...	...	...	116	28000	6.0	4	...	...	...	2
30.....	52	15	14	14	...	1	1	...	...	...	15	33000	5.7	...	...	...	1	...
33.....	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	8	124	5.1	...	...	1
34.....	79	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	30000	6.4	4	...	...	...	...
35.....	138	41	41	41	...	...	...	...	...	...	32	24000	5.5	8	114	4.3	...	2
36.....	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	16000	4.4	3	...	...	...	1
37.....	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.5	2	...	...	...	...
38.....	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	91	3.3	...	...
39.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42.....	92	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	24000	6.0	4	...	...	...	2
43.....	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	17500	5.2	1	...	...	2	1
44.....	98	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	26000	5.9	1	...	...	...	2
45.....	**110	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	24000	5.6	5	...	3.8	...	2
46.....	182	47	47	47	...	...	...	...	...	...	43	23000	6.0	3	...	...	...	1
47.....	118	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	25000	6.2	1	...	...	...	3
48.....	*101	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	31000	6.7	1	...	...	...	...
49.....	55	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	29000	6.1	...	...	...	...	1
50.....	109	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	25000	5.9	...	...	...	...	2
51.....	96	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	30000	6.5	1	...	...	...	1
52.....	122	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	23000	5.6	1	...	...	...	...
53.....	171	42	42	42	...	...	...	...	...	...	39	23000	6.1	2	...	...	...	2
54.....	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	24000	6.0	...	...	...	...	1
55.....	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	26000	5.9	...	...	...	...	...
56.....	169	55	55	55	...	...	...	...	...	...	51	20000	5.3	4	...	...	1	1
57.....	208	55	55	55	...	...	...	...	...	...	53	29000	6.4	...	...	...	...	3



City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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		
16...	15	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	5	101	4.4	...	...
17...	12	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
18...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
20...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
21...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1
22...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	6	30000	7.2	...	...	...	...	...
23...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	69	25	22	22	...	2	2	...	1	14	19000	5.6	11	97	4.7	...	...
28...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	7	23000	5.6	1	...	...	...	1
29...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	97	41	30	30	...	11	7	4	...	23	26000	5.9	13	83	2.5	3	2
31...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
32...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
33...	59	19	18	18	...	1	1	...	...	15	32000	7.1	3	...	...	1	2
34...	41	14	13	13	...	1	1	...	...	9	21000	5.1	5	91	5.6	...	1
35...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	3	...	...	7	105	4.3	...	2
37...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	14	20000	5.3	5	...	3.4	...	1
39...	415	130	128	127	1	2	2	...	...	101	25000	6.1	25	110	4.5	3	7
40...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	9	22000	6.0	2	...	...	...	...
41...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	11	17000	4.4	4	...	...	...	...
42...	33	13	13	12	1	...	...	...	...	6	20000	5.2	7	111	4.6	...	1
44...	38	19	19	19	...	...	...	...	...	12	21000	5.3	5	89	3.8	...	...
45...	49	23	23	23	...	...	...	...	...	17	23000	5.4	6	77	4.2	...	...
46...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	10	36000	6.8	2	...	...	...	1
47...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	18	26000	6.9	4	...	...	...	...
48...	46	18	12	12	...	6	6	...	...	12	18500	5.8	4	...	...	...	...
49...	62	29	25	25	...	4	4	...	...	20	16000	4.7	6	117	4.7	...	...
50...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	5	24000	5.2	3	...	...	...	...
51...	37	18	18	18	...	...	...	...	...	11	13500	4.8	5	118	4.6	...	...
52...	53	24	24	24	...	...	...	...	...	13	20000	5.2	11	118	3.9	...	1
53...	33	11	10	10	...	1	1	...	...	7	28000	6.3	4	...	...	...	...
55...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	9	19000	5.1	3	...	...	...	...
56...	70	22	21	21	...	1	1	...	...	19	28000	6.7	3	...	...	...	...
57...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	9	33000	7.1	...	...	...	...	1
58...	18	10	10	10	...	...	...	...	...	7	23000	4.9	1	...	...	...	...
N-104...	2815	797	775	775	...	16	16	...	6	699	26000	5.9	79	114	4.3	18	36
1...	232	63	63	63	...	...	2	...	...	57	26000	6.0	3	...	...	3	3
2...	231	65	63	63	...	...	2	...	...	54	19500	5.5	10	116	4.9	2	6
3...	165	57	47	47	...	5	5	...	...	36	18000	5.1	14	103	4.0	5	7
4...	15	6	5	5	...	...	...	...	1	2	...	...	4	...	...	...	...
5...	23	8	6	6	...	2	2	...	...	5	...	5.8	3	...	...	...	...
6...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	8	19000	5.8	4	...	...	2	...
7...	129	36	36	36	...	...	...	...	...	32	23000	5.8	3	...	...	...	3
8...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	9	22000	5.1	7	94	4.0	...	...
9...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	8	22000	6.1	5	113	3.4	...	...
10...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	26	23000	5.8	...	...	...	...	2
11...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	17	26000	6.1	...	...	...	3	...
12...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	14	26000	6.2	1	...	...	...	1
13...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	16	27000	6.0	2	...	...	...	1
15...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	24	26000	5.8	1	...	...	...	1
16...	112	30	30	30	...	...	...	...	...	29	25000	5.8	1	...	...	1	1
17...	132	33	33	33	...	...	...	...	...	31	26000	5.7	2	...	...	...	1
18...	128	43	37	37	...	6	6	...	...	33	26000	5.9	9	88	3.7	...	...
19...	130	33	33	33	...	...	...	...	...	31	34000	6.5	1	...	...	...	...
20...	99	28	28	28	...	...	...	...	...	27	30000	6.0	1	...	...	...	...
21...	119	34	33	33	...	1	1	...	...	31	33000	6.3	2	...	...	...	2
22...	105	27	27	27	...	...	...	...	...	27	35000	6.4	...	...	...	...	1
23...	70	18	18	18	...	...	...	...	...	18	33000	6.6	...	...	...	...	...
24...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	24	29000	6.3	...	...	...	...	1
25...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	22	29000	6.5	...	...	...	...	...
26...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	26	28000	6.0	...	...	...	...	...
27...	191	49	49	49	...	...	...	...	...	49	25000	5.6	...	...	...	...	3
28...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	21	20000	5.4	3	...	...	2	2
29...	83	23	23	23	...	...	...	...	...	20	30000	6.5	3	...	...	...	...
N-105...	*3483	1134	1107	1098	9	18	18	...	9	895	27000	5.9	158	104	4.1	14	29
1...	*213	71	69	69	...	1	1	...	...	52	21000	5.3	17	84	3.6	6	2
2...	*303	85	82	80	2	2	2	...	1	73	28000	5.7	9	90	4.6	...	3
3...	392	129	128	125	3	1	1	...	...	109	28000	5.9	10	93	3.5	...	6
4...	193	63	54	52	2	6	6	...	3	44	21000	5.3	14	75	3.7	3	2
5...	70	26	25	25	...	1	1	...	...	16	23000	6.1	8	131	4.3	...	...
6...	62	26	26	26	...	...	...	...	...	22	18000	5.4	3	...	...	...	1
7...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	9	21000	5.0	2	...	...	...	1
8...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	12	17500	5.4	3	...	...	...	...
10...	45	22	18	17	1	3	3	...	1	12	20000	5.9	6	126	5.7	...	...
11...	53	20	18	18	...	2	2	...	...	16	16000	5.1	2	...	...	...	1
12...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	11	29000	6.6	3	...	...	...	...
13...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	23	31000	6.5	...	...	...	...	...
14...	*178	57	57	57	...	...	...	...	...	43	29000	6.3	10	91	2.8	...	4





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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	10,281	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	9,513	92.5	White.....	9,351	96.8
With all plumbing facilities.....	9,438	91.8	Nonwhite.....	312	3.2
Lacking some or all facilities.....	75	0.7	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	508	4.9	1.00 or less.....	8,833	91.4
With all plumbing facilities.....	477	4.6	1.01 or more.....	830	8.6
Lacking some or all facilities.....	31	0.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	26	0.3	Owner occupied.....	5.2	...
No flush toilet.....	5	...	Renter occupied.....	3.7	...
Dilapidated.....	260	2.5	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	9,663	100.0	Average value.....dollars.....	18,600	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	96	...
Owner occupied.....	5,386	55.7			
Renter occupied.....	4,277	44.3			

NOTE.—On the map for Mountain View approximately 330 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)
F-46.....	45	18	12	12	...	4	4	...	...	2	7	20000	4.3	10	66	3.4	...	3
1.....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	...	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
5.....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.....	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...
27.....	14	7	3	3	...	3	3	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...
M-91.....	*2988	989	905	902	3	50	50	...	...	34	322	16500	4.9	568	100	3.8	72	133
1.....	155	51	47	45	2	4	4	...	...	...	17	15500	5.1	34	64	3.4	6	6
2.....	222	87	84	84	...	3	3	...	...	...	36	12500	3.3	45	100	3.4	5	12
3.....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	137	3.3	...	...
4.....	45	11	10	10	...	1	1	...	...	...	6	14000	5.2	3	...	...	...	3
5.....	252	91	90	90	...	1	1	...	...	...	15	13500	5.3	66	116	3.8	4	8
6.....	250	82	79	79	...	3	3	...	...	...	19	14000	4.7	57	103	4.1	6	7
7.....	20	7	5	5	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
8.....	151	49	35	35	...	11	11	...	...	...	17	9500	4.9	28	88	3.2	3	11
9.....	301	90	86	86	...	2	2	...	...	...	47	17000	5.0	39	85	4.1	15	9
10.....	161	56	55	55	...	...	...	...	...	...	9	...	4.7	41	113	4.0	3	4
11.....	47	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.6	1	...	...	...	1
12.....	170	35	35	35	...	...	...	...	...	...	27	13500	5.2	7	97	5.0	1	9
13.....	405	135	131	131	...	1	1	...	...	...	40	18000	5.1	66	110	3.9	11	25
14.....	150	50	41	41	...	5	5	...	...	...	23	16000	5.1	24	87	3.9	11	6
15.....	324	93	91	91	...	2	2	...	...	...	18	22000	5.2	74	98	4.0	1	15
16.....	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
18.....	45	17	8	8	...	2	2	...	...	...	7	...	5.1	7	...	4.0	3	2
19.....	41	12	5	5	...	5	5	...	...	...	3	...	...	9	61	3.8	...	3
20.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22.....	21	8	4	4	...	3	3	...	...	...	2	...	...	5	...	3.4	...	1
23.....	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25.....	79	49	48	48	...	...	...	...	...	...	1	...	...	32	121	3.3	1	2
26.....	12	6	6	5	1	...	...	...	...	...	5	...	6.8	1	...	...	...	...
27.....	16	8	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
28.....	11	7	6	6	...	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
52.....	**58	20	9	9	...	4	4	...	...	...	7	31000	6.0	11	60	3.4	1	2
N-92.....	2714	758	723	723	...	15	13	1	1	20	568	14000	4.6	175	92	4.4	29	110
2.....	54	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	18500	5.1	3	...	...	...	2
3.....	78	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	19000	5.7	2	...	...	...	...
4.....	427	99	99	99	...	...	...	...	...	...	88	17500	5.7	10	130	5.3	6	14
5.....	38	15	5	5	...	3	2	...	...	...	4	...	...	10	50	3.0	...	2
7.....	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8.....	27	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14.....	134	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	12000	4.8	5	102	5.0	1	7
15.....	93	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	12500	4.8	6	98	4.3	1	3
16.....	62	14	13	13	...	1	1	...	...	...	10	12500	4.7	4	...	...	...	3
17.....	103	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	12000	4.8	5	99	4.4	...	5
18.....	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	12000	4.8	5	106	4.6	...	3
19.....	95	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.2	10	102	4.5	2	6
20.....	72	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	11500	4.9	2	...	...	...	5
21.....	75	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	12500	4.9	10	98	4.7	...	3

City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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...	111	25	25	25	...	...	...	...	...	19	12000	4.7	6	106	4.7	1	6	
23...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	13	12500	4.8	3	...	...	...	...	
24...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	13	12000	4.8	9	90	4.6	...	...	
25...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	3	...	...	1	2	
26...	122	27	27	27	...	...	...	...	...	20	12500	4.9	7	106	4.9	2	6	
27...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	21	12000	4.7	7	109	4.7	2	4	
28...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	9	12000	4.6	3	...	...	...	1	
29...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	19	12500	4.8	5	101	4.8	...	2	
30...	100	24	24	24	...	...	...	...	...	21	12500	4.8	2	...	...	...	6	
31...	124	32	26	26	...	2	1	1	...	4	20	12000	4.5	11	71	4.0	3	8
34...	346	148	147	147	...	1	1	...	...	146	...	3.5	2	...	...	...	7	
35...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	56	28	17	17	...	6	6	...	...	2	...	...	...	22	59	4.0	5	
38...	79	24	23	23	...	1	1	...	...	9	12000	4.7	14	73	4.1	2	6	
39...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
N-93...	*4383	1189	1140	1134	6	41	38	3	...	8	823	19500	5.6	314	111	4.4	30	117
1...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	4	5	...	...	...	...	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	51	13	13	13	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
4...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	...	12	83	4.2	...	3
5...	46	15	12	12	...	2	2	...	...	4	...	...	...	6	62	3.7	...	1
6...	76	24	18	17	1	6	6	...	...	1	...	4.7	7	83	4.4	...	4	
7...	183	50	44	44	...	6	6	1	...	9	15500	3.7	13	82	4.9	...	4	
8...	91	29	14	14	...	6	5	...	...	20	15500	4.8	30	80	3.8	4	14	
9...	**106	30	29	29	...	8	8	...	...	7	17000	5.1	18	63	3.6	1	5	
10...	88	25	18	18	...	1	1	...	...	8	...	5.7	13	169	3.9	...	5	
11...	12	4	...	...	...	7	6	1	...	...	11	17000	4.9	13	88	3.8	4	7
12...	55	17	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	57	16	16	16	...	1	1	...	...	3	...	...	...	11	95	4.0	...	3
14...	221	61	61	61	...	...	...	...	...	7	9000	4.4	8	75	4.4	2	6	
15...	151	40	40	40	...	...	...	...	...	57	21000	6.1	4	...	...	...	1	
16...	212	51	51	51	...	...	...	...	...	31	19000	5.3	7	131	5.1	1	3	
17...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	42	18500	5.4	8	159	5.4	1	4	
18...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	19	19000	5.5	6	135	4.5	1	3	
19...	108	32	31	31	...	1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	14	18000	5.5	16	103	5.1	...	3	
21...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
22...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	15	16000	5.6	4	...	...	...	...	
23...	*60	14	14	14	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
24...	418	94	92	92	...	10	10	...	...	10	16000	6.1	4	...	...	...	...	
25...	324	83	83	83	...	2	2	...	...	78	17000	5.8	15	155	5.7	4	8	
26...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	73	19500	5.8	9	161	5.4	2	8	
27...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	22	18500	5.0	4	...	...	...	2	
28...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	21	20000	5.7	2	...	...	3	...	
29...	179	45	45	45	...	...	...	...	...	22	22000	6.1	2	...	...	...	1	
30...	581	165	165	161	4	...	...	...	...	42	21000	6.3	3	...	...	...	...	
31...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	118	21000	6.0	45	126	4.2	2	11	
32...	93	21	21	21	...	...	...	...	...	22	21000	6.0	4	...	...	...	...	
33...	80	20	20	20	...	...	...	...	...	19	20000	5.6	1	...	...	...	5	
34...	143	35	35	35	...	...	...	...	...	18	20000	5.3	2	...	...	...	3	
35...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	30	20000	5.4	5	150	5.2	1	5	
36...	161	45	45	45	...	...	...	...	...	8	21000	5.6	1	...	...	...	...	
37...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	40	22000	5.6	5	160	5.2	1	2	
38...	**103	22	22	22	...	...	...	...	...	22	22000	5.9	3	...	...	...	...	
39...	16	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	7	94	4.3	...	3	
40...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	82	2.3	...	...	
41...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	6	92	4.0	...	2	
N-94...	*2257	984	857	826	31	87	78	8	1	40	307	14500	3.6	614	102	3.2	40	86
1...	56	15	14	14	...	1	1	...	...	8	23000	5.8	7	84	3.7	...	2	
5...	174	100	85	85	...	15	10	5	...	4	...	...	87	98	3.1	1	...	
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	244	113	112	99	13	1	1	...	...	8	22000	5.1	3	...	...	3	...	
9...	172	76	67	53	14	8	8	...	...	32	12500	3.8	78	108	3.6	1	2	
10...	164	71	70	67	3	...	...	...	...	1	63	11500	3.0	12	79	3.3	5	8
11...	236	80	50	50	...	11	11	...	...	49	15000	3.1	21	129	3.0	6	8	
12...	109	30	9	9	...	11	11	...	...	19	13500	5.0	42	66	2.7	9	22	
13...	73	20	5	5	...	14	14	...	...	7	13	10000	4.4	16	54	3.6	1	8
14...	82	18	8	8	...	12	11	...	1	3	12	11500	4.3	7	55	3.6	1	8
15...	104	27	14	14	...	8	7	1	...	2	10	9500	4.5	8	61	3.6	...	7
16...	*814	421	410	409	1	11	9	2	...	2	9	15500	3.7	16	64	4.1	1	9
N-95...	*3170	1314	1188	1169	19	104	100	3	1	22	418	15000	4.9	785	89	3.5	39	76
1...	*115	45	24	22	2	21	19	2	...	...	8	17000	6.0	37	69	2.8	1	5
2...	28	10	8	6	2	2	2	...	...	5	17000	5.6	5	62	4.2	...	...	
3...	**77	26	19	18	1	6	6	...	...	1	12	14000	5.3	14	86	4.0	2	1
4...	86	46	31	31	...	7	7	...	...	8	15	15000	4.5	27	79	3.2	1	1
5...	60	29	25	24	1	4	4	...	...	...	12	17500	4.8	14	89	3.7	...	2
6...	49	17	16	16	...	1	1	...	...	13	15000	5.4	4	...	...	...	...	
7...	155	68	46	45	1	22	21	1	...	...	20	13500	5.0	45	79	3.6	2	1
8...	*151	89	82	80	2	7	7	...	...	...	25	14000	5.0	36	81	3.5	2	3
9...	461	209	192	192	...	7	6	...	1	10	28	16500	4.8	154	93	3.3	4	16

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
10...	234	98	97	97	...	...	...	...	1	22	12500	4.8	66	109	3.8	1	6	
11...	101	37	36	36	...	...	...	...	...	18	15000	5.1	18	86	3.5	...	2	
12...	78	27	25	25	...	...	...	...	...	17	16500	5.1	10	92	3.5	...	1	
13...	75	27	21	21	...	...	...	...	...	15	15000	4.8	12	76	4.4	1	1	
14...	73	27	23	23	...	...	...	...	...	12	13500	5.8	15	58	3.9	...	1	
15...	54	20	17	16	1	3	3	...	...	14	13000	4.6	6	65	4.5	...	...	
16...	68	22	20	20	...	...	...	...	1	15	12000	5.4	7	66	4.0	...	3	
17...	43	19	17	17	...	...	...	...	...	11	13500	4.5	8	82	3.8	...	2	
18...	64	24	22	22	...	...	...	...	...	15	13000	4.6	9	68	4.0	1	1	
19...	72	34	34	34	...	...	...	...	...	12	13500	5.3	20	75	2.5	1	1	
20...	184	63	62	62	...	1	1	...	...	16	15500	5.0	44	104	3.7	6	5	
21...	*385	157	154	146	8	2	2	...	...	31	14000	3.5	109	98	3.7	6	9	
22...	*111	45	45	44	1	...	...	...	...	20	18500	5.1	20	92	3.0	2	5	
23...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	13	13000	5.2	9	80	4.6	4	1	
24...	96	48	48	48	...	...	...	...	...	6	...	5.8	41	95	3.2	1	...	
25...	74	29	29	29	...	...	...	...	...	7	13500	5.1	21	82	3.8	...	3	
26...	75	19	22	22	...	1	1	...	...	16	15500	5.4	7	61	4.4	1	1	
27...	52	19	18	18	...	1	1	...	...	13	15000	5.6	5	90	4.6	...	1	
28...	76	34	33	33	...	1	1	...	...	7	21000	4.9	22	93	3.1	...	4	
N-96...	*3504	1252	1005	992	13	142	132	9	1	105	450	16000	5.3	737	76	3.8	56	126
1...	105	30	29	29	...	1	1	...	...	10	14000	4.9	20	81	3.9	3	5	
2...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	6	12500	4.5	9	89	4.7	1	4	
3...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	8	13000	5.0	8	98	4.8	...	3	
5...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	85	23	18	18	...	4	4	...	...	1	6	...	16	66	3.6	1	8	
7...	74	17	12	12	...	5	5	...	...	5	6500	4.6	12	55	4.3	...	6	
9...	169	47	38	38	...	7	7	...	...	2	23	12000	4.6	21	56	3.7	6	11
10...	197	46	37	35	2	9	6	3	1	11	11000	5.4	34	57	3.9	1	15	
11...	220	57	49	49	...	6	6	...	...	2	30	14000	5.6	20	71	4.4	13	12
12...	160	56	49	49	...	3	3	...	...	3	19	13000	5.2	34	87	3.8	4	6
13...	**64	18	10	10	...	4	4	...	...	5	3	...	15	73	3.8	1	2	
14...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	59	20	2	2	...	5	5	...	...	13	6	10500	4.7	12	61	4.0	...	2
16...	37	10	1	1	...	2	2	...	...	7	3	...	7	56	4.7	...	2	
17...	**30	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	**32	10	2	1	1	...	...	...	...	8	2	...	6	41	2.8	...	...	
19...	13	6	6	5	1	...	...	...	...	1	...	...	5	75	3.2	1	...	
20...	**27	6	3	3	...	...	...	...	...	3	3	...	2	...	...	3	2	
23...	*167	66	63	63	...	3	3	...	...	17	21000	5.5	45	95	3.6	1	1	
24...	64	20	15	15	...	2	2	...	...	6	...	5.8	14	85	4.0	9	2	
25...	20	7	4	4	...	1	1	...	...	1	...	...	6	55	4.8	1	...	
26...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	55	33	11	11	...	1	1	...	...	21	2	...	30	41	3.0	...	1	
29...	91	33	19	19	...	14	14	...	...	11	14500	5.6	18	83	4.3	...	2	
30...	51	15	1	1	...	6	6	...	...	8	5	10000	5.0	9	74	4.4	...	3
31...	51	22	14	14	...	7	7	...	...	1	14	14000	5.1	8	75	4.4	1	1
32...	97	44	31	31	...	4.9	9	3	...	1	9	13000	4.9	33	82	3.7	1	3
33...	60	24	17	15	2	4	4	...	...	3	6	20000	5.8	17	66	3.7	...	2
34...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	5	84	2.8	...	...	
36...	46	20	7	6	1	9	9	...	...	4	6	...	13	68	3.7	...	1	
37...	**79	32	27	26	1	1	1	...	...	4	6	15000	5.0	25	92	3.8	...	1
38...	66	23	22	22	...	1	1	...	...	9	9	17500	5.7	13	82	3.8	2	1
39...	76	33	26	26	...	6	6	...	...	1	12	17000	5.5	21	77	3.7	1	2
40...	15	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	3	...	...	...	...	
41...	15	5	3	3	...	2	2	...	...	...	4	...	1	...	...	...	...	
42...	78	34	20	20	...	9	9	...	...	5	9	17000	4.1	20	74	3.8	...	5
43...	87	34	34	34	...	...	...	...	...	10	17500	5.5	23	76	3.3	1	3	
44...	57	20	17	17	...	3	3	...	...	14	16500	5.6	6	60	4.0	1	1	
45...	67	28	28	28	...	...	...	...	...	17	17500	5.5	10	80	4.2	...	...	
46...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	18	14500	5.0	12	79	4.2	...	2	
47...	38	15	15	15	2	...	...	...	...	10	13500	5.4	4	...	...	1	...	
48...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	100	39	37	37	...	2	2	...	...	18	11000	4.8	20	79	4.1	...	2	
50...	86	37	35	35	...	2	2	...	...	17	18000	5.2	19	70	4.1	...	3	
51...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	9	17500	6.1	3	...	...	1	...	
52...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	9	22000	5.7	4	...	...	...	...	
53...	28	15	15	15	...	...	...	...	...	11	19000	5.8	2	...	...	...	...	
54...	52	18	18	16	2	...	...	...	...	8	20000	5.1	8	78	3.9	...	2	
55...	38	26	26	25	1	...	...	...	...	4	...	...	18	89	3.8	...	...	
57...	35	17	16	16	...	1	1	...	...	5	...	6.4	10	93	3.2	1	...	
58...	128	66	61	61	...	5	5	...	...	7	...	4.3	58	77	2.9	...	3	
59...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	46	21	21	21	...	...	...	...	...	1	...	...	20	95	3.6	1	...	
62...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	9	19000	5.6	5	...	4.2	...	...	
63...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	8	17500	5.9	1	...	...	...	...	
64...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	5	16000	5.6	2	...	...	...	...	
N-97...	2203	848	821	818	3	27	24	2	1	...	414	18000	5.4	376	105	3.3	8	31
1...	353	189	188	188	...	1	1	...	...	21	20000	5.4	133	130	3.2	...	3	
2...	175	66	57	57	...	9	8	...	...	29	14500	5.0	35	77	3.7	2	6	
3...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	7	18000	5.6	2	...	...	...	...	



City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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...	69	32	32	31	1	...	...	...	...	...	26	15000	5.5	5	81	3.6	...	...
5...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	14000	5.0	3	...	...	...	...
6...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.2	1	...	...	...	...
7...	74	31	31	29	2	...	...	...	...	...	19	22000	6.0	10	72	2.5	...	...
8...	115	38	38	38	...	...	...	...	...	...	31	17000	5.2	7	89	4.1	...	2
9...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.1	1	...	...	...	1
10...	149	43	43	43	...	...	...	...	...	...	28	19500	5.6	14	104	4.6	1	1
11...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	19500	5.6	...	...	...	...	1
12...	334	98	98	98	...	...	...	...	...	...	64	19000	5.4	32	95	4.0	...	4
13...	60	26	26	26	...	...	...	...	...	...	11	23000	5.8	13	94	3.0	1	...
14...	83	32	32	32	...	...	...	...	...	...	14	27000	5.7	16	98	3.8	1	...
15...	176	54	53	53	...	1	...	...	...	...	33	16000	5.3	21	92	4.3	1	4
16...	146	68	57	57	...	11	11	1	...	...	22	14500	4.8	42	85	3.0	1	4
18...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	21000	5.2	1	...	...	1	...
19...	50	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	106	2.0	...	2
22...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	17	5	1	1	...	4	3	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
25...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.0	4	...	...	...	2
26...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.5	2	...	...	...	...
N-98...	*7949	2445	2390	2390	...	31	31	...	...	24	1702	20000	5.5	611	107	3.7	34	131
1...	296	202	202	202	...	...	...	...	...	...	24	25000	5.0	117	133	3.4	...	7
2...	344	138	135	135	...	2	2	...	...	1	58	20000	5.6	57	94	3.4	3	3
3...	145	44	44	44	...	...	...	...	...	...	35	17500	5.4	7	125	5.1	4	2
4...	91	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.3	4	...	...	...	...
5...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	16000	5.5	5	126	5.6	...	1
6...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	20000	5.5	1	...	...	1	2
7...	94	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	19500	5.4	2	...	...	...	4
8...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.1	3	...	...	...	2
9...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.3	1	...	...	...	...
10...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	16000	5.4	...	...	...	...	1
11...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	16500	5.0	4	...	...	...	...
12...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	16500	5.1	3	...	...	...	...
13...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	17500	6.2	1	...	...	...	1
14...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.3	5	137	5.0	...	1
15...	46	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	18500	5.2	1	...	...	...	1
16...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	18000	5.6	1	...	...	...	1
17...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	19500	5.5	...	...	...	...	1
18...	114	36	35	35	...	1	1	...	...	...	33	22000	5.3	3	...	...	...	1
19...	173	50	50	50	...	...	...	...	...	...	49	21000	5.6	1	...	...	1	1
20...	160	45	45	45	...	...	...	...	...	...	43	20000	5.6	2	...	...	1	2
21...	164	46	46	46	...	...	...	...	...	...	45	19000	5.6	...	...	...	...	3
22...	106	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	18500	5.4	2	...	...	2	2
23...	*213	71	69	69	...	...	...	...	...	2	59	20000	5.3	7	100	4.0	...	1
24...	105	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	17000	5.3	8	116	4.5	1	2
25...	131	72	66	66	...	6	6	...	...	...	4	...	...	60	88	3.1	...	3
26...	76	38	27	27	...	4	4	...	...	7	3	...	...	32	87	3.5	2	...
27...	63	28	28	28	...	...	...	...	...	...	2	...	...	24	97	3.5	2	...
28...	177	57	57	57	...	...	...	...	...	...	25	16000	5.5	31	94	4.2	3	3
29...	311	118	100	100	...	11	11	...	...	7	38	17000	5.1	75	90	3.5	2	6
30...	239	87	73	73	...	7	7	...	...	7	26	17000	5.4	52	93	3.8	1	7
31...	175	64	64	64	...	...	...	...	...	...	32	17000	5.2	30	92	3.3	...	3
32...	71	31	31	31	...	...	...	...	...	...	2	...	...	27	106	3.7	...	4
33...	180	45	45	45	...	...	...	...	...	...	43	21000	5.5	1	...	...	...	3
34...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	20000	5.1	2	...	...	...	1
35...	89	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	19000	5.1	1	...	...	...	4
36...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	19000	5.2	1	...	...	...	2
37...	85	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	19000	5.5	...	...	...	...	...
38...	91	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	20000	6.2	...	...	...	...	1
39...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	20000	6.1	...	...	...	...	3
40...	76	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	20000	6.1	...	...	...	...	3
42...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	19500	6.0	1	...	...	3	...
44...	133	37	37	37	...	...	...	...	...	...	36	23000	5.7	1	...	...	...	...
45...	287	79	79	79	...	...	...	...	...	...	74	22000	5.6	5	...	5.2	1	3
46...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	19000	5.7	...	...	...	...	3
47...	116	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	19500	5.8	1	...	...	...	3
48...	172	40	40	40	...	...	...	...	...	...	40	28000	6.6	...	...	...	...	...
49...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	29000	6.5	...	...	...	...	...
50...	137	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	18000	5.5	1	...	...	1	2
51...	146	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	19000	6.0	2	...	...	...	1
52...	132	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	18500	5.6	2	...	...	...	2
53...	170	47	47	47	...	...	...	...	...	...	42	18000	5.6	5	138	5.2	2	...
54...	138	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	19500	6.0	...	...	...	1	2
55...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	21000	6.0	...	...	...	...	1
56...	144	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	21000	6.0	1	...	...	...	3
57...	142	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	20000	6.1	1	...	...	...	2
58...	126	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	20000	5.8	1	...	...	...	2
59...	204	49	49	49	...	...	...	...	...	...	48	20000	5.7	1	...	...	1	4
60...	155	38	38	38	...	...	...	...	...	...	36	19500	5.2	2	...	...	1	5
61...	139	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	20000	5.1	2	...	...	...	2
62...	135	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	19000	5.1	...	...	...	...	2
63...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	20000	5.5	1	...	...	...	...
64...	83	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	21000	5.8	1	...	...	...	2
65...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	20000	6.0	...	...	...	...	...
66...	117	38	38	38	...	...	...	...	...	...	28	21000	5.3	9	123	3.8	...	1
67...	150	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	20000	5.5	3	...	...	...	5

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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
N-99.....	*1632	467	463	463	...	3	3	...	...	1	372	23000	5.6	79	117	3.5	3	15
1...	80	53	53	53	...	...	...	...	...	...	1	...	...	43	113	3.0	...	...
6...	117	33	32	32	...	1	1	...	...	...	29	26000	6.0	3	...	...	...	...
8...	*205	53	52	52	...	...	...	...	...	1	45	17000	5.2	7	...	3.7	1	5
9...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	16500	5.6	...	...	...	...	1
10...	127	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	23000	5.4	2	...	...	...	2
11...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	21000	5.5	...	...	...	...	...
12...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	22000	5.3	...	...	...	...	1
13...	163	51	51	51	...	...	...	...	...	...	37	23000	5.1	12	129	4.0	...	1
14...	411	111	109	109	...	2	2	...	...	...	101	24000	5.7	8	128	4.0	1	2
15...	120	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	25000	6.1	2	...	...	1	...
16...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	26000	6.9	1	...	...	...	1
18...	135	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	27000	6.0	1	...	...	...	2
N-100...	44	17	9	9	...	4	4	...	...	4	3	...	...	8	79	4.6	1	2
21...	40	10	5	5	...	3	3	...	...	2	3	...	...	7	79	4.6	1	2
22...	4	7	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	...	1	...	...	...	...

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	17,665	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	16,934	95.9	White.....	16,224	96.0
With all plumbing facilities.....	16,749	94.8	Nonwhite.....	672	4.0
Lacking some or all facilities.....	185	1.0	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	655	3.7	1.00 or less.....	16,285	96.4
With all plumbing facilities.....	600	3.4	1.01 or more.....	611	3.6
Lacking some or all facilities.....	55	0.3	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	54	0.3	Owner occupied.....	5.9	...
No flush toilet.....	1	...	Renter occupied.....	3.8	...
Dilapidated.....	76	0.4	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	16,896	100.0	Average value.....dollars.....	22,600	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	103	...
Owner occupied.....	11,286	66.8			
Renter occupied.....	5,610	33.2			

NOTE.—On the map for Palo Alto approximately 650 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white
F-46.....	95	34	33	33	...	1	1	...	...	8	...	5.8	26	95	3.1	10	5
5.....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	90	31	30	30	...	1	1	...	...	7	...	5.6	24	95	3.0	10	5
11.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
N-93.....	23	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	1	...
5.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
N-94.....	*300	85	84	84	...	...	...	...	1	66	17000	5.4	18	135	4.0	1	6
1.....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	30	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16500	4.7	...	...	...	...	...
3.....	**46	8	8	8	...	...	...	...	...	7	18000	4.7	1	...	...	...	2
4.....	39	12	12	12	...	...	...	...	...	10	15000	5.6	2	...	...	...	1
5.....	118	37	36	36	...	...	...	...	1	28	17500	5.6	9	169	4.0	...	...
6.....	55	15	15	15	...	...	...	...	...	8	17000	5.9	6	106	3.3	1	2
O-106.....	2112	609	606	606	...	3	3	...	...	494	25000	5.8	91	133	3.8	7	27
1.....	421	150	149	149	...	1	1	...	...	90	21000	5.5	46	144	3.3	1	10
2.....	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29.....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	23000	5.6	1	...	...	...	...
30.....	56	12	12	12	...	...	...	...	...	9	14000	5.4	3	...	...	...	2
31.....	72	19	19	19	...	...	...	...	...	16	15000	4.9	3	...	...	1	1
32.....	120	30	30	30	...	...	...	...	...	27	26000	6.1	2	...	...	...	...
33.....	71	20	20	20	...	...	...	...	...	19	27000	6.0	1	...	...	...	...
34.....	56	17	17	17	...	...	...	...	...	9	19000	5.4	8	95	4.4	...	1
35.....	172	56	55	55	...	1	1	...	...	43	24000	5.5	10	92	3.1	5	2
36.....	821	209	208	208	...	1	1	...	...	195	26000	6.1	10	161	4.8	...	11
37.....	110	31	31	31	...	...	...	...	...	30	29000	6.0	1	...	...	...	...
38.....	155	45	45	45	...	...	...	...	...	42	30000	6.0	1	...	...	...	...
O-107.....	*3236	1179	1058	1057	...	110	110	...	11	543	16500	5.2	532	100	3.6	161	88
1.....	181	49	49	49	...	...	...	...	...	40	18500	5.2	7	150	5.1	1	4
2.....	123	36	36	36	...	...	...	...	...	31	17500	5.2	5	127	5.2	1	3
3.....	142	69	69	69	...	...	...	...	...	25	18000	5.7	16	199	3.6	1	2
4.....	145	38	38	38	...	...	...	...	...	32	18000	5.0	6	146	5.5	1	1
5.....	86	23	22	22	...	1	1	...	...	18	19000	5.9	5	152	5.8	1	1
6.....	82	20	20	20	...	...	...	...	...	18	18000	5.6	2	...	...	...	...
7.....	*384	160	145	145	...	14	14	...	...	67	19000	5.6	79	89	2.7	4	4
8.....	15	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	105	2.7	1	1
10.....	71	23	20	20	...	1	1	...	...	15	16500	5.3	8	114	4.9	4	2
11.....	93	29	28	28	...	1	1	...	...	25	16000	5.6	3	...	...	2	1
12.....	321	98	86	86	...	11	11	...	...	58	16000	5.5	37	99	4.2	7	6
13.....	336	204	195	195	...	7	7	...	...	10	42000	4.7	150	107	3.3	2	7
14.....	328	121	107	107	...	14	14	...	...	44	14000	4.6	75	89	3.6	24	12
18.....	22	8	2	2	...	6	6	...	...	5	17000	4.8	3	...	...	4	1

Table 2.—PALO ALTO: 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
19...	55	19	10	10	...	9	9	...	...	...	15	15000	4.7	4	...	...	11	2
20...	40	8	2	2	...	3	3	...	...	3	2	...	...	6	...	4.5	...	4
21...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	51	15	11	11	...	4	4	...	...	...	11	13500	4.5	4	...	...	9	1
23...	43	16	15	15	...	1	1	...	...	...	9	11500	4.7	7	82	4.4	6	1
24...	65	18	13	13	...	4	4	...	...	...	7	11500	5.3	11	73	2.8	14	9
25...	60	20	19	18	1	1	1	...	...	...	17	13000	5.1	2	...	...	8	3
26...	71	20	18	18	...	2	2	...	...	...	11	12500	4.8	8	93	5.3	12	4
27...	107	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	14000	5.9	4	...	...	15	6
28...	99	37	34	34	...	3	3	...	...	...	17	15500	5.2	19	87	3.3	8	2
29...	87	31	29	29	...	2	2	...	...	...	14	15000	5.1	17	97	4.3	6	1
30...	84	35	31	31	...	3	3	...	...	1	13	11000	4.2	19	93	3.7	5	3
31...	57	23	20	20	...	3	3	...	...	...	8	16500	4.8	13	82	4.4	3	2
32...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	45	18	6	6	...	12	12	...	...	...	10	15000	5.1	7	73	3.9	7	...
0-108...	*9565	2519	2501	2498	3	18	18	...	...	...	2060	23000	5.9	329	141	4.5	90	111
2...	231	49	49	49	...	...	...	...	...	...	46	29000	6.7	3	...	...	7	1
3...	330	78	78	78	...	...	...	...	...	...	69	23000	6.0	8	176	5.9	3	4
4...	214	49	49	49	...	...	...	...	...	...	49	29000	6.7	...	...	...	1	...
5...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	30000	6.6	1	...	...	...	...
6...	*392	90	90	90	...	...	...	...	...	...	81	24000	6.2	6	190	6.2	2	5
7...	95	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	28000	6.7	...	...	...	2	1
8...	82	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.1	3	...	...	2	2
9...	160	43	43	43	...	...	...	...	...	...	38	23000	5.8	5	132	5.6	1	3
10...	163	40	40	38	2	...	...	...	...	...	37	24000	6.2	3	...	...	5	2
11...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	20000	5.4	4	...	...	...	...
12...	256	62	62	62	...	...	...	...	...	...	50	24000	6.0	10	158	5.3	6	1
13...	115	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	29000	6.9	...	...	...	1	...
14...	67	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	30000	7.1	...	...	...	1	1
15...	72	21	21	20	1	...	...	...	...	...	20	25000	5.8	...	...	...	1	...
16...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	25000	5.7	1	...	...	3	...
17...	182	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	23000	5.9	4	...	...	1	3
18...	112	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	20000	5.4	2	...	...	1	1
19...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	21000	5.5	...	...	...	1	...
20...	120	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	22000	5.7	...	...	...	1	2
21...	233	58	58	58	...	...	...	...	...	...	51	25000	6.3	6	113	3.7	4	1
22...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	22000	5.4	1	...	...	1	1
23...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	20000	5.8	2	...	...	3	2
24...	221	52	45	45	...	7	7	...	...	...	40	25000	6.2	12	97	4.4	2	5
25...	111	65	63	63	...	2	2	...	...	...	27	31000	6.5	6	61	3.7	3	1
26...	88	24	21	21	...	3	3	...	...	...	15	23000	5.4	8	101	4.6	2	2
27...	107	27	25	25	...	2	2	...	...	...	21	27000	6.7	6	86	2.3	...	...
28...	245	53	53	53	...	...	...	...	...	...	51	27000	6.7	2	...	...	3	2
29...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	22000	6.1	...	...	...	...	...
30...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	17500	6.1	2	...	...	...	...
31...	106	25	25	25	...	...	...	...	...	...	21	18000	5.7	4	...	...	2	2
32...	118	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	19500	5.4	2	...	...	2	2
33...	95	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	21000	5.5	4	...	...	...	...
34...	109	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	20000	5.5	3	...	...	...	2
35...	139	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	17500	5.6	3	...	...	1	4
36...	264	79	79	79	...	...	...	...	...	...	36	27000	6.6	42	118	3.4	1	5
37...	174	41	40	40	...	1	1	...	...	...	31	22000	6.5	9	142	5.2	...	1
38...	196	49	49	49	...	...	...	...	...	...	41	19000	5.6	6	149	5.0	...	4
39...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	16000	4.7	3	...	...	1	...
40...	161	45	45	45	...	...	...	...	...	...	37	17500	5.1	6	139	5.3	...	2
41...	222	59	59	59	...	...	...	...	...	...	52	17000	5.2	6	208	5.2	2	3
42...	278	76	76	76	...	...	...	...	...	...	65	17000	5.2	10	142	5.2	3	5
43...	132	41	41	41	...	...	...	...	...	...	28	15000	4.8	12	120	4.7	...	5
44...	163	44	44	44	...	...	...	...	...	...	40	16500	5.1	4	...	...	1	4
45...	142	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	21000	6.5	6	183	6.2	...	2
46...	184	46	46	46	...	...	...	...	...	...	44	22000	6.4	1	...	...	...	...
47...	78	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	21000	6.1	1	...	...	...	1
48...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	27000	6.3	3	...	...	...	1
49...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	23000	5.8	3	...	...	...	2
50...	293	73	73	73	...	...	...	...	...	...	67	26000	5.9	4	...	...	1	2
51...	274	70	70	70	...	...	...	...	...	...	65	26000	5.9	3	...	...	2	4
52...	172	39	39	39	...	...	...	...	...	...	35	26000	5.6	4	...	...	2	2
53...	254	57	57	57	...	...	...	...	...	...	55	27000	6.2	1	...	...	...	...
54...	135	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	29000	7.1	...	...	...	3	2
55...	188	45	45	45	...	...	...	...	...	...	44	23000	5.7	...	...	...	1	4
56...	296	72	69	69	...	3	3	...	...	...	62	25000	5.8	10	146	5.6	4	3
57...	117	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	29000	6.4	4	...	...	...	...
58...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.3	1	...	...	...	...
59...	90	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	24000	5.9	3	...	...	...	1
60...	141	39	39	39	...	...	...	...	...	...	36	20000	5.9	2	...	...	...	...
61...	154	39	39	39	...	...	...	...	...	...	34	22000	6.4	5	157	5.6	2	1
62...	164	41	41	41	...	...	...	...	...	...	33	21000	5.9	8	167	6.3	...	1
63...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	153	41	41	41	...	...	...	...	...	...	33	16500	5.1	8	121	4.5	1	5
65...	180	140	140	140	...	...	...	...	...	...	25	18500	5.2	52	139	3.0	2	1
0-109...	*5780	1854	1838	1833	5	15	15	...	...	1	1247	20000	5.6	568	107	3.9	46	68
1...	247	53	53	53	...	...	...	...	...	...	51	28000	6.9	1	...	...	1	1

City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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
2...	164	36	36	36	...	...	...	...	...	35	29000	6.9	1	...	...	...	...	
3...	*168	42	42	42	...	...	...	...	...	39	24000	5.9	3	...	...	...	...	
4...	363	91	88	88	...	3	3	...	...	81	23000	6.0	9	...	...	...	...	
5...	123	49	48	48	...	1	1	...	...	12	16000	5.2	37	100	4.9	3	2	
6...	273	82	80	80	...	2	2	...	...	66	22000	5.5	15	119	5.1	2	2	
7...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	25	22000	5.9	...	...	...	...	...	
8...	129	49	47	46	1	2	2	...	...	30	20000	5.7	19	95	4.4	...	1	
9...	50	17	14	14	...	3	3	...	...	11	20000	5.7	6	87	4.5	1	...	
10...	75	28	28	27	1	...	...	...	...	22	20000	5.6	6	106	4.2	1	...	
11...	80	30	30	30	...	...	...	...	...	19	21000	5.2	10	137	4.8	1	...	
12...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	27	19500	5.5	4	...	...	1	1	
13...	87	31	31	31	...	...	...	...	...	25	21000	5.3	3	...	...	1	1	
14...	292	89	87	87	...	1	1	...	1	69	17500	5.3	18	117	4.3	1	3	
15...	125	34	34	34	...	...	...	...	...	29	19500	5.6	5	132	5.2	1	3	
16...	192	43	43	43	...	...	...	...	...	39	22000	5.9	4	...	...	8	5	
17...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	23	19500	5.7	2	...	...	...	1	
18...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	14	14500	4.9	2	...	...	...	1	
19...	87	24	24	24	...	...	...	...	...	21	16000	5.0	3	...	...	...	2	
20...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	14	18500	5.3	1	...	...	...	...	
21...	100	28	28	28	...	...	...	...	...	26	17000	5.1	2	...	...	...	3	
22...	94	29	29	29	...	...	...	...	...	25	19500	6.1	4	...	...	...	...	
23...	82	31	31	31	...	...	...	...	...	27	20000	5.8	4	...	...	...	...	
24...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	25	29000	6.1	...	...	...	1	1	
25...	73	25	24	24	...	1	1	...	...	23	24000	6.0	2	...	...	...	...	
26...	121	36	36	36	...	...	...	...	...	30	21000	5.7	6	121	4.8	...	...	
27...	107	28	28	28	...	...	...	...	...	27	20000	5.7	1	...	...	...	1	
28...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	24	17500	5.2	4	...	...	1	2	
29...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	16	17000	4.9	...	...	...	...	2	
30...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	23	17500	5.0	...	...	...	...	...	
31...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	15	16000	4.9	4	...	...	...	2	
32...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	15	16500	5.3	1	...	...	...	1	
33...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	22	17000	5.0	2	...	...	1	...	
34...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	15	16500	5.3	1	...	...	...	1	
36...	75	30	28	28	...	2	2	...	...	23	16500	5.0	6	104	5.0	1	...	
37...	109	37	37	37	...	...	...	...	...	28	21000	5.7	9	126	4.8	...	...	
38...	57	27	27	25	2	...	...	...	...	23	22000	5.7	1	...	...	...	...	
39...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	19	23000	5.9	1	...	...	...	...	
40...	118	50	50	50	...	...	...	...	...	38	17500	5.1	12	95	3.2	2	...	
41...	112	38	38	38	...	...	...	...	...	21	16000	4.9	17	103	3.7	...	3	
42...	121	51	51	51	...	...	...	...	...	9	24000	6.1	35	99	3.3	1	2	
43...	158	46	46	45	1	...	...	...	...	41	16500	5.3	5	145	4.4	1	1	
44...	60	14	14	14	...	...	...	...	...	11	17000	5.5	3	...	...	...	2	
45...	28	19	19	19	...	...	...	...	...	5	16500	5.2	6	114	3.3	1	...	
46...	209	73	73	73	...	...	...	...	...	28	15500	4.8	42	113	3.7	1	5	
47...	229	77	77	77	...	...	...	...	...	...	...	...	74	100	4.0	4	5	
48...	166	68	68	68	...	...	...	...	...	15	16500	5.3	51	95	3.5	2	1	
49...	265	117	117	117	...	...	...	...	...	20	15500	5.2	92	102	3.2	5	2	
50...	73	31	31	31	...	...	...	...	...	11	19000	5.0	20	102	3.1	...	1	
51...	25	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	14	108	4.0	1	...	
0-110...	*6208	1820	1796	1792	4	23	23	...	1	1295	18500	5.6	402	124	4.3	74	112	
1...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	15	17000	5.5	3	...	...	...	2	
2...	159	39	37	37	...	2	2	...	...	28	15000	5.3	8	111	5.1	2	7	
3...	248	58	58	58	...	...	...	...	...	44	15000	5.4	13	128	5.3	...	6	
4...	*859	11	9	9	...	2	2	...	...	5	19500	5.4	5	91	5.0	2	2	
5...	263	72	72	72	...	...	...	...	...	63	17500	5.5	8	163	5.5	...	4	
6...	492	204	203	202	1	1	1	...	...	88	21000	5.9	47	121	4.0	4	8	
7...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	654	167	165	163	2	1	1	...	1	141	21000	5.7	23	140	5.3	10	12	
10...	*268	64	63	63	...	1	1	...	...	58	18500	5.6	6	134	5.2	4	3	
11...	169	45	45	45	...	...	...	...	...	43	18000	5.4	2	...	...	10	2	
12...	85	25	24	24	...	1	1	...	...	13	15000	5.2	8	143	4.5	1	4	
13...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16000	5.7	...	...	...	1	1	
14...	130	29	29	29	...	...	...	...	...	24	19500	6.0	5	125	5.2	1	4	
15...	200	48	47	47	...	1	1	...	...	37	15500	5.4	11	137	5.2	4	6	
16...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	28	16000	5.5	3	...	...	2	3	
17...	184	44	44	44	...	...	...	...	...	38	15500	5.5	6	129	5.2	2	4	
18...	83	25	23	23	...	2	2	...	...	24	22000	5.7	...	...	...	...	...	
19...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	22	23000	5.7	2	...	...	...	...	
20...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	21	22000	5.9	1	...	...	...	...	
21...	247	67	65	65	...	2	2	...	...	56	22000	5.8	10	104	4.3	1	2	
22...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	17	15500	5.5	...	...	...	...	2	
23...	260	61	59	59	...	2	2	...	...	53	20000	5.7	7	121	4.9	6	5	
24...	191	57	57	57	...	...	...	...	...	49	14500	5.6	7	113	5.3	2	4	
25...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	16	17000	5.4	4	...	...	...	2	
26...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	11	15500	5.4	5	170	6.0	1	1	
27...	130	36	36	35	1	...	...	...	...	30	17000	6.0	5	132	5.2	...	1	
28...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	10	16500	5.1	1	...	...	...	...	
29...	267	78	77	77	...	1	1	...	...	69	21000	5.4	7	152	4.6	4	2	
30...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	22	17500	5.3	1	...	...	...	1	
31...	201	62	62	62	...	...	...	...	...	54	20000	5.7	7	166	5.6	...	2	
32...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	18	20000	5.7	...	...	...	...	...	
33...	116	30	30	30	...	...	...	...	...	27	18500	5.3	3	...	...	3	3	
34...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	12	16000	5.0	2	...	...	...	...	
35...	249	92	91	91	...	1	1	...	...	38	15000	5.1	52	129	4.1	3	6	
36...	183	80	76	76	...	4	4	...	...	26	16000	5.2	53	87	3.3	4	4	
37...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	10	21000	5.4	1	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
38...	148	54	52	52	...	2	2	...	...	...	16	17000	4.8	38	107	4.1	...	3
39...	318	127	127	127	...	...	...	...	...	...	55	19000	5.3	48	120	3.3	5	6
0-111...	*7006	1923	1911	1898	13	9	8	1	...	3	1772	24000	6.0	125	143	5.3	26	53
1...	469	114	114	111	3	...	...	...	...	...	107	29000	6.6	4	...	...	3	2
2...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.1	4	...	...	...	...
3...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	98	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	29000	6.1	...	...	...	...	2
5...	196	56	56	56	...	...	...	...	...	...	56	25000	5.6	...	...	...	...	2
6...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	26000	5.8	1	...	...	...	...
7...	244	63	63	63	...	...	...	...	...	...	60	27000	6.0	3	...	...	...	1
8...	93	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	32000	6.4	1	...	...	...	1
9...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	39000	6.9	...	...	...	...	...
10...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	36000	6.0	...	...	...	...	...
11...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	35000	6.2	2	...	...	...	...
12...	*155	47	47	47	...	...	...	...	...	...	43	29000	6.0	3	...	...	...	1
13...	*448	116	115	114	1	1	1	...	...	...	111	29000	6.3	2	...	...	...	3
14...	1102	283	283	283	...	...	...	...	...	...	274	11500	5.8	8	163	5.3	3	9
15...	289	82	80	80	...	...	...	...	...	2	76	19000	5.2	6	143	5.0	1	5
16...	181	56	51	51	...	4	4	...	...	1	51	20000	5.6	5	138	5.8	1	1
17...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	19500	5.3	5	171	6.6	...	...
18...	62	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	19000	5.1	3	...	...	...	3
19...	186	50	50	50	...	...	...	...	...	...	48	18500	5.4	2	...	...	...	5
20...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	27000	6.3	...	...	...	...	...
21...	118	39	39	39	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.2	9	126	5.1	1	1
22...	390	121	121	121	...	...	...	...	...	...	102	18500	5.5	17	127	4.6	1	3
23...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18500	4.9	...	...	...	...	...
24...	234	73	72	70	2	1	1	...	...	...	60	20000	5.5	7	127	5.3	3	2
25...	*559	128	128	128	...	...	...	...	...	...	115	26000	6.3	12	131	5.3	9	5
26...	348	106	104	101	3	2	2	...	...	...	90	23000	6.0	13	120	4.5	2	3
27...	124	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	27000	6.1	1	...	...	...	...
28...	226	58	58	58	...	...	...	...	...	...	57	35000	6.7	1	...	...	...	1
29...	112	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	37000	6.8	1	...	...	...	...
30...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	21000	5.2	...	...	...	...	1
31...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	24000	5.4	1	...	...	1	...
32...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	26000	5.6	1	...	...	...	...
33...	*175	56	56	56	...	...	...	...	...	...	54	31000	6.5	2	...	...	...	...
34...	70	24	24	22	2	...	...	...	...	...	22	32000	7.5	...	...	...	...	...
35...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	30000	6.7	1	...	...	...	...
36...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	...	28	34000	6.8	1	...	...	...	...
37...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	38000	7.1	...	...	...	...	...
38...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	31000	6.4	...	...	...	...	1
39...	139	42	42	40	2	...	...	...	...	...	32	22000	6.0	9	157	5.6	...	1
0-112...	*4695	1686	1639	1635	4	43	42	1	...	4	1247	26000	6.6	392	109	4.2	60	25
1...	148	42	42	42	...	...	...	...	...	...	41	40000	8.9	1	...	...	...	...
2...	*70	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	41000	9.4	3	...	...	...	...
3...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	40000	7.3	...	...	...	...	...
4...	31	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	37000	9.2	1	...	...	...	...
5...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	38000	9.9	...	...	...	...	...
6...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	36000	8.6	...	...	...	...	...
7...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	38000	8.1	2	...	...	...	...
8...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	38000	7.6	4	...	...	2	...
10...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	37000	8.2	1	...	...	1	...
11...	*64	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	23000	6.6	13	104	3.3	...	...
12...	40	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.9	8	100	4.6	...	...
13...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	18000	5.8	9	102	3.4	1	1
14...	40	17	16	16	...	1	1	...	...	...	15	14500	5.3	2	...	...	...	...
15...	54	24	24	24	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.4	11	100	4.5	...	...
16...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	17500	6.2	7	79	3.0	...	2
17...	37	18	17	17	...	1	1	...	...	...	11	15500	5.4	6	78	4.5	...	...
18...	36	14	11	11	...	3	3	...	...	...	6	18000	5.0	7	96	4.3	8	...
19...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
20...	43	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	31000	4.4	...	...	...	...	...
21...	*86	39	38	38	...	1	1	...	...	...	6	...	9.3	31	164	4.3	1	...
22...	*48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	38000	9.9	4	...	...	1	...
23...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	37000	8.4	1	...	...	...	...
24...	128	50	50	50	...	...	...	...	...	...	42	34000	7.0	8	113	2.9	...	...
25...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	39000	8.5	...	...	...	...	1
26...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	37000	7.8	1	...	...	...	1
27...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	36000	7.7	...	...	...	1	...
28...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	39000	7.9	1	...	...	...	...
29...	145	47	47	47	...	...	...	...	...	...	42	32000	6.9	5	165	5.6	...	...
30...	82	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	36000	7.1	1	...	...	...	...
31...	98	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	36000	7.7	2	...	...	...	...
32...	161	60	59	59	...	1	1	...	...	...	51	22000	5.9	9	139	4.6	1	...
33...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	26000	7.1	...	...	...	1	...
34...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	19000	6.2	2	...	...	...	...
35...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	17000	5.3	...	...	...	...	...
36...	66	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	17500	4.9	9	89	4.6	1	2
37...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	23000	6.8	3	...	...	...	...
38...	32	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	19000	5.7	1	...	...	...	...
39...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	21000	7.3	2	...	...	...	...
40...	71	39	39	39	...	...	...	...	...	...	15	21000	6.0	22	82	3.6	2	...
41...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.3	10	97	5.2	...	...
42...	69	27	27	27	...	...	...	...	...	...	11	22000	5.8	14	101	4.0	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
43...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	16000	5.3	...	...	...	...	...
44...	169	70	69	68	1	1	1	...	...	...	26	16500	5.9	42	82	3.7	11	3
45...	109	48	42	41	1	5	4	1	...	1	26	19000	5.3	20	83	3.8	8	3
46...	*112	44	42	42	...	2	2	...	...	...	29	17500	5.4	13	86	4.5	14	1
47...	*356	111	111	111	...	...	...	...	...	...	97	34000	7.1	12	173	6.8	...	1
48...	340	94	94	94	...	...	...	...	...	...	90	33000	6.6	1	...	...	2	1
49...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	28000	6.8	5	...	4.0	1	1
50...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	24000	5.9	4	...	...	...	...
51...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	14000	5.2	7	140	5.6	1	1
52...	67	27	25	25	...	2	2	...	...	...	22	19000	5.8	5	96	4.0	...	...
53...	53	22	20	20	...	2	2	...	...	...	19	18500	5.7	3	...	...	...	...
55...	72	26	25	24	1	1	1	...	...	...	21	17500	6.0	5	110	4.6	...	...
56...	63	27	27	27	...	...	...	...	...	...	17	19500	5.9	10	181	4.5	...	...
57...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.9	...	...	...	...	1
58...	43	26	26	26	...	...	...	...	...	...	8	13500	4.5	17	97	3.6	...	...
59...	49	21	17	17	...	4	4	...	...	...	11	14500	5.5	8	90	3.6	1	2
60...	38	16	15	15	...	1	1	...	...	...	12	16000	5.9	4	...	...	...	...
61...	21	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	17500	5.6	3	...	...	...	...
62...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	17000	5.1	1	...	...	...	...
63...	27	10	8	8	...	2	2	...	...	...	6	19500	6.0	4	...	...	...	...
64...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	38	12	10	9	1	2	2	...	...	...	8	18000	5.5	3	...	...	...	1
66...	76	25	23	23	...	2	2	...	...	...	15	19000	5.7	9	124	4.8	1	...
67...	*36	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	19000	5.7	3	...	...	...	...
68...	61	22	18	18	...	2	2	...	...	2	18	15500	5.1	4	...	...	1	...
69...	78	28	23	23	...	5	5	...	...	...	24	18000	5.5	4	...	...	2	1
70...	24	8	6	6	...	1	1	...	...	1	7	19000	5.3	1	...	...	...	1
0-113...	*5611	2873	2525	2400	125	308	266	42	...	40	800	20000	5.9	1933	89	3.2	90	46
1...	72	30	30	27	3	...	...	...	...	...	19	21000	6.0	10	95	3.3	2	2
2...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.9	3	...	...	...	...
3...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	24000	7.8	1	...	...	...	...
4...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.7	4	...	...	...	...
5...	39	22	21	19	2	1	1	...	...	...	7	13000	5.7	15	90	3.7	...	...
6...	42	20	19	19	...	1	1	...	...	...	4	...	...	14	101	3.6	...	3
7...	55	19	17	17	...	2	2	...	...	...	11	15000	5.4	8	105	5.3	...	...
8...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.6	3	...	...	...	...
10...	73	40	37	29	8	3	3	...	...	...	12	18500	5.2	26	68	3.1	4	3
11...	123	61	61	57	4	...	...	...	...	...	8	...	4.9	52	100	3.7	2	1
12...	85	69	60	59	1	9	9	...	...	...	7	18500	6.1	41	100	3.2	...	...
13...	78	35	33	33	...	2	2	...	...	...	11	14500	5.0	24	92	3.8	2	...
14...	15	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	9	84	3.4	...	...
15...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	1	...	...	13	83	3.8	2	...
16...	52	30	30	30	...	...	...	...	...	...	7	32000	6.0	21	86	2.3	1	1
17...	30	16	14	14	...	2	2	...	...	...	10	14000	5.5	5	78	3.4	...	...
18...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	15500	5.6	9	91	4.9	...	1
19...	50	28	28	28	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.1	19	83	3.4	2	...
20...	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	16000	5.1	9	108	4.1	1	...
21...	37	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.4	7	76	2.9	...	...
22...	37	15	15	13	2	...	...	...	...	...	8	16500	4.9	6	109	4.8	1	...
24...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	...	1	...	...	12	160	4.0	...	...
26...	16	11	9	8	1	2	2	...	...	...	3	...	...	7	119	3.6	...	...
27...	33	17	10	10	...	7	7	...	...	...	7	16000	5.3	9	68	2.9	...	...
28...	45	19	14	14	...	5	5	...	...	...	9	17000	4.8	10	85	3.7	...	1
29...	124	60	57	54	3	2	2	...	...	1	14	19500	5.9	44	107	3.4	...	1
30...	*104	51	37	37	...	13	13	...	...	...	12	18500	5.8	38	90	3.3	...	1
31...	50	30	17	17	...	2	2	...	...	11	4	...	...	24	126	3.4	...	...
32...	48	28	23	20	3	5	5	...	...	...	9	20000	4.8	18	73	2.9	...	...
33...	*70	40	35	35	...	5	5	...	...	...	3	...	...	35	84	2.9	...	1
34...	98	45	44	41	3	1	1	...	...	...	7	26000	5.9	35	79	3.4	...	1
35...	107	69	55	55	...	14	9	5	...	...	15	14500	4.8	48	79	3.0	...	1
36...	51	26	19	19	...	7	7	...	...	...	1	...	...	23	85	3.8	...	...
37...	113	68	66	64	2	2	2	...	...	...	12	15500	4.2	55	101	3.0	1	1
38...	101	48	46	37	9	2	2	...	...	...	17	19500	5.9	30	93	3.2	...	1
39...	71	26	25	25	...	1	1	...	...	...	9	21000	7.0	16	106	4.1	1	1
40...	*56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	32000	8.1	4	...	...	...	...
41...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	19000	6.4	4	...	...	...	1
42...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	29000	7.5	...	...	...	...	...
43...	15	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	19000	5.6	...	...	...	...	...
44...	35	16	16	14	2	...	...	...	...	...	9	25000	6.8	5	47	2.2	...	...
45...	*67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	33000	7.8	4	...	...	1	...
46...	45	13	13	13	...	3	3	...	...	...	10	28000	8.6	6	92	4.2	1	...
47...	37	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	35000	8.1	...	...	...	...	1
48...	*95	27	27	26	1	...	...	...	...	...	15	28000	8.2	11	111	3.8	...	...
49...	*104	46	45	38	7	1	1	...	...	...	15	28000	6.5	29	73	2.7	3	1
50...	55	26	25	25	...	1	1	...	...	...	7	15500	5.9	19	93	3.5	...	...
51...	68	43	26	26	...	16	16	...	...	1	10	21000	5.0	33	73	2.8	...	...
52...	77	40	22	22	...	18	18	...	...	...	9	30000	6.2	30	103	3.1	...	2
53...	*114	73	46	46	...	26	22	4	...	1	5	...	8.8	68	78	2.8	...	...
54...	62	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38	128	2.9	...	2
55...	13	8	8	6	2	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	2.8	...	1
56...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
57...	68	40	40	37	3	...	...	...	...	...	8	14500	4.4	30	79	3.3	...	...
58...	86	56	56	54	2	...	...	...	...	...	8	...	4.6	46	75	2.8	3	1
59...	52	31	31	31	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.3	21	84	3.2	...	...
60...	36	20	20	18	2	...	...	...	...	...	12	16000	5.2	8	91	3.6	1	...

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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										
61...	58	37	37	37	...	...	...	...	...	12	15500	5.5	18	117	4.0	...	...	
62...	49	24	24	24	...	...	...	...	...	11	21000	5.4	12	91	3.8	...	1	
63...	16	5	3	3	...	2	2	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
64...	121	67	66	66	...	1	1	...	...	17	16000	4.9	47	92	3.7	...	...	
65...	117	69	65	65	...	4	4	...	...	8	19500	5.4	53	90	3.7	1	...	
66...	**69	30	30	30	...	...	...	...	...	9	21000	5.9	20	76	3.2	...	...	
67...	10	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	7	87	2.4	...	...	
68...	13	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	8	74	2.9	...	...	
69...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	**49	27	6	5	1	21	8	13	...	1	...	...	26	61	2.0	...	...	
71...	*75	55	43	43	...	12	12	...	...	6	42000	3.0	45	118	2.4	...	1	
72...	104	71	69	69	...	2	2	...	...	9	31000	6.2	61	125	3.5	...	...	
73...	12	6	4	4	...	2	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
74...	72	41	38	36	2	3	3	...	...	7	13500	5.3	31	85	3.4	1	...	
75...	**42	25	13	13	...	12	8	4	...	5	27000	6.6	17	66	2.8	1	...	
76...	*112	45	35	32	3	10	10	...	...	11	20000	8.2	33	96	3.4	...	...	
77...	80	36	27	27	...	9	3	6	...	19	20000	6.6	13	70	2.5	1	2	
78...	61	22	17	17	...	5	5	...	...	11	24000	7.2	10	90	5.6	...	...	
79...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	7	28000	8.1	2	...	...	...	...	
81...	53	18	15	15	...	3	3	...	...	8	20000	7.6	10	99	4.5	...	...	
82...	36	13	12	11	1	1	1	...	...	8	21000	8.5	5	62	2.6	...	...	
83...	42	21	19	19	...	2	2	...	...	9	19000	6.1	10	84	3.3	...	1	
84...	42	19	19	19	...	...	...	...	...	9	18000	7.0	9	69	2.6	...	1	
85...	50	29	16	15	1	12	11	1	...	1	12500	6.0	24	59	3.3	2	1	
86...	45	20	15	15	...	5	5	...	...	9	15500	5.1	10	85	3.9	5	1	
87...	**26	14	2	...	2	4	4	...	...	1	...	...	12	41	2.3	9	1	
88...	42	27	8	...	8	4	4	...	...	15	...	...	23	58	2.4	13	...	
89...	**50	22	13	13	...	9	1	8	...	3	...	...	17	55	2.8	9	1	
90...	32	20	17	13	4	3	3	...	...	3	...	...	17	55	2.5	3	...	
91...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	24	24	24	14	10	...	...	...	...	...	...	...	24	96	1.0	...	...	
95...	**20	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	25	74	3.3	1	...	
97...	43	30	24	24	...	6	6	...	...	10	20000	6.1	6	74	2.8	...	...	
98...	31	16	15	12	3	1	1	...	...	5	...	4.2	28	67	3.0	...	2	
99...	56	37	36	29	7	1	1	...	...	7	...	5.1	27	85	3.6	2	...	
100...	*71	36	34	33	1	2	2	...	...	...	...	...	27	85	3.6	2	...	
101...	*155	92	89	89	...	3	3	...	...	16	18500	4.9	70	82	3.0	3	1	
102...	100	52	52	50	2	...	...	...	...	12	21000	5.4	38	111	3.4	...	...	
103...	14	9	9	6	3	...	...	...	...	2	...	...	7	58	3.3	1	...	
104...	45	26	26	20	6	...	...	...	...	13	13000	4.4	13	57	2.7	2	2	
105...	43	21	21	14	7	...	...	...	...	7	...	6.1	14	64	2.7	1	...	
106...	26	15	13	13	...	2	2	...	...	4	...	...	9	67	4.3	...	...	
107...	**14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
109...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
112...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
114...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
116...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
117...	11	9	...	...	...	9	9	...	...	...	...	...	9	68	3.3	...	...	
119...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	5	13000	5.2	8	89	4.0	...	1	
120...	49	19	18	18	...	1	1	...	...	14	17500	5.8	4	...	...	...	1	
121...	41	22	22	14	8	...	...	...	...	9	24000	6.0	13	64	3.1	2	...	
122...	31	11	11	10	1	...	...	...	...	4	...	...	7	90	3.1	...	1	
0-114...	*3680	1373	1330	1322	8	40	38	2	...	3	1005	25000	6.5	329	111	4.4	7	10
1...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	21	26000	6.0	4	...	...	...	...	
2...	53	22	20	20	...	2	2	...	...	18	27000	5.8	3	...	...	...	...	
3...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	15	27000	6.6	...	...	...	...	...	
4...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	13	27000	6.1	3	...	...	...	...	
5...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	24	27000	6.1	...	...	...	...	...	
6...	42	19	19	19	...	...	...	...	...	18	31000	6.6	...	...	...	...	...	
7...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	16	27000	6.7	5	127	5.4	...	1	
8...	**54	21	21	21	...	...	...	...	...	13	22000	5.7	5	130	4.6	...	...	
9...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	12	33000	8.7	2	...	...	...	...	
10...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	29000	7.2	...	...	...	...	...	
11...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	**56	13	13	13	...	...	...	...	...	8	40000	9.4	5	...	4.2	...	1	
13...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	14	33000	8.0	1	...	...	1	1	
14...	73	29	29	29	...	...	...	...	...	21	23000	6.4	7	89	4.1	...	...	
15...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	19	23000	5.9	4	...	...	...	...	
16...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	21	37000	7.8	1	...	...	...	...	
17...	64	19	18	18	...	1	1	...	...	15	36000	8.0	4	...	...	...	...	
18...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	18	27000	6.3	...	...	...	...	...	
19...	29	15	15	15	...	...	...	...	...	14	32000	7.3	1	...	...	...	...	
20...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	18	23000	6.1	2	...	...	...	...	
21...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	13	23000	6.1	2	...	...	...	1	
22...	43	14	12	12	...	2	2	...	...	13	21000	5.8	1	...	...	...	...	
23...	58	19	18	18	...	1	1	...	...	19	29000	6.8	...	...	...	...	...	
24...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	13	32000	7.6	1	...	...	...	...	
25...	34	13	13	12	1	...	...	...	...	13	36000	6.8	...	...	...	1	...	
26...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	11	36000	8.5	2	...	...	...	...	
27...	57	22	19	18	1	3	3	...	...	15	33000	8.0	7	113	4.4	...	...	
28...	67	25	25	25	...	...	...	...	...	18	26000	7.3	7	129	5.1	...	...	
29...	59	28	28	28	...	...	...	...	...	24	18500	5.7	3	...	...	...	...	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
30...	52	15	14	14	...	...	...	...	1	8	38000	9.9	7	103	2.6	...	2	
31...	*83	22	21	21	...	...	...	...	1	12	31000	9.0	10	124	4.5	1	...	
32...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	14	22000	7.2	5	101	3.6	...	...	
34...	30	6	6	6	...	...	...	...	...	6	42000	10.0	...	...	...	...	...	
35...	53	17	16	16	...	...	...	...	1	10	39000	9.9	6	156	4.2	...	...	
36...	42	17	15	15	...	...	...	...	2	11	34000	9.1	3	...	...	...	...	
37...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	10	32000	7.7	3	...	...	...	...	
38...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	14	26000	6.6	4	...	...	...	...	
39...	94	32	31	31	...	...	...	...	1	27	33000	7.3	5	...	4.6	...	...	
40...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	17	35000	8.0	4	...	...	...	...	
41...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	17	27000	6.6	3	...	...	...	...	
42...	62	22	21	21	...	...	...	...	...	20	25000	6.5	2	...	...	...	...	
43...	63	23	22	22	...	...	...	...	1	20	19500	5.6	3	...	...	...	...	
44...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	5	27000	6.0	1	...	...	...	...	
45...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	20	25000	6.4	3	...	...	...	...	
46...	62	29	28	28	...	...	...	...	1	22	21000	6.1	6	102	5.2	...	...	
47...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	21	21000	5.8	9	85	4.2	...	1	
48...	65	28	28	28	...	...	...	...	...	18	22000	5.5	10	116	4.0	...	...	
49...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	12	29000	7.3	5	70	3.0	...	...	
50...	24	12	12	12	...	...	...	...	...	9	25000	8.2	1	...	...	...	...	
51...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	13	32000	8.3	2	...	...	...	...	
52...	*55	25	22	20	2	3	3	...	...	13	22000	6.6	9	99	4.1	...	...	
53...	*18	5	5	3	2	...	...	...	...	...	...	...	5	50	2.0	...	...	
54...	17	5	4	4	...	...	...	...	1	2	...	...	3	...	...	...	...	
56...	69	33	28	28	...	5	5	...	...	16	16500	5.4	15	98	4.2	...	...	
57...	66	30	24	24	...	5	5	...	1	18	13000	4.8	12	77	4.2	...	...	
58...	*81	31	28	28	...	3	3	...	...	16	15000	5.4	15	104	4.6	...	...	
59...	86	35	33	33	...	2	2	...	...	23	18000	5.6	12	107	4.1	...	...	
60...	76	33	31	31	...	2	2	...	...	17	17500	5.5	16	105	4.4	1	...	
61...	104	44	44	44	...	...	...	...	...	18	17500	5.4	22	89	3.5	2	1	
62...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	9	19000	6.2	3	...	...	...	...	
63...	78	32	32	32	...	...	...	...	...	20	17000	5.0	12	99	4.3	...	...	
64...	97	38	37	37	...	1	1	...	...	20	19000	5.1	18	116	4.6	1	1	
65...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	14	18000	5.7	1	...	...	...	1	
66...	*41	21	20	18	2	1	1	...	...	11	15500	4.7	10	97	4.3	...	...	
67...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
68...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	9	18500	5.7	1	...	...	...	...	
69...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	7	15500	5.0	...	...	...	...	...	
71...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	8	16000	4.9	3	...	...	...	...	
72...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	16	19500	5.8	...	...	...	...	...	
73...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	10	17500	5.9	5	119	5.0	...	...	
0-115...	*3457	1554	1476	1458	18	72	64	8	...	6	658	18000	5.3	820	96	3.6	89	50
2...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	28	12	10	10	...	2	1	1	...	9	14500	5.0	2	...	...	2	1	
4...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	20	17500	5.4	3	...	...	...	...	
6...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	6	17500	5.3	1	...	...	...	...	
7...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	9	26000	6.7	1	...	...	1	...	
8...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	12	25000	6.6	...	...	...	...	1	
9...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	6	26000	6.8	2	...	...	...	...	
10...	47	22	22	22	...	...	...	...	...	15	19500	6.1	7	90	3.0	...	...	
11...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	18	17500	5.6	...	...	...	...	1	
12...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	11	22000	6.7	2	...	...	...	...	
13...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	11	25000	6.2	1	...	...	...	...	
14...	94	36	36	36	...	...	...	...	...	33	18000	5.8	3	...	...	...	...	
15...	13	10	9	9	...	1	1	...	...	9	13000	4.7	1	...	...	...	...	
16...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	13	15500	5.2	3	...	...	...	...	
17...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	11	16000	5.3	2	...	...	1	1	
18...	56	34	34	34	...	...	...	...	...	12	15000	4.8	15	110	3.3	1	...	
19...	44	16	13	13	...	3	3	...	...	10	16000	4.7	6	83	5.2	1	1	
20...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	9	5	1	1	...	3	3	...	1	1	...	...	3	...	...	2	...	
23...	39	11	5	5	...	6	6	...	...	4	...	...	7	81	4.3	6	4	
24...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	30	13	12	12	...	1	1	...	...	3	...	...	9	80	3.8	10	1	
26...	48	14	12	12	...	2	2	...	...	9	19500	4.6	5	97	4.4	11	2	
27...	34	11	6	6	...	4	4	...	1	8	18500	5.0	2	...	...	7	...	
28...	33	25	22	22	...	3	3	...	...	1	...	...	23	73	1.9	...	1	
30...	54	28	23	23	...	5	5	...	...	15	17000	5.5	10	85	3.8	...	...	
31...	36	19	19	19	...	...	...	...	...	10	14000	5.0	6	...	4.3	...	1	
32...	47	20	19	17	2	1	1	...	...	13	14500	4.9	7	85	3.4	...	1	
33...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	16	17000	5.3	3	...	...	...	...	
34...	41	20	20	20	...	...	...	...	...	17	15500	5.5	3	...	...	1	...	
35...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	12	21000	6.6	1	...	...	...	...	
36...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	25000	5.9	...	...	...	...	...	
37...	43	26	26	26	...	...	...	...	...	3	...	...	22	107	3.8	...	...	
38...	*38	17	17	17	...	...	...	...	...	12	22000	5.9	5	81	3.8	...	...	
39...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	12	22000	6.1	1	...	...	...	1	
40...	16	7	6	6	...	1	1	...	...	5	14000	5.2	1	...	...	...	...	
41...	23	12	11	11	...	1	1	...	...	3	...	...	8	104	4.1	...	1	
42...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	5	...	...	11	75	3.1	...	...	
43...	66	32	32	32	...	...	...	...	...	6	...	...	25	87	2.9	1	3	
44...	73	28	27	27	...	1	1	...	...	7	17000	4.6	20	104	3.5	1	3	
45...	30	17	14	14	...	3	3	...	...	2	...	...	15	109	3.0	3	...	

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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										
46...	32	23	20	20	...	2	2	...	...	1	6	18000	5.2	14	78	3.2	2	...	
47...	39	19	12	12	...	6	6	...	...	1	8	23000	5.0	9	63	2.9	7	2	
48...	19	7	2	2	...	5	5	...	...	...	3	...	...	4	...	...	5	1	
49...	11	6	5	5	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
50...	24	16	14	14	...	2	2	...	...	...	2	...	...	13	80	2.5	1	2	
51...	35	14	13	13	...	1	1	...	...	...	6	...	4.0	8	90	3.9	1	2	
52...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
53...	36	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	...	4.0	11	81	3.7	1	1	
54...	112	52	50	50	...	2	2	...	...	...	10	17500	5.8	41	100	3.8	1	...	
55...	87	42	40	37	3	2	2	...	...	...	11	16500	5.0	31	87	3.5	1	...	
56...	64	37	35	35	...	1	1	...	...	1	8	13000	4.9	27	80	3.5	1	1	
57...	80	50	50	50	...	...	...	...	...	...	10	18000	4.5	30	94	3.4	5	3	
58...	74	34	34	34	...	...	...	...	...	...	8	18000	4.9	26	92	4.0	...	1	
59...	79	40	40	40	...	...	...	...	...	...	11	16000	4.6	28	107	3.3	1	...	
60...	56	27	27	27	...	...	...	...	...	...	12	17500	5.3	13	108	3.8	...	...	
61...	95	45	44	44	...	1	1	...	...	...	14	12500	4.6	29	101	3.4	2	1	
62...	81	43	43	43	...	...	...	...	...	...	15	15000	5.7	27	101	3.5	1	...	
63...	57	27	27	21	6	...	...	...	...	...	10	16000	4.8	17	83	3.2	1	2	
64...	63	27	27	27	...	...	...	...	...	...	8	16000	4.8	19	111	4.1	1	1	
65...	88	43	43	43	...	...	...	...	...	...	10	12000	4.4	32	97	3.6	2	1	
66...	82	39	39	39	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.3	25	103	3.9	1	...	
67...	97	37	37	37	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.0	23	104	3.7	1	2	
68...	*66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	10	15000	4.8	14	110	4.0	...	...	
69...	73	29	29	29	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.3	23	98	3.9	...	2	
70...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	28000	6.4	11	97	3.7	...	1	
71...	67	29	29	23	6	...	...	...	...	...	9	16000	5.1	20	85	3.6	...	...	
72...	63	26	26	26	...	...	...	...	...	...	12	17500	5.6	12	88	4.0	...	...	
73...	82	37	31	31	...	6	...	6	...	...	11	16000	4.6	24	89	3.3	...	2	
74...	58	29	27	27	...	2	1	...	...	...	8	21000	5.6	19	99	3.4	...	1	
75...	67	29	29	29	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.4	15	107	4.3	2	...	
76...	66	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	21000	5.2	11	116	3.8	...	2	
0-116...	**103	14	12	12	...	2	2	...	...	...	3	...	...	11	61	3.6	3	2	
1...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
5...	**69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
F-117...	*416	136	119	115	4	11	10	...	1	6	84	33000	6.2	32	102	4.2	7	8	
1...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	**98	21	19	19	...	2	2	...	...	...	14	27000	5.7	4	...	...	1	3	
4...	37	12	11	11	...	...	...	...	...	1	9	29000	6.0	2	...	...	...	1	
5...	146	50	38	36	2	7	6	...	1	5	34	36000	6.8	9	116	3.7	...	2	
6...	13	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
7...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	70	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	33000	6.4	8	71	4.5	3	...	
10...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	23	9	9	8	1	...	...	...	...	...	5	24000	3.2	3	...	...	2	2	

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	16,280	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	15,763	96.8	White.....	14,950	98.7
With all plumbing facilities.....	15,691	96.4	Nonwhite.....	196	1.3
Lacking some or all facilities.....	72	0.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	397	2.4	1.00 or less.....	13,709	90.5
With all plumbing facilities.....	336	2.1	1.01 or more.....	1,437	9.5
Lacking some or all facilities.....	61	0.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	58	0.4	Owner occupied.....	5.5	...
No flush toilet.....	3	...	Renter occupied.....	3.9	...
Dilapidated.....	120	0.7	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	15,146	100.0	Average value.....dollars..	17,000	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	90	...
Owner occupied.....	11,365	75.0			
Renter occupied.....	3,781	25.0			

NOTE.—On the map for Santa Clara approximately 560 blocks are identified.

Table 2.—SANTA CLARA: 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			
F-46.....																		
G-48.....	48	10	...	...	...	1	1	...	...	9	1	...	...	9	23	2.6	...	7
1....	38	8	...	...	...	1	1	...	...	7	1	...	...	7	23	2.6	...	6
2....	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G-49.....	**3588	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	90	31	2.2	...	18
1....	**3588	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	90	31	2.2	...	18
G-50.....	541	162	148	147	1	14	13	...	1	...	139	9000	3.6	19	82	3.1	2	47
3....	532	158	145	145	...	13	13	...	...	...	137	8000	3.6	18	82	3.1	2	46
4....	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H-51.....																		
H-52.....	*4132	1400	1264	1259	5	67	62	4	1	69	716	13000	4.7	499	76	3.8	32	195
1....	234	73	73	72	1	...	...	...	...	...	71	...	3.3	2	...	...	...	20
4....	11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8....	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10....	28	10	...	...	...	10	10	...	...	...	...	...	...	9	...	2.7	9	5
11....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14....	254	71	71	68	3	...	...	...	...	...	70	...	3.3	1	...	...	...	26
15....	6	5	1	1	...	...	...	...	...	4	...	...	...	3	...	...	...	...
19....	198	93	93	93	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	70	68	3.1	3	8
20....	103	34	34	34	...	...	...	...	...	...	13	14500	4.9	17	80	4.1	1	4
21....	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
24....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28....	*271	63	61	61	...	2	2	...	...	...	54	13000	5.1	5	95	4.8	1	13
29....	941	410	405	405	...	4	2	2	...	1	154	13000	4.8	134	85	3.6	10	43
30....	232	74	74	74	...	...	...	...	...	...	44	12500	5.1	22	85	3.6	2	7
31....	178	52	51	51	...	1	1	...	...	...	27	11500	5.0	17	82	3.8	...	8
32....	87	20	19	19	...	1	1	...	...	...	14	12000	5.1	5	89	4.8	...	5
33....	78	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13000	4.9	3	...	...	4	7
34....	32	9	7	7	...	2	2	...	...	...	3	...	...	6	72	4.5	...	...
35....	160	40	35	35	...	5	5	...	...	...	13	14000	5.3	27	73	3.8	1	8
36....	50	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	15000	5.0	2	...	...	1	2
37....	75	17	16	16	...	1	1	...	...	...	7	11000	5.1	10	64	3.9	...	5
38....	54	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	10500	5.1	7	68	5.0	...	2
39....	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	12000	4.6	3	...	...	...	1
40....	44	17	12	12	...	4	3	1	...	1	10	9000	5.4	6	47	2.7	...	...
41....	32	13	12	12	...	1	1	...	...	...	12	14000	5.0	1	...	...	...	...
42....	60	16	11	11	...	5	5	...	...	...	10	15000	4.9	6	48	3.3	...	3
43....	51	20	14	14	...	6	6	...	...	...	10	10000	4.5	10	62	3.7	...	1
44....	62	17	13	13	...	4	4	...	...	...	11	10000	4.5	6	57	4.2	...	4
45....	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12500	4.8	...	...	...	...	2
50....	**48	9	2	2	...	1	1	...	...	6	...	...	...	9	...	3.8	...	4
51....	**66	22	21	21	...	1	1	...	...	...	7	18500	5.4	15	68	3.6	...	2
52....	37	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	14000	5.4	5	79	4.8	...	1

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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	
54...	18	6	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
57...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	16500	6.2	...	...	...	...	2
58...	44	19	17	16	1	2	2	...	...	...	4	...	...	13	68	4.0	...	...
59...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	13500	4.8	3	...	...	...	...
60...	157	54	...	...	...	...	...	...	...	54	...	...	...	49	35	3.8	...	4
61...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	13500	4.9	...	...	...	...	...
63...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.4	2	...	...	...	2
64...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	18500	5.5	...	...	...	...	...
65...	39	13	11	11	...	2	2	...	...	...	9	11500	4.8	3	...	...	...	2
66...	69	24	22	22	...	2	2	...	...	...	18	13000	5.3	3	...	...	...	...
67...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.7	1	...	...	...	...
68...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9500	4.9	1	...	...	...	...
70...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	11000	5.4	4	...	...	...	...
71...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	20000	6.0	2	...	...	...	...
H-53...	*15414	3988	3972	3966	6	15	15	...	...	1	3107	17000	5.6	682	105	4.1	60	405
11...	*652	211	211	211	...	...	...	...	...	...	136	17000	5.9	8	110	5.4	...	13
14...	116	28	28	27	1	...	...	...	...	...	25	15500	5.6	...	...	...	...	5
15...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	21000	5.9	1	...	...	...	...
16...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	20000	5.9	...	...	...	...	...
17...	327	89	88	88	...	1	1	...	...	...	72	20000	5.8	4	...	...	1	6
19...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	20000	5.8	1	...	...	...	7
20...	303	68	68	68	...	...	...	...	...	...	62	18500	6.0	5	...	5.8	...	...
21...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.0	...	...	...	1	1
22...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	20000	5.9	...	...	...	...	2
23...	88	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	20000	5.8	...	...	...	...	1
24...	1106	278	278	278	...	...	...	...	...	...	261	19500	5.7	6	129	5.2	...	14
25...	267	57	57	57	...	...	...	...	...	...	56	16000	5.6	1	...	...	...	9
26...	202	44	44	44	...	...	...	...	...	...	38	15500	5.6	3	...	...	1	11
27...	102	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	15500	5.8	2	...	...	...	2
29...	169	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	15000	5.6	...	...	...	...	11
30...	74	17	16	16	...	1	1	...	...	...	16	15500	5.5	1	...	...	...	2
31...	151	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	15500	5.5	2	...	...	1	6
32...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.5	...	...	...	...	7
33...	173	38	38	38	...	...	...	...	...	...	32	16000	5.6	5	126	5.6	...	...
34...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	17500	6.0	1	...	...	...	2
35...	185	41	41	41	...	...	...	...	...	...	37	18000	6.0	4	...	...	...	2
36...	112	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	18500	6.0	2	...	...	...	3
37...	122	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	18500	6.0	3	...	...	...	2
40...	95	26	23	23	...	2	2	...	...	1	21	16500	5.4	3	...	...	2	4
41...	117	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	16500	5.5	2	...	...	2	9
42...	243	59	58	58	...	1	1	...	...	...	51	16000	5.0	8	124	5.0	4	4
43...	196	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	16000	5.5	6	129	5.3	1	5
44...	160	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	16000	5.5	3	...	...	1	4
45...	263	62	62	62	...	...	...	...	...	...	55	15500	5.5	7	113	5.3	...	9
46...	142	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	16000	5.5	2	...	...	1	3
47...	193	46	46	46	...	1	1	...	...	...	37	16000	5.5	7	119	5.3	...	8
48...	206	46	46	46	...	...	...	...	...	...	40	16000	5.7	6	122	5.2	2	5
49...	199	42	42	42	...	...	...	...	...	...	33	15000	5.6	8	125	5.4	2	10
50...	171	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	15500	5.8	4	...	...	...	5
51...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.6	1	...	...	...	...
52...	167	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	15500	5.9	1	...	...	...	5
53...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	16000	5.1	4	...	...	...	2
54...	322	111	111	111	...	...	...	...	...	...	26	16500	5.4	81	103	3.7	...	6
55...	159	42	42	41	1	...	...	...	...	...	39	16500	5.2	1	...	...	...	4
56...	115	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.5	...	...	...	...	4
57...	90	24	24	23	1	...	...	...	...	...	22	14500	5.6	2	...	...	...	2
58...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.5	1	...	...	1	1
59...	108	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.8	3	...	...	...	5
60...	98	25	25	23	2	...	...	...	...	...	23	15000	5.4	...	...	...	1	2
61...	181	98	98	97	1	...	...	...	...	...	1	...	...	85	98	3.3	1	2
62...	359	141	141	141	...	...	...	...	...	...	24	14500	5.5	102	98	3.6	2	8
63...	106	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	14500	5.5	2	...	...	...	3
64...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	37	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.6	1	...	...	1	1
66...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
67...	115	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	19500	5.8	2	...	...	...	...
68...	159	37	36	36	...	1	1	...	...	...	34	20000	5.8	3	...	...	...	2
69...	160	37	37	37	...	...	...	...	...	...	37	15000	5.6	...	...	...	...	5
72...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19500	5.8	...	...	...	...	4
73...	108	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	20000	5.9	2	...	...	1	2
74...	88	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	21000	6.0	...	...	...	...	2
75...	131	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	20000	5.9	2	...	...	1	2
76...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	19500	5.6	...	...	...	...	...
77...	144	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	20000	5.8	...	...	...	...	4
78...	177	48	48	48	...	...	...	...	...	...	47	19500	5.8	...	...	...	1	3
79...	127	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	19000	5.6	...	...	...	1	6
80...	148	38	38	38	...	...	...	...	...	...	36	19000	5.8	...	...	...	...	1
81...	122	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	19500	6.0	3	...	...	...	2
82...	114	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	20000	5.9	1	...	...	...	2
83...	231	58	55	55	...	3	3	...	...	...	53	18000	5.4	4	...	...	3	7
84...	130	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.0	3	...	...	2	9
85...	115	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	16000	5.0	...	...	...	1	2
86...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.1	2	...	...	...	4
87...	83	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.1	1	...	...	1	2

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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
88...	133	29	29	29	...	...	...	...	...	27	15000	5.1	2	...	...	...	...	6
89...	139	35	35	35	...	...	...	...	...	32	15500	5.0	2	...	...	...	...	3
90...	161	39	39	39	...	...	...	...	...	38	15000	5.0	1	...	...	...	...	5
91...	116	24	24	24	...	...	...	...	...	22	16000	5.0	2	...	...	...	...	6
92...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	21	15000	5.1	2	...	...	...	3	1
93...	137	35	35	35	...	...	...	...	...	31	16000	5.0	2	...	...	...	...	5
94...	184	44	44	44	...	...	...	...	...	43	16500	5.1	1	...	...	...	1	9
95...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	20	18000	5.0	2	...	...	...	...	4
98...	236	119	119	119	...	...	...	...	...	19	16000	5.3	78	97	3.4	...	...	3
99...	145	56	54	54	...	2	2	...	...	11	13500	4.5	39	86	3.6	4	...	4
100...	104	24	21	21	...	3	3	...	...	19	16500	5.4	5	83	4.2	1	...	3
101...	79	19	19	19	...	...	...	...	...	17	21000	6.2	...	...	...	2	...	2
102...	164	37	37	37	...	...	...	...	...	35	20000	6.0	1	...	...	2	...	2
103...	283	74	74	74	...	...	...	...	...	52	21000	5.9	19	89	3.9	1	...	8
104...	165	37	37	37	...	...	...	...	...	35	20000	5.8	2	...	...	...	...	6
105...	94	21	21	21	...	...	...	...	...	19	19000	5.7	2	...	...	...	...	3
106...	191	43	43	43	...	...	...	...	...	42	19000	5.8	1	...	...	...	...	2
107...	313	90	90	90	...	...	...	...	...	40	19500	5.5	48	86	3.5	2	...	15
108...	110	24	24	24	...	...	...	...	...	22	15500	5.6	2	...	...	...	...	6
109...	109	24	24	24	...	...	...	...	...	21	16000	5.5	3	...	...	...	...	4
110...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	8	12500	5.5	15	78	3.1	...	...	3
111...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	9	12500	5.4	3	...	...	...	...	2
112...	**106	24	24	24	...	...	...	...	...	21	14000	5.6	7	...	...	...	...	...
113...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	8	14500	5.5	7	167	4.3	...	...	1
114...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	14500	5.5	...	...	...	1	...	1
115...	107	27	27	27	...	...	...	...	...	27	14500	5.7	...	...	...	...	2	...
116...	103	24	24	24	...	...	...	...	...	19	14000	5.6	5	104	5.2	...	...	4
117...	94	24	24	24	...	...	...	...	...	21	13500	5.4	3	...	...	...	...	2
118...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	17	14000	5.5	7	103	5.3	1	...	5
119...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	23	13500	5.7	1	...	...	...	...	1
120...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	22	14000	5.4	3	...	...	...	...	2
121...	136	31	31	31	...	...	...	...	...	29	13500	5.6	2	...	...	1	...	5
122...	74	17	17	17	...	...	...	...	...	17	14000	5.8	...	...	...	...	...	2
123...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	24	14500	5.4	...	...	...	3	...	2
124...	84	19	19	19	...	...	...	...	...	16	16500	5.7	3	...	...	1	...	3
125...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	21	14500	5.6	3	...	...	...	...	1
126...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	7	14500	5.4	1	...	...	...	...	2
H-54...	5866	1684	1658	1646	12	26	11	15	...	1272	15500	5.1	230	110	4.6	38	235	...
1...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	892	284	284	284	...	...	...	...	...	183	15000	5.6	36	111	5.2	4	20	...
3...	127	42	42	42	...	...	...	...	...	28	13500	5.2	11	149	3.0	1	4	...
4...	467	133	129	128	1	4	4	...	...	109	14000	4.1	24	79	3.5	1	35	...
5...	548	216	199	190	9	17	2	15	...	184	14000	3.4	30	82	3.3	2	25	...
6...	100	23	23	23	...	...	...	...	...	22	15000	5.6	1	...	...	1	3	...
7...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	23	13500	5.3	3	...	...	1	4	...
8...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	23	13000	5.0	3	...	...	...	...	1
9...	254	66	66	66	...	...	...	...	...	59	16000	5.5	6	126	5.3	...	...	6
10...	127	34	34	32	2	...	...	...	...	28	16500	5.4	5	104	4.4	...	...	1
11...	210	54	54	54	...	...	...	...	...	52	19000	5.2	1	...	...	...	...	7
12...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	24	14000	5.1	2	...	...	3	...	4
13...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	8	14000	4.6	...	...	...	...	...	...
15...	172	40	39	39	...	...	1	...	...	37	13000	5.4	3	...	...	5	...	7
16...	140	29	29	29	...	1	1	...	...	25	14000	5.3	4	...	...	8	...	10
17...	144	36	36	36	...	...	...	...	...	32	13500	5.0	4	...	...	5	...	8
18...	132	32	31	31	...	1	1	...	...	28	12500	4.6	2	...	...	1	...	9
19...	198	54	54	54	...	...	...	...	...	47	15000	5.8	6	115	5.7	...	...	4
20...	111	32	32	32	...	...	...	...	...	26	13500	5.7	6	108	5.3	...	...	1
21...	225	45	45	45	...	...	...	...	...	38	15000	5.7	6	116	5.2	...	...	11
22...	122	23	23	23	...	...	...	...	...	18	15500	5.9	4	...	...	...	...	7
23...	103	22	22	22	...	...	...	...	...	21	15000	5.4	1	...	...	...	...	6
24...	192	38	38	38	...	...	...	...	...	32	15500	5.7	5	125	5.6	1	11	...
25...	89	18	18	18	...	...	...	...	...	14	15500	5.9	4	...	...	1	3	...
26...	67	15	15	15	...	...	...	...	...	9	15000	5.3	4	...	...	...	...	4
27...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	5	14500	5.6	1	...	...	...	...	2
28...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	96	23	23	23	...	...	...	...	...	17	22000	5.6	5	...	5.2	...	...	4
31...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	12	22000	5.4	5	153	5.2	...	...	2
32...	94	21	21	21	...	...	...	...	...	16	23000	5.9	4	...	...	...	...	2
33...	41	8	8	8	...	...	...	...	...	7	24000	6.3	1	...	...	...	...	1
34...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	27	72	72	72	...	...	...	...	...	2	...	...	7	122	4.0	...	...	1
36...	128	59	59	59	...	...	...	...	...	17	15500	5.6	15	123	4.0	2	7	...
38...	41	7	7	7	...	...	...	...	...	7	14500	5.6	...	...	...	...	...	3
39...	223	53	53	53	...	...	...	...	...	43	15000	5.6	8	119	5.4	...	...	7
40...	184	46	46	46	...	...	...	...	...	40	14500	5.5	4	...	...	...	...	7
41...	172	36	35	35	...	1	1	...	...	32	15000	5.5	4	...	...	1	...	8
H-55...	3363	1067	1050	1049	1	13	13	...	4	798	17500	5.4	189	109	3.9	6	53	...
1...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	10	14000	5.1	4	...	...	...	...	...
2...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	23	15000	4.4	3	...	...	...	...	3
3...	260	81	80	80	...	...	...	...	1	62	16000	5.4	6	112	4.3	2	10	...
4...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	13	19500	5.5	4	...	...	...	...	...
5...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	20	21000	5.5	1	...	...	...	...	...
6...	590	257	253	253	...	4	4	...	...	68	18500	5.1	125	108	3.6	1	9	...
7...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	20	21000	5.6	2	...	...	...	...	...

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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
8...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	13	20000	5.5	2	...	...	...	2	
9...	93	25	25	25	...	...	...	...	...	24	20000	5.7	1	...	...	...	1	
10...	103	36	36	36	...	...	...	...	...	28	15000	5.0	8	...	...	...	2	
11...	108	40	40	39	1	...	...	...	...	31	16000	4.8	9	193	4.0	...	1	
12...	101	29	24	24	...	4	4	...	1	22	15000	5.4	7	83	4.4	1	1	
13...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	28	17000	5.4	...	...	...	...	1	
14...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	18	18500	5.3	1	...	...	...	1	
15...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	25	18000	5.4	1	...	...	...	1	
16...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	16	21000	5.3	...	...	...	...	1	
17...	112	30	30	30	...	...	...	...	...	29	21000	5.7	1	...	...	...	2	
18...	127	36	36	36	...	...	...	...	...	34	15000	5.5	2	...	...	...	1	
19...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	16	20000	5.7	...	...	...	...	1	
20...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	16	21000	5.7	...	...	...	...	1	
21...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	15	19500	5.7	1	...	...	...	1	
22...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	27	18000	5.4	...	...	...	...	1	
23...	109	27	27	27	...	...	...	...	...	27	17500	5.9	...	...	...	...	2	
24...	94	23	23	23	...	...	...	...	...	23	17500	6.0	...	...	...	...	...	
25...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	20	16500	5.8	...	...	...	...	1	
26...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15000	5.8	...	...	...	...	1	
27...	133	32	30	30	...	2	2	...	...	32	15000	5.5	...	...	...	...	6	
28...	123	35	34	34	...	1	1	...	...	34	14000	5.6	1	...	...	...	1	
29...	151	40	38	38	...	2	2	...	...	39	14500	5.6	1	...	...	...	4	
30...	86	30	28	28	...	...	...	...	2	22	16000	5.9	8	82	3.5	...	...	
31...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	5.4	...	...	...	1	...	
32...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	17	30000	5.1	1	...	...	...	2	
H-56...	**3523	1129	1011	984	27	111	88	23	...	7	438	15000	5.5	643	71	3.7	8	77
1...	65	20	15	14	1	5	5	...	...	7	19500	5.4	13	62	3.9	...	3	
2...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	64	3.2	...	...	
3...	55	28	28	28	...	...	...	...	...	6	15500	5.0	21	91	2.9	...	...	
4...	55	15	9	9	...	5	5	...	1	8	15500	5.4	7	61	3.7	...	2	
5...	58	18	13	13	...	5	5	...	...	9	15500	5.0	9	63	4.4	...	3	
6...	38	15	12	12	...	3	3	...	...	6	...	5.3	8	75	4.0	...	1	
7...	46	14	9	9	...	4	4	...	1	7	13000	5.3	7	71	3.9	...	3	
8...	60	28	18	18	...	8	7	1	...	6	14000	4.5	19	68	3.5	1	1	
9...	41	14	7	7	...	5	5	...	2	9	13500	5.8	5	81	4.4	1	1	
10...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	7	12000	4.3	16	91	3.2	...	3	
11...	37	16	8	8	...	8	7	1	...	4	...	...	11	56	4.0	...	2	
12...	27	10	9	9	...	1	1	...	...	7	13000	5.0	3	...	...	...	1	
15...	45	16	15	15	...	1	1	...	...	12	13000	5.8	4	...	...	...	1	
16...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	7	13000	5.6	12	73	4.2	...	4	
17...	45	21	21	18	3	...	...	...	...	10	13500	5.1	11	51	2.9	...	...	
18...	56	17	10	10	...	7	7	...	...	11	12500	5.6	6	65	4.5	...	1	
19...	60	31	29	29	...	2	2	...	...	8	13000	5.6	20	91	3.4	1	1	
20...	73	31	30	30	...	1	1	...	...	9	12500	5.1	21	73	3.2	...	1	
21...	57	17	6	6	...	10	9	1	...	9	12500	5.2	7	51	2.7	...	4	
23...	43	19	18	18	...	1	1	...	...	9	11000	5.4	7	84	4.1	...	...	
24...	**72	22	16	16	...	6	6	...	...	8	13000	6.1	13	88	4.2	2	3	
25...	36	18	15	15	...	3	3	...	...	7	15000	6.7	10	93	4.1	...	...	
26...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	5.9	1	...	...	...	1	
27...	60	16	15	14	1	1	1	...	...	7	15500	5.3	9	69	3.8	...	4	
28...	50	20	18	18	...	2	2	...	...	9	13000	4.9	9	63	4.8	...	2	
29...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	5	...	5.6	11	63	3.8	...	2	
30...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	5	...	5.8	5	62	5.4	...	3	
31...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	59	22	21	21	...	1	1	...	...	14	14000	5.6	8	72	4.5	...	2	
33...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
34...	73	28	28	28	...	...	...	...	...	9	16500	6.8	19	91	3.6	...	2	
35...	60	24	23	20	3	1	1	...	...	6	15000	5.8	18	64	3.7	1	1	
36...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	14	14500	5.8	5	92	4.2	...	...	
37...	46	17	16	16	...	1	1	...	...	12	12500	5.6	4	...	...	...	1	
38...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	6	18000	4.3	14	62	3.6	...	...	
39...	23	13	13	13	...	...	...	...	...	2	...	...	10	71	4.1	...	...	
40...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41...	19	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	9	75	3.4	...	...	
42...	40	25	12	12	...	13	...	13	...	4	...	...	21	54	2.6	...	1	
43...	72	51	51	45	6	...	...	...	...	5	14000	5.0	45	57	2.4	...	2	
44...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	9	14000	5.0	8	80	4.4	...	2	
45...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	6	13500	5.2	6	76	5.2	...	1	
46...	58	30	24	20	4	6	...	6	...	13	17000	6.2	12	55	2.1	...	2	
47...	**524	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	4	...	...	12	57	3.4	...	3	
49...	**23	10	10	9	1	...	...	...	...	2	...	...	7	59	3.1	...	...	
50...	46	25	25	25	...	...	...	...	...	2	...	...	22	73	3.5	1	...	
51...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	5	...	5.4	10	73	3.7	...	1	
52...	38	16	16	15	1	...	...	...	...	7	17000	6.1	9	80	4.2	...	...	
53...	46	23	23	23	...	...	...	...	...	11	13000	5.5	10	83	3.7	...	...	
54...	**52	18	18	18	...	...	...	...	...	7	13500	5.3	10	76	4.1	...	...	
55...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	8	12500	5.0	4	...	...	...	...	
56...	44	25	25	25	...	...	...	...	...	9	15000	5.1	14	66	3.8	...	1	
57...	**15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	**197	12	12	12	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	5	63	4.6	...	2	
59...	**10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	10	61	3.5	...	...	
62...	60	21	20	20	...	1	1	...	...	7	9000	5.1	14	70	3.9	...	1	
63...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	8	85	4.9	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
64...	51	21	20	19	1	1	1	...	...	...	11	15500	5.8	9	61	3.2	...	1	
65...	58	16	15	15	...	1	1	...	...	...	7	14000	5.4	9	76	4.9	...	1	
66...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	22000	6.1	4	...	...	...	1	
67...	65	29	22	22	...	7	6	1	...	...	7	14000	5.6	15	61	3.6	...	5	
68...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.4	4	...	...	...	...	
69...	35	17	17	11	6	...	...	...	...	...	6	14000	5.8	8	62	3.5	1	1	
70...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
H-57....	*4000	1565	1409	1395	14	131	114	16	1	25	818	15500	5.4	622	84	3.8	13	68	
1....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3....	52	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	12500	4.6	14	63	3.5	1	1	
4....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.6	3	...	...	...	1	
5....	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	11500	4.7	13	83	3.6	...	...	
6....	45	16	14	14	...	...	...	...	...	2	6	13500	5.2	10	66	4.4	1	1	
7....	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.5	1	...	...	...	...	
8....	37	12	12	11	1	...	...	...	...	...	6	...	5.0	6	75	3.7	...	1	
9....	122	49	43	43	...	6	6	...	...	...	20	10000	5.1	22	71	3.7	1	5	
10....	31	16	13	13	...	3	3	...	...	...	5	...	6.0	11	71	3.5	...	2	
11....	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	75	2.9	...	...	
12....	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	15500	6.0	6	84	4.5	...	1	
13....	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	22000	6.0	...	...	...	...	...	
14....	115	38	35	35	...	3	2	...	1	...	24	11500	5.0	11	65	3.9	...	5	
15....	**144	48	48	48	...	...	...	...	...	...	35	13500	5.6	11	72	4.3	1	...	
16....	55	33	33	32	1	...	...	...	...	...	7	24000	5.7	25	86	3.9	1	...	
17....	36	14	13	13	...	1	1	...	...	...	7	16000	6.6	6	66	4.0	...	...	
18....	51	22	19	19	...	3	3	...	...	...	9	28000	5.4	13	69	3.7	2	...	
19....	91	37	37	37	...	...	...	...	...	...	4	...	...	31	92	3.5	...	...	
20....	58	17	17	14	3	...	...	...	...	...	11	17500	6.5	5	63	2.8	1	3	
21....	72	20	19	19	...	1	1	...	...	...	13	12500	5.2	7	69	3.6	...	3	
22....	*72	27	27	26	1	...	...	...	...	...	10	13000	5.6	16	80	3.8	...	...	
23....	65	24	22	22	...	2	2	...	...	...	10	13500	5.9	13	75	3.8	...	1	
24....	158	59	39	38	1	12	7	5	...	8	14	16000	4.9	44	69	3.2	...	7	
25....	91	36	30	30	...	5	5	...	...	1	17	11000	4.9	18	73	4.0	...	2	
26....	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27....	46	16	11	11	...	5	5	...	...	...	11	10500	5.4	5	71	4.8	...	1	
28....	52	23	19	19	...	4	3	1	...	...	10	14000	5.3	12	75	3.4	...	...	
29....	48	20	18	18	...	1	...	1	...	1	10	12000	5.6	8	70	3.4	...	1	
30....	61	20	17	17	...	3	3	...	...	...	13	12500	5.2	5	...	4.4	...	2	
31....	45	20	17	17	...	3	3	...	...	...	14	11000	4.9	3	...	...	...	1	
32....	54	20	12	12	...	8	6	2	...	...	11	15000	5.3	9	47	3.3	...	1	
33....	44	19	14	14	...	3	3	...	...	2	14	12000	4.8	5	67	4.2	...	...	
36....	72	32	20	16	4	12	9	3	...	...	7	...	5.4	23	67	3.1	...	3	
37....	82	30	23	23	...	7	7	...	...	...	10	15500	5.7	17	83	4.2	...	1	
38....	100	40	21	21	...	14	12	2	...	5	21	12500	4.9	17	63	3.9	...	3	
39....	*85	31	24	24	...	3	3	...	...	4	18	12500	5.6	13	77	3.3	...	...	
40....	64	26	19	16	3	6	4	2	...	1	10	13000	5.6	15	66	3.5	...	2	
42....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43....	269	87	62	62	...	24	24	...	...	1	51	11500	5.3	33	70	4.2	2	7	
44....	224	166	165	165	...	1	1	...	...	...	37	17500	4.9	60	133	4.1	1	1	
45....	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	19500	5.7	...	...	...	...	...	
46....	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	26000	6.3	...	...	...	...	2	
47....	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	29000	6.9	...	...	...	...	...	
48....	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	19000	5.6	4	...	...	...	...	
49....	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	29000	6.5	2	...	...	...	...	
50....	83	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	24000	6.3	...	...	...	...	...	
51....	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.5	...	...	...	...	...	
52....	88	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	15000	5.5	3	...	...	...	1	
53....	108	36	36	36	...	...	...	...	...	...	27	21000	6.2	9	108	4.1	...	2	
55....	64	23	23	23	...	...	...	...	...	...	10	16500	4.9	12	172	4.3	1	2	
56....	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.6	2	...	...	...	...	
57....	61	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	11000	5.3	4	...	...	...	1	
58....	120	44	44	44	...	...	...	...	...	...	35	13000	5.2	7	87	5.1	...	2	
59....	63	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.2	...	...	...	...	1	
60....	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.0	1	...	...	...	...	
61....	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.5	1	...	...	...	...	
62....	103	60	60	60	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.2	47	96	3.5	...	...	
64....	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	14000	5.5	2	...	...	...	1	
65....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
H-58....																			
H-59....	*4164	1322	1317	1315	2	3	3	...	...	2	871	17000	5.8	404	101	3.6	4	42	
1....	194	89	89	89	...	...	...	...	...	...	32	16000	5.4	39	85	3.3	...	4	
2....	116	42	42	42	...	...	...	...	...	...	29	15000	5.2	12	83	4.0	...	...	
3....	184	66	66	66	...	...	...	...	...	...	13	17500	5.8	53	104	3.6	2	6	
4....	153	44	44	44	...	...	...	...	...	...	42	17000	5.8	2	...	...	...	...	
5....	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.7	...	...	...	...	...	
6....	*19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7....	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	15500	6.0	...	...	...	...	...	
8....	364	144	142	142	...	...	...	...	...	2	57	17500	5.9	85	116	3.2	...	1	
10....	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	16000	5.6	3	...	...	...	...	
11....	146	38	38	38	...	...	...	...	...	...	34	15500	5.8	4	...	...	...	3	
12....	60	18	18	17	1	...	...	...	...	...	17	15500	5.8	...	...	...	...	...	
13....	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	15500	5.8	...	...	...	...	1	

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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...	112	32	32	32	...	...	...	...	...	28	16000	5.7	4	...	...	...	...	1
15...	127	31	31	30	1	...	...	...	...	31	15500	5.7	...	...	...	...	...	3
16...	149	37	37	37	...	...	...	...	...	35	16500	5.7	2	...	...	...	...	2
17...	119	28	28	28	...	...	...	...	...	28	16000	5.7	...	...	...	...	...	2
18...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	14	16000	5.9	1	...	...	...	...	3
19...	174	48	46	46	...	2	2	...	...	44	16000	5.7	4	...	...	...	...	3
20...	124	32	31	31	...	1	1	...	...	26	16000	5.7	6	106	5.5	...	...	2
21...	124	31	31	31	...	...	...	...	...	28	18000	5.9	2	...	...	...	...	...
22...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	8	20000	5.5	2	...	...	...	...	...
23...	135	40	40	40	...	...	...	...	...	38	16500	5.6	2	...	...	...	...	...
24...	156	41	41	41	...	...	...	...	...	40	17000	5.6	1	...	...	...	...	2
25...	171	65	65	65	...	...	...	...	...	28	22000	5.3	37	90	3.4	...	...	1
26...	452	198	198	198	...	...	...	...	...	39	18500	6.4	141	94	3.3	1	...	4
27...	54	12	12	12	...	...	...	...	...	12	19500	6.5	...	...	...	...	...	...
28...	57	12	12	12	...	...	...	...	...	11	19500	6.5	1	...	...	...	...	...
29...	285	82	82	82	...	...	...	...	...	78	18000	6.0	1	...	...	...	...	3
30...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	24	18000	5.5	...	...	...	...	...	1
31...	139	35	35	35	...	...	...	...	...	33	18000	6.1	1	...	...	...	...	...
32...	73	18	18	18	...	...	...	...	...	17	19500	6.6	...	...	...	...	...	...
33...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	13	18500	6.5	1	...	...	...	...	...
38...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H-60...	4080	1114	1106	1103	3	7	7	...	...	915	15500	5.5	185	100	4.2	5	...	93
1...	104	24	24	24	...	...	...	...	...	22	20000	5.8	2	...	...	...	...	3
2...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	16	16500	5.8	1	...	...	...	...	...
3...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	15	19500	6.4	1	...	...	...	...	...
4...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	13	15500	5.3	2	...	...	...	...	...
5...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	19	13500	5.2	4	...	...	...	...	3
6...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	17	15000	5.6	3	...	...	...	...	2
7...	118	32	32	32	...	...	...	...	...	27	14000	4.8	5	92	3.8	...	...	5
8...	132	59	59	58	1	...	...	...	...	8	...	4.1	48	95	3.6	...	...	2
9...	402	104	104	103	1	...	...	...	...	100	18500	5.9	3	...	...	...	...	3
10...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	19	18500	5.5	2	...	...	...	...	...
11...	155	39	39	39	...	...	...	...	...	36	19500	5.7	3	...	...	...	...	2
12...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	16	15500	5.2	2	...	...	...	...	3
13...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	14	15000	5.0	2	...	...	...	...	2
14...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	18	16000	5.5	1	...	...	...	...	1
15...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	14	14000	5.6	4	...	...	...	...	...
16...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13000	4.8	...	...	...	...	...	...
17...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	17	13000	5.4	1	...	...	...	...	3
18...	133	39	39	39	...	...	...	...	...	35	13000	5.0	4	...	...	...	...	4
19...	113	27	27	27	...	...	...	...	...	24	13500	5.6	2	...	...	...	...	4
20...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	13	13500	5.8	4	...	...	...	...	2
21...	49	12	11	11	...	1	1	...	...	12	13500	5.8	...	...	...	...	...	1
22...	204	79	72	72	...	6	6	...	...	21	14500	5.1	57	94	3.4	1	...	5
23...	166	44	44	44	...	...	...	...	...	39	14000	5.7	5	94	4.8	...	...	4
24...	225	53	53	53	...	...	...	...	...	47	14000	5.8	6	106	5.8	...	...	8
25...	143	38	38	38	...	...	...	...	...	36	13000	5.7	2	...	...	...	...	2
26...	129	37	37	37	...	...	...	...	...	34	13000	5.2	2	...	...	...	...	3
27...	103	36	36	36	...	...	...	...	...	30	13000	5.0	4	...	...	...	...	2
28...	144	38	38	38	...	...	...	...	...	35	15000	5.2	2	...	...	...	...	5
29...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	13	18000	5.5	...	...	...	...	...	...
30...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	16	16000	5.5	1	...	...	...	...	1
31...	173	39	39	39	...	...	...	...	...	35	16000	5.5	4	...	...	...	...	7
32...	165	40	40	40	...	...	...	...	...	38	16000	5.3	2	...	...	...	...	6
33...	175	40	40	40	...	...	...	...	...	37	15500	5.4	3	...	...	...	...	6
34...	92	25	25	24	1	...	...	...	...	22	18500	6.0	2	...	...	...	...	...
35...	108	24	24	24	...	...	...	...	...	24	18000	6.4	...	...	...	...	...	3
36...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	14	19000	6.5	1	...	...	...	...	1
H-61...	8182	2159	2148	2148	...	9	9	...	...	2	1813	18000	5.6	183	117	5.1	25	180
1...	178	45	45	45	...	...	...	...	...	42	17500	5.9	3	...	...	...	...	4
2...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	27	16500	5.0	3	...	...	...	...	1
3...	933	309	309	309	...	...	...	...	...	229	17500	5.4	8	116	5.1	2	...	23
4...	1256	347	337	337	...	8	8	...	...	273	17000	5.6	29	109	5.3	4	...	27
5...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19500	5.2	...	...	...	...	...	...
6...	144	38	38	38	...	...	...	...	...	36	16500	5.3	1	...	...	...	...	6
7...	156	37	37	37	...	...	...	...	...	35	16000	5.3	2	...	...	...	...	6
8...	138	33	33	33	...	...	...	...	...	32	16000	5.4	1	...	...	...	...	6
9...	79	18	18	18	...	...	...	...	...	17	16500	6.0	1	...	...	...	...	...
10...	162	37	37	37	...	...	...	...	...	35	16000	5.2	2	...	...	...	...	8
11...	175	38	38	38	...	...	...	...	...	36	16000	5.4	1	...	...	...	...	5
12...	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	154	36	36	36	...	...	...	...	...	35	16000	5.3	1	...	...	...	...	8
14...	192	47	47	47	...	...	...	...	...	45	16000	5.3	1	...	...	...	...	6
15...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	24	17500	5.3	2	...	...	...	...	3
16...	172	37	37	37	...	...	...	...	...	36	16000	5.1	1	...	...	...	...	8
17...	172	33	33	33	...	...	...	...	...	25	14500	6.1	6	122	6.0	...	...	7
18...	147	29	29	29	...	...	...	...	...	27	15500	6.1	2	...	...	...	...	4
19...	121	22	22	22	...	...	...	...	...	16	15000	6.0	6	107	6.0	...	...	3
20...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	18	15000	5.6	2	...	...	...	...	1
22...	157	35	35	35	...	...	...	...	...	35	20000	5.9	...	...	...	...	...	3
23...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	13	15000	5.5	1	...	...	...	...	...
24...	117	26	26	26	...	...	...	...	...	24	20000	5.8	2	...	...	...	...	3
25...	213	71	71	71	...	...	...	...	...	47	19000	5.3	19	119	4.6	1	...	2
26...	134	31	31	31	...	...	...	...	...	21	16500	5.7	7	130	5.6	1	...	3





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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	15,236	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	14,563	95.6	White.....	14,283	98.7
With all plumbing facilities.....	14,501	95.2	Nonwhite.....	195	1.3
Lacking some or all facilities.....	62	0.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	497	3.3	1.00 or less.....	13,166	90.9
With all plumbing facilities.....	411	2.7	1.01 or more.....	1,312	9.1
Lacking some or all facilities.....	86	0.6	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	80	0.5	Owner occupied.....	5.5	...
No flush toilet.....	6	...	Renter occupied.....	4.0	...
Dilapidated.....	176	1.2	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	14,478	100.0	Average value.....dollars..	17,500	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	98	...
Owner occupied.....	10,567	73.0			
Renter occupied.....	3,911	27.0			

NOTE.—On the map for Sunnyvale approximately 420 blocks are identified.

Table 2.—SUNNYVALE: 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			
F-46.....	116	27	15	14	1	8	5	2	1	4	7	17500	6.0	17	42	4.8	5	6
2....	88	21	13	13	...	5	3	1	1	3	6	19000	6.0	13	47	4.7	5	5
4....	28	6	2	1	1	3	2	1	...	1	1	...	...	4	...	...	...	1
G-48.....	8066	1906	1899	1897	2	6	5	1	...	1	1585	15500	5.8	250	116	5.3	23	213
1....	462	110	109	108	1	1	1	...	...	...	90	16500	6.0	15	122	5.8	...	6
2....	186	47	47	47	...	...	...	...	...	...	47	16500	5.9	...	...	...	...	2
3....	82	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.9	1	...	...	...	1
4....	189	48	48	48	...	...	...	...	...	...	46	17000	6.0	1	...	...	...	3
5....	169	38	37	37	...	1	1	...	...	...	35	17500	5.9	2	...	...	...	6
6....	80	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	17000	6.0	2	...	...	...	3
7....	1721	409	408	407	1	1	...	1	...	...	369	16000	6.0	27	128	5.9	5	32
8....	144	36	36	36	...	...	...	...	...	...	36	17000	6.0	...	...	...	...	1
9....	233	51	51	51	...	...	...	...	...	...	47	16500	6.0	4	...	...	...	6
10....	154	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	17000	5.9	8	130	5.9	1	3
11....	239	57	57	57	...	...	...	...	...	...	51	17500	5.9	5	137	5.8	...	4
12....	118	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	16000	6.0	5	139	5.6	...	1
13....	178	42	42	42	...	...	...	...	...	...	36	15000	5.8	5	123	5.8	1	3
15....	176	43	43	43	...	...	...	...	...	...	37	15500	5.9	4	...	...	...	1
16....	154	36	36	36	...	...	...	...	...	...	28	16000	5.9	6	120	6.0	...	3
17....	84	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.6	3	...	...	...	3
18....	127	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	14500	5.7	5	120	5.8	...	5
19....	102	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	14500	5.8	5	116	5.6	...	3
20....	65	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.7	4	...	...	...	2
21....	60	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.5	2	...	...	...	2
22....	151	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	15000	5.4	3	...	...	...	5
23....	119	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	15000	5.5	2	...	...	...	6
24....	55	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.4	1	...	...	...	5
25....	223	50	50	50	...	...	...	...	...	...	45	14500	5.5	5	116	5.2	...	5
26....	168	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	14500	5.5	4	...	...	...	10
27....	168	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	15500	5.5	8	119	5.6	1	7
28....	120	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	16000	5.8	5	119	5.6	...	2
29....	221	50	50	50	...	...	...	...	...	...	34	15000	5.8	14	116	5.4	1	7
30....	194	41	41	41	...	...	...	...	...	...	30	15000	5.7	9	121	5.7	...	7
31....	227	51	51	51	...	...	...	...	...	...	42	16000	5.8	7	121	5.1	2	8
32....	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.0	4	...	...	...	1
33....	104	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.9	4	...	...	...	3
34....	265	63	63	63	...	...	...	...	...	...	55	16000	5.9	7	123	5.7	1	2
35....	45	36	35	35	...	1	1	...	...	...	3	...	...	15	100	3.0	...	5
36....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37....	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	108	4.0	...	...
38....	124	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	13500	5.3	1	...	...	...	9
39....	42	10	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	67	3.9	...	3
40....	125	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.3	4	...	...	1	11
41....	175	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	13500	5.6	2	...	...	...	10
42....	130	31	31	31	...	...	...	...	...	...	22	13500	6.0	7	112	5.4	...	1
43....	183	49	49	49	...	...	...	...	...	...	41	14000	5.5	6	115	5.3	2	2
44....	184	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	13500	6.1	4	...	...	...	5
45....	209	58	57	57	...	1	1	...	...	...	37	12500	4.4	16	80	4.9	...	12

City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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
H-52....																		
L-78....	433	103	101	100	1	2	2			93	24000	6.2	5		5.2		5	
1....	1	1	1	1														
2....	101	24	22	21	1	2	2			18	26000	6.1	3		5.2		3	
3....	28	8	8	8						6	26000	6.0					1	
4....	65	16	16	16						16	23000	6.3						
5....	105	23	23	23						23	23000	6.5						
6....	134	31	31	31						30	22000	6.2					1	
L-81....	231	93	93	93						60	23000	6.5	1					
1....	40	11	11	11						9	23000	6.3						
2....	189	81	81	81						50	23000	6.5	1					
3....	2	1																
L-82....	4311	1175	1152	1151	1	15	15		8	994	20000	5.6	79	96	4.6	10	87	
1....	498	113	100	100		8	8		5	96	21000	5.8	16	64	4.7	3	17	
10....	796	281	271	270	1	7	7		3	174	19500	5.8	37	84	3.9	5	15	
13....	88	24	24	24						23	23000	6.1						
18....	131	31	31	31						31	20000	5.9					2	
19....	326	83	83	83						82	21000	5.7					4	
20....	199	52	52	52						50	20000	5.0	2				3	
21....	75	22	22	22						18	22000	5.2	1					
22....	166	38	38	38						37	21000	5.8	1				3	
23....	73	17	17	17						17	21000	6.0						
24....	206	45	45	45						42	21000	6.0	3				7	
25....	225	58	58	58						55	21000	5.8	1				4	
26....	125	30	30	30						29	19000	5.3	1				4	
27....	104	32	32	32						29	19500	5.4					1	
28....	84	20	20	20						20	19000	5.3					3	
29....	16	12	12	12						3							1	
30....	266	72	72	72						62	18000	5.6	8	101	5.6	1	3	
31....	109	32	32	32						27	18500	5.6					2	
32....	126	30	30	30						29	20000	5.9					4	
33....	216	58	58	58						55	18500	5.4	2				4	
34....	113	30	30	30						28	19000	5.5	2				3	
35....	43	11	11	11						11	21000	5.7					1	
36....	95	24	24	24						22	21000	5.7	1					
37....	112	31	31	31						30	20000	5.0					2	
38....	119	29	29	29						24	20000	5.1	4				4	
L-83....	*5348	1485	1472	1470	2	12	12		1	1275	24000	5.9	48	134	4.9	19	64	
7....	561	130	130	130						121	23000	6.0	7	132	4.4	2	11	
8....	199	42	42	42						42	24000	6.3					5	
9....	70	16	16	16						16	22000	6.1					1	
10....	1266	411	410	410		1	1			313	24000	6.1	4			1	11	
11....	**250	45	45	45						42	24000	6.1	2			2	3	
14....	625	160	159	159		1	1			152	26000	5.9	6	144	5.0	4	7	
15....	35	10	10	10						10	26000	6.1						
16....	29	15	15	15						8	27000	5.5						
17....	5	1																
18....	8	2																
19....	164	42	42	42						37	27000	6.5					1	
20....	96	23	23	23						23	23000	6.1						
21....	124	37	37	37						31	28000	6.1	2			1		
22....	161	38	38	37	1					34	18500	5.4	3				5	
23....	83	21	21	21						18	18500	5.3	2				2	
24....	8	4																
25....	193	97	90	90		7	7			72	15000	3.8	6	54	4.2	1	5	
26....	35	8	5	5		3	3			4			4			3	3	
27....	129	31	31	31						30	25000	6.2	1					
28....	159	41	41	40	1					40	25000	6.1	1					
29....	137	35	35	35						33	25000	5.8	2			1	1	
30....	70	17	17	17						16	24000	6.2	1					
31....	137	40	39	39					1	29	25000	6.1	4				1	
32....	185	55	55	55						44	24000	6.1				1	1	
33....	239	67	67	67						58	25000	5.9	1				1	
34....	106	28	28	28						28	24000	5.4				1	2	
35....	161	45	45	45						44	23000	5.4	1			2	1	
36....	113	24	24	24						23	28000	6.4	1				3	
M-84....	9079	2567	2556	2553	3	9	9		2	2056	15500	5.5	421	117	4.1	32	162	
1....	752	224	223	223		1	1			184	5500	6.9	10	169	6.2	6	3	
3....	1524	496	491	490	1	3	3		2	294	9000	6.0	171	120	3.6	9	13	
4....	67	20	20	20						17	16000	5.3	3				2	
5....	44	14	14	14						14	20000	5.2						
8....	69	28	28	28						13	15000	4.7	15	90	3.3		1	
9....	217	108	108	108						1			97	102	3.6			
10....	125	38	38	38						29	16000	5.0				1	1	
11....	93	24	24	24						24	18500	5.0				1	1	
12....	85	23	23	23						21	20000	5.0	1				1	
13....	217	55	55	55						54	20000	5.2	1				1	
14....	108	29	27	27		2	2			26	17000	5.3	3				2	
15....	107	30	30	30						27	15000	4.7	3				3	
16....	124	30	30	30						30	15000	4.8					6	

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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				
17...	192	54	54	54	...	...	...	...	...	50	18000	5.3	3	...	...	2	...	
18...	181	47	47	47	...	...	...	...	...	44	18500	5.5	2	...	...	...	3	
19...	158	41	41	41	...	...	...	...	...	38	18000	5.7	3	...	...	...	2	
20...	100	23	23	23	...	...	...	...	...	23	18500	5.2	...	...	...	...	4	
21...	195	45	45	45	...	...	...	...	...	43	18500	5.3	2	...	...	...	7	
22...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	31	19000	5.2	...	...	...	...	2	
23...	167	45	45	45	...	...	...	...	...	42	17500	5.1	3	...	...	...	5	
24...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	11	13500	4.1	4	...	...	...	...	
25...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	11	15000	4.5	2	...	...	...	...	
26...	85	24	24	23	1	...	...	...	...	22	14000	4.2	2	...	...	...	3	
27...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	22	18500	5.2	2	...	...	...	2	
28...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	22	18000	5.1	2	...	...	2	1	
29...	141	37	37	37	...	...	...	...	...	34	16500	5.3	3	...	...	...	4	
30...	121	37	37	37	...	...	...	...	...	35	17500	5.0	2	...	...	...	1	
31...	136	38	38	38	...	...	...	...	...	36	17000	5.1	2	...	...	1	2	
32...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	16	16000	4.9	4	...	...	...	1	
33...	104	30	30	30	...	...	...	...	...	29	16500	5.1	1	...	...	...	...	
34...	101	26	26	26	...	...	...	...	...	25	17000	5.3	1	...	...	...	1	
35...	104	26	26	26	...	...	...	...	...	26	18000	5.4	...	...	...	1	2	
36...	96	24	24	24	...	...	...	...	...	23	17000	5.1	1	...	...	...	1	
37...	149	40	40	40	...	...	...	...	...	31	16000	5.2	4	...	...	...	6	
38...	68	20	20	19	1	...	...	...	...	17	15000	4.5	3	...	...	...	3	
39...	116	27	27	27	...	...	...	...	...	27	18000	5.1	...	...	...	...	7	
40...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14000	4.4	1	...	...	...	4	
41...	137	36	35	35	...	1	1	...	...	28	14000	4.6	7	114	4.9	...	6	
42...	320	85	85	85	...	...	...	...	...	70	16000	4.9	13	127	4.8	1	12	
43...	202	53	53	53	...	...	...	...	...	41	15000	5.0	11	94	4.6	1	7	
44...	118	28	28	28	...	...	...	...	...	28	16000	5.2	...	...	...	...	4	
45...	146	36	36	36	...	...	...	...	...	35	18500	5.1	1	...	...	...	6	
46...	106	24	24	24	...	...	...	...	...	23	18500	5.0	1	...	...	2	8	
47...	76	18	18	18	...	...	...	...	...	17	18000	5.1	1	...	...	1	2	
48...	259	63	63	63	...	...	...	...	...	58	18000	5.1	5	131	4.8	...	8	
49...	173	44	44	44	...	...	...	...	...	40	18500	5.4	2	...	...	1	4	
50...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	21	18000	5.7	1	...	...	1	3	
51...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	9	17000	5.7	2	...	...	...	...	
52...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	11	19500	5.3	1	...	...	...	1	
53...	149	40	40	40	...	...	...	...	...	36	18500	5.6	4	...	...	1	2	
55...	135	40	40	40	...	...	...	...	...	38	24000	5.9	1	...	...	...	...	
56...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	20	23000	6.0	3	...	...	...	...	
57...	128	30	30	30	...	...	...	...	...	26	24000	6.3	4	...	...	...	1	
58...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	15	22000	6.0	...	...	...	...	1	
59...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	196	51	51	51	...	...	...	...	...	49	23000	6.1	2	...	...	...	...	
61...	131	31	31	31	...	...	...	...	...	30	21000	6.2	...	...	...	...	1	
62...	174	41	41	41	...	...	...	...	...	39	22000	5.9	2	...	...	...	1	
63...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	8	23000	6.6	...	...	...	...	...	
M-85...	2043	665	654	654	...	7	7	...	4	511	18000	4.4	122	121	4.2	7	57	
1...	180	41	34	34	...	3	3	...	4	31	16000	5.9	10	59	4.9	...	7	
2...	70	15	15	15	...	...	...	...	...	13	16000	6.1	2	...	...	...	...	
3...	152	34	34	34	...	...	...	...	...	30	15500	5.8	4	...	...	3	4	
4...	122	28	28	28	...	...	...	...	...	23	14500	5.7	2	...	...	...	6	
5...	57	14	13	13	...	1	1	...	...	11	15000	5.0	3	...	...	1	1	
6...	55	11	11	11	...	...	...	...	...	9	14000	5.2	2	...	...	1	3	
7...	441	164	164	164	...	...	...	...	...	48	22000	5.8	91	130	4.0	2	9	
8...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	22000	5.4	...	...	...	...	...	
9...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	8	20000	5.4	1	...	...	...	...	
10...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	9	21000	5.6	...	...	...	...	1	
11...	112	28	28	28	...	...	...	...	...	25	20000	5.1	3	...	...	...	2	
12...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	22000	5.3	...	...	...	...	1	
13...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	9	20000	5.1	1	...	...	...	...	
14...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15...	705	286	283	283	...	3	3	...	...	283	13500	3.4	2	...	...	...	23	
16...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
M-86...	*6583	2238	1888	1848	40	274	199	72	3	76	1287	17500	5.3	886	78	3.6	30	167
1...	127	55	33	32	1	15	14	1	...	7	12	10000	4.6	39	78	3.4	...	3
2...	89	59	13	13	...	44	17	27	...	2	6	14000	4.5	51	71	2.2	...	...
3...	19	12	1	1	...	5	3	2	...	6	...	...	12	68	2.8	...	1	
4...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	35	29	3	3	...	26	5	21	...	3	...	...	26	48	1.5	2	...	
6...	81	42	36	20	16	6	1	5	...	5	...	5.8	30	72	2.1	...	9	
7...	63	21	18	18	...	2	2	...	...	1	2	...	19	64	4.3	...	3	
8...	118	40	38	37	1	2	2	...	...	23	24000	5.3	17	70	3.9	...	5	
9...	121	46	46	45	1	...	...	...	...	21	15000	5.3	25	81	4.3	...	2	
10...	157	49	49	49	...	...	...	...	...	24	12000	4.9	25	77	4.1	...	5	
11...	149	47	46	44	2	1	1	...	...	32	12500	5.1	12	84	4.3	...	7	
12...	152	49	41	39	2	8	8	...	...	27	13500	5.1	20	77	3.8	...	5	
13...	193	59	59	59	...	...	...	...	...	30	14500	5.7	29	93	4.1	2	6	
14...	184	61	36	36	...	7	5	2	...	18	14000	4.7	45	71	3.5	2	10	
15...	142	52	44	44	...	8	8	...	...	31	10000	4.5	17	74	4.2	3	4	
16...	129	43	33	33	...	9	7	...	2	1	18	12500	5.2	23	61	4.0	...	5
17...	150	40	40	40	...	...	...	...	...	38	18000	5.3	2	...	...	1	1	
18...	109	26	26	26	...	...	...	...	...	26	19000	5.3	...	...	...	2	3	
19...	153	40	40	40	...	...	...	...	...	38	20000	5.3	1	...	...	1	4	
20...	125	32	32	32	...	...	...	...	...	31	19500	5.5	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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
21...	42	9	9	9	...	...	...	...	...	9	19500	5.6	...	...	...	...	2	
22...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	18	20000	5.4	...	...	...	...	2	
23...	17	5	2	2	...	3	3	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2	
24...	84	26	24	24	...	2	2	...	...	15	11000	4.9	11	70	4.6	...	1	
25...	94	30	29	29	...	1	1	...	...	15	12500	5.1	15	79	4.4	...	3	
26...	99	39	37	31	6	2	2	...	...	16	12000	4.8	22	68	3.5	1	4	
27...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	11	21000	5.5	15	78	4.3	...	1	
28...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	6	75	3.0	...	...	
30...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	42	16	9	9	...	5	5	...	2	7	26000	5.0	9	79	4.6	...	...	
33...	**119	41	16	16	...	11	9	1	1	14	13000	4.8	21	70	3.7	1	5	
34...	83	38	23	23	...	14	12	2	...	17	11500	5.2	20	80	3.6	1	1	
35...	100	41	29	27	2	12	12	...	...	25	11000	5.0	15	72	3.5	1	...	
36...	107	46	25	23	2	9	9	...	...	12	13000	4.8	27	65	3.3	1	6	
37...	99	30	30	30	...	...	...	...	...	28	13000	5.4	1	...	...	...	1	
38...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	18	13000	5.2	2	...	...	...	1	
39...	159	38	38	38	...	...	...	...	...	36	19000	5.7	1	...	...	...	7	
40...	153	52	47	47	...	3	3	...	2	39	17500	5.2	13	92	3.8	1	2	
41...	76	27	22	22	...	2	2	...	3	13	13000	4.8	14	86	4.3	...	3	
42...	50	25	21	21	...	4	4	...	...	12	16500	4.9	11	91	4.7	...	...	
43...	59	24	18	18	...	6	6	...	...	10	15500	5.0	14	72	4.1	...	...	
44...	37	19	10	10	...	9	9	...	...	5	14500	5.2	13	69	3.8	...	1	
45...	20	11	9	9	...	2	2	...	...	7	19500	6.3	4	...	...	...	...	
46...	16	7	5	4	1	2	2	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
47...	64	27	27	27	...	...	...	...	...	11	29000	6.4	16	85	3.5	...	1	
48...	79	30	15	15	...	15	7	8	...	8	15500	5.9	21	64	2.9	1	4	
49...	26	9	6	6	...	3	3	...	...	5	30000	6.2	4	...	...	...	2	
50...	26	8	4	4	...	3	3	...	...	3	...	...	5	89	4.0	...	2	
51...	34	12	9	9	...	...	...	...	1	9	21000	5.7	3	...	...	...	1	
52...	35	14	14	12	2	...	2	...	...	4	...	...	9	78	3.6	...	2	
53...	46	20	18	16	2	2	2	...	...	8	23000	5.3	10	79	3.6	...	2	
54...	67	22	18	18	...	4	4	...	...	12	13500	5.0	10	57	3.8	1	5	
55...	38	13	12	12	...	...	...	...	1	6	15500	5.0	5	...	3.8	2	2	
56...	16	8	4	4	...	4	4	...	...	2	...	...	6	65	2.7	...	...	
57...	70	22	20	20	...	2	2	...	...	7	13000	5.3	14	81	3.8	...	1	
58...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	11	13000	5.0	6	81	5.0	...	...	
59...	33	8	4	4	...	4	4	...	...	6	10500	4.3	2	...	...	...	3	
60...	152	41	41	41	...	...	...	...	...	37	17000	5.3	4	...	...	...	5	
61...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	20000	5.6	...	...	...	...	...	
62...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	20000	5.5	...	...	...	...	1	
63...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	8	18500	5.6	...	...	...	...	...	
64...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	8	18500	5.1	2	...	...	2	...	
65...	132	36	36	36	...	...	...	...	...	33	19000	5.3	3	...	...	2	1	
66...	105	26	26	26	...	...	...	...	...	25	16000	5.2	1	...	...	...	3	
67...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	24	16500	5.0	2	...	...	...	2	
68...	400	112	111	110	1	...	...	...	1	98	17000	5.1	14	90	3.7	1	3	
69...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	23	16500	5.1	...	...	...	...	2	
70...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	17	21000	5.6	2	...	...	1	...	
71...	85	34	34	34	...	...	...	...	...	17	22000	5.1	12	100	3.5	...	...	
72...	75	34	34	34	...	...	...	...	...	4	...	...	27	88	3.6	...	...	
73...	*149	56	55	55	...	1	1	...	...	27	18500	5.7	29	108	2.9	...	5	
74...	70	31	31	31	...	...	...	...	...	23	16000	5.8	7	99	4.9	...	...	
75...	83	35	25	25	...	10	7	3	...	13	22000	6.4	20	75	3.7	...	1	
76...	80	29	29	29	...	...	...	...	...	27	24000	6.1	2	...	...	...	...	
77...	58	18	16	16	...	2	2	...	...	12	19500	5.5	6	83	3.8	...	2	
78...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	16	24000	5.8	...	...	...	...	...	
79...	69	20	19	19	...	...	...	...	1	19	26000	6.2	...	...	...	...	...	
80...	*122	31	30	30	...	1	1	...	...	23	30000	6.7	7	109	4.6	...	1	
M-87...	1770	577	478	475	3	36	34	1	1	63	325	13500	5.0	217	77	3.9	6	62
2...	62	17	12	12	...	2	2	...	...	3	6	26000	5.3	10	54	4.1	2	5
3...	25	7	5	5	...	1	1	...	...	1	3	...	4	...	...	1	2	
5...	136	69	25	25	...	...	...	...	...	44	13	13500	5.0	29	66	2.9	...	9
6...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10000	4.7	...	...	...	...	1	
7...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	21	11000	4.9	11	88	4.3	...	5	
8...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	21	10000	4.9	10	94	4.2	...	6	
9...	97	32	31	31	...	1	1	...	...	26	11000	4.6	6	90	4.0	...	2	
10...	92	33	33	33	...	...	...	...	...	24	10500	4.2	9	83	4.7	...	1	
11...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	19	16500	5.8	6	...	4.0	...	1	
25...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	87	31	15	15	...	14	14	...	2	6	11000	5.2	25	65	3.8	...	3	
27...	109	36	32	30	2	2	2	...	2	25	15000	5.3	11	63	3.6	...	2	
28...	388	120	115	114	1	4	4	...	1	69	15000	5.2	48	91	4.1	2	10	
29...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	15	14500	5.8	5	111	5.0	...	...	
30...	139	36	36	36	...	...	...	...	...	31	14500	5.5	5	103	5.4	...	4	
31...	117	44	44	44	...	...	...	...	...	28	14000	4.4	15	92	3.9	...	2	
33...	72	21	4	4	...	8	6	1	1	9	2	...	19	50	3.7	...	7	
34...	18	5	1	1	...	3	3	...	1	1	...	...	4	...	...	1	2	
M-88...	*4099	1353	1245	1238	7	96	91	4	1	12	641	13500	4.9	668	92	3.9	19	139
1...	161	65	64	62	2	1	1	...	...	30	11500	3.4	35	83	3.3	4	10	
2...	253	112	107	107	...	4	4	...	1	8	18000	4.5	104	121	3.6	...	...	
3...	213	104	103	103	...	2	1	...	...	6	37000	4.2	77	104	3.6	...	6	
4...	135	43	41	41	...	1	2	...	...	17	16000	4.7	25	87	3.6	1	6	
5...	183	55	49	49	...	6	6	...	...	16	14000	4.8	37	84	4.2	...	8	
6...	*113	25	25	25	...	...	...	...	...	22	14000	5.2	2	...	...	...	2	

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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									
8...	182	57	49	49	...	8	8	...	...	40	13000	5.1	15	95	4.9	1	5
9...	202	63	62	62	...	1	1	...	...	53	12000	4.7	10	97	4.4	...	8
10...	153	47	43	43	...	4	4	...	...	35	11000	4.5	12	89	4.7	...	8
11...	125	47	47	47	...	...	...	...	...	40	11500	4.4	6	99	4.5	...	4
12...	111	42	40	40	...	2	2	...	...	23	14500	5.2	17	73	3.6	...	4
13...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	7	12000	5.1	4	...	...	...	...
14...	67	25	24	24	...	1	1	...	...	15	13500	4.9	9	69	4.0	...	1
15...	80	23	22	22	...	1	1	...	...	14	13000	4.9	8	94	4.0	...	5
16...	127	50	48	45	3	2	1	...	1	17	13000	5.0	33	79	3.5	...	3
17...	80	26	25	25	...	1	1	...	...	10	14500	5.0	16	85	4.2	1	2
18...	90	25	24	23	1	1	1	...	...	19	11500	5.1	5	83	5.0	...	5
19...	138	37	31	31	...	4	4	...	2	17	16000	5.5	19	76	4.7	...	1
20...	170	42	42	42	...	...	...	...	...	35	13000	5.3	7	103	4.9	1	5
21...	*273	67	67	67	...	...	...	...	...	47	12500	5.1	19	103	5.0	1	6
22...	106	36	33	33	...	2	2	...	1	17	14000	4.8	18	88	4.1	1	5
23...	76	21	19	19	...	2	2	...	...	13	12500	5.5	8	71	4.1	...	1
24...	121	32	28	28	...	4	2	2	...	14	16000	4.8	17	83	4.2	1	9
25...	82	24	19	19	...	5	5	...	...	11	12000	5.2	13	79	4.3	...	4
26...	36	11	9	8	1	1	1	...	1	5	12500	5.8	6	70	4.2	...	1
27...	100	45	41	41	...	3	2	1	1	4	...	...	36	74	3.2	...	7
28...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	125	35	29	29	...	6	6	...	...	15	14500	5.0	20	79	4.2	1	6
31...	125	37	29	29	...	7	6	1	1	17	13500	4.8	20	69	3.7	...	7
32...	105	35	27	27	...	8	8	...	...	22	13000	5.1	13	84	3.9	...	1
33...	40	19	18	18	...	1	1	...	...	10	15000	4.9	9	69	3.3	...	1
34...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	14	16000	5.7	3	...	...	1	1
35...	182	56	34	34	...	17	17	...	5	16	15000	5.6	39	83	3.4	6	9
36...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	12	14500	5.3	4	...	...	...	...
M-89...	*4179	1204	1203	1203	...	...	...	...	1	607	15500	5.4	524	108	3.5	11	155
1...	1167	342	341	341	...	...	...	...	1	151	15500	5.5	170	98	2.8	4	59
2...	118	24	24	24	...	...	...	...	...	22	16500	6.2	1	...	...	...	5
3...	145	31	31	31	...	...	...	...	...	27	15500	5.6	3	...	...	...	5
4...	*152	33	33	33	...	...	...	...	...	30	16000	5.7	3	...	...	1	1
5...	116	40	40	40	...	...	...	...	...	...	...	...	37	121	4.1	...	1
6...	312	110	110	110	...	...	...	...	...	18	18000	5.1	84	115	3.4	...	11
7...	67	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15500	5.8	...	...	...	...	3
8...	275	59	59	59	...	...	...	...	...	51	15500	5.6	8	123	5.8	...	8
9...	261	61	61	61	...	...	...	...	...	53	15500	5.3	7	131	5.6	...	5
10...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	21	16500	5.4	3	...	...	...	3
11...	106	24	24	24	...	...	...	...	...	23	15500	5.1	1	...	...	...	4
12...	95	24	24	24	...	...	...	...	...	19	15000	5.1	4	...	...	...	4
13...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	21	14500	5.2	1	...	...	...	2
14...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	21	15500	5.1	1	...	...	...	2
15...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	17	15000	5.2	4	...	...	...	2
16...	213	53	53	53	...	...	...	...	...	46	14500	5.2	6	117	5.3	2	7
17...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	17	16000	5.5	1	...	...	...	2
18...	81	18	18	18	...	...	...	...	...	15	15500	5.3	3	...	...	...	4
19...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	13	15000	5.4	3	...	...	...	2
20...	386	192	192	192	...	...	...	...	...	3	...	...	163	104	3.3	3	17
21...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	16	13000	5.2	7	103	5.0	...	4
22...	92	27	27	27	...	...	...	...	...	9	15000	5.1	14	111	4.9	...	4
M-90...	5596	1489	1465	1463	2	20	20	...	...	968	14500	5.4	493	102	4.2	25	171
1...	707	172	168	168	...	...	...	...	4	88	14500	5.7	83	87	4.3	7	25
2...	119	26	26	26	...	...	...	...	...	23	14000	5.6	3	...	...	...	4
3...	132	28	28	28	...	...	...	...	...	23	14000	5.6	5	108	4.8	...	5
4...	846	205	202	202	...	3	3	...	...	173	16000	5.5	30	125	5.4	8	21
5...	167	37	37	37	...	...	...	...	...	25	14500	5.8	11	120	5.8	...	8
6...	92	27	23	23	...	4	4	...	...	19	13000	5.3	7	81	4.0	...	3
7...	122	29	29	29	...	...	...	...	...	22	14000	5.4	7	109	5.3	...	3
8...	438	141	133	133	...	8	8	...	...	56	15500	5.4	79	97	3.6	6	12
9...	129	31	31	31	...	...	...	...	...	26	15500	5.9	5	143	5.6	...	1
10...	120	31	31	31	...	...	...	...	...	28	15500	5.9	3	...	...	...	...
11...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	20	14500	5.0	1	...	...	...	...
12...	77	19	18	18	...	1	1	...	...	16	14000	5.3	3	...	...	...	3
13...	123	60	60	59	1	...	...	...	...	2	...	...	56	101	3.0	1	5
14...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	1	...	...	11	75	4.0	...	2
15...	109	25	25	25	...	...	...	...	...	14	12500	5.4	9	113	5.1	...	8
16...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	21	12500	4.8	7	101	4.1	...	1
17...	111	27	27	27	...	...	...	...	...	21	13000	5.3	6	115	5.2	...	5
18...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	22	13500	4.9	6	99	4.2	1	2
19...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	20	13500	5.1	6	109	5.3	...	4
20...	96	25	25	25	...	...	...	...	...	21	13500	5.5	4	...	...	...	...
21...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	24	14500	5.5	2	...	...	...	...
22...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	164	42	42	42	...	...	...	...	...	38	13000	5.2	4	...	...	...	...
24...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	20	13000	4.9	4	...	...	...	2
25...	175	40	39	39	...	1	1	...	...	30	14000	5.3	9	115	5.3	1	10
26...	126	31	31	31	...	...	...	...	...	26	13000	5.3	4	...	...	...	4
27...	119	28	28	27	1	...	...	...	...	22	13000	5.4	6	111	5.2	...	5
28...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	18	12500	4.3	6	96	4.0	...	3
29...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	6	15000	5.5	3	...	...	...	...
30...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	6	14500	5.0	1	...	...	...	1
31...	108	28	27	27	...	1	1	...	...	20	13500	4.9	6	104	4.5	...	6
32...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14500	5.4	...	...	...	1	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
33...	101	24	23	23	...	1	1	...	...	...	22	14000	5.3	2	...	...	...	4
34...	112	27	26	26	...	1	1	...	...	...	23	14500	5.5	4	...	...	...	3
35...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.6	4	...	...	...	...
36...	89	33	33	33	...	...	...	...	...	...	3	...	...	30	102	3.9	...	3
37...	109	41	41	41	...	...	...	...	...	...	12	17000	5.6	27	100	3.7	...	1
38...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.7	5	115	5.4	...	2
39...	170	48	48	48	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.1	33	105	4.2	...	7
M-91...	1044	352	340	340	...	12	12	...	...	...	158	18500	5.4	180	109	3.7	8	24
1...	61	18	8	8	...	10	10	...	...	...	6	25000	5.5	12	68	4.3	1	3
2...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	15500	5.3	1	...	...	...	2
6...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17000	5.6	...	...	...	...	
7...	122	30	30	30	...	...	...	...	...	...	27	16000	5.3	3	...	...	...	...
8...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	19000	5.8	3	...	...	...	1
9...	290	73	73	73	...	...	...	...	...	...	64	19000	5.6	6	141	5.5	...	8
10...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	322	150	148	148	...	2	2	...	...	...	12	...	4.2	132	108	3.5	6	8
12...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	48	26	26	26	...	...	...	...	...	...	1	...	...	21	122	3.9	...	...

**Selected Census Tracts in Santa Clara County, Calif.**



City Block Characteristics

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	25,308	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	23,403	92.5	White	23,633	97.4
With all plumbing facilities	23,183	91.6	Nonwhite	625	2.6
Lacking some or all facilities	220	0.9	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	1,330	5.3	1.00 or less	21,623	89.1
With all plumbing facilities	1,219	4.8	1.01 or more	2,635	10.9
Lacking some or all facilities	111	0.4	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	74	0.3	Owner occupied	5.3	...
No flush toilet	37	0.1	Renter occupied	4.0	...
Dilapidated	575	2.3	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	24,258	100.0	Average value.....dollars	16,800	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars	84	...
Owner occupied	18,688	77.0			
Renter occupied	5,570	23.0			

NOTE.—Tracts: The selected tracts are A-15, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, C-36, 37, 39, 40, 41, H-59, I-63, 64, 66, 67, J-68, L-79, 80, 82, 83, M-84, N-94, 97, 98, 99, 100, 105, O-106. On the map for Santa Clara county, approximately 880 blocks are identified for these tracts.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
A-15....	*2707	827	605	595	10	125	98	12	15	97	483	13500	4.2	303	71	3.7	27	171
1....	186	43	10	10	...	5	5	...	...	28	17	9500	4.7	26	54	3.8	1	19
2....	406	140	95	94	...	19	17	2	...	26	98	10000	3.4	37	63	3.9	2	25
3....	265	73	43	43	...	11	11	...	...	19	36	10500	5.1	34	63	3.5	3	20
4....	114	30	17	17	...	5	5	...	...	8	15	12000	5.5	15	70	4.0	2	5
5....	257	140	134	129	5	6	6	...	...	...	130	7500	2.9	7	...	4.6	...	3
6....	232	75	72	71	1	3	3	...	...	...	51	15500	5.0	23	80	3.7	2	3
7....	148	37	36	36	...	1	1	...	...	...	12	15000	5.1	24	90	4.0	2	9
8....	128	48	48	48	...	...	...	...	...	...	4	...	...	32	84	3.9	3	10
9....	104	29	29	29	...	...	...	...	...	...	3	...	...	24	86	4.0	...	9
10....	14	6	2	2	...	2	1	1	...	2	1	...	...	4	...	...	...	2
11....	165	40	17	14	3	18	15	2	1	5	21	11000	4.4	17	53	3.9	2	16
12....	290	82	24	24	...	49	29	6	14	9	23	13500	4.5	51	67	3.2	3	34
13....	180	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	16000	6.1	2	...	...	3	6
14....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	46	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.1	...	...	...	1	3
18....	**16	6	...	...	...	6	5	1	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...
19....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	134	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	15500	6.1	2	...	...	1	7
A-19....	1497	580	455	421	34	95	76	19	...	30	224	14500	4.6	313	64	3.5	19	68
3....	144	39	14	14	...	11	11	...	...	14	8	12000	4.6	29	41	3.4	10	12
4....	40	13	6	6	...	4	4	...	...	3	2	...	...	10	60	4.4	5	1
5....	94	31	24	24	...	6	4	2	...	1	14	11500	5.5	16	65	4.3	...	2
6....	168	88	68	68	...	19	6	13	...	1	45	12500	4.6	33	54	2.9	...	4
7....	192	78	69	69	...	7	7	...	...	2	39	15500	5.0	33	73	3.9	1	6
8....	69	27	26	26	...	1	1	...	...	...	10	17500	5.4	17	65	3.3	...	2
9....	80	22	18	18	...	4	4	...	...	...	13	15000	5.5	8	85	4.6	1	5
10....	22	14	10	10	...	3	3	...	...	1	3	...	...	3	50	3.1	...	2
12....	52	14	10	9	1	4	3	1	...	...	2	...	...	12	51	3.7	...	3
13....	91	44	41	41	...	3	3	...	...	...	11	21000	4.5	29	80	3.4	1	3
14....	172	47	26	26	...	19	17	2	...	2	6	...	4.5	36	65	3.9	...	13
15....	174	82	74	43	31	8	7	1	...	...	40	9500	3.3	35	63	3.1	...	8
16....	111	43	41	41	...	1	1	...	...	1	11	14000	4.5	31	72	3.5	...	4
17....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19....	30	9	4	4	...	1	1	...	...	4	3	...	...	5	48	3.6	...	2
20....	40	19	18	16	2	1	1	...	...	...	10	17000	4.9	7	75	3.6	...	1
21....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
A-20....	*6740	2638	2342	2326	16	238	232	6	...	58	1254	14000	5.1	1258	75	3.6	19	156
1....	132	51	43	43	...	8	6	2	...	...	7	...	4.9	40	69	3.6	2	6
2....	97	41	36	35	1	3	3	...	...	2	16	8500	4.6	23	70	3.3	...	3
3....	94	46	43	39	4	3	3	...	...	...	17	9500	4.5	21	64	3.1	...	6
4....	117	50	46	46	...	4	3	1	...	...	14	11000	4.4	33	78	3.3	...	5
5....	90	41	37	37	...	3	3	...	...	1	11	10000	4.8	28	70	3.4	1	1

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

IN SANTA CLARA COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
6...	41	20	20	20	...	...	...	...	...	11	16000	5.0	9	74	3.9	...	...	
7...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	8	19000	5.3	2	...	...	...	...	
8...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	13	23000	5.2	1	...	...	...	...	
9...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	17	21000	6.0	...	...	...	...	1	
10...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	8	18500	5.8	...	...	...	...	...	
11...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	6	17000	5.3	...	...	...	...	...	
12...	70	33	33	32	1	...	...	...	...	11	18500	5.4	21	102	3.7	...	...	
13...	103	41	40	40	...	1	1	...	...	12	12000	4.5	27	78	3.8	...	3	
14...	91	27	24	24	...	1	1	...	2	11	25000	5.5	15	84	4.5	...	5	
15...	58	28	28	28	...	...	...	...	...	10	15000	4.7	18	67	2.8	...	2	
16...	112	56	55	55	...	1	1	...	...	12	13000	4.7	42	78	3.3	1	...	
17...	78	34	30	30	...	3	3	...	1	12	10500	5.1	20	70	3.4	...	3	
18...	98	46	45	45	...	1	1	...	...	7	11000	4.1	36	67	3.3	1	...	
19...	121	52	45	45	...	7	6	1	...	8	12000	5.0	42	71	3.3	...	6	
20...	116	48	15	15	...	26	26	...	7	9	23000	6.0	37	59	3.3	...	3	
21...	141	60	40	39	1	11	11	...	9	15	17500	5.1	38	77	3.8	1	3	
22...	**56	24	13	13	...	9	9	...	2	4	...	...	15	70	3.5	1	...	
23...	162	69	36	33	3	13	12	1	20	13	10000	4.6	51	71	3.5	...	8	
24...	83	36	33	33	...	3	3	...	...	15	13500	4.5	19	67	3.3	...	3	
25...	236	93	84	84	...	9	9	...	...	27	14000	5.3	61	69	3.6	...	5	
26...	234	95	87	87	...	8	8	...	...	23	12000	4.9	65	73	3.4	1	12	
27...	80	34	28	28	...	6	6	...	...	14	10500	4.1	19	77	4.2	2	...	
28...	90	33	29	29	...	4	4	...	...	9	12000	5.3	23	73	3.8	...	5	
29...	77	33	27	27	...	6	6	...	...	11	11000	4.5	19	70	3.6	...	3	
30...	71	35	34	34	...	1	1	...	...	16	10000	4.4	18	67	3.3	...	2	
31...	76	29	23	23	...	4	4	...	2	13	9000	4.5	15	62	3.7	...	3	
32...	58	21	20	18	2	1	1	...	...	11	12000	4.9	10	69	4.0	...	1	
33...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	9	12500	5.4	3	...	...	...	1	
36...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	6	74	3.7	...	...	
37...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	15000	5.0	...	...	...	...	...	
38...	86	21	20	20	...	1	1	...	...	17	16500	6.1	4	...	...	...	3	
39...	69	22	21	21	...	1	1	...	...	19	13500	5.1	3	...	...	1	2	
40...	116	33	33	33	...	...	...	...	...	29	15000	5.4	4	...	...	...	3	
41...	106	31	31	31	...	...	...	...	...	24	14500	5.6	7	107	5.4	...	2	
42...	122	36	36	36	...	...	...	...	...	33	14000	5.6	2	...	...	...	...	
43...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	23	15000	5.2	5	91	5.4	...	1	
44...	118	33	33	33	...	...	...	...	...	32	13500	5.3	1	...	...	...	1	
45...	80	25	25	25	...	...	...	...	...	19	14000	5.3	6	91	4.7	...	2	
46...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	7	14000	5.0	4	...	...	...	...	
47...	57	25	23	23	...	2	2	...	...	10	10500	4.3	15	96	3.5	...	1	
48...	112	54	47	47	...	6	6	...	1	9	10500	4.1	41	67	3.3	2	1	
49...	82	36	33	33	...	1	1	...	2	20	10000	4.4	14	74	4.1	...	1	
50...	89	42	36	34	2	6	6	...	...	23	10000	4.4	19	56	3.1	...	2	
51...	73	40	31	31	...	9	8	1	...	18	10500	4.5	20	70	3.3	...	...	
52...	81	33	27	27	...	6	6	...	...	16	10500	4.8	16	71	4.0	1	2	
53...	80	39	33	33	...	5	5	...	...	16	10500	4.6	19	75	3.5	...	2	
54...	446	172	131	131	...	36	36	...	5	52	12500	4.8	114	73	3.6	1	18	
55...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14000	4.9	2	...	...	...	...	
56...	58	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13000	5.5	2	...	...	...	...	
57...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	18	13500	5.1	5	64	4.2	...	1	
58...	52	23	23	22	1	...	...	...	...	18	13500	5.2	4	...	...	...	...	
59...	59	23	23	23	...	...	...	...	...	20	14500	5.4	3	...	...	...	1	
60...	70	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13500	5.4	1	...	...	...	1	
61...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	8	15000	5.0	2	...	...	...	...	
62...	42	20	18	18	...	2	2	...	...	13	15500	4.6	4	...	...	...	...	
63...	114	42	42	42	...	...	...	...	...	32	14500	5.1	9	84	4.1	1	1	
64...	89	39	39	39	...	...	...	...	...	35	15000	5.0	3	...	...	1	...	
65...	98	34	34	34	...	...	...	...	...	31	14500	5.5	3	...	...	...	1	
66...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	16	15000	5.3	2	...	...	...	...	
67...	49	18	17	17	...	1	1	...	...	12	14000	5.7	4	...	...	...	2	
68...	123	34	34	34	...	...	...	...	...	32	16000	5.8	2	...	...	...	1	
69...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	7	22000	5.6	11	107	5.4	...	4	
70...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	13	22000	5.6	2	...	...	...	1	
71...	28	9	8	8	...	1	1	...	...	8	20000	5.3	1	...	...	...	...	
72...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	17	18500	5.6	7	103	3.9	...	1	
73...	113	57	53	53	...	4	4	...	...	14	17000	5.6	35	72	3.0	2	2	
74...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	9	13000	5.1	4	...	...	...	...	
75...	**41	12	12	12	...	...	...	...	...	8	15500	5.6	4	...	...	...	...	
76...	68	26	26	26	...	...	...	...	...	17	14500	5.4	8	64	3.6	...	...	
77...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	18	13500	5.4	6	95	4.7	...	...	
78...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	18	14000	5.2	4	...	...	...	...	
79...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	21	13500	5.3	2	...	...	...	...	
80...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	21	14000	5.4	1	...	...	...	...	
81...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14000	5.2	1	...	...	...	...	
82...	81	33	14	13	1	16	16	...	3	6	...	5.2	20	76	3.9	...	3	
83...	64	36	31	31	...	5	5	...	...	2	...	...	32	70	3.0	...	1	
A-21...	*2770	781	758	758	...	22	22	...	1	674	16500	5.4	95	87	3.9	30	48	
2...	143	41	41	41	...	...	...	...	...	38	16500	5.3	3	...	...	...	5	
3...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	16	17500	5.4	1	...	...	...	1	
4...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	17	18000	5.6	...	...	...	1	2	
5...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	30	18500	5.8	...	...	...	1	3	
6...	117	32	32	32	...	...	...	...	...	31	17500	5.8	1	...	...	1	3	
7...	138	38	37	37	...	1	1	...	...	36	18000	5.8	2	...	...	...	1	
8...	93	22	22	22	...	...	...	...	...	20	16000	5.4	2	...	...	...	5	
9...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	15500	5.4	1	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
10...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15500	5.0	...	...	...	...	...
11...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	19	15500	5.1	3	...	...	2	1
12...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	77	28	28	28	...	...	...	...	...	27	17000	5.0	1	...	...	...	...
14...	142	48	47	47	...	1	1	...	...	47	17000	5.3	1	...	...	2	3
15...	131	45	43	43	...	2	2	...	...	40	12500	5.1	4	...	...	3	3
16...	143	36	34	34	...	2	2	...	...	31	18000	5.6	5	83	4.2	2	4
17...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	9	18000	6.4	...	...	...	1	1
18...	85	20	20	20	...	...	...	...	...	18	17000	5.6	2	...	...	4	4
19...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16500	5.8	...	...	...	1	...
20...	80	20	20	20	...	...	...	...	...	20	16000	5.7	...	...	...	4	...
21...	**12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	163	67	67	67	...	...	...	...	...	30	20000	5.7	31	86	3.3	1	...
23...	177	57	57	57	...	...	...	...	...	44	20000	5.8	12	95	3.1	1	2
24...	108	33	33	33	...	...	...	...	...	32	15000	5.3	1	...	...	3	3
25...	**536	118	103	103	...	14	14	...	1	96	15000	5.3	19	75	4.1	6	5
26...	**121	32	30	30	...	2	2	...	...	28	14000	5.3	4	...	...	1	...
27...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	15	16000	4.9	1	...	...	2	1
A-22...	*1752	566	545	544	1	9	9	...	12	429	23000	5.6	116	99	3.7	4	27
1...	41	18	16	16	...	2	2	...	...	9	...	6.1	7	68	4.1	...	...
2...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...
3...	8	6	6	5	1	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
4...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	*179	62	49	49	...	3	3	...	10	46	20000	5.3	6	89	5.5	...	4
6...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	19	27000	5.8	1	...	...	3	3
7...	49	20	18	18	...	...	...	...	2	11	29000	5.5	7	109	4.3	...	...
8...	97	40	40	40	...	...	...	...	...	23	26000	5.4	16	111	4.3	...	...
9...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	21	26000	5.8	...	...	...	...	1
10...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	22	27000	5.7	...	...	...	...	1
11...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	22	24000	5.6	...	...	...	...	...
12...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	24	17500	5.5	2	...	1	1	1
13...	83	26	25	25	...	1	1	...	...	24	16500	5.2	2	...	...	...	...
14...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	24	16000	5.2	...	...	1	3	3
15...	128	40	40	40	...	...	...	...	...	31	20000	5.5	9	104	4.2	...	...
16...	121	30	30	30	...	...	...	...	...	30	23000	5.7	...	...	...	...	5
17...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	28	25000	5.7	...	...	...	...	...
18...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	25	27000	6.0	...	...	...	...	2
19...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	17	26000	5.8	1	...	...	...	1
20...	83	25	25	25	...	...	...	...	...	17	26000	6.2	7	114	2.4	...	2
21...	233	86	85	85	...	1	1	...	...	32	30000	5.7	52	98	3.0	2	4
A-23...	*621	213	213	212	1	...	...	...	...	177	20000	5.6	30	84	4.3	...	3
1...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	20000	5.6	...	...	...	...	...
3...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	25	18000	5.6	1	...	...	...	1
4...	113	41	41	41	...	...	...	...	...	34	18000	5.6	5	65	4.4	...	...
5...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	22	21000	5.7	...	...	...	...	...
6...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	24	27000	6.2	...	...	...	...	1
7...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	**65	25	25	24	1	...	...	...	...	9	26000	5.8	12	78	4.0	...	1
9...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	14	15500	5.4	6	100	4.5	...	...
10...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
11...	94	33	33	33	...	...	...	...	...	29	17000	5.3	4	...	...	...	...
A-26...	*4016	1161	1131	1128	3	23	23	...	7	997	25000	6.1	111	98	4.4	14	29
1...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	12	20000	5.6	3	...	...	1	...
2...	119	40	40	40	...	...	...	...	...	36	21000	5.6	4	...	...	...	...
3...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	21	16500	5.5	1	...	...	...	...
4...	309	99	96	96	...	2	2	...	1	77	19000	5.8	13	106	4.8	...	...
5...	77	21	20	20	...	...	...	...	1	19	22000	6.2	1	...	...	...	...
6...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	12	26000	6.2	...	...	...	...	1
7...	66	15	15	15	...	...	...	...	...	15	24000	6.0	...	...	...	1	1
8...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	22	23000	5.9	1	...	...	1	1
9...	122	30	30	30	...	...	...	...	...	29	23000	6.3	...	...	...	...	1
10...	181	41	41	41	...	...	...	...	...	39	26000	6.7	1	...	...	1	2
11...	79	19	19	19	...	...	...	...	...	18	28000	6.2	...	...	...	...	2
12...	104	25	25	25	...	...	...	...	...	25	24000	6.6	...	...	...	...	...
13...	108	25	25	25	...	...	...	...	...	24	26000	6.9	1	...	...	...	1
14...	146	37	37	37	...	...	...	...	...	35	25000	6.2	1	...	...	...	...
15...	58	17	16	16	...	1	1	...	...	16	19500	5.8	1	...	...	...	1
16...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	20	33000	6.9	...	...	...	...	1
17...	23	9	8	8	...	...	...	...	1	5	...	7.4	3	...	...	...	...
18...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	14	22000	5.7	...	...	...	...	...
19...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	10	28000	6.3	...	...	...	...	...
20...	65	15	15	15	...	...	...	...	...	15	40000	7.3	...	...	...	...	...
21...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	15	36000	6.8	...	...	...	1	1
22...	123	32	32	32	...	...	...	...	...	31	23000	6.0	1	...	...	...	...
23...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	23	28000	6.3	...	...	...	...	...
24...	340	94	89	89	...	5	5	...	...	85	23000	5.9	5	...	4.8	1	3
25...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	15	26000	5.8	5	123	3.2	2	2
26...	130	38	34	34	...	2	2	...	2	28	22000	6.1	7	81	4.1	...	3
27...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	20	23000	6.1	...	...	...	...	1
28...	*78	18	18	18	...	...	...	...	...	16	21000	5.8	2	...	...	...	1
29...	182	51	49	48	1	1	1	...	1	44	38000	7.3	1	...	...	...	1

Selected Census Tracts in Santa Clara County, Calif.  
 Table 2.—CHARACTERISTICS OF HOUSING UNITS, BY BLOCKS, FOR SELECTED CENSUS TRACTS  
 IN SANTA CLARA COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occu- pied 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	Total	With all plumb- ing facil- ities	Lack- ing some or all facil- ities		Total	Average value (dollars)	Average num- ber of rooms	Total	Average con- tract rent (dollars)	Average num- ber of rooms		
30...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	22	23000	5.9	...	...	...	...	...
31...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	20	25000	5.8	1	...	...	...	1
32...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	18	26000	6.1	...	...	...	1	1
33...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	21	29000	6.4	...	...	...	...	...
34...	316	100	97	97	...	3	3	...	...	85	27000	6.2	8	173	2.6	2	1
35...	100	33	32	32	...	1	1	...	...	27	18500	5.5	6	84	3.8	...	...
37...	237	92	85	83	2	6	6	...	1	53	19500	6.0	31	82	4.3	3	3
38...	55	23	21	21	...	2	2	...	...	10	25000	5.5	13	64	4.5	...	...
A-27....	*4568	1233	1205	1198	7	27	27	...	1	1068	16000	5.3	138	86	4.3	20	128
1...	**45	13	13	13	...	...	...	...	...	10	23000	6.3	3	...	...	...	...
2...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	25	14	10	9	1	3	3	...	1	19	21000	5.9	1	...	...	...	...
5...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	6	...	5.5	6	...	2.7	...	1
6...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	224	70	68	68	...	2	2	...	...	24	18500	5.8	...	...	...	1	...
8...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	61	21000	5.9	5	70	3.2	1	2
10...	90	22	19	19	...	3	3	...	...	23	19000	5.7	...	...	...	1	1
11...	120	33	28	28	...	5	5	...	...	21	13000	5.0	1	...	...	1	3
12...	122	30	28	28	...	2	2	...	...	32	13500	5.0	1	...	...	1	3
13...	115	31	28	28	...	3	3	...	...	29	13500	5.5	1	...	...	2	7
14...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	29	15000	5.5	2	...	...	...	4
15...	51	16	14	14	...	...	...	...	...	13	14500	5.3	1	...	...	...	3
16...	21	7	7	7	...	2	2	...	...	15	21000	5.7	1	...	...	...	...
17...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	7	18500	5.3	...	...	...	...	1
18...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	11	16000	5.5	1	...	...	...	...
19...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	6	15000	5.3	...	...	...	...	...
20...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	11	16500	5.0	1	...	...	1	2
21...	79	18	18	18	...	...	...	...	...	18	15500	5.1	1	...	...	...	...
22...	111	25	24	23	1	1	1	...	...	17	14500	6.0	1	...	...	...	2
23...	211	61	59	58	1	2	2	...	...	21	14000	5.5	4	...	...	3	3
24...	366	98	98	98	...	...	...	...	...	52	14500	5.1	8	73	4.5	...	5
25...	69	16	16	16	...	...	...	...	...	83	18500	5.3	11	82	3.9	...	13
26...	**176	30	29	29	...	1	1	...	...	13	14000	5.4	3	...	...	...	2
27...	143	43	40	38	2	3	3	...	...	28	13500	5.0	1	...	...	7	4
28...	140	47	47	47	...	...	...	...	...	32	14000	5.1	11	66	4.0	...	5
29...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	34	20000	5.3	10	74	3.7	3	5
30...	98	25	25	25	...	...	...	...	...	11	14500	5.5	...	...	...	...	...
31...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	20	16000	5.6	3	...	...	1	2
32...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	109	27	27	27	...	...	...	...	...	6	18000	5.5	1	...	...	1	2
36...	169	38	38	38	...	...	...	...	...	24	18500	5.5	2	...	...	4	4
37...	109	25	25	25	...	...	...	...	...	37	17500	5.4	1	...	...	4	4
38...	51	19	19	17	2	...	...	...	...	24	17500	5.3	1	...	...	1	3
39...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	12	18000	5.0	6	94	3.8	...	1
40...	21	3	...	...	...	...	...	...	...	6	28000	4.7	5	79	4.2	1	...
41...	130	41	41	41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	170	40	40	40	...	...	...	...	...	39	13500	5.0	2	...	...	1	2
43...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	36	14000	5.0	4	...	...	...	8
44...	111	28	28	28	...	...	...	...	...	26	12500	4.9	3	...	...	...	4
45...	173	50	50	50	...	...	...	...	...	26	12500	5.0	2	...	...	...	4
46...	166	48	48	48	...	...	...	...	...	37	13000	4.8	10	81	4.2	...	5
47...	120	30	30	30	...	...	...	...	...	36	13000	5.1	12	98	4.7	...	7
48...	105	32	32	32	...	...	...	...	...	30	14000	5.6	...	...	...	...	...
49...	86	25	25	25	...	...	...	...	...	25	13000	5.2	4	...	...	1	3
50...	107	24	24	24	...	...	...	...	...	20	13000	4.9	4	...	...	1	4
A-28....	2952	794	791	791	...	2	2	...	1	660	14500	5.4	110	96	4.2	7	86
1...	81	18	18	18	...	...	...	...	...	18	17500	5.7	...	...	...	1	4
2...	87	25	24	24	...	1	1	...	...	21	15500	5.1	4	...	...	2	2
3...	122	52	51	51	...	1	1	...	...	14	15500	4.6	28	92	3.7	1	3
4...	78	19	19	19	...	...	...	...	...	19	15500	5.5	...	...	...	1	2
5...	59	17	16	16	...	...	...	...	1	15	14000	5.3	1	...	...	1	3
6...	88	19	19	19	...	...	...	...	...	18	17500	5.7	1	...	...	...	...
7...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	17	18000	5.9	2	...	...	...	2
8...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	14	15500	5.1	...	...	...	...	1
9...	332	94	94	94	...	...	...	...	...	61	13500	5.3	29	92	4.1	1	2
10...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	62	16	16	16	...	...	...	...	...	18	13500	4.9	1	...	...	...	2
12...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	13	13500	5.4	3	...	...	...	...
13...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	10	14000	5.1	...	...	...	...	1
14...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	21	14500	5.3	1	...	...	...	3
15...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	20	14500	5.3	2	...	...	...	1
16...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.0	2	...	...	1	3
17...	80	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	105	23	23	23	...	...	...	...	...	19	13500	5.4	...	...	...	...	2
19...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	22	14500	5.4	1	...	...	...	5
20...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	20	14000	5.3	...	...	...	...	2
21...	137	33	33	33	...	...	...	...	...	11	14500	5.5	...	...	...	1	2
22...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	31	14000	5.4	2	...	...	1	5
23...	371	102	102	102	...	...	...	...	...	16	14000	4.9	1	...	...	...	2
24...	88	19	19	19	...	...	...	...	...	76	14500	5.4	24	93	4.3	...	11
25...	253	73	73	73	...	...	...	...	...	18	16000	5.9	1	...	...	...	2
26...	81	19	19	19	...	...	...	...	...	69	14000	5.4	2	...	...	...	5
					...	...	...	...	...	18	14500	5.3	1	...	...	...	3

City Block Characteristics

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

IN SANTA CLARA COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
27...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	13	14500	5.6	2	...	...	...	2	
28...	188	46	46	46	...	...	...	...	...	42	14500	5.5	2	...	...	...	7	
C-36...	977	218	110	107	3	39	31	7	1	69	99	10500	4.7	113	62	3.6	10	99
2...	112	27	11	11	...	3	...	3	...	13	8	9500	4.9	16	59	3.4	6	13
3...	209	40	13	12	1	12	10	2	...	15	11	...	4.8	28	56	3.4	...	27
4...	164	32	8	7	1	6	5	1	...	18	13	8000	4.6	18	65	4.4	2	16
5...	125	33	6	6	...	9	8	1	...	18	10	...	4.4	23	54	3.1	...	13
6...	99	22	14	13	1	4	4	...	...	9	...	4.4	13	62	3.4	...	10	
7...	151	35	30	30	...	4	3	...	1	1	25	11500	4.6	10	65	4.1	...	14
8...	66	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	11500	4.8	1	...	...	1	4
9...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.0	2	...	...	1	2
10...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C-37...	*3802	966	894	856	38	67	57	6	4	5	506	12500	4.8	421	75	3.7	95	296
1...	192	53	49	49	...	4	2	...	2	...	35	19000	5.5	14	79	4.6	11	11
2...	31	10	8	8	...	2	2	...	...	...	5	22000	5.4	3	...	...	5	2
3...	142	81	81	81	...	...	...	...	...	...	7	18000	4.7	64	84	2.6	...	8
4...	15	7	4	4	...	1	1	...	...	2	4	...	...	2	...	...	...	...
5...	84	24	21	21	...	2	2	...	...	1	16	13000	5.3	8	65	4.6	1	2
6...	109	31	30	30	...	1	1	...	...	...	26	12500	5.3	3	...	...	1	3
7...	229	66	62	62	...	4	4	...	...	...	21	16500	5.0	45	100	3.7	1	11
8...	59	26	26	26	...	...	...	...	...	...	2	...	...	22	85	3.2	...	1
9...	150	32	30	29	1	2	2	...	...	...	20	11000	4.9	11	67	4.1	4	11
10...	381	95	91	77	14	4	2	2	...	...	52	8500	4.5	37	52	3.6	3	38
11...	140	35	34	26	8	1	1	...	...	...	12	10000	4.8	22	53	4.0	1	14
12...	174	37	36	32	4	1	1	...	...	...	17	10000	5.2	18	64	4.2	2	12
13...	124	35	35	35	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.6	21	58	3.9	6	6
14...	218	53	52	52	...	1	1	...	...	...	18	14500	4.8	32	71	4.0	7	20
15...	270	61	51	51	...	8	7	...	1	2	40	11500	4.8	19	135	3.8	15	21
16...	103	22	18	18	...	4	4	...	...	...	13	13500	4.8	9	76	4.0	6	9
17...	*153	31	24	24	...	7	7	...	...	...	16	12000	5.1	15	61	3.9	1	19
18...	379	91	77	66	11	14	9	4	1	...	43	11500	4.2	47	59	3.7	4	37
19...	189	42	34	34	...	8	8	...	...	...	33	11500	4.5	9	75	4.2	7	15
20...	126	28	27	27	...	1	1	...	...	...	21	11500	4.5	6	82	4.5	4	14
21...	63	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	11500	4.3	4	...	...	1	3
22...	*166	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	12000	4.8	2	...	...	3	12
23...	80	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	11500	4.2	3	...	...	3	8
24...	104	19	18	18	...	1	1	...	...	...	18	14000	4.6	1	...	...	4	10
25...	65	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.0	1	...	...	5	4
26...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	54	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.5	3	...	...	...	5
C-39...	*4061	1140	1103	1099	4	32	31	...	1	5	935	14000	5.3	184	83	4.5	24	118
1...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	16500	5.3	2	...	...	1	...
2...	85	30	30	30	...	...	...	...	...	...	13	19500	5.5	14	102	4.1	2	...
3...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	101	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	13500	5.3	2	...	...	...	3
5...	211	59	59	59	...	...	...	...	...	...	49	13000	5.3	8	89	5.3	1	5
6...	224	50	50	50	...	...	...	...	...	...	47	12000	5.7	3	...	...	1	6
7...	141	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	13000	5.4	1	...	...	...	5
8...	431	117	112	112	...	5	4	...	1	...	95	14000	5.2	19	78	4.1	4	17
10...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	62	20	18	18	...	1	1	...	...	1	13	11500	4.7	6	87	5.0	...	...
13...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	5	80	4.0	...	3
14...	118	32	31	31	...	1	1	...	...	...	26	13000	5.0	5	68	4.2	1	3
15...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	14500	4.8	3	...	...	1	3
16...	118	28	28	28	...	...	...	...	...	...	28	14500	5.3	...	...	...	1	4
17...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	14000	5.5	...	...	...	2	...
18...	*162	43	38	38	...	4	4	...	...	1	32	12500	5.4	11	78	4.5	1	6
19...	153	36	28	28	...	6	6	...	...	2	24	11000	4.7	11	70	3.9	2	13
20...	107	29	22	22	...	6	6	...	...	1	24	12000	5.1	4	...	...	1	7
21...	*324	89	89	89	...	...	...	...	...	...	76	15000	5.3	12	92	5.3	1	10
22...	78	23	22	22	...	1	1	...	...	...	23	13500	5.4	...	...	...	1	2
23...	85	24	24	22	2	...	...	...	...	...	22	14500	5.5	2	...	...	...	2
24...	103	28	28	26	2	...	...	...	...	...	24	14500	5.8	4	...	...	...	1
25...	82	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	17000	5.2	1	...	...	1	2
26...	54	28	28	28	...	...	...	...	...	...	10	18500	4.8	17	97	3.6	...	...
27...	79	22	21	21	...	1	1	...	...	...	20	16500	5.7	1	...	...	...	...
28...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	15500	5.0	1	...	...	1	2
29...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.8	1	...	...	...	...
30...	74	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	17000	5.8	1	...	...	...	1
31...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.2	3	...	...	...	2
32...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.1	7	63	4.4	1	4
33...	101	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	13500	5.1	10	71	4.5	...	3
34...	76	19	17	17	...	2	2	...	...	...	13	13500	5.5	6	78	5.3	...	2
35...	75	23	22	22	...	1	1	...	...	...	18	12500	5.6	4	...	...	...	1
36...	73	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	15000	5.4	1	...	...	...	2
37...	125	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	15500	5.3	3	...	...	1	3
38...	108	36	36	36	...	...	...	...	...	...	29	13500	5.1	6	...	4.5	...	2
39...	30	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	13000	5.3	2	...	...	...	1
40...	63	18	16	16	...	2	2	...	...</									

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
2...	39	12	10	10	...	2	2	...	...	6	19500	5.3	4	...	...	...	3	
3...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	3	
4...	57	28	28	28	...	...	...	...	...	12	13000	4.7	6	90	4.0	...	...	
5...	192	63	54	54	...	5	5	...	4	25	10500	4.5	27	82	4.1	8	15	
6...	56	13	7	7	...	6	4	1	1	7	8500	4.0	6	70	4.0	2	4	
7...	**38	10	8	8	...	2	2	...	...	5	11500	4.8	4	...	...	3	3	
8...	67	14	10	10	...	4	4	...	...	9	8500	5.0	4	...	...	3	6	
9...	327	74	54	51	3	20	15	1	4	54	6500	4.8	39	51	3.4	1	31	
10...	170	28	16	14	2	8	8	...	4	15	7500	5.3	13	51	3.6	...	18	
11...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	374	91	89	89	...	2	2	...	...	84	14500	5.5	6	83	5.0	2	11	
13...	90	24	23	23	...	1	1	...	...	18	13500	5.2	6	88	4.8	...	5	
14...	66	22	21	21	...	1	1	...	...	20	12500	5.2	2	...	...	1	...	
15...	91	29	27	26	1	2	2	...	...	24	12000	5.0	4	...	...	2	2	
16...	*229	65	60	60	...	5	5	...	...	27	13000	5.0	35	90	4.1	2	7	
17...	113	30	29	29	...	1	1	...	...	24	12500	5.1	5	...	3.8	2	3	
18...	112	30	30	30	...	...	...	...	...	30	13500	5.6	...	...	...	...	1	
19...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	15	14000	6.0	...	...	...	...	...	
20...	60	14	14	14	...	...	...	...	...	14	13500	5.9	...	...	...	...	1	
21...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	26	14000	5.5	2	...	...	1	3	
22...	194	50	50	50	...	...	...	...	...	48	14500	5.9	2	...	...	...	2	
23...	383	97	94	94	...	3	3	...	...	80	14000	5.6	16	100	4.9	1	12	
24...	102	33	33	33	...	...	...	...	...	31	12000	4.3	2	...	...	...	5	
25...	152	55	55	55	...	...	...	...	...	39	12000	4.3	15	86	4.3	...	2	
26...	111	28	28	28	...	...	...	...	...	26	13500	5.1	2	...	...	...	4	
27...	289	74	74	74	...	...	...	...	...	63	13500	5.0	10	94	4.0	...	11	
28...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	6	13500	4.8	2	...	...	...	2	
29...	113	35	27	26	1	8	8	...	...	18	16500	4.9	17	60	3.2	...	7	
C-41...	*5812	1624	1474	1461	13	98	94	4	...	52	1258	13500	5.0	268	89	4.4	46	290
1...	522	156	143	141	2	11	11	...	...	133	15000	5.4	20	151	4.4	1	15	
2...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	15	14500	5.7	1	...	...	1	1	
3...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	25	17000	5.4	1	...	...	...	2	
4...	87	24	22	22	...	2	2	...	...	19	14000	5.2	5	84	6.0	...	1	
5...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	4.7	2	...	...	2	1	
6...	565	165	134	132	2	24	24	...	7	120	13000	5.0	41	82	4.0	2	28	
7...	59	21	20	20	...	1	1	...	...	18	12500	4.8	3	...	...	...	2	
8...	71	25	22	20	2	2	2	...	...	17	11000	5.1	5	68	4.2	1	1	
9...	45	18	10	10	...	5	5	...	...	13	9000	5.0	1	...	...	2	1	
10...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	8	14000	4.8	...	...	...	...	...	
11...	117	34	27	27	...	3	3	...	...	25	10500	4.8	7	71	3.4	...	7	
12...	162	49	44	42	2	2	1	1	...	36	11000	4.6	11	86	4.2	6	11	
13...	176	46	41	41	...	1	1	...	...	33	10500	4.9	13	80	4.5	3	14	
14...	257	63	58	58	...	5	5	...	...	46	12000	4.8	15	97	4.3	1	14	
15...	247	71	57	56	1	12	11	1	...	58	12500	4.7	7	75	3.4	1	16	
16...	611	223	204	204	...	10	10	...	...	9	137	15500	5.3	27	83	4.3	1	23
17...	217	53	39	39	...	8	7	1	...	41	11000	4.8	9	87	4.7	2	14	
18...	166	48	35	33	2	5	4	1	...	8	26	8500	4.3	18	74	4.2	1	12
19...	138	38	35	34	1	1	1	...	...	28	10000	4.3	9	79	3.8	1	11	
20...	272	64	60	60	...	4	4	...	...	45	12000	4.6	18	87	4.7	3	19	
21...	73	18	17	17	...	...	...	...	...	12	11000	4.8	6	75	3.8	...	5	
22...	272	68	67	67	...	1	1	...	...	58	12000	4.8	10	114	4.9	1	18	
23...	263	66	66	66	...	...	...	...	...	59	13500	4.9	7	81	4.6	3	14	
24...	121	27	26	26	...	1	1	...	...	23	12000	5.0	2	...	...	1	8	
25...	193	38	38	38	...	...	...	...	...	27	13000	5.0	10	103	5.1	1	14	
26...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	10	12000	4.5	6	84	4.0	...	1	
27...	466	114	114	113	1	...	...	...	...	110	13500	5.0	3	...	...	6	19	
28...	*340	74	74	74	...	...	...	...	...	68	16000	5.3	6	100	5.5	4	16	
29...	116	35	35	35	...	...	...	...	...	30	16500	5.3	5	97	4.8	2	2	
G-50....																		
H-52....																		
H-53....																		
H-59....	1023	294	254	254	...	38	37	1	...	2	266	19000	5.6	22	109	5.1	6	20
1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	27	6	1	1	...	4	4	...	...	1	5	12500	5.0	1	...	...	2	
3...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	12	15000	4.7	4	...	...	...	2	
4...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	5.6	...	...	...	...	...	
5...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	22	7	...	...	...	6	6	...	...	1	1	...	5	84	4.4	1	1	
7...	47	11	8	8	...	3	2	1	...	11	21000	6.7	...	...	...	...	2	
8...	56	21	15	15	...	6	6	...	...	19	17500	5.8	...	...	...	...	...	
9...	127	31	25	25	...	6	6	...	...	29	18000	5.4	1	...	...	1	5	
10...	105	29	27	27	...	2	2	...	...	26	19500	5.5	3	...	...	1	...	
11...	90	27	26	26	...	1	1	...	...	24	18500	5.6	1	...	...	...	3	
12...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	27000	5.8	...	...	...	...	...	
13...	94	28	22	22	...	6	6	...	...	27	15500	5.6	1	...	...	2	1	
14...	137	37	36	36	...	1	1	...	...	36	18000	5.6	1	...	...	...	3	
15...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	24	19500	5.5	1	...	...	...	...	
16...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	20	23000	5.5	...	...	...	...	...	
18...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	20	23000	5.8	3	...	...	...	1	
I-63....	3205	891	850	850	...	24	22	2	...	17	729	18000	5.5	124	92	4.5	45	78
1...	66	15	15	15	...	...	...	...	...	13	21000	5.9	2	...	...	...	2	
2...	52	11	11	11	...	...	...	...	...	11	20000	5.5	...	...	...	2	2	
3...	134	32	32	32	...	...	...	...	...	31	15500	5.3	1	...	...	...	5	
4...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	23	15000	5.3	1	...	...	...	2	
6...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	77	23	17	17	...	1	1	...	...	17	18500	5.6	4	...	...	1	2	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
9...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	37	15	9	9	...	3	2	1	...	3	8	23000	4.8	7	47	3.0	...	1
11...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	18500	5.4	...	...	...	1	1
12...	20	5	6	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	94	4.0	...	...
13...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	8	17500	5.5	5	104	4.2	...	1
14...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	...	3	...	...	1	...	...	1	...
15...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	6	17500	5.7	3	...	...	...	...
16...	34	10	19	10	...	...	...	...	...	...	6	17000	5.6	15	104	4.9	2	8
17...	591	170	168	168	...	1	1	...	...	1	152	30000	6.9	4	...	...	...	...
18...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	...	...	...	...	...	...	...
19...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	24000	5.7	1	...	...	...	...
20...	42	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	22000	5.9	2	...	...	...	...
21...	67	22	19	19	...	3	3	...	...	...	19	20000	5.1	3	...	...	...	1
22...	54	20	11	11	...	6	6	...	...	3	9	18500	5.8	9	65	3.9	5	2
23...	23	7	6	6	...	1	...	1	...	...	2	...	...	5	...	4.2	2	2
24...	62	17	11	11	...	4	4	...	...	2	11	18000	5.5	4	...	...	7	1
25...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	19000	5.6	1	...	...	1	1
26...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.5	4	...	...	...	...
27...	210	82	81	81	...	1	1	...	...	...	39	18000	5.7	22	94	4.3	4	4
28...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.3	...	...	...	...	1
29...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.7	...	...	...	...	1
30...	63	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	19500	5.7	...	...	...	2	1
31...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16500	5.4	...	...	...	3	2
32...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	21000	5.6	...	...	...	...	...
33...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	25000	6.6	...	...	...	...	...
34...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.0	2	...	...	1	3
38...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	12500	4.9	...	...	...	...	1
39...	83	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.1	2	...	...	3	6
40...	115	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.1	1	...	...	1	9
41...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	26000	6.0	...	...	...	...	...
42...	357	95	95	95	...	...	...	...	...	...	86	17500	5.4	7	101	5.0	6	6
45...	107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	24000	6.2	2	...	...	...	...
46...	132	37	36	36	...	1	1	...	...	...	33	15000	5.1	4	...	...	2	4
47...	79	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	15500	5.4	1	...	...	...	2
1-64...	784	207	201	201	...	3	3	...	...	3	186	21000	5.9	16	93	4.0	7	13
1...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	16500	5.4	1	...	...	...	...
2...	99	25	23	23	...	2	2	...	...	...	20	23000	5.6	5	...	4.0	...	2
4...	112	34	34	34	...	...	...	...	...	...	25	19000	5.6	8	94	3.6	...	3
5...	96	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	22000	5.7	...	...	...	...	...
6...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	24000	5.8	...	...	...	...	...
7...	21	5	1	1	...	1	1	...	...	3	2	...	...	2	...	...	4	1
8...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	20000	5.7	...	...	...	...	...
9...	96	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	21000	6.2	...	...	...	3	2
10...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	19500	6.3	...	...	...	...	1
11...	74	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	21000	6.1	...	...	...	...	2
12...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	21000	5.7	...	...	...	...	1
13...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	19000	6.1	...	...	...	...	...
14...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1-66...	2509	664	638	638	...	12	11	...	1	14	548	17000	5.7	59	105	5.2	24	62
2...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	146	36	36	36	...	...	...	...	...	...	32	12500	5.6	4	...	...	2	4
4...	91	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	12500	4.8	1	...	...	2	5
5...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.3	4	...	...	1	1
6...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14000	5.2	...	...	...	5	2
7...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16500	5.9	1	...	...	...	...
8...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	16500	6.0	...	...	...	...	2
10...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	17000	6.3	1	...	...	...	...
11...	78	39	39	39	...	...	...	...	...	...	20	18000	6.0	2	...	...	1	1
12...	57	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.4	...	...	...	...	1
13...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.5	4	...	...	...	2
14...	42	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.1	1	...	...	...	...
15...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15500	5.4	2	...	...	...	1
16...	56	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.6	3	...	...	...	2
17...	74	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.6	2	...	...	...	1
18...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.2	...	...	...	...	2
20...	11	11	...	...	...	1	1	...	...	10	...	...	1	...	...	...	...	1
22...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	20000	5.9	...	...	...	1	...
23...	46	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.1	1	...	...	...	3
24...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.1	...	...	...	...	1
25...	88	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15000	5.6	2	...	...	1	1
26...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.2	...	...	...	...	2
27...	20	7	5	5	...	2	1	...	1	...	5	30000	5.8	2	...	...	3	...
28...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	34	9	6	6	...	...	1	...	...	2	5	...	5.6	3	...	...	2	2
30...	232	48	42	42	...	6	6	...	...	...	37	16500	5.4	7	82	4.7	5	21
31...	86	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	21000	6.3	1	...	...	...	2
32...	127	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	21000	6.4	5	152	6.0	...	1
33...	150	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	20000	6.1	...	...	...	...	...
34...	120	38	38	38	...	...	...	...	...	...	24	19000	5.9	3	...	...	...	2
35...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	20000	5.9	1	...	...	...	...
36...	174	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	19000	6.3	3	...	...	...	1

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

IN SANTA CLARA COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
37...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	2000	5.7	...	...	...	...	...
72...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	2100	5.3	...	...	...	...	...
73...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	1500	5.0	1	...	...	...	...
75...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	23	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	1750	6.2	...	...	...	...	...
77...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
I-67...	*4610	1295	1116	1109	7	120	114	6	...	59	1026	14500	5.2	232	77	4.3	23	154
1...	343	90	81	81	...	8	8	...	...	1	78	17500	5.5	11	98	5.5	2	8
2...	130	35	33	33	...	2	2	...	...	...	31	14500	5.2	4	...	...	1	3
3...	165	47	42	42	...	5	5	...	...	...	46	13000	5.1	1	...	...	...	3
4...	91	26	19	19	...	6	6	...	...	1	16	11000	4.8	10	74	4.6	...	3
5...	110	32	28	28	...	1	...	1	...	3	29	13500	4.5	3	...	...	2	4
6...	47	14	10	10	...	3	3	...	...	1	8	13500	4.9	5	73	4.4	...	2
7...	162	48	44	44	...	3	3	...	...	1	34	14000	5.0	12	82	4.4	...	6
8...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	131	32	17	17	...	6	6	...	...	9	19	12000	4.6	13	44	3.5	1	13
10...	102	29	19	18	1	3	3	...	...	7	17	12000	5.5	12	62	3.8	1	4
11...	263	78	58	58	...	14	14	...	...	6	46	13500	4.7	29	73	4.1	...	13
12...	90	25	22	22	...	3	3	...	...	...	23	14000	5.6	2	...	...	...	1
13...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	18500	6.0	1	...	...	1	2
14...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	19500	6.1	1	...	...	...	...
15...	152	48	27	27	...	21	21	...	...	...	39	15000	5.7	7	81	4.1	3	2
16...	59	15	13	12	1	2	2	...	...	...	13	13000	5.2	1	...	...	...	2
17...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.5	...	...	...	...	1
18...	171	48	48	48	...	...	...	...	...	...	43	14000	4.9	5	...	3.6	...	6
19...	*297	82	80	80	...	...	...	...	...	2	62	15500	5.1	14	81	4.2	3	14
20...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	238	65	29	29	...	17	14	3	...	19	36	10000	4.7	25	70	4.2	1	17
23...	174	49	47	46	1	2	2	...	...	...	41	15000	5.4	8	82	4.9	1	4
24...	92	27	24	24	...	3	3	...	...	...	22	13000	5.2	5	63	4.2	...	3
25...	298	77	74	73	1	3	3	...	...	...	68	13500	5.2	7	82	4.0	...	8
26...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12000	5.6	...	...	...	2	...
27...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	16000	5.4	...	...	...	...	1
28...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	17500	5.6	...	...	...	...	...
29...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	16000	5.9	...	...	...	...	...
30...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.4	...	...	...	...	...
31...	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	14500	5.6	...	...	...	1	1
32...	103	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	15500	5.8	1	...	...	2	4
33...	97	24	23	23	...	1	1	...	...	...	19	14000	5.4	4	...	...	1	6
34...	163	46	46	46	...	...	...	...	...	...	42	15000	5.6	3	...	...	...	1
35...	98	28	25	25	...	3	3	...	...	...	27	13500	5.3	1	...	...	...	3
36...	181	50	47	47	...	2	2	...	...	1	33	10500	5.0	15	81	4.6	1	9
37...	**190	54	51	48	3	3	2	1	...	...	40	15500	5.2	12	70	3.8	...	2
39...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	221	67	53	53	...	6	5	1	...	8	43	14000	5.0	20	82	3.8	...	7
J-68...	*6111	1763	1705	1697	8	48	44	2	2	10	1506	18500	5.5	194	93	4.5	18	114
1...	96	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.3	2	...	...	...	3
2...	84	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.1	3	...	...	2	5
3...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	18500	5.7	...	...	...	1	1
4...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	17000	5.3	3	...	...	...	2
5...	77	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	15500	5.7	...	...	...	...	...
6...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.2	1	...	...	...	2
7...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.0	1	...	...	1	2
8...	93	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.4	2	...	...	1	5
9...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	15000	5.1	1	...	...	...	...
10...	*148	42	41	41	...	1	1	...	...	...	37	19500	5.4	2	...	...	...	5
11...	*71	22	18	18	...	4	3	...	...	1	12	20000	5.8	8	...	4.6	5	...
12...	*78	31	16	16	...	9	9	...	...	6	16	15000	4.6	9	66	3.9	...	3
13...	139	36	36	36	...	...	...	...	...	...	30	18000	5.8	5	124	5.6	1	2
14...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	21000	5.6	1	...	...	...	5
15...	132	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	17500	5.4	1	...	...	...	2
16...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	17000	5.1	...	...	...	...	5
17...	179	49	49	49	...	...	...	...	...	...	38	16500	5.1	11	96	3.7	1	2
18...	**229	59	52	52	...	7	7	...	...	...	51	18500	5.2	6	72	3.8	...	5
19...	12	6	5	5	...	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
20...	55	19	18	18	...	1	...	1	...	...	17	14500	5.4	...	...	...	...	1
21...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.3	1	...	...	...	4
22...	87	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.2	1	...	...	...	5
23...	167	42	42	42	...	...	...	...	...	...	41	14500	5.1	1	...	...	...	2
24...	40	9	7	7	...	1	1	...	...	1	8	22000	5.6	1	...	...	...	1
25...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	19000	5.2	...	...	...	...	2
26...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	15500	4.8	1	...	...	...	1
27...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	15500	5.5	...	...	...	...	1
28...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	17000	5.1	2	...	...	...	3
29...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	17500	5.2	2	...	...	...	...
30...	249	68	68	68	...	...	...	...	...	...	42	17500	5.3	23	102	4.0	...	7
31...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	17000	5.8	...	...	...	...	...
32...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	19000	4.9	3	...	...	...	1
33...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	18000	5.3	1	...	...	...	...
34...	86	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	24000	5.8	1	...	...	...	2



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
35...	142	45	45	44	1	...	...	...	...	...	31	20000	5.8	11	72	4.2	2	1
36...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	16500	5.1	1	...	...	...	...
37...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	19000	5.6	...	...	...	...	...
38...	93	29	28	28	...	1	1	...	...	...	28	21000	5.8	...	...	...	...	...
39...	74	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	20000	5.8	1	...	...	...	...
40...	88	23	21	21	...	2	2	...	...	...	22	21000	6.0	1	...	...	...	...
41...	108	39	38	38	...	1	1	...	...	...	33	14500	4.7	6	92	4.2	...	1
42...	138	45	43	42	1	2	2	...	...	...	36	12500	4.8	7	89	4.0	...	6
43...	168	45	44	43	1	1	...	...	1	...	34	13500	5.4	10	106	5.0	...	3
44...	712	216	215	211	4	1	1	...	...	...	184	20000	5.6	18	101	4.4	4	13
45...	24	9	7	7	...	1	1	...	...	1	5	...	6.4	3	...	...	...	...
46...	64	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	26000	6.1	1	...	...	...	1
47...	69	27	24	24	...	2	1	1	...	1	21	24000	5.8	4	...	...	...	1
48...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.0	3	...	...	...	...
49...	21	8	6	6	...	2	2	...	...	...	7	17500	5.3	...	...	...	...	...
50...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	66	17	16	16	...	1	1	...	...	...	17	21000	5.6	...	...	...	...	1
52...	89	22	20	20	...	2	2	...	...	...	21	21000	6.1	1	...	...	...	...
53...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	21000	6.0	...	...	...	...	...
54...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	20000	6.0	1	...	...	...	2
55...	72	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	19000	5.7	1	...	...	...	...
56...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18500	5.5	...	...	...	...	1
57...	93	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	22000	6.1	1	...	...	...	...
58...	72	19	18	18	...	1	1	...	...	...	19	24000	6.3	...	...	...	...	...
59...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	22000	5.5	2	...	...	...	1
60...	59	18	18	17	1	...	...	...	...	...	18	21000	5.6	...	...	...	...	...
61...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	21000	5.4	...	...	...	...	1
62...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	22000	5.6	1	...	...	...	1
63...	96	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	20000	6.0	...	...	...	...	...
64...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	19000	5.2	1	...	...	...	...
65...	193	64	61	61	...	3	3	...	...	...	44	18000	5.3	18	69	3.9	...	4
66...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	14000	4.9	2	...	...	...	2
67...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	22000	6.1	2	...	...	...	...
L-79...	524	136	129	128	1	5	4	1	...	2	122	27000	6.1	12	89	4.8	5	7
1...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	42000	6.0	...	...	...	...	...
3...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.7	...	...	...	1	2
4...	84	24	23	23	...	...	...	...	...	1	17	22000	5.9	5	104	4.6	2	...
5...	25	5	1	1	...	3	3	...	...	...	2	...	...	3	...	...	2	2
6...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	23000	5.5	1	...	...	...	1
7...	124	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	25000	5.8	2	...	...	...	2
8...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.0	...	...	...	...	...
9...	62	14	13	13	...	1	1	...	...	...	14	30000	7.1	...	...	...	...	...
10...	65	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	36000	7.2	...	...	...	...	...
11...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L-80...	*8164	2220	2197	2194	3	22	21	...	1	1	1790	13500	5.6	297	106	5.0	22	171
1...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	96	27	26	26	...	1	1	...	...	...	26	12500	5.3	1	...	...	...	2
4...	108	36	35	35	...	1	1	...	...	...	31	13000	5.2	3	...	...	...	2
5...	115	29	28	28	...	1	1	...	...	...	28	14000	5.8	1	...	...	...	2
6...	107	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	14000	6.2	1	...	...	...	...
7...	250	64	61	61	...	2	2	...	...	1	52	14000	6.1	10	77	3.8	...	3
9...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.9	...	...	...	...	1
10...	1361	356	355	354	1	1	1	...	...	...	343	9000	5.8	9	113	5.6	7	12
11...	385	172	168	168	...	4	3	...	1	...	77	23000	6.1	18	76	4.7	...	13
13...	*125	29	27	27	2	...	...	...	...	...	27	14000	5.8	1	...	...	...	2
14...	106	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	14500	6.2	3	...	...	...	1
15...	138	33	32	32	...	1	1	...	...	...	30	13500	5.7	2	...	...	...	5
16...	127	38	38	38	...	...	...	...	...	...	26	12500	5.3	10	106	5.4	1	...
17...	132	41	41	41	...	...	...	...	...	...	28	12000	5.4	12	108	4.8	1	2
18...	124	34	34	34	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.3	9	100	5.4	...	1
19...	150	49	48	48	...	1	1	...	...	...	37	12500	5.2	10	100	5.1	1	2
20...	91	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.5	10	101	5.4	...	1
21...	182	49	49	49	...	...	...	...	...	...	36	13000	5.4	10	184	4.8	...	5
22...	288	76	76	76	...	...	...	...	...	...	61	13500	5.4	11	110	5.1	...	9
23...	431	106	106	106	...	...	...	...	...	...	86	14000	5.5	16	109	5.1	...	15
24...	224	53	53	53	...	...	...	...	...	...	33	13000	5.3	20	111	5.3	2	8
25...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	12500	5.2	1	...	...	...	1
26...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.0	2	...	...	...	1
27...	173	46	46	46	...	...	...	...	...	...	38	13500	5.4	7	91	4.9	1	7
28...	101	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.6	4	...	...	...	3
29...	220	52	51	51	...	1	1	...	...	...	44	15000	5.2	7	97	4.7	...	8
30...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	17	107	4.2	...	2
31...	231	75	75	75	...	...	...	...	...	...	52	12500	5.1	17	103	4.8	2	3
32...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	12000	4.9	5	99	5.0	...	3
33...	91	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.2	4	...	...	...	2
34...	145	44	44	44	...	...	...	...	...	...	32	12500	5.0	9	100	4.9	...	2
35...	117	38	38	38	...	...	...	...	...	...	30	12000	4.8	7	95	4.6	...	3
36...	81	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	12000	4.9	5	81	4.4	...	2
37...	213	58	56	56	...	2	2	...	...	...	45	13000	5.2	9	105	5.1	...	5
38...	137	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	12500	5.3	5	99	4.4	...	4
39...	194	44	44	44	...	...	...	...	...	...	35	13500	5.3	7	109	5.3	...	6
40...	96	26	26	26	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.4	4	...	...	1	2

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

IN SANTA CLARA COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet													
41...	77	21	20	20	...	1	1	...	...	...	20	15000	5.7	1	...	...	...	...	...
42...	149	35	34	34	...	1	1	...	...	...	29	15500	5.9	6	118	5.5	...	...	4
43...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	16000	6.1	5	130	5.8	1	...	...
44...	123	28	26	26	...	2	2	...	...	...	25	14500	5.6	3	...	...	...	...	5
45...	167	38	36	36	...	2	2	...	...	...	30	14500	5.4	8	119	5.0	...	...	5
46...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	78	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.8	...	...	...	...	...	2
48...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.8	1	...	...	...	1	...
49...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	19500	6.1	...	...	...	...	...	...
50...	105	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	18500	5.9	...	...	...	...	...	3
51...	117	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	18500	6.0	...	...	...	...	...	2
52...	63	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	18000	6.2	...	...	...	...	3	...
53...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.6	2	...	...	...	...	...
54...	171	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	18500	6.0	2	...	...	...	...	4
55...	127	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	18500	6.0	1	...	...	...	1	4
L-82....	2208	651	582	575	7	31	30	1	...	38	455	13500	4.8	173	93	3.8	15	83	83
1...	362	129	122	115	7	1	1	...	...	6	102	13000	4.1	20	190	3.9	4	8	8
2...	84	37	37	37	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	30	89	3.2	3	3	3
3...	59	17	14	14	...	2	2	...	...	1	10	12500	4.9	7	127	2.7	...	1	...
4...	113	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	12000	5.2	4	...	...	...	1	...
5...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	15000	5.0	3	...	...	...	1	...
6...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11000	4.7	4	...	...	...	4	...
7...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.0	4	...	...	1	1	...
8...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	14000	4.9	2	...	...	...	2	...
9...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.1	3	...	...	...	1	...
10...	627	183	125	125	...	27	26	1	...	31	106	16500	5.2	67	61	3.7	3	31	31
11...	113	34	34	34	...	...	...	...	...	...	29	14500	4.7	4	...	...	3	1	...
12...	117	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	15500	4.9	3	...	...	1	6	...
14...	114	33	32	32	...	1	1	...	...	...	27	11500	4.6	6	86	4.7	...	5	...
15...	120	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	12000	5.1	5	97	4.6	...	7	...
16...	92	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	11000	4.9	...	...	...	4	...	...
17...	99	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	11500	4.8	7	89	4.1	...	5	...
20...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L-83....	1132	312	279	278	1	23	22	1	...	10	224	17000	5.3	74	81	4.2	15	37	37
1...	185	58	37	37	...	16	16	...	...	5	22	15000	5.0	31	63	3.9	4	11	11
2...	142	36	36	36	...	...	...	...	...	...	32	13500	5.0	4	...	...	1	4	...
3...	132	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	15500	5.1	1	...	...	...	3	...
4...	121	32	32	32	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.2	8	115	5.1	1	3	...
5...	67	19	18	18	...	...	...	...	...	...	14	19000	5.4	4	...	...	...	1	...
7...	175	45	43	43	...	...	...	...	...	...	38	21000	5.7	7	...	4.0	1	5	...
10...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	17500	5.4	2	...	...	4	...	...
12...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	36	13	11	11	...	1	1	...	...	...	6	...	5.3	6	83	3.5	1	2	...
26...	33	12	7	7	...	4	4	...	...	...	5	...	4.2	4	...	...	...	2	...
30...	134	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	16500	5.3	1	...	...	1	2	...
M-84....	749	230	170	169	1	25	21	1	3	35	127	18500	5.4	90	69	3.7	11	27	27
1...	285	102	71	70	1	13	13	...	...	18	50	17000	5.2	48	61	3.3	7	11	11
2...	229	60	60	60	...	...	...	...	...	...	48	18500	5.6	10	136	5.5	1	4	...
3...	214	61	34	34	...	11	7	1	3	16	26	23000	5.8	28	55	3.8	3	11	...
54...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	17	5	3	3	...	1	1	...	...	1	1	...	...	4	...	...	...	1	...
N-94....	307	79	79	79	...	...	...	...	...	...	71	16000	5.3	5	116	4.6	6	11	11
1...	106	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.1	2	...	...	2	3	...
2...	83	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	17500	5.8	...	...	...	2	4	...
6...	118	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	16500	5.1	3	...	...	2	4	...
N-97....	474	169	158	126	32	6	5	...	1	5	94	15000	3.9	67	95	3.4	5	33	33
1...	37	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	19000	5.5	3	...	...	...	1	...
10...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	17500	5.6	3	...	...	...	...	...
12...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13000	4.3	2	...	...	...	...	...
17...	40	13	11	11	...	1	1	...	...	1	7	16500	5.7	6	67	4.0	3	1	...
18...	77	26	25	25	...	...	...	...	...	...	17	14500	4.6	8	101	4.0	...	2	...
19...	103	28	27	27	...	1	1	...	...	...	10	12000	4.4	18	130	3.7	...	7	...
20...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	96	53	50	19	31	1	1	...	...	2	32	...	2.1	16	79	1.9	1	13	13
22...	58	15	13	12	1	1	1	...	...	1	7	12500	4.6	7	79	4.6	1	6	6
23...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
N-98....	393	114	103	103	...	4	4	...	...	7	93	16500	5.3	15	110	4.5	12	11	11
23...	122	39	30	30	...	2	2	...	...	7	27	16000	5.1	8	...	4.1	7	5	5
41...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	106	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	18500	5.5	3	...	...	3	2	2
43...	106	30	28	28	...	2	2	...	...	...	28	16000	5.2	2	...	...	2	2	2
53...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	15500	5.5	...	...	...	...	2	2

City Block Characteristics

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

IN SANTA CLARA COUNTY: 1960—Con.

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
N-99....	1470	423	396	393	3	24	23	...	1	3	328	20000	5.5	87	91	4.4	39	34
1....	40	11	8	6	2	2	2	...	...	1	4	...	...	7	...	3.7	3	1
3....	20	11	10	10	...	1	1	...	...	...	2	...	...	8	62	3.8	1	...
6....	973	274	256	255	1	16	15	...	1	2	215	21000	5.6	55	106	4.5	30	22
7....	110	30	29	29	...	1	1	...	...	...	27	13500	4.9	...	...	...	3	4
8....	41	13	9	9	...	4	4	...	...	...	3	...	...	7	65	4.7	...	2
10....	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	18500	5.2	1	...	...	...	1
14....	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	19000	5.6	...	...	...	...	...
15....	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	20000	5.4	...	...	...	2	1
16....	93	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	17500	5.0	6	90	4.0	...	2
17....	90	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	25000	5.6	...	...	...	...	1
N-100....	*3285	918	891	887	4	23	23	...	...	4	786	22000	5.6	99	151	4.4	12	50
12....	245	74	69	68	1	5	5	...	...	...	66	18000	5.1	8	77	3.1	4	7
17....	114	42	42	42	...	...	...	...	...	...	31	24000	5.0	10	94	3.5	...	2
18....	93	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	19500	5.7	4	...	...	...	1
19....	86	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	22000	6.0	3	...	...	2	1
20....	*400	122	120	120	...	1	1	...	...	1	101	22000	5.5	14	348	5.2	1	5
21....	154	53	40	40	...	13	13	...	...	...	36	18500	4.9	17	150	3.8	3	2
22....	19	17	13	13	...	1	1	...	...	3	1	...	...	4	...	...	...	2
23....	119	32	32	31	1	...	...	...	...	...	29	29000	6.2	3	...	...	...	1
24....	126	33	33	32	1	...	...	...	...	...	30	30000	6.3	2	...	...	...	1
25....	141	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	30000	6.3	1	...	...	...	1
26....	163	41	41	41	...	...	...	...	...	...	41	28000	6.1	...	...	...	...	3
27....	159	38	38	38	...	...	...	...	...	...	37	28000	6.2	...	...	...	...	1
29....	114	33	31	31	...	2	2	...	...	...	27	18000	5.3	6	100	3.5	...	3
30....	100	27	26	26	...	1	1	...	...	...	24	21000	5.9	3	...	...	...	2
31....	83	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	18000	5.8	1	...	...	...	1
32....	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	25000	5.8	...	...	...	...	...
63....	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	18000	5.3	...	...	...	1	1
64....	99	26	26	25	1	...	...	...	...	...	25	20000	5.4	1	...	...	...	3
65....	90	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	22000	5.7	4	...	...	...	2
66....	133	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	21000	5.7	...	...	...	1	...
67....	247	60	60	60	...	...	...	...	...	...	54	20000	5.8	5	...	4.4	...	3
68....	119	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	18000	5.4	2	...	...	...	2
69....	109	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	18500	5.5	2	...	...	...	1
73....	107	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	16500	5.5	2	...	...	...	2
74....	120	31	31	31	...	...	...	...	...	...	29	16500	5.2	2	...	...	...	3
75....	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.3	5	109	5.0	...	...
N-105....	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	42000	6.6	...	...	...	...	1
20....	66	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	42000	6.6	...	...	...	...	1
O-106....	3290	1178	1087	1071	16	72	67	3	2	19	830	19000	5.0	307	100	3.7	16	47
2....	101	41	41	41	...	...	...	...	...	...	24	15000	4.8	14	92	3.4	1	2
3....	279	99	94	94	...	3	3	...	...	...	55	16500	5.1	42	86	3.6	4	4
4....	74	20	20	19	1	...	...	...	...	...	19	17500	5.6	1	...	...	...	1
5....	363	182	152	144	8	25	22	2	1	5	145	17000	3.5	32	89	3.4	1	4
6....	48	23	11	11	...	11	11	...	...	1	8	17500	5.3	13	73	3.8	1	1
7....	68	23	8	8	...	8	7	...	...	1	7	17500	5.3	12	93	3.9	...	3
8....	136	77	75	74	1	1	1	...	...	...	7	15000	5.0	70	108	3.4	1	3
9....	154	63	63	62	1	...	...	...	...	...	44	18000	4.8	17	98	3.8	1	...
10....	146	38	36	36	...	2	2	...	...	...	35	20000	5.3	1	...	...	...	2
11....	44	17	13	13	...	4	4	...	...	...	12	14500	5.2	5	109	4.8	2	...
12....	115	36	23	23	...	11	11	...	...	2	29	18500	5.2	6	89	3.3	...	2
13....	33	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	21000	5.5	2	...	...	...	...
14....	62	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	20000	5.8	...	...	...	...	...
15....	37	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	17500	4.8	...	...	...	...	1
16....	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	16000	5.3	1	...	...	1	2
17....	88	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	19500	5.4	12	106	3.9	...	1
18....	149	46	46	46	...	...	...	...	...	...	37	19500	5.4	9	111	3.9	1	1
19....	126	45	45	45	...	...	...	...	...	...	28	22000	5.5	10	127	3.8	...	1
20....	75	20	18	18	...	1	1	...	...	1	18	18500	5.7	2	...	...	...	1
21....	239	72	72	69	3	...	...	...	...	...	61	22000	5.5	5	120	4.6	...	8
22....	119	40	40	40	...	...	...	...	...	...	28	20000	5.6	12	106	3.9	...	1
23....	311	90	89	88	1	1	1	...	...	...	71	22000	5.6	14	127	4.5	1	5
24....	87	32	32	31	1	...	...	...	...	...	22	18500	5.4	8	98	2.9	1	1
25....	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	17500	5.1	...	...	...	...	...
26....	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	17500	5.4	...	...	...	...	1
27....	103	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	17500	5.2	5	133	4.8	...	1
28....	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.1	1	...	...	...	...
29....	27	10	8	8	...	2	2	...	...	...	6	11000	4.8	3	...	...	1	1
36....	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	20000	4.8	8	88	3.3	...	...
39....	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	25000	6.3	2	...	...	...	...
O-111....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...